

DİMSAN DENTAL

dental sektörün parlayan yıldızı

22
yıl



ÜRÜN KATALOĞU

2018-2019

Dimsan dünyayı kliniğinize getirir

22 yıldır güveninizle
büyüyoruz...





Dimsan Dental A.Ş., 1996 yılında Ankara'da kurulmuştur. On yılı aşkın süre içinde önce Ankara merkez sonra İstanbul şubelerini açarak siz değerli hekimlerimiz için, diş sarf malzemelerinde görüntüleme cihazlarını ve diş ünitelerini, en kaliteli, güvenilir ve etkin dünya markalarını portföyüne eklemiş, diş depoları aracılığı ile sizlere ulaştırmış ve ulaştırmaya devam etmektedir.

Firmamız pazara sunduğu kaliteli ürünlerle çok kısa sürede dental pazarda misyonuna ve vizyonuna yakışır şekilde yerini almış ve dünyanın çeşitli ülkelerinden bütün ürün portföyünün ithalatını gerçekleştirmiştir.



Dimsan[®]
Dental Medikal
Sanayi ve Ticaret A. Ş.

Türkiye distribütörü olarak sizlerin kullanımına sunduğumuz ürünlerimizden bazıları;

Görüntüleme Sistemleri, Diş Üniteleri ve El Aletleri **KaVo** (Finlandiya), Diş Üniteleri ve El Aletleri **Diplomat Dental** (Slovakya), Sarf Malzeme ve Cihaz Grubu **COLTENE** (Almanya ve İsviçre), Kanal Aletlerinde **VDW ANTEOS** (Almanya), Guttapercha ve Paper Point **DiaDent** (Kore), Sarf Malzeme ve Cihaz grubunda **KERR** (Amerika), Dental Kaide ve Cam İyonomer Simanlar **PENTRON** (Çek Cumhuriyeti), Beyazlatma sistemlerinde **FGM** (Brezilya), Cerrahi-Perio Sistemleri **SATELEC** (Fransa), Görüntüleme Sistemleri **SOPRO** (Fransa), El Aletleri **KOHLER-KOHDENT** (Almanya), Sterilizasyon Sistemleri **EURONDA** (İtalya), Frezler ve Kanal Aletleri **MEDIN** (Çek Cumhuriyeti), Karpül tabancası Aspijet, Proje **RONVING** (Danimarka), Karpül anestezi iğneleri **SOFIC** (Fransa), Dentin Pinleri ve Pivo Çivileri **NORDIN** (İsviçre), Amalgam Zımparası **SUNSHINE** (Almanya), Aljinat Ölçü Maddesi **LASCOD** (İtalya), Mum ve Akrilikler **KEMDENT** (İngiltere)

GÖRÜNTÜLEME SİSTEMLERİ **4****DENTAL ÜNİTLER** **18****KLİNİK CİHAZLAR** **46**

Kompresörler	46
Aspiratörler	48
Otoklavlar - Termal Dezenfeksiyon	49
Otoklav - Poşetleme Cihazları	52
Ultrasonik Cihazlar	53
Işık Cihazları	54
Işınlı Dolgu	55
Işınlı Dolgu Beyazlatma	56
Dental Uçlar	61
Diğer Klinik Cihazlar	72
Dental Uçlar	76
Diğer Klinik Cihazlar	86

ENDODONTİK CİHAZLAR **88****EL ALETLERİ** **96****DOLGU MADDELERİ** **127**

Kompozitler	130
Kompozit Materyallere Yardımcı Ürünler	137

ADEZİV SİSTEMLER **141****BİTİRME VE CİLALAMA SİSTEMLERİ** **143****CAM İYONOMERLER** **149****RESTORATİF MATERYALLERE YARDIMCI ÜRÜNLER** **150**

MATRİS SİSTEMLERİ

157

ENDODONTİ

166

Kanal Dolgu Patları	166
Kök Kanal Yıkama	169
Eğeler Döner Niti Sistemler	170
El Kanal Eğeleri	175
Lentülolar El Kanal Eğeleri	177
Eğeler Trinerfler	178
Guttaperkalar Eğeler	179
Paper Pointler	181
Postlar	182
Diğer Endodontik Ürünler	184

BEYAZLATMA

188

PROFİLAKSİ

190

Temizleme ve Cila Pastaları	191
-----------------------------	-----

ÖLÇÜ MADDELERİ

192

PROTEZ

197

Geçici Kuron Köprü	197
--------------------	-----

SİMANLAR

202

Kaide Simanları Yapıştırma Simanları	202
--	-----

FREZLER

206

DİĞER KLİNİK MALZEMELER

214

Tek Kullanımlık Malzemeler	214
Enfeksiyon Kontrol	215
Film Tutucular	216

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D Vision

En zorlu ihtiyaçlarınıza cevap verebilen, yükseltilebilir 3D Görüntüleme Sistemi

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D Vision dental volümetrik tomografi cihazı ile aklınızda herhangi bir soru işareti kalmayacaktır. 3 boyutlu yüksek hassasiyet, esnek planlama ve uygulama araçları sayesinde, yükseltilebilir üç versiyonu ile hemen hemen tüm gereksinimleriniz için beklentilerinizi aşacaktır. İmplantoloji, cerrahi, endodonti, TME, solunum yolu analizi veya ortodonti ve hatta komplike endikasyonlarda bile, hızlı bir tanı ve kolay bir tedavi planlaması sağlar.

i-CAT™ sistemlerinin teknolojisine dayanan, yenilik ve teknoloji alanında çok sayıda uluslararası ödüle sahip bir cihazdır.

Bir bakışta sunduğu faydalar

- **Yükseltilebilirlik özelliği:** Tüm klinik ihtiyaçlarınız için üç farklı seçenek. Şimdi ve gelecekte.
- QuickScan (hızlı çekim özelliği) + düşük radyasyon dozu- 3D görüntüler için sadece 4.8 saniye çekim süresi
- Net ve kusursuz 3D görüntü kalitesi için tescilli Visual iQuity™ görüntü filtrasyonu
- Kullanıcı dostu iş akışı, hızlı ve kolay kullanım için SmartScan STUDIO™ dokunmatik ekran
- Hasta hareketine bağlı artefakt oluşumunu önlemek için Ergonomik Hasta Sabitleme Sistemi
- Dokuz farklı görüntüleme alanı ile esneklik sağlar. Bu esneklik 9 farklı FoV alanı ve çeşitli düşük doz seçenekleri ile KaVo OP 3D Vision, çekim modu seçimidir.
- Klinik ihtiyaçlarınıza göre yükseltilebilir üç farklı seçenek :
V8; 5 x ve 8 x 8 cm. çekim alanı seçeneklerine sahiptir. Bu seçenek implant, endodonti ve genel uygulamalar için idealdir.
V10; ayrıca 4 x, 6 x, 8 x ve 10 x 16 cm. çekim alanı seçeneklerini sunar. Bu seçenek implant, periodonti, protetik uygulamalar, solunum yolu analizi, TME ve OMJ için idealdir.
V17; tüm portföy dahil, 11 x ve 13 x 16 cm, 17 x 23 cm. çekim alanı seçeneklerine sahiptir. Bu seçenekte ortodonti ve ortognati dahil tüm 3D görüntüleme ihtiyaçlarınız için idealdir.

0.830.8100

OP 3D Vision V8 (5x8 – 8x8)

0.830.8200

OP 3D Vision V10 (5x8, 8x8, 4x16, 6x16, 8x16, 10x16)

0.830.8300

OP 3D Vision V17 (5x8, 8x8, 4x16, 6x16, 8x16, 10x16, 11x16, 13x16, 17x23)



TEKNİK ÖZELLİKLER

X-Ray Tüp	Yüksek frekanslı, sabit seviyesi 90–120 kVp, 3–8 mA (atımlı)
Tüp profili	Konik girişli
Tüp odak noktası	0.5 mm
Görüntü alıcısı	Amorf silikon düz panel, 20x25 cm
Voxel boyutu	125 µm–400 µm
Çekim süresi	4.8 s–26.9 s
FoV alanları (H x Ø cm)	V8: 5 x ve 8 x 8. V10 ek olarak 4 x, 6 x, 8 x, ve 10 x 16. V17 ek olarak: 11 x ve 13 x 16 ve 17 x 23
DICOM* desteği	Evet
Gri ölçeği	16 bit
Kolimasyon	Otomatik
Hasta pozisyonu	Oturma
Yeniden yapılandırma süresi	30 saniyeden az (QuickScan+)
Normal görüntü boyutu	< 50 MB

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D Pro

Low Dose Technology™ (Düşük Doz Teknolojisi) özelliği ve 5 farklı hacimsel boyut ile tüm ihtiyaçlarınız için tek çözüm

ORTHOPANTOMOGRAPH™'in görüntü kalitesi ve KaVo ürün mükemmelliği ile maksimum çalışma rahatlığının kombinasyonu: KaVo OP 3D Pro.

Çok katmanlı pan fonksiyonu ve V-Şekilli-Işın Teknolojisi ile yüksek hassasiyette iki boyutlu görüntüye sahiptir. Bu özellikler ile birlikte, dört ayrı görüntü çözünürlüğü, beş farklı hacimsel boyut, Otomatik Doz Kontrol özelliği ve yenilikçi Low Dose Technology™ (Düşük Doz Teknolojisi); OP 3D Pro'yu tüm görüntüleme endikasyonlarında mükemmel seçenek haline getirir. Sefalometri opsiyonuna bağlı olmaksızın ister 2 boyutlu ister 3 boyutlu cihaz olarak da kullanabilirsiniz.

Bir bakışta sunduğu faydalar

- Low Dose Technology™ sayesinde, oldukça düşük radyasyon dozlarına sahiptir.
- FOV 13x15 alanına kadar, 5 farklı hacimsel boyuta dönüşebilen ve 4 farklı görüntü çözünürlüğüne sahip 3D görüntüleme cihazıdır.
- Tek tarama ile beş panoramik görüntü sağlayan çok katmanlı özelliği vardır.
- Hastaya en uygun fokal alanı otomatik uygulama sistemi ORTHOFocus™'dur.
- Yeni dokunmatik panele sahip kullanıcı arayüzü sayesinde, basit, kolay kullanımı vardır.
- Maksimum yatırım güvenilirliği için kanıtlanmış modüler konseptte sahiptir.

Beş farklı görüntüleme alanı ile birden fazla olasılığa sahiptir. Beş farklı görüntüleme alanı ile, üç farklı görüntü çözünürlüğü seçebilirsiniz. Ayrıca 5 x Ø 5 cm (6 x Ø 4 cm*) hacimsel boyutta, endo seçeneği de mevcuttur. Beş farklı hacim boyutu, maksillofasiyal bölge boyunca mükemmel çözünürlükte, güvenilir üç boyutlu teşhis sağlar.

0.805.9600

KaVo Orthopantomograph OP 2D panoramik

0.805.5100

KaVo OP 3D Pro – PAN

0.805.5200

KaVo OP 3D Pro – PAN Ceph (Mobil Ortak Sensör)

0.805.5200

KaVo OP 3D Pro – PAN Ceph (Çift Sensör)

0.805.5300

KaVo OP 3D Pro Standart Panel PAN + 3D (Fov: 6x4, 6x8)

0.805.5400

KaVo OP 3D Pro Standart Panel Pan + Sef + 3D: Fov6x4, 6x8 (Pan+Sef Mobil 2D Ortak Sensör)

0.805.5400

KaVo OP 3D Pro Standart Panel Pan + Sef + 3D: Fov6x4, 6x8 (Pan ve Sef için 2 ayrı Sensör)



TEKNİK ÖZELLİKLER

Tüp Odak Noktası	0.5 mm, IEC 336	
Tüp Voltajı	57–90 kV	
HU Kapasitesi	35 kJ, 49 000 HU	
Min. Total Filtrasyon	3.2 mm Al	
Tekerlekli Sandalye	Erişimi var	
2D	Panoramik	Sefalometrik
Görüntü Sensörü	CMOS	CMOS
Sensör Pixel Boyutu	100 µm	100 µm
Görüntü Pix. Boyutu	100 µm	100 µm
Çekim Süresi	8.6–16.1 s	10–20 s
Görüntü Alan Yüksekliği	148 mm	170 mm–260 mm
Görüntüleme Programları	Standart, Pediatrik, Ortho Bölgesi, Ortolojik, Geniş Ark, Lat TMJ, PA TMJ, Maksiller Sinüs, Isırma Radyografisi	
Ağırlık	200 kg/440 lbs – 250 kg/551 lbs	
3D	OP 3D Pro Küçük Panel	OP3D Pro
Görüntü Sensörü	CMOS	CMOS
Görüntü Voksel Boyutu	85 µm–330 µm	85 µm–420 µm
Tarama Süresi	11–21 s	11–42 s
Çekim Süresi	1.2–12.6 s	1.2–8.7 s
FoV Alanları	61x41, 61x78 mm	50x50, 61x78, 78x78, 78x150, 130x150 mm
DICOM* desteği	Evet	Evet

0.805.5500

KaVo OP 3D Pro PAN + 3D (Fov: 5x5, 6x8, 8x8, 8x15, 13x15)

0.805.5600

KaVo OP 3D Pro PAN + Sef + 3D Fov: 5x5, 6x8, 8x8, 8x15, 13x15 (Pan+Sef Mobil 2D Ortak Sensör)

0.805.5600

KaVo OP 3D Pro PAN + Sef + 3D Fov: 5x5, 6x8, 8x8, 8x15, 13x15 (Pan+Sef 2D Çif Sensör)

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D

KaVo OP 3D, 3D dental volümetrik tomografi sistemi seçiminizi kolaylaştırır. Dört seçilebilir görüntü çözünürlüğü ve üç boyutlu teşhis için dört farklı hacimsel boyuta sahiptir. Ek olarak, SMARTVIEW™ 2.0, görüntüleme alanı (FOV) pozisyonlandırılmasını sağlar, yükseklik ve genişliği ayrı olarak ayarlama imkanı sunar. Fast Scan özelliği ile, sadece 9 saniyede 2D panoramik görüntüler için hızlı çekim sağlar. ORTHOfocus™ ile, 2 boyutta hastaya göre en uygun fokal alan otomatik olarak belirlenir. Ve tüm bu işlemler dizüstü bilgisayar veya PC üzerinden kolaylıkla yönlendirilir. Yeni seviyede verimlilik sunar.

Low Dose Technology™ (Düşük Doz Teknolojisi) özelliği ve 5 farklı hacimsel boyut ile tüm ihtiyaçlarınız için tek çözümdür.



Bir bakışta sunduğu faydalar

- Fast Scan ile, 2D panoramik görüntüler için hızlı çekim sadece 9 saniye
- Hastaya en uygun fokal alanı otomatik uygulama sistemi ORTHOfocus™
- 4 farklı görüntüleme alanı: 5 x Ø 5, 6 x Ø 9, 9 x Ø 11 ve (opsiyonel) 9 x Ø 14 cm
- SMARTVIEW™ 2.0 Kusursuz görüntüleme alanı (FOV) pozisyonlandırılması
- Üç boyutlu görüntüleme 4 farklı görüntü çözünürlüğü (Düşük Doz, Standart, Yüksek Çözünürlük, Endo)
- Tarama tamamlandıktan sonra otomatik olarak hızlı görüntü incelemesi için QUICKcompose
- Kurşun içermeyen cihaz tasarımı

OP 3D'nin görüntüleme alanları, gerçek klinik gereksinime dayanmaktadır. Endo çözünürlüğü FOV 5 x 5; tek dişte lokal teşhisler için optimize edilmiştir. FOV 6 x 9; alt veya üst çeneyi tarama yeteneği sağlarken, FOV 9 x 11; her ikisini birden birleştirir. En büyük FOV 9 x 14 ile TMJ ve solumun yolu analiz çalışmaları yapılabilir. Buna ek olarak, SMARTVIEW™ 2.0 ile kusursuz görüntüleme alanı pozisyonlandırılması yapılabilir, 5-9 cm arasındaki yüksekliği, keşif görüntüsünden ayrı ayrı 5 mm adımlarla ayarlayabilirsiniz.

0.805.6000

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D (9x11)

0.805.6000

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH OP 3D (9x14)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tüp Odak Noktası	0.5 mm, IEC 336 (IEC 60336/2005)
Tüp Voltajı	60-95 kV
X-Ray Tüp	2- 16 mA
2D	
Görüntü Sensörü	CMOS
Sensör Pixel Boyutu	99 µm
Görüntü Pixel Boyutu	99 µm
Çekim Süresi	9 s
Görüntü Alan Yüksekliği	147 mm 170 mm - 260 mm
Görüntüleme Programları	Standart, Bölümlendirilmiş, Pediyatrik, Lat TMJ, Isırma Radyografisi
3D / CBCT	
Görüntü Sensörü	CMOS
Görüntü Voksel Boyutu	80 µm-400 µm
Tarama Süresi	27-45 s
Çekim Süresi	1.7-20 s
FoV Alanları	5x5, 6x9, 9x11, 9x14 cm (opsiyonel)
DICOM* desteği	Evet

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 2D

Dijital panoramik röntgen cihazları için mükemmel bir başlangıç noktası

KaVo OP 2D, diş hekimliği uygulamaları ve küçük görüntüleme merkezleri için geliştirilmiş, verimli ve yüksek hassasiyetli, dijital panoramik sistemdir. KaVo OP 2D, benzersiz ORTHOPANTOMOGRAPH™ ailesinin bir üyesidir ve iş akışınıza kolayca uyum sağlar.

Mükemmel görüntü kalitesi; birçok dahiyane fonksiyonun, yenilikçi teknik özelliklerin ve kolay hasta konumlandırmasının sonucudur. Bütün bu özellikler, olağanüstü bir teşhis için KaVo OP 2D'ye güvenmenizi sağlar.



Bir bakışta sunduğu faydalar

- Kesin ve güvenilir pozisyonlandırma için 5 noktadan hasta başı sabitleme desteği
- Optimum görüntüleme geometrisi
- 3 konumlandırma ışığı ile ayarlanabilir anterior katman konumu
- Güçlü, yüksek frekanslı X-ray kafa tasarımı
- Yüksek çözünürlüklü CCD görüntüleme sensörü
- Görüntü kalitesini optimize eden V-Şekilli Işın Demeti Teknolojisi
- Teşhis yeteneklerini arttırmak için çok yönlü yazılım araçları
- Standart panoramik görüntüleme programı, TMJ'ler dahil tüm dental anatominin görüntülenmesini sağlar (sadece 10 saniyede).
- Çocuklar için pediatrik panoramik görüntüleme programı, yatay olarak azaltılmış görüntü alanını gösterir.
- Temporomandibular eklem alanından ağız kapalı /açık lateral görüntü verir.
- Belirli bölümlenme ve kolimasyona sahip, ısırma radyografisi benzeri illüstrasyon için özel programı vardır.

GÖRÜNTÜ KALİTESİNİ OPTİMİZE EDEN V-ŞEKİLLİ IŞIN DEMETİ TEKNOLOJİSİ

V-şekilli bir ışın demeti, standart bir ışın demetine göre, insan anatomisinin farklı emilimini dikkate alarak, daha homojen bir görüntü sunumu sağlar. Sonuç olarak; üst çene yapılarına daha yüksek penetrasyon sağlanır, alt çenede keskin tabaka belirgin şekilde genişler.

0.805.9600

KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH OP 2D panoramik

TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeneratör	Yüksek frekanslı DC, 100 - 130kHz
X-Ray Tüpü	D-054 SB veya muadili
Odak Noktası	0,5 mm IEC 60336/2005
Filtrasyon	Toplam filtreleme min. 2.6 mm Al
Tüp Voltajı	63 - 81kV
Tüp Akımı	220-240 VAC ile 6-12 mA (Tüp akımı 100-120 VAC ile sınırlandırılmıştır.)
Nominal Gerilim (güç kaynağı)	100-120 VAC veya 220-240 VAC
Sensör piksel boyutu	48 µm
Görüntü pixel boyutu	96 µm
Resim alan yüksekliği	147 mm
TWAIN arayüzü	Opsiyonel
Görüntüleme Programları	Standart, Bölümlendirilmiş, Pediatrik, Lat TMJ, Isırma Radyografisi
Ağırlık	120 kg
DICOM* desteği	Opsiyonel
PC bağlantısı	100Base-TX

PC Görüntü yakalama için minimum gereksinimler:

Pentium 4 @ 2GHz, 2GB RAM, 8GB HDD alanı

İşletim sistemi: Windows 7, Windows Vista veya Windows 10 Pro veya Enterprise, 64-bit Windows 8.1 Pro veya Enterprise, 64-bit Windows 7 Professional, Ultimate veya Enterprise, 64-bit, with SP1

KaVo Scan eXam™ Fosfor Plak Cihazı

HIZLI, DİREKT VE ZEKİ

Klinik görüntü kalitesi

Scan eXam™ fosfor plak tarama cihazı, yüksek ayrıntı ve mükemmel kontrast içeren görüntüler sunar. Dijital görüntüleme ile ilgili geniş dinamik aralık, her zaman mümkün olan en iyi teşhisi sağlar. Hızlı görüntü işleme özelliği ile, sistem etkin iş akışınıza kolaylıkla adapte olur.

Profesyonel yazılım çözümleri

KaVo Scan eXam™ tarayıcı, uygulamalarda zorlu kullanım için geliştirilmiş görüntüleme yazılımı ile birlikte sunulur. Etkili görüntüleme araçları profesyonel görüntü optimizasyonunu sağlarken, diğer yazılım uygulamaları veya bir DICOM ortamıyla bağlantıları da destekler.



Bir bakışta sunduğu faydalar

- Standart panoramik görüntüleme programı, TMJ'ler dahil tüm dental anatominin görüntülenmesini sağlar (sadece 10 saniyede).
- Çocuklar için pediatrik panoramik görüntüleme programı, yatay olarak azaltılmış görüntü alanını gösterir.
- Temporomandibular eklem alanından ağız kapalı /açık lateral görüntü verir.
- Belirli bölümlenme ve kolimasyona sahip, ısırma radyografisi benzeri illüstrasyon için özel programı vardır.

0.805.9700

KaVo SCAN EXAM Fosfor Plak Tarayıcı

(Görüntü ön izleme ekranı, hasta adı ve teknik parametreler)

10 adet plak (0x2 / 1x2/ 2x5 / 3/1)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Teknoloji	Tekrar kullanılabilir fosfor plak (Fotoğraf Uyarlanabilir Fosfor Plak)
Piksel Boyutu	30 µm (Süper Çözünürlük) 60 µm (Yüksek Çözünürlük)
Tarama Çözünürlüğü	17 hat çifti / mm
Görüntü bit derinliği	16 bit
Görüntü aktarma süresi	5-8.8 saniye
Bağlantı	Standart ağ bağlantısı (Ethernet RJ45), DHCP
Boyutlar (Y x G x D)	196 mm x 215 mm x 382 mm
Ağırlık	10.3 kg (22.7 lbs)
Çalışma gerilimi	100 – 240 V, 50/60 Hz
Çalışma akımı	1.3 A'dan daha düşük
Çalışma ortamı	10°C – +40°C, 30 – 90 RH% 700 – 1060 hPa
Plak Boyutları	Size 0 – 22 x 31 mm Size 1 – 24 x 40 mm Size 2 – 31 x 41 mm Size 3 – 27 x 54 mm

Bir renkten daha fazlası: KaVo Greenery Edition 2017.



Ergonomi, kalite ve ambiyans:
Hepsi, bu yeşil alanda buluşuyor.

KaVo ESTETICA™ E70/E80 Vision artık, 2017'nin moda PANTONE® rengi ile özel seri olarak karşınızda. Greenery, yaşama heyecanı ve zindeliği simgeleyen pozitif ve hayat dolu bir renk tonu. Moda, mimari ve tasarım alanlarında her zaman kendini göstermiş olan bu özel renk, KaVo sayesinde artık muayenehanenize de damgasını vuracak.

Daha fazla bilgi edinmek için lütfen
ziyaret edin: www.kavo.com/greenery



ESTETICA™ E70/E80 Vision Greenery Edition 2017

KaVo Türkiye | Küçükbakkalköy mah. Rüya Sok. Çubukçuoğlu İş Merkezi No:11 Kat:2-3 Ataşehir
34750 İstanbul | Turkey
www.kavo.com

KAVO
Dental Excellence

KaVo Scan eXam™ One Fosfor Plak Cihazı

Hızlı ve güvenilir dijital ağız içi görüntüleme sistemi

Tüm ihtiyaçlar için tek çözümdür. Gelişmiş dijital görüntü işleme, tekrar tekrar kullanımdan sonra bile tutarlı görüntüler sunar. Diş hekiminin teşhis tercihlerine göre kolaylıkla ayarlanabilen yapılandırma kullanılarak mükemmel görüntü kalitesi elde edilir. Tarama çözünürlüğü 17 LP / mm'dir. Görüntü bit derinliği 16 bitdir.



Opsiyonel: Okluzal 4C görüntüsü.

Tüm intraoral teşhisler için aradığınız tarayıcı :

- Mükemmel görüntü kalitesini,
- Geniş bir yelpazede teşhis imkânını,
- Okluzal 4C görüntü formatını destekler.
- Tutarlı bir şekilde yüksek kaliteli sonuçlar sağlar.

Isırma radyografisi, periapikal ve okluzal görüntülerde, KaVo Scan eXam™ One, çoklu görüntüleme sensör plak boyutlarına sahiptir. Fosfor plak sensörleri, oldukça esnek ve film olarak kullanıma uygun, çocuk hastalar için idealdir.

0.805.3470

KaVo SCAN EXAM ONE Fosfor Plak Tarayıcı

4 adet plak 2x2 / 1x2 nolar renkli kasa seçenekleri (gri, mavi, turuncu, mor, yeşil)

SENSÖR FLİM İDOT NOLU 1 ADET

900204-SDX

SENSÖR FLİM SIZE 0 NO 6'LI İDOT NOLU

900205-SDX

SENSÖR FLİM SIZE 1 NO 6'LI İDOT NOLU

900206-SDX

SENSÖR FLİM SIZE 2 NO 6'LI İDOT NOLU

900207-SDX

SENSÖR FLİM SİZE 3 NO 6'LI İDOT NOLU

900335

COMFORT OCCLUSAL 4C START-UP KIT

2 adet flim + 25 adet birleştime aparat + karton ve kılıf

900183

SDX HYG.BAG SIZE 0- 200PCS HİJYENİK KILIF

900184

SDX HYG.BAG SIZE 1-200PCS HİJYENİK KILIF

900185

SDX HYG.BAG SIZE 2 -200PCS HİJYENİK KILIF

TEKNİK ÖZELLİKLER

Teknoloji	Tekrar kullanılabilir fosfor plak (Fotoğraf Uyarlanabilir Fosfor Plak)
Piksel Boyutu	30 µm / 60 µm, seçilebilir
Tarama Çözünürlüğü	17 lp/mm
Görüntü bit derinliği	16 bit
Görüntü aktarma süresi	5-8.8 saniye
Bağlantı	Standart ağ bağlantısı (Ethernet RJ45), DHCP
Boyutlar (Y x G x D)	168 mm x 233 mm x 328 mm
Ağırlık	4 kg (8 lbs)
Çalışma gerilimi	100-240 VAC, 50/60 Hz
Plak Boyutları	Size 0 - 22 x 31 mm Size 1 - 24 x 40 mm Size 2 - 31 x 41 mm Size 3 - 27 x 54 mm
İşletim sistemi	Windows 7, 8.1, 10

900186

SDX HYG.BAG SIZE 3- 200PCS HİJYENİK KILIF

900227

SDX PROT.COVER SIZE 0 -200 KARTON KILIF

900228

SDX PROT.COVER SIZE 1- 200 KARTON KILIF

900229

SDX PROT.COVER SIZE 2- 200 KARTON KILIF

900230

SDX PROT.COVER SIZE 3- 200 KARTON KILIF

KaVo GXS-700™ Dijital Ağız İçi Sensör

Yüksek çözünürlükte yenilik

GXS-700 dijital ağız içi sensörler; film tabanlı radyografi sistemlerinden dijital sistemlere geçmek istediğinizde ya da eski dijital sisteminizi yenilemek istediğinizde, performans çitasını oldukça yükseltiyor.

En son sensör teknolojisi kullanılarak üretilen GXS-700, çekilen görüntülerin şaşırtıcı derecede netliği ve detayları sunması sayesinde tanı ve tedavilerinizde sizlere büyük kolaylık sağlayacaktır.

Yüksek Görüntü Kalitesi

- Gelişmiş CMOS sensör teknolojisi sayesinde yüksek görüntü kalitesi
- 20 lp/mm'nin üzerinde görünür çözünürlükte görüntüler
- Tutarlı görüntü kalitesi ve tekrarlanabilir sonuçlar için dinamik çalışma aralığı

Ergonomik iki sensör boyutu:

- Çocuklar ve yetişkinlere özel iki farklı boyut.
- Ağız içi yapısına uygun, yuvarlak köşeli ve pürüzsüz yüzey tasarımı.

Dayanıklı ve uzun ömürlü bileşenler

Direkt USB bağlantısı :

- Yüksek hızlı USB 2.0 bağlantısı.
- Sensörden USB bağlantı noktasına 2.5 metre uzunluğunda kablo ile direkt bağlantı.
- Düşük güç tüketimi

En yeni sensör teknolojisini kullanan GXS-700 sistemi, teşhis ve tedaviyi büyük ölçüde destekleyen şaşırtıcı netlik ve ayrıntıda, gerçek zamanlı görüntüler sunar. Pediatrik uygulamalar için özel tasarlanan ergonomik şekil ve boyuta sahip GXS-700 sensörünün hızı ve konforu ile en genç hastanızın endişelerini bile çabucak ortadan kaldıracaktır.



TEKNİK ÖZELLİKLER

	Sensör boyut 1	Sensör boyut 2
Dış boyutlar	25 mm x 37 mm	31 mm x 42 mm
Görüntü pixel boyutu	19.5 µm	19.5 µm
Sensör teknolojisi	Geliştirilmiş CMOS	Geliştirilmiş CMOS
Sintilatör teknolojisi	Csl sintilatör	Csl sintilatör
Görüntü boyutu	1026 x 1539 pixel	1324 x 1842 pixel
Pixel sayısı	1.6 megapixel	2.4 megapixel
Çözünürlük	Teorik : 25.6 lp/mm Görülebilir: 20+ lp/mm	Teorik : 25.6 lp/mm Görülebilir: 20+ lp/mm
USB bağlantısı	Yüksek hızlı USB 2.0	Yüksek hızlı USB 2.0
Kablo uzunluğu	9 feet (2.7 metre)	9 feet (2.7 metre)
Garanti süresi	2 yıl	2 yıl

0.822.5011

GXS-700 SIZE 1 RVG

0.822.5012

GXS-700 SIZE 2 RVG

0.822.5013

GXS-700 SIZE 1+ SIZE 2 RVG



SOPRO SOPIX²

Radyovizyografik Görüntüleme Sistemi

Yüksek Görüntü Kalitesi Ergonomik Tasarım

SOPIX² radyovizyografik sensör, CMOS teknolojisini fiber optik tabaka ve sintilatör kristal ile harmanlayarak mükemmel kalitede görüntü almayı sağlar. Sensör çözünürlüğü 25 lp / mm yüksek çözünürlük değerine sahiptir. SOPIX² ince sensörü, yumuşak çizgilere sahip sensör tasarımı sayesinde hem hasta hem de hekim için kullanım kolaylığı sağlamaktadır. Sensör yüzey alanı 20 x 30mm'dir. Sistem hem DC hem de AC intraoral röntgen cihazları ile uyumludur. USB 2.0 hızlı mod ile çalışır ve çekilen görüntü anında ekranda görülür. SOPIX² ACE (Automatic Control of Exposure/Otomatik Expoze Kontrolü) sayesinde hastanın aşırı dozda X-Ray almasına engel olur. Sopro Imaging hasta kayıt programı ile çekilen görüntü üzerinde istenilen ayarlamalar, çizimler ve ölçümler yapılabilmektedir.

S_802_0004
SOPIX² RVG 1 NO

S_802_0005
SOPIX² RVG 2 NO



KaVo Aribex™ NOMAD Pro 2

Taşınabilir Röntgen Cihazı

Modern radyasyon koruyuculu elde taşınabilir sistem ile zamandan tasarruf ederek dijital sensörler ve fosfor plaklar ile konforlu bir görüntüleme imkânı sunar, uzun batarya ömrü ve yedek bataryası ile kesintisiz çalışma imkânı sağlar. Klinik, hastane ve evde bakım hizmetlerinde mobil kullanımda güvenli bir şekilde çalışabilirsiniz.



0.0850.0025

KaVo Nomad2 Mobil DC Röntgen MAVİ/GRI (Portatif)

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sabit geri yansıma kalkanı	0.5mm Pb eşdeğer
Kablosuz, bataryalı çalışma	Nominal 22.2V Li-polymer, 1.25Ahr
Ortalama çekim adedi	1 sn'de 100 çekim
Toplam Ağırlık	2.5 kg
Batarya Ağırlığı	64 g
Boyutlar (U x Y x G)	27 cm x 25 cm x 15 cm
Kullanıcı Kontrol Paneli	LCD ekran, kullanıcı tarafından seçilebilir önceden ayarlanmış pozlama süreleri
Çekim Süreleri	0.02–1.00s
Anot Voltaj	60kV, gerçek DC
Anot Akımı	2.5mA
Fokal Spot/Çözünürlük	0.4mm / 10 lp/mm
İçsel Filtrasyon	1.5mm Al eşdeğer
Görüntü Mesafesi	20 cm (cihaz/cilt arası mesafe)
X-ışını alanı	60mm yuvarlak/30mm x 40mm dikdörtgen kolimasyon

KaVo FOCUS™**Periapikal Röntgen Cihazı****Hastanıza odaklanın**

FOCUS periapikal dış röntgen cihazı, olağanüstü denge ve mükemmel hafifliğe sahiptir ve kullanımı kolaydır. Üç farklı kol uzunluğu sayesinde, FOCUS'u her zaman gerekli olduğu yerlerde tek elle sorunsuzca konumlandırabilirsiniz. Kaymayı engelleyen Anti-Drift Mekanizması (ADM) ile, klinik olarak doğru görüntü elde etmek için gerekli olan stabilizasyon sağlar.

Bir bakışta sunduğu faydalar

- Olağanüstü denge
- Kaymayı önleyen Anti Drift Mekanizması (ADM)
- Güvenilir çalışma
- Tutarlı görüntüler
- KaVo tedavi ünitlerine göre dizayn edilmiş yeni adaptör ile daha az yer kaplayan, kompakt sistem

Klinik ihtiyaçlarınıza en uygun olan kon'u farklı seçenekler arasından belirleyebilirsiniz.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Jeneratör	Sabit potansiyel (yüksek voltaj DC, 100–200 kHz)
Tüp voltajı	60 kV, 70 kV seçilebilir
Boru akımı	7 mA
Odak noktası	0.7 mm (IEC 60336)
Total filtrasyon	2.0 mm Al (70 kV)
Çekim süresi	0.02 - 3.2 saniye
Çekim süresi	9" (229 mm) standart kon; 12" (305 mm)
Işın kaynağının hastaya uzaklığı (SSD)	Uzun Kon
Hat Voltajı	115-230 VAC ± 10%, 50 / 60 Hz
Kol uzunluğu	69", 75" ve 85" / 176, 191 ve 216 cm
Ağırlık	66 lbs (30 kg)

0.805.9500

KaVo FOCUS Periapikal DC Röntgen Cihazı

SATALEC DC**Dijital Periapikal Röntgen Cihazı**

30 yıllık deneyim ve ileri teknolojiyi birleştiren Satelec Periapikal Röntgen cihazları 0.7mm'lik fokal spotu sayesinde yüksek görüntü sağlamaktadır. Patentli ve çok amaçlı kontrol paneli üzerinde voltaj, akım ve çekim süresi ayarları yapılabilmektedir. 20 ve 30 cm'lik kon seçenekleri mevcuttur. Tek bir kontrol paneli ile 2 adet DC röntgen kontrolü sunmaktadır. Cihaz yazılı veya sesli sinyal vererek çekimin bittiğini haber vermektedir. Bütün film türleri ve sensörler ile çalışabilme imkanı. Sahip olduğu yüksek güvenlik sistemi sayesinde çalışma sırasında oluşan hataları tespit eder ve uyarı durumuna geçer. 3 değişik pantografik kol seçeneği ile 40 cm, 80 cm (standart), 110 cm uzaklığa kadar uzanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrik sınıflandırma	Elektromedikal ekipmanları, Sınıf 1B tipi
Besleme gerilimi	230V - 50/60Hz monofaze
230V Güç emme:	14kVA
Hattının direnci	0.5 ohm
Yüksek Gerilim	60-70kV
Anot akımı	4-8mA
Odak nokta	0.7mm
Toplam filtrasyon	70 kV 2 mm Al eşdeğeri
Tüpün kendisinde var olan filtrasyonu	70kV 0.8mm Al eşdeğeri
Kaçak radyasyon	Odak nokta 1m mesafede 0.25mGy/hour maksimum değerden daha az
Uzun koni	Odak silindiri ucu mesafesi = 31cm için (12")
Zamanlayıcı	Pozlama süresi 0.02 ile 3.2 saniye arasında ayarlanabilir.
X-ışını emisyonu kontrolü	3m spiral kablolu "Dead man" anahtarı
Toplam ağırlık	25kg (başın ağırlığı: 5.5kg)

F03808

RÖNTGEN CİHAZI X-MIND DC 230V EXTENSOR 0.80 (DUVARA MONTE)

F03806

RÖNTGEN CİHAZI X-MIND DC 230V MOBİL

SATALEC AC

Dijital Periapikal Röntgen Cihazı



AC Satelec Periapikal Röntgen cihazları 0.7mm'lik fokal spotu sayesinde yüksek görüntü kalitesi sağlamaktadır. Çok amaçlı kontrol paneli üzerinde voltaj, akım ve çekim süresi ayarları, 20 ve 30cm'lik kon seçeneği özellikleri mevcuttur. Tek bir kontrol paneli ile 2 adet AC X-Mind kontrolü sunmaktadır. Cihaz yazılı veya sesli sinyal vererek çekimin bittiğini haber vermektedir. Sahip olduğu yüksek güvenlik sistemi sayesinde çalışma sırasında oluşan hataları tespit eder ve uyarı durumuna geçer. 3 değişik pantografik kol seçeneği ile 40cm, 80cm(standart), 110cm uzaklığa kadar uzanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Elektrik sınıflandırma	Elektromedikal ekipmanları, Sınıf 1B tipi
Besleme gerilimi	220/230/240V - monofaz 50/60Hz
230V Güç emme	0.8kVA
Hattın direnci	0.5 ohm
Yüksek gerilim	70kV
Anot akımı	8mA
Odak nokta	0.7mm
Toplam filtrasyon	70 kV 2 mm Al eşdeğeri
Tüpün kendisinde var olan filtrasyonu	0kV 0.8mm Al eşdeğeri
Kaçak radyasyon	Odak nokta 1m mesafede 0.25mGy/hour maksimum değerden daha az
Uzun koni	Odak silindiri ucu mesafesi = 31cm için (12")
Zamanlayıcı	Pozlama süresi 0.08 ile 3.2 saniye arasında ayarlanabilir.
X-ışını emisyonu kontrolü	3m spiral kablolu "Dead man" anahtarı
Toplam ağırlık	28kg (başın ağırlığı: 9kg)

F03078

RÖNTGEN CİHAZI X-MIND AC 230V EXTENSOR 1.10 (DUVARA MONTE)

F03076

RÖNTGEN CİHAZI X-MIND AC 230V MOBİL

KaVo DIAGNOCAM*

Dijital Çürük Belirleme Cihazı

KaVo DIAGNOCam, çürük algılaması için kompakt ve mobil bir cihazdır. Dişi aydınlatmak için DIFOTI Teknolojisini kullanır.

DIAGNOCam endikasyonları;

- Occlusal çürük tayini
- Proximal çürük tayini
- Yumuşak-yüzey çürüklerin belirlenmesi
- Sekonder çürüklerin belirlenmesi
- Kırıkların tespiti



*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo DIAGNODENT PEN 2190

Çürük Tespit Cihazı



Lazer floresan sistemi ile kullanılan çürük belirleme cihazıdır. Özellikle fissür, dentin, aproksimal çürüklerde güvenilir sonuçlar verir. Çürüğü oluşturan bakterilerin salgıladığı floresan oranını ölçerek ulaşılamayan bölgede özellikle dentinde, fissürlerde ve aproksimal bölgede başlamış ve röntgenlerde teşhis edilemeyen çürüklerin belirlenmesinde kullanılır. Çocuklarda ve hamile hastalarda rahatlıkla kullanılabilir. Özel safır uçları sayesinde aproksimalde de %90 hassasiyetle sonuç verir.

1.004.8400 - DIAGNOCam display 2191

1.002.7000 - DIAGNOCam pen 2190

ACTEON SOPRO Soprolife

Çürük Tespit Cihazı ve Ağız İçi Kamera



Dünyada 2 farklı çalışma modu sunan tek floresan kamera yanı sıra mavi ve beyaz ışık verebilme özelliğine sahip olan hem tedavi hem de tanı amaçlı kullanılan tek ağız içi kamera ve çürük tespit cihazıdır. Aproximal ve oklüzal yüzeylerde röntgen filminin yetersiz olduğu durumlarda veya kavite içerisinde gözle görülemeyen çürükleri floresan ışığı yardımıyla tespit ederek hekimi tedavi sırasında renk skalası ile yönlendirerek doğru tedavinin yapılmasını amaçlar. Cihaz 4 adet beyaz, 4 adet mavi olmak üzere toplamda 8 adet LED ile çalışmaktadır. 1/4" CCD sayesinde yüksek görüntü kalitesine sahiptir. Çekilen imajları 30-100 defa büyütülerek en ince detayların çıplak göz ile görülebilmesini sağlar. Görüntü dondurma işlemi el aleti üzerinden veya ayak pedalından yapılabilmektedir.

S_900_0001
SOPROLIFE ÇÜRÜK TESPİT/AĞIZ İÇİ KAMERA

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yüksek hassasiyet	CCD 1/4 "
Çözünürlük	(752 x 582) PAL; (768 x 494) NTSC
Hassasiyet	2 lux
Aydınlatma	Sekiz LED
Ayarlama Dört ayar konumlar	Makro, Extra-oral, Intra-Oral, YAŞAM
3 pozisyon	TANI yardım modu, TEDAVİ yardım modu ve GÜN IŞIĞI modu
Görüş Açısı	70°
Kablo uzunluğu	2.5m.
El Aletleri boyutları	L: 200; W: 28, H: 24 mm.
Kullanılabilir kısım boyutları	G: 14,4 x d: 8 mm.
Başlık ağırlığı	78 gr.
SoproTouch veya ayak pedalı (isteğe bağlı) üzerinden resim yakalama	

DIPLOMAT INTRAORAL CAMERA*

Ağız İçi Kamera



Diplomat ağız içi kamera tıbbi monitörler ile birlikte yüksek kaliteli resimleriyle mükemmel görüntüleme imkânı sağlar. Hekimin daha iyi bir iş çıkarmasına yardımcı olur.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Beslenme voltajı	5V DC
Görüntü sensörü	1/4 "Sony EXview had CC DH520, 000 piksel inceleme
Resim standardı	NTSC/PAL
Efektif piksel	NTSC 1020 (h) x 508 (l) / PAL 1020(h) x 596 (l) (610K piksel)
Çözünürlük	480 TV hatları
Sinyal seviyesinin denetlenmesi	Otomatik
Beyazlık balansı	Otomatik
Aydınlatma	4 LED diyot
Görüntünün saklanması	Maks. 16 görüntü bellekte saklanır 640x480, 30 resim/sn. dijital USB 2.0 bellek yuvası kullanarak
Kablo uzunluğu	2,2 m
Bağlantı	6 çıkışlı adaptör
Video çıkışı	Kompozit
Boyut & ağırlık	125 mm & 60 g
Çalışma koşulları	5 °C ~ 40 °C...% 10 ila 80 bağıl nem

SOPRO 617

Ağız İçi Kamera



İnce ve eğimli tasarımı sayesinde hasta ağızında kolay erişim ve izlemeye olanak verir. 105° görüş açısı (15 derece artış) sayesinde distal alanların daha iyi keşfedilmesini sağlar. Bu optimize görüş açısı ile ulaşılması zor arka alanlarda mükemmel bir görünürlük sağlar. SOPRO 617 kamera "sabit odak" ile donatılmış geniş alan derinliği sayesinde her türlü koşul altında net bir görüntü sağlar.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yüksek Çözünürlük	1/4" CCD
Çözünürlük	(752x582) PAL; (768x494 NTSC)
Duyarlılık	2 lux
Aydınlatma	8 LED
Ayar	Oto-fokus
SoproTouch	(dokunmatik) ile görüntü dondurma
Kameranın boyutları	205 mm x 28 mm x 24 mm
Ağırlık	55 gr
Kablo uzunluğu	2,5 m

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

Ayak pedalı
5 ve 7 m uzatma kablo seçenekleri

S_617_0001
INTRA ORAL CAMERA PAL

FOSHION TIANJINGONG

DY6860 Ağız İçi Kamera



DY6860 ağız içi kamera aerodinamik şekli, ekonomik fiyatı sayesinde en çok tercih edilen modellerden biridir. 1/4 " SONY CCD sensör ve 6 adet LED aydınlatma sayesinde eşsiz görüntü kalitesi sağlar. İster LCD Monitör, ister USB aracılığıyla görüntüleme imkanı sunar. Ayak pedalına ihtiyaç duymaksızın kamera başlığı üzerinden fonksiyonları kontrol edebilme (resim dondurma, kaydetme, ekranı 4'e bölme) özelliğine sahiptir. Ayrıca uzaktan kumanda opsiyonu da mevcuttur.

FOSHION TIANJINGONG

DY2360 X Ağız İçi Kamera



DY2360X ağız içi kamera en gelişmiş endoskopik teknikler ile üretilmiştir. DY2360X'i rakiplerinden ayıran en büyük özellik çekilen periapikal ve bitewing röntgen filmlerini LCD ekrana transfer edebilme özelliğidir. 1/4" SONY CCD sensör ve 6 adet LED aydınlatma sayesinde yüksek çözünürlükte eşsiz görüntü kalitesi sağlar. Otomatik fokus özelliğine sahiptir. Ayak pedalına ihtiyaç duymaksızın kamera başlığı üzerinden fonksiyonları kontrol edebilme (resim dondurma, kaydetme, ekranı 4'e bölme) özelliğine sahiptir. Uzaktan kumanda opsiyonu mevcuttur.

Verimlilikte
yeni boyut.



KV-35_17_0901_BeVO © Copyright KAVO Dentals GmbH

Tasarımla gelen verimlilik. Yeni KaVo OP 3D.

Daha farklı olasılıkları keşfedin: Yeni KaVo OP 3D 5 cm'den ile 9 cm'ye kadar olan yükseklik ayarını, 5 cm ile 14 cm (opsiyonel) arasında seçilebilir farklı 4 hacimsel boyutta, ayrı ayrı ayarlama imkanı verir. Tüm işlemler, dizüstü bilgisayarınız veya masaüstü bilgisayarınızla kolayca kontrol edilebilir. İşte bu, klinik pratiginizde, verimli çalışmanıza yeni bir boyut getirecektir.



KaVo Türkiye | Küçükbakkalköy mah. Rüya Sok. Çubukçuoğu İş Merkezi No:11 Kat:2-3 |
İstanbul | Türkiye
www.kavo.com

KAVO
Dental Excellence



KaVo ESTETICA™ E80 Vision* Tedavi Üniti

Eşsiz hasta konforu için ayarlanabilir hasta koltuğu

İşinizin kolaylaştırılması için motorlu yatay hareket

STANDART ÖZELLİKLER

HEKİM TABLETİ

- Ayarlanabilir tepsi tutucuyla birlikte, döner, yüksekliği ayarlanabilir, 6 enstrüman çıkışı, sensörlü, pnömomatik frenli tablet
- Asansörlü koltuğun altına konabilen, koltuk hareketlerini ve enstrümanlarınızın hız ayarlarını da kontrol edebileceğiniz ayak kumandası
- Yeni dokunmatik kontrol paneli ile tüm önemli fonksiyonlara kolayca ulaşabilme ve tedavinizi rahatlıkla tamamlamanızı sağlar.
- MEMOdent ile hafızaya alınmış fonksiyonları kolayca çağırabilme
- 6 farklı hekim için, enstrümanların hız, devir, ışık yoğunluk ve su spreyi ayarları
- Enstrümanlardan geri dönen hava için egzoz filtresi
- Otomatik hava temizleyicisi ile entegre anti-retraksiyon sistemi
- Motor torkunu maksimum seviyede tutan ve titreşim önleyici SmartDrive teknolojisi ve rahat kullanım amaçlı, optimum denge özelliği sayesinde motor ve başlığın ağırlık merkezi elinizin ergonomik yapısına göre uyarlanmış ComfortDrive teknolojisi
- Hekim tabletine entegre, tüm yönlerde hareket edebilen dezenfekte edilebilir tepsi tutacağı
- Enstrümanlarda spray suyu ısıtması

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo ESTETICA™ E80 Vision Tedavi Üniti

- Tablet üstünde kullanılabilir geniş alan
- USB arayüzü
- İsteğe bağlı 7. Enstrüman olarak SL550 fizyo dispenser eklenebilir. Kullanılan implant modeline göre, uygun hız ve tork ayarlarını programlayabilme özelliği
- 1 x normal mikromotorlara göre %25 daha küçültülmüş ve yaklaşık %30 daha hafif olan optimum denge ve mükemmel ergonomi sunan, hız ve tork ayarı yapılabilir, endo fonksiyonlu, INTRA LUX KL 703 Led mikromotor (100 rpm – 40.000 rpm ; 0,15 Ncm – 8 Ncm)
- 2 x Işıklı midwest bağlantı çıkışı
- 1 x Piezo Led Işıklı Kavitrone Cihazı (3 uçlu)
- 1 x multi fonksiyonel – su şırıngası
- 1 x ComfortDrive 404L elektrikli mikromotor (Muadillerine göre %20 daha kısa ve %40 daha hafif)

ASİSTAN MODÜLÜ & KREŞUAR OPSİYONLARI

- Emiş hortumlarının ve diğer enstrümanların kolayca kaldırılabilmesi için kullanıcı isteğine göre eğimi ayarlanabilen enstrüman takozları
- Yüksekliği ayarlanabilir olması ve geniş hareket alanı sayesinde maksimum esneklik
- Dijital MEMOdent kontrol ünitesi
- Koltuk, hijyen ve enstrüman fonksiyonlarını ayrı ayrı kategorilendirilen doğrudan seçim tuşları ile kolay ve sezgisel kullanım
- Opsiyonel olarak Satelec Mini Led ışınli dolgu cihazı ekletebilme
- Tükürme pozisyonunda hastanın önüne dönen elektrikli kreşuar
- Bardak doldurucu için su ısıtıcı
- OXYGENAL ile bardak doldurucu, şırınga ve enstrümanlarda kullanılan suyu otomatik olarak devamlı dezenfekte eden,

- ayrıca programlanabilir yoğun dezenfeksiyon sistemi
- Elektrikle motorize dönebilen, çıkarılabilir ve temizlenebilir porselen ya da isteğe göre cam kreşuar çanağı seçeneği
- Hızlı aspiratör temizliği sağlayan AQUAMAT sistemi
- DEKASEPTOL jeliyle su valflerini otomatik temizleyen HYDRO clean sistemi
- Dokunmatik kontrol paneli

HASTA KOLTUĞU & REFLEKTÖR

- Hem oturarak hem de ayakta rahat çalışabilmek için fotöyü 350 – 900 mm arası pozisyonlandırabilme
- Hastanın kafasının aynı pozisyonda kalabilmesi için 25 cm'ye kadar yatay ve aynı zamanda dikey yönde değiştirebilen fotöy
- Uzun ömrü ve minimum enerji tüketimiyle, en yüksek kalitede doğal ışık sağlayan 40.000 LUX'e kadar ayarlanabilen, eşsiz optik sistemine sahip çok renkli, homojen ışık yayılımı sağlayan, gölge yaratmayan KaVoLUX 540 LED
- Çok renkli (Komposave modu ile sarı ışık sağlayıp kopozitlerinizin daha hızlı polimerize olmasını engeller)
- Hasta konforunu en üst seviyede tutarak bel desteği sağlamak amaçlı motorize yükselebilen oturma kısmı
- Son pozisyon (LP), tükürme pozisyonu (SP) ve Trandelenburg pozisyonlu 6 otomatik koltuk pozisyon ayarlama imkanı
- Senkronize Trandelenburg hareketi
- Comfort (geniş omuz mesafesi) ya da Progress (doğru çalışma pozisyonu ve hastaya kolay ulaşım) olmak üzere 2 ayrı sırtlık seçeneği
- Motorlu, çift mafsallı pnömatik ve çift mafsallı mekanik olmak üzere 3 farklı tetiyer opsiyonu
- 8 ayrı güvenlik sensörü (koltuk, ünit ve asistan tarafında)
- PHYSIO Evo Hekim Taburesi

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

HEKİM KONTROL PANELİ

- S600 LED Fizyo Dispenser ve Serum Pompası
- COMFORTbase 404L Elektrikli mikromotor ve Kırmızı Kuşak Angidruva

HASTA KOLTUĞU VE KREŞUAR OPSİYONLARI

- Kablosuz Ayak Pedalı
- Durr Cas Amalgam Separatörü
- Somatic Motorize Hareket Eden Tetiyer Başlığı
- Sağ ve Sol Kolçak

ASİSTAN MODÜLÜ OPSİYONLARI

- 3 Fonksiyonlu Hava Su Şırıngası
- Satelec Mini Led Işınli Dolgu Cihazı
- Kresuar bloğu renklendirme ücreti

AKILLI MULTİMEDYA PAKETİ

- "CONEXIOcom Life"
- ERGOcam One Ağız İçi Kamera KaVo Ekran HD (22")
- Ekran Kolu
- CONEXIOcom bağlantı kiti
- 5 m USB ve 5 m display kablosu
- CONEXIO Base
- CONEXIO Ayak Pedalı Bağlantı Kiti
- USB Kamera arayüzü



KaVo ESTETICA™ E70 Vision*

Tedavi Üniti

STANDART ÖZELLİKLER

HEKİM TABLETİ

- Ayarlanabilir tepsi tutucuyla birlikte, dönebilir, yüksekliği ayarlanabilir, 5 enstrüman çıkışı, sensörlü, pnömatik frenli tablet (opsiyonel olarak 6 çıkış)
- Asansörlü koltuğun altına konabilen, koltuk hareketlerini ve enstrümanlarınızın hız ayarlarını da kontrol edebileceğiniz ayak kumandası
- Yeni dokunmatik kontrol paneli ile tüm önemli fonksiyonlara kolayca ulaşabilme ve tedavinizi rahatlıkla tamamlamanızı sağlar.
- Tek tek 2 farklı seviyede ayarlanabilen kilit sistemiyle 90 cm'e kadar uzanan kamçı kolları
- MEMOdent ile hafızaya alınmış fonksiyonları kolayca çağırabilme
- 6 farklı hekim için, enstrümanların hız, devir, ışık yoğunluk ve su spreyi ayarları
- Enstrümanlardan geri dönen hava için egzoz filtresi
- Otomatik hava temizleyicisi ile entegre anti-retraksiyon sistemi
- Motor torkunu maksimum seviyede tutan ve titreşim önleyici SmartDrive teknolojisi ve rahat kullanım amaçlı, optimum denge özelliği sayesinde motor ve başlığın ağırlık merkezi elinizin ergonomik yapısına göre uyarlanmış ComfortDrive teknolojisi
- Enstrümanlarda spray suyu ısıtması

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo ESTETICA™ E70 Vision Tedavi Üniti

- İsteğe bağlı 7. Enstrüman olarak SL550 cerrahi motor ekletebilme. Kullanılan implant modeline göre, uygun hız ve tork ayarlarını programlayabilme özelliği
- 1 x normal mikromotora göre %25 daha küçültülmüş ve yaklaşık %30 daha hafif olan optimum denge ve mükemmel ergonomi sunan, hız ve tork ayarı yapılabilir, endo fonksiyonlu, INTRA LUX KL 703 Led mikromotor (100 rpm – 40.000 rpm ; 0,15 Ncm – 8 Ncm)
- 2 x Işıklı midwest bağlantı çıkışı
- 1 x Piezo Led Işıklı Kavitrone Cihazı (3 uçlu)
- 1 x Üç fonksiyonlu hava – su şırıngası

ASİSTAN MODÜLÜ & KREŞUAR OPSİYONLARI

- Emiş hortumlarının ve diğer enstrümanların kolayca kaldırılabilmesi için kullanıcı isteğine göre eğimi ayarlanabilen enstrüman takozları
- Yüksekliği ayarlanabilir olması ve geniş hareket alanı sayesinde maksimum esneklik
- Dijital Memodent kontrol ünitesi
- Koltuk, hijyen ve enstrüman fonksiyonlarını ayrı ayrı kategorilendirilen doğrudan seçim tuşları ile kolay ve sezgisel kullanım
- Opsiyonel olarak Satelec MiniLed ışınlı dolgu cihazı ekletebilme
- Tükürme pozisyonunda hastanın önüne dönen elektrikli kreşuar
- Bardak doldurucu için su ısıtıcı
- OXYGENAL ile bardak doldurucu, şırınga ve enstrümanlarda kullanılan suyu otomatik olarak devamlı dezenfekte eden, ayrıca programlanabilir yoğun dezenfeksiyon sistemi

- Çıkarılabilir ve temizlenebilir porselen ya da isteğe göre cam kreşuar çanağı seçeneği
- Hızlı aspiratör temizliği sağlayan AQUAMAT sistemi
- DEKASEPTOL jeliyle su valflerini otomatik temizleyen HYDROclean Sistemi

HASTA KOLTUĞU & REFLEKTÖR

- Hem oturarak hem de ayakta rahat çalışabilmek için fotöyü 350 – 900 mm arası pozisyonlandırabilme
- Uzun ömrü ve minimum enerji tüketimiyle, en yüksek kalitede doğal ışık sağlayan 40.000 LUX'e kadar ayarlanabilen, eşsiz optik sistemine sahip çok renkli, homojen ışık yayılımı sağlayan, gölge yaratmayan KaVoLUX 540 LED
- Çok renkli (Komposave modu ile sarı ışık sağlayıp kompozitlerinizin daha hızlı polimerize olmasını engeller.
- Son pozisyon (LP), tükürme pozisyonu (SP) ve Trandelenburg pozisyonlu 6 otomatik koltuk pozisyon ayarlama imkanı.
- Senkronize Trendelenburg hareketi
- Bel desteği sağlamak amaçlı yükselebilen oturma kısmı
- Comfort (geniş omuz mesafesi) ya da Progress (doğru çalışma pozisyonu ve hastaya kolay ulaşım) olmak üzere 2 ayrı sırtlık seçeneği
- Motorlu, çift mafsallı pnömatik ve çift mafsallı mekanik olmak üzere 3 farklı tetiyer opsiyonu
- 8 ayrı güvenlik sensörü (koltuk, ünit ve asistan tarafında)
- PHYSIO Evo Hekim Taburesi
- Dokunmatik kontrol paneli

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

HEKİM KONTROL PANELİ

- S600 LED Fizyo Dispenser ve Serum Pompası
- COMFORTbase 404L Elektrikli mikromotor ve Kırmızı Kuşak Angidruva
- 6 Enstrüman Çıkışı Tablet (5 Çıkış Yeri)
- 6 Fonksiyonlu Hava Su Spreyi (3 Fonksiyonlu Şırınga Yerine)

HASTA KOLTUĞU VE KREŞUAR OPSİYONLARI

- Kablosuz Ayak Pedalı
- Durr Cas Amalgam Separatörü
- Elektrikle Motorize Dönebilen Kreşuar
- Somatic Motorize Hareket Eden Tetiyer Başlığı
- Sağ ve Sol Kolçak

ASİSTAN MODÜLÜ OPSİYONLARI

- 3 Fonksiyonlu Hava Su-Şırıngası
- Satelec Mini Led Işınlı Dolgu Cihazı
- Kreşuar bloğu renklendirme

AKILLI MULTİMEDYA PAKETİ

- "CONEXIOcom Life"
- ERGOcam One Ağız İçi Kamera
- KaVo Ekran HD (22")
- Ekran Kolu
- CONEXIOcom bağlantı kiti
- 5 m USB ve 5 m display kablosu
- CONEXIO Base
- CONEXIO Ayak Pedalı Bağlantı Kiti
- USB Kamera arayüzü



KaVo ESTETICA™ E50 Life Tedavi Üniti

Mükemmel ergonomi ve daha yüksek tedavi konforu için modern hasta koltuğu

İlgili tüm işlemlere hızlı ve güvenli erişim için, büyük ekranlı, sezgisel olarak kullanılabilen hekim kontrol paneli

Sürekli ve yoğun sterilizasyon sayesinde en yüksek hijyen standartları, HYDROCLEAN ve sökülebilir parçalar

Zaman tasarrufu sağlayan çalışma süreci için ek seçenekler ve çeşitli entegrasyon imkanları (örneğin Endofonksiyon)

STANDART ÖZELLİKLER

HEKİM TABLETİ

- Ayarlanabilir tepsi tutucuyla birlikte, dönebilir, yüksekliği ayarlanabilir, 5 enstrüman çıkışlı, pnömomatik frenli tablet (opsiyonel olarak 6 çıkış)
- Koltuk hareketlerini ve enstrümanların hız ayarlarını da kontrol edebileceğiniz ayak kumandası
- Hekim tabletindeki kontrol panelinden, tüm çoklu ortam fonksiyonlarını direkt olarak pratik bir şekilde kontrol edebilme ve tüm bu ayarlarının görüldüğü LCD ekran
- Tek tek 2 farklı seviyede ayarlanabilen kilit sistemiyle 90 cm'e kadar uzanan kamçı kolları
- MEMOdent ile hafızaya alınmış fonksiyonları kolayca çağırabilme
- 6 farklı hekim için, enstrümanların hız, devir, ışık yoğunluk ve su spreyi ayarları
- Enstrümanlardan geri dönen hava için egzoz filtresi
- Otomatik hava temizleyicisi ile entegre anti-retraksiyon sistemi
- Motor torkunu maksimum seviyede tutan ve titreşim önleyici SmartDrive teknolojisi ve rahat kullanım amaçlı, optimum denge özelliği sayesinde motor ve başlığın ağırlık merkezi elinizin ergonomik yapısına göre uyarlanmış ComfortDrive teknolojisi
- 1 x KL 701 ışıklı elektrikli mikromotor (100 – 40.000 rpm devir aralığı)

KaVo ESTETICA™ E50 Life Tedavi Üniti

- 2 x Işıklı midwest bağlantı çıkışı
- 1 x Piezo Led Işıklı Kavitrone Cihazı
- 1 x Üç fonksiyonlu hava – su şiringası

ASİSTAN MODÜLÜ & KREŞUAR OPSİYONLARI

- Yüksekliği ayarlanabilir olması ve geniş hareket alanı sayesinde maksimum esneklik
- Koltuk, hijyen ve enstrüman fonksiyonlarını ayrı ayrı kategorilendirilen doğrudan seçim tuşları ile kolay ve sezgisel kullanım
- OXYGENAL ile bardak doldurucu, şırınga ve enstrümanlarda kullanılan suyu otomatik olarak devamlı dezenfekte eden, ayrıca programlanabilir yoğun dezenfeksiyon sistemi
- Çıkarılabilir ve temizlenebilir porselen ya da isteğe göre cam kreşuar çanağı seçeneği
- Hızlı aspiratör temizliği sağlayan AQUAMAT sistemi
- DEKASEPTOL jeliyle su valflerini otomatik temizleyen HYDROclean Sistemi

HASTA KOLTUĞU & REFLEKTÖR

- Hem oturarak hem de ayakta rahat çalışılabilmesi için fotöyü 395 – 780 mm arası pozisyonlandırabilme
- MAIA LED Reflektör ile doğal renkleri ön plana çıkartan modern LED teknolojisi, esnek ve kolay ayarlanabilme, 35.000 LUX'e kadar ayarlanabilir ışık hassasiyeti
- Son pozisyon (LP), tükürme pozisyonu (SP) ve Trandelenburg pozisyonlu 6 otomatik koltuk pozisyon ayarlama imkanı
- Ergonomik olarak şekillendirilmiş yumuşak döşemesi ve bel desteği sayesinde gelişmiş konfor.
- Senkronize Trandelenburg hareketi
- Çift mafsallı tetiyer
- 5 ayrı güvenlik sensörü (koltuk, ünit ve asistan tarafında)
- PHYSIO Evo Hekim Taburesi



OPSİYONEL ÖZELLİKLER

HEKİM KONTROL PANELİ

- KaVo Endo Mode Özellikli KL-703 Led Işıklı Elektrikli Mikromotor Fiyat Farkı (KaVo KL-701 Mikromotor yerine)
- KaVo Comfortbase 404I Elektrikli Mikromotor ve Comfort Drive 200 Xd Kırmızı Kuşak Anguldruva
- 6 Enstrüman Çıkışlı Tablet (5 Çıkış Yerine)
- 6 Fonksiyonlu Hava Su Sprey_ (3 Fonksiyonlu Şırınga Yerine)

HASTA KOLTUĞU VE KREŞUAR OPSİYONLARI

- KaVo LUX 540 Led Reflektör Fiyat Farkı
- Su Deposu ve Dezenfeksiyon Sistemi
- Kablosuz Ayak Pedalı
- Durr Cas Amalgam Separatörü
- Bardak Doldurucu İçin Sıcak Su Sistemi

ASİSTAN BÖLÜMÜ OPSİYONLARI

- 3 Fonksiyonlu Hava Su-Şiringası
- 6 Fonksiyonlu Hava Su-Şiringası
- Satelec Mini Led Işınlı Dolgu Cihazı
- Tepsi ve Tepsi Tutucu
- Yüksekliği Ayarlanabilir Asistan Kol

AKILLI MULTİMEDYA PAKETİ

- "CONEXIOcom Life"
- ERGOcam One Ağız İçi Kamera
- KaVo Ekran HD (19")
- Ekran Kolu
- CONEXIOcom bağlantı kiti
- 5 m USB ve 5 m display kablosu
- CONEXIO Base
- USB Kamera arayüzü



KaVo ESTETICA™ E30 Tedavi Üniti

KaVo dünyasının en ekonomik ünitidir. Günlük kullanımınız için kolay ve sezgisel bir sisteme sahiptir. Her bir ayrıntıda KaVo kalitesi ve güvenilirliği bulunur. Sağ elini veya sol elini kullanan hekimler için ideal, isteklerinize tamamen ayarlanabilir.

STANDART ÖZELLİKLER

HEKİM TABLETİ

- İki esnek model: S (kamçılı) ve TM (askılı) tablet
- 5 enstrüman kapasiteli tablet
- Kilitli ya da kilitsiz seçeneğiyle iki seviyede 90 cm'e kadar uzanan kamçı kolları
- Çok fonksiyonlu ayak kumandası
- Ayarlanabilir tepsi
- Komple çıkarılabilir ve otoklavlanabilir kamçı kolları
- Entegre anti-retraksiyon sistemi
- Dönüş havası için egzoz filtresi
- Motor torkunu maksimum seviyede tutan SMARTdrive teknolojisi
- 6 farklı hekime kadar, enstrüman ışık yoğunluğu, soğutma seçenekleri ve koltuk fonksiyonlarını kaydedebilen hafıza
- 1 x Üç fonksiyonlu şırınga
- 1 x INTRA LUX KL 701 ışıklı elektrikli mikromotor (100 – 40.000 rpm devir aralığı)
- 1 x Işıklı başlık çıkışı
- 1 x midwest bağlantı çıkışı

KaVo ESTETICA™ E30 Tedavi Üniti

ASİSTAN MODÜLÜ & KREŞUAR OPSİYONLARI

- Asistanın hastaya yaklaşabilmesi için 60° hareket edebilen kreşuar bloğu
- 225° dönebilen hareketli kreşuar çanağı
- Başlık hortumlarına dezenfeksiyon sağlayan OXYGENAL 6 dezenfeksiyon sistemi
- DEKASEPTOL ile sakşın borularını dezenfekte edebilme
- Yazılım güncellemesi için SD Kart özelliği

HASTA KOLTUĞU & REFLEKTÖR

- Optimal yükseklik ayarlı hasta koltuğu (min: 350 mm/ maks: 830 mm)
- 180 kg'a kadar hastalar için onaylı
- Çift mafsallı hızlı ve esnek bir şekilde tek harekette ayarlanabilen tetiyer
- MAIA LED Reflektör ile doğal renkleri ön plana çıkartan modern LED teknolojisi, esnek ve kolay ayarlanabilme, 35.000 LUX'e kadar ayarlanabilir ışık hassasiyeti
- Sırtlık ile sekronize hareket eden trendelenburg özelliği
- PHYSIO One Hekim Taburesi

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

HEKİM KONTROL PANELİ

- KaVo Endo Mode Özellikli KL-703 Led Işıklı Elektrikli Mikromotor Fiyat Farkı (KL-701 Işıklı Mikromotor yerine)
- Midwest Bağlantılı Işıklı Başlık Çıkışı (Borden Çıkış Yerine)
- KaVo Piezo Soft Kavitrone Cihazı (1 Uçlu)
- KaVo Piezo Led Işıklı Kavitrone Cihazı (3 Uçlu)
- Chip Blower
- 3 Fonksiyonlu Plastik (Siyah) Hava Su Spreyi Fiyat Farkı (Tablet Üzerindeki Metal Şırınga Yerine takılır)

HASTA KOLTUĞU VE KREŞUAR OPSİYONLARI

- Sağa-Sola Montajsız Dönebilme
- Hareketli Kreşuar Çanağı (225° Dönebilen)
- Sağ Kolçak
- Bardak Doldurucu İçin Sıcak Su Sistemi

ASİSTAN BÖLÜMÜ OPSİYONLARI

- Hava Su-Sıringası One
- 3 Fonksiyonlu Plastik (Siyah) Hava Su Spreyi
- Poly One Led Işınlı Dolgu
- Merkezi Aspirasyon Sistemi İçin Wet Suction Sistemi
- PHYSIO Evo Hekim Taburesi
- PHYSIO One Hekim Taburesi
- 540 Led Reflektör Fiyat Farkı



PHYSIO Evo*
Dental Ünit Tabureleri



- 465 mm ile 660 mm arasında değiştirilebilen yükseklik ayarı
- Koltuk yükseklik ayar aralığı: 195 mm
- Arkalık / koltuk eğim ayar aralığı: 30°
- Koltuk eğimi: 15°
- Taban çapı: 535 mm

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

PHYSIO One*
Dental Ünit Tabureleri



- 465 mm ile 660 mm arasında değiştirilebilen yükseklik ayarı
- Koltuk yükseklik ayar aralığı: 195 mm
- Arkalık / koltuk eğim ayar aralığı: 15°
- Taban çapı: 535 mm

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DIPLOMAT
YENİ NESİL!

DIPLOMAT
ADEPT DA370

EVOLUTION IN PRACTICE

DIPLOMAT ADEPT
www.diplomat-dental.com

KaVo LUX 540 LED

Reflektör



- Farklı özelliklere sahip dört LED ve benzersiz bir optik sistem sayesinde en yüksek kalitede doğal ışık
- Düzgün ışık alanı, tam olarak tanımlanmış ve gölgesiz, bireyselleştirilmiş bir açık renk
- Doldurma malzemesinin problemsiz olarak işlenmesi, erken polimerizasyon olmaksızın kompozisyon modu
- Temassız çalışma ve kilitlenebilir 3D eklem sayesinde rahat ve pratik kullanım
- En modern LED teknolojisi ve fansız soğutma ile uzun hizmet ömrü ve minimum enerji tüketimi

Teknik Parametreler

Güç kaynağı	24 V AV
Frekans	50/60 Hz
Güç tüketimi	Max. 35 VA
Maksimum güç girişi	50 W
Renk sıcaklığı	4 000 – 6 000 K
Işık yoğunluğu	8 000 Lx – 40 000 Lx

KaVo MAIA LED*

Reflektör



- 35.000 Lux maksimum aydınlatma yoğunluğu
- Gün ışığında kaliteli ışık (5.000 K)
- Renk sıcaklığı değişimi olmadan kısılabilir
- KaVo arıtma birimi ile kontrol edilebilir
- Işık anahtarı ile ayarlanabilir
- Sökülebilir, sterilize edilebilir kollar

Teknik Parametreler

Güç kaynağı	24 V
Işık alanı	170x85 mm
Güç tüketimi	9 VA
Işık kaynağı	2 LED
Renk sıcaklığı	5 000 K
Işık yoğunluğu	3 000 Lx – 35 000 Lx

*İşaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EDI*

Reflektör



- Işık yoğunluğunun 8000'den 25.000 LUX'a düzgün şekilde ayarlanması
- Renk sıcaklığı 5000 K
- Homojen ışık alanı
- Kolayca değiştirilebilir halojen lamba, 95 W
- Işık gerilimi 17 V 50/60 Hz
- 135 ° C'ye kadar çıkarılabilir ve sterilize edilebilir iki tutamak
- Yüksekliği ayarlanabilen yay kolu
- KaVo EDI işletme lambası, KaVo Primus 1058 için özel olarak üretilmiştir.
- Açma / kapama düğmesi
- Mekanik karartma fonksiyonlu işletim lambası

Teknik Parametreler

Güç kaynağı	17 V
Işık alanı	180x60 mm
Güç tüketimi	9 VA
Işık kaynağı	1 halojen ampul
Renk sıcaklığı	5 000 K
Işık yoğunluğu	8 000 Lx – 30 000 Lx

*İşaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

En son teknolojiye sahip PREMIUM Seri Ünitler, Diplomat dişçi koltuklarının en önemli modelleridir. Premium seri ünitler diş hekimliğindeki cerrahların ihtiyaçlarına eşsiz ergonomik tasarımıyla en iyi şekilde cevap verir.

DIPLOMAT ADEPT DA 380

Askılı Ünit



DIPLOMAT ADEPT DA 370

Kamçılı Ünit



DIPLOMAT ADEPT

DA 380 Askılı Ünit / DA 370 Kamçılı Ünit

STANDART ÖZELLİKLER

- Adept konseptinde dişçi koltuğu kreşuar bloğuna birleşiktir, taşınmaz (Asansörlü model)
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- Koltuk 3 motorludur.
- 200 kg taşıma kapasitesi
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar ısıtıcılıdır.
- Çok fonksiyonlu ayak pedalı.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedalı) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 3 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 7 inç, dokunmatik, Türkçe dil destekli, daha renkli, LED ekranlı kontrol paneli.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dişçi kontrol paneli 6 çıkışlıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir
- 4 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Su regülasyonu vidasız otomatik olarak ayarlanır.
- Entegre USB girişi mevcuttur. (.bmp, jpg dosyalarında tam çözünürlükte görüntü verir.)
- Kol elektro pnömatik frenlidir.
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart olarak 3 çıkışlıdır (cerrahi emici, tükürük emici, ışınli dolgu cihazı), asistan kolu yükseklik ayarlıdır.
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kreşuar kâsesi elektrikli olarak da seçilebilir. Elektrikli kâse rotasyonu kontrol panelinden sağlama imkânı sunar.
- Kablosuz ayak pedalı seçeneği (pedal bataryası 4-5 saatte dolar şarj 2-3 aya kadar dayanır).
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı implant motoru bağlantısı entegre edilebilir.
- Asistan tarafına da LED ekran kontrol paneli eklenebilir.
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Ünit tam otomatik dezenfeksiyon sistemi ile donatılabilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk koltuğu ve koruma yastığı mevcuttur.

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 5 döner alet
Max. 3 aeratör
Max. 4 mikromotor
Max.1 kavitron
1 ışınli dolgu cihazı (LED)
Maksimum 1 beyazlatıcı
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışınli dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası

TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	230V ± 10%
Frekans	50 Hz ± 2 %
Max. Güç tüketimi	1900 VA + 10%
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	145 kg + max. 20 kg versiyona göre
Dental ünit brüt ağırlık	210 kg + max. 35 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Kap için su derecesi	36±5 °C (ısıtıcılı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	1,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

KOLTUK

Parametre	Değer
Zemin üzerinde koltuk yükseklik aralığı	320 mm - 820 mm ± 15 mm
Dikey düzlemde sırtlık eğim aralığı	13° ± 2° - 97° ± 2°
Yatay düzlemde sırtlık eğim aralığı	3° - 21° ± 2°
Koltuk dikey hareket zamanı (min.-maks.)	Max. 20 saniye
Sırtlık hareket süresi (min.-maks.)	Max. 18 saniye
Koltuk yükleme kapasitesi (EN ISO 6875)	Max. 200 kg
Koltuk net ağırlık	65kg + max. 5 kg versiyona göre
Koltuk brüt ağırlık	115 kg + max. 20 kg versiyona göre
Çalışma modu	1:16 (devir 25 san. çalışma, 400 san. dinlenme)
Koltuk ses seviyesi	Max. 54 dB

Her iki model de doktorun ihtiyaç ve tercihlerine göre dizayn edilir. Ünitler, emici el aletleri dışında 9 alete kadar donatılabilir : 6'sı dışı kontrol panelinde, diğerleri asistan kontrol panelindedir.

DIPLOMAT LUX DL 320
Askılı Ünit



DIPLOMAT CONSUL DC 350
Kamçılı Ünit



DIPLOMAT LUX DL 320 Askılı Ünit

DIPLOMAT CONSUL DC 350 Kamçılı Ünit

STANDART ÖZELLİKLER

- Consul konseptinde kreşuar bloğu dışçı koltuğuna sabittir, taşınmaz.
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- Koltuk 3 motorludur.
- 235 kg taşıma kapasitesi
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğu 90° hareket eder.
- Kreşuar ısıtıcılıdır.
- Çok fonksiyonlu ayak pedalı.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedalı) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 3 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 7 inç, dokunmatik, Türkçe dil destekli, daha renkli, LED ekranlı kontrol paneli.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dışçı kontrol paneli 6 çıkışıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir
- 4 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Su regülasyonu vidasız otomatik olarak ayarlanır.
- Entegre USB girişi mevcuttur. (.bmp, jpg dosyalarında tam çözünürlükte görüntü verir.)
- Kol elektropnömatik frenlidir.
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart olarak 3 çıkışıdır (cerrahi emici, tükürük emici, ışınli dolgu cihazı), asistan kolu yükseklik ayarlıdır.
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kreşuar kâsesi elektrikli olarak da seçilebilir. Elektrikli kâse rotasyonu kontrol panelinden sağlama imkânı sunar.
- Kablosuz ayak pedalı seçeneği (pedal bataryası 4-5 saatte dolar şarj 2-3 aya kadar dayanır).
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı implant motoru bağlantısı entegre edilebilir.
- Asistan tarafına da LED ekran kontrol paneli eklenebilir.
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Ünit tam otomatik dezenfeksiyon sistemi ile donatılabilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk koltuğu ve koruma yastığı mevcuttur.

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 4 döner alet
Max. 3 aeratör
Max. 4 mikromotor
Max.1 kavitron
1 ışınli dolgu cihazı (LED)
Maksimum 1 beyazlatıcı
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışınli dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası



TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	230V ± 10%
Frekans	50 Hz ± 2 %
Max. Güç tüketimi	400 VA
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	90 kg + max. 20 kg versiyona göre
Dental ünit brüt ağırlık	145 kg + max. 40 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Kap için su derecesi	36±5 °C (ısıtıcılı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	1,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

Klasik ile Premium Seri arasında elektronik teknolojiye sahip, hekimin ihtiyaçlarına cevap verebilecek kullanımı kolay, ergonomik bir dişçi koltuğudur.

DIPLOMAT ADEPT DA 280
Askılı Ünit



DIPLOMAT ADEPT DA 270
Kamçılı Ünit



DIPLOMAT ADEPT

DA 280 Askılı Ünit / DA 270 Kamçılı Ünit

STANDART ÖZELLİKLER

- Adept konseptinde dişçi koltuğu kreşuar bloğuna birleşiktir, taşınmaz (Asansörlü model)
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- 200 kg taşıma kapasitesi
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar ısıtıcılıdır.
- Çok fonksiyonlu ayak pedali.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedali) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 3 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 7 inç, dokunmatik, Türkçe dil destekli, renkli, LCD ekranlı kontrol paneli.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dişçi kontrol paneli 5 çıkışlıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir
- 4 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Hekim kontrol panel kolu mekanik frenlidir,
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart olarak 3 çıkışlıdır (cerrahi emici, tükürük emici, ışınli dolgu cihazı), asistan kolu yükseklik ayarlıdır,
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kreşuar kâsesi elektrikli olarak da seçilebilir. Elektrikli kâse rotasyonu kontrol panelinden sağlama imkânı sunar.
- Kablosuz ayak pedali seçeneği (pedal bataryası 4-5 saatte dolar şarj 2-3 aya kadar dayanır).
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı implant motoru bağlantısı entegre edilebilir.
- Asistan tarafına da LCD ekran kontrol paneli eklenebilir.
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Hekim kontrol panel koluna pnömatik fren ekletilebilir.
- Ünit tam otomatik dezenfeksiyon sistemi ile donatılabilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk koltuğu ve koruma yastığı mevcuttur.

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 4 döner alet
Max. 3 aeratör
Max. 4 mikromotor
Max.1 kavitron
1 ışınli dolgu cihazı (LED)
Maksimum 1 beyazlatıcı
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışınli dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası

TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	230V ± 10%
Frekans	50 Hz ± 2 %
Max. Güç tüketimi	1900 VA + 10%
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	145 kg + max. 20 kg versiyona göre
Dental ünit brüt ağırlık	210 kg + max. 35 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Kap için su derecesi	36±5 °C (ısıtıcılı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	1,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

KOLTUK

Parametre	Değer
Zemin üzerinde koltuk yükseklik aralığı	385 mm – 810 mm ± 15 mm
Dikey düzlemden sırtlık eğim aralığı	20° ± 2° – 90° ± 2°
Koltuk dikey hareket zamanı (min.-maks.)	Max. 20 saniye
Sırtlık hareket süresi (min.-maks.)	Max. 18 saniye
Koltuk yükleme kapasitesi (EN ISO 6875)	Max. 200 kg
Koltuk net ağırlık	60kg + max. 5 kg versiyona göre
Koltuk brüt ağırlık	110 kg + max. 20 kg versiyona göre
Çalışma modu	1:16 (devir 25 san. çalışma, 400 san. dinlenme)
Koltuk ses seviyesi	Max. 54 dB

DL210 (askılı) ve DC310 (kamçılı) ünitlerde kreşuar bloku koltuğa montelidir, koltuk hareketiyle led reflektör ve kreşuar bloku da aynı anda hareket ederek hekime ayrı bir kullanım kolaylığı sağlar.

DIPLOMAT LUX DL210
Askılı Ünit



DIPLOMAT CONSUL DC310
Kamçılı Ünit



DIPLOMAT LUX DL210 Askılı Ünit

DIPLOMAT CONSUL DC310 Kamçılı Ünit

STANDART ÖZELLİKLER

- Consul konseptinde kreşuar bloku dişçi koltuğuna sabittir, taşınmaz.
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- 235 kg taşıma kapasitesi
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğu 90° hareket eder.
- Kreşuar ısıtıcılıdır.
- Çok fonksiyonlu ayak pedalı.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedalı) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 3 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 7 inç, dokunmatik, Türkçe dil destekli, renkli, LCD ekranlı kontrol paneli.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dişçi kontrol paneli 5 çıkışıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir.
- 4 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Kol mekanik frenlidir.
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart olarak 3 çıkışıdır (cerrahi emici, tükürük emici, ışınli dolgu cihazı), asistan kolu yükseklik ayarlıdır.
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kreşuar kâsesi elektrikli olarak da seçilebilir. Elektrikli kâse rotasyonu kontrol panelinden sağlama imkânı sunar.
- Kablosuz ayak pedalı seçeneği (pedal bataryası 4-5 saatte dolar şarj 2-3 aya kadar dayanır).
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı implant motoru bağlantısı entegre edilebilir.
- Asistan tarafına da LCD ekran kontrol paneli eklenebilir.
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Ünit tam otomatik dezenfeksiyon sistemi ile donatılabilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk koltuğu ve koruma yastığı mevcuttur.

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 4 döner alet
Max. 3 aeratör
Max. 4 mikromotor
Max.1 kavitrone
1 ışınli dolgu cihazı (LED)
Maksimum 1 beyazlatıcı
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışınli dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası



TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	230V ± 10%
Frekans	50 Hz ± 2 %
Max. Güç tüketimi	400 VA
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	90 kg + max. 20 kg versiyona göre
Dental ünit brüt ağırlık	145 kg + max. 40 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Kap için su derecesi	36±5 °C (ısıtıcılı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	1,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

DIPLOMAT ADEPT DA 130
Askılı Ünit



DIPLOMAT ADEPT DA 170
Kamçılı Ünit



DIPLOMAT ADEPT

DA 130 Askılı Ünit / DA 170 Kamçılı Ünit

STANDART ÖZELLİKLER

- Adept konseptinde dişçi koltuğu kreşuar bloğuna birleşiktir, taşınmaz (Asansörlü model)
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- 200 kg taşıma kapasitesi
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar ısıtıcılıdır,
- Çok fonksiyonlu ayak pedali.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedali) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 2 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dişçi kontrol paneli 5 çıkışıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir
- 2 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Hekim kontrol panel kolu kendinden dengelenebilen,
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart tek çıkışıdır (tükürük emici).
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı tetiyer 3 eksenli olarak da seçilebilir,
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Hekim kontrol panel koluna pnömatik fren ekletilebilir.
- Ünit tam otomatik dezenfeksiyon sistemi ile donatılabilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk yastığı ve koruma kılıfı mevcuttur.

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 3 döner alet
Max. 2 aeratör
2 mikromotor
1 kavitron
1 ışınli dolgu cihazı (LED)
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışınli dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası

TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	220 V – 230V ± 10%
Frekans	50/60 Hz ± 2%
Max. Güç tüketimi	1500 VA + 10%
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	145 kg + max. 25 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tıp B
Kap için su derecesi	33±5 °C (ısıtıcılı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	0,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

KOLTUK

Parametre	Değer
Zemin üzerinde koltuk yükseklik aralığı	390 mm ± 10mm + 795 ± 20 mm
Dikey düzlemde sırtlık eğim aralığı	18° ± 2° – 88° ± 3°
Koltuk dikey hareket zamanı	18 s ± 3 saniye
Sırtlık hareket süresi	17 s ± 3 saniye
Koltuk yükleme kapasitesi (EN ISO 6875)	Max. 200 kg
Koltuk bölümü ve ambalajı ile diş ünitesi ağırlığı	210 kg + max. 40kg
Çalışma modu	1:16 (devir 25 san. çalışma, 400 san. dinlenme)
Koltuk ses seviyesi	Max. 54 dB

DIPLOMAT CONSUL DC 180
Askılı Ünit



DIPLOMAT CONSUL DC 170
Kamçılı Ünit



DIPLOMAT CONSUL

DC 180 Askılı Ünit / DC 170 Kamçılı Ünit

STANDART ÖZELLİKLER

- Consul konseptinde kreşuar bloğu dışçı koltuğuna sabittir, taşınmaz.
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- 235 kg taşıma kapasitesi.
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar ısıtıcıdır.
- Çok fonksiyonlu ayak pedali.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışlı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedali) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 2 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dışçı kontrol paneli 5 çıkışlıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir.
- 2 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Hekim kontrol panel kolu kendinden dengelenebilen,
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart olarak tek çıkışlıdır (tükürük emici),
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi.

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışlı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı 3 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir, isteğe bağlı kontrol paneli de ekletilebilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk yastığı ve koruma kılıfı mevcuttur.

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 3 döner alet
Max. 2 aeratör
Max. 2 mikromotor
Max.1 kavitron
1 ışıklı dolgu cihazı (LED)
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışıklı dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası



TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	230V ± 10%
Frekans	50 Hz ± 2 %
Max. Güç tüketimi	400 VA ± 10 %
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	65 kg + max. 20 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Kap için su derecesi	33±5 °C (ısıtıcılı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	0,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

DIPLOMAT ADEPT DA110A*

DA110A ünitler de kreşuar bloğu koltuktan ayrıdır, ameliyathaneler için uygundur.

STANDART ÖZELLİKLER

- DA110 unitlerde kreşuar bloğu dişçi koltuğu ile birleşik değildir, taşınabilir,
- Koltuk döşemesi, dikişsiz poliüretan, antibakteriyel özelliğe sahiptir.
- 235 kg taşıma kapasitesi
- Otoklavlanabilen tutacaklar ve kreşuar kâsesi.
- Kreşuar bloğundan bağımsız olarak 135° rotasyon yapabilen kreşuar kâsesi.
- Kreşuar ısıtıcılıdır,
- Çok fonksiyonlu ayak pedali.
- Gün ışığı renginde 30.000 lux ışık çıkışı, 4 farklı konumdan (sensör, hekim ve asistan kontrol panelleri, ayak pedali) yönetilebilen XENOS LED reflektör.
- 2 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer.
- 47 farklı renk seçeneği.
- Dişçi kontrol paneli 5 çıkışıdır, başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir
- 2 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Hekim kontrol panel kolu kendinden dengelenen,
- Kâselerde değişik renk seçenekleri mevcuttur.
- Asistan paneli standart olarak tek çıkışıdır (tükürük emici),
- Cattani cerrahi aspiratör sistemi

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Dikişli döşeme seçeneği.
- Kreşuar kâsesi plastik veya seramik olarak seçilebilir.
- Kamçılı modellerde hortumlar +10 cm'ye kadar uzatılabilir.
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su vereni ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı 3 eksenli konumlandırma sağlayan tetiyer
- Asistan tarafı 6 alete kadar donatılabilir, isteğe bağlı kontrol paneli de ekletilebilir.
- Asistan koluna da pnömatik fren ekletilebilir.
- Sırtlık standart veya geniş olarak seçilebilir.
- Sulu veya kuru cerrahi aspiratör sistemi,
- Çocuk yastığı ve koruma kılıfı mevcuttur.



HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 3 döner alet
Max. 2 aeratör
Max. 2 mikromotor
Max.1 kavitron
1 ışıklı dolgu cihazı (LED)
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışıklı dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası

TEKNİK ÖZELLİKLER

Parametre	Değer
Güç kaynağı	230V ± 10%
Frekans	50 Hz ± 2 %
Max. Güç tüketimi	400 VA ± 10 %
Hava basınç girişi	0,45'den 0,8 MPa'ya
Su basınç girişi	0,3'den 0,6 MPa'ya
Dental ünit net ağırlık	55 kg + max. 20 kg versiyona göre
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Kap için su derecesi	33±5 °C (ısıtıcı)
Max. Tepsinin taşıma kapasitesi	0,5 kg
Max. Yan tepsinin taşıma kapasitesi	3 kg

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DIPLOMAT CART

Diplomat CART versiyonlar, çeşitli kullanım biçimleri ve ihtiyaçlarını karşılamak için kolayca yerleştirilebilir hatta başka bir odaya taşınabilir. Pnömatik sistemi sayesinde yükseklik kolayca ayarlanabilir. Cart versiyon DL320, DA380, DL210, ve DA280 modellerde opsiyonel olarak seçilebilir. Standart özellikler seçilen üniten segmentine göre farklılık gösterir.

**STANDART ÖZELLİKLER**

- Otoklavlanabilen tutacaklar
- 4 farklı kullanıcı her başlığın parametrelerini kendi isimleri altında kaydedebilir.
- Başlıkların sırası hekim isteğine göre ayarlanabilir
- 3F hava-su şırıngası çıkışı

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

- Kablosuz ayak pedali seçeneği (pedal bataryası 4-5 saatte dolar şarj 2-3 aya kadar dayanır).
- Hortumlar borden veya midwest çıkışı olarak seçilebilir.
- İsteğe bağlı hekim tabletine aeratör hız ayarı ekletilebilir.
- İsteğe bağlı hava-su şırıngasına sıcak hava-su veren ve ışıklısı da eklenebilir (6F hava-su şırıngası).
- İsteğe bağlı implant motoru bağlantısı ve Peristaltik pompa entegre edilebilir.
- 7 inç, dokunmatik, Türkçe dil destekli, daha renkli, LED ekranlı kontrol paneli veya yine 7 inç, dokunmatik, Türkçe dil destekli, renkli, LCD kontrol paneli seçilebilir.
- Dış kontrol paneli DL320 ve DA380 için 6 çıkışıdır, DL210 ve DA280'lerde ise 5 çıkışlı olarak gelir.
- DL320 ve DA380 modellerde entegre USB girişi mevcuttur, DL210 ve DA280'lere de ekletilebilir (.bmp, jpg dosyalarında tam çözünürlükte görüntü verir)

HEKİM PANELİ

1 şırınga
Max. 4 döner alet (DA380'de 5 döner alet)
Max. 3 aeratör
Max. 4 mikromotor
Max.1 kavitron
1 ışınli dolgu cihazı (LED)
Maksimum 1 beyazlatıcı
Maksimum 5 ışıklı el aleti

ASİSTAN PANELİ

2 adet cerrahi emici
1x tükürük emici
1x ağız içi kamera
1x ışınli dolgu cihazı
1x hava-su şırıngası

DL 210CART

DIPLOMAT DL 210 HARİCİ DOKTOR PANEL**DIPLOMAT XENOS***

Reflektör



- 4 farklı konumdan yönetilebilir: Sensör, hekim ve asistan kontrol paneli ve ayak kumandası.
- Temasa gerek duymadan kapanıp açılır ve bakteriyel etkileşimi azaltır.
- Tutacaklar vidaya gerek duymadan çıkartılabilir ve otoklavlanabilir.
- 30.000 lux ışık çıkışı ile en küçük detayları görünebilir kılar.
- Işık sıcaklığı 5500 K'dır gün ışığı renginde beyaz ışık yayar.
- Gölgesiz LED ışık verir.

Teknik Parametreler

Güç kaynağı	34 V DC ±% 10
Maksimum güç girişi	10 W
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf II
Mesafede optimum ışık spot	0,7 m
Spot ışığı nominal boyutları	Max. 70 x 160 mm
Renk sıcaklığı	3700 – 4000 K
Işık yoğunluğu	8 000 Lx – 26 000 Lx
Ağırlık	1 kg ± 0,1kg
Manipülasyon için gerekli kulpu zorlama	Max. 30 N

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DIPLOMAT SIRIUS*

Reflektör



- Tutacaklar vidaya gerek duymadan çıkartılabilir ve otoklavlanabilir.
- 20.000 lux ışık çıkışı ile en küçük detayları görünebilir kılar.
- Beyaz, gölgesiz, halojen ışık verir.

Teknik Parametreler

Güç kaynağı	12 V
Frekans	50 Hz
Maksimum güç girişi	50 W
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf II
Elektrik çarpmasına karşı koruma derecesi	Tip B
Parabol odak uzaklığı	0,7 m
Spot ışığı nominal boyutları	max. 70 x 180 mm
Renk sıcaklığı	4 500 – 5 500 K
Işık yoğunluğu	8 000 Lx – 20 000 Lx
Ağırlık	1,2 kg ± 0,1kg
Max. izin verilen sap yükü	Max. 30 N

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DE 20*

Dental Ünit Koltukları



TEKNİK ÖZELLİKLER

Güç kaynağı	230V ± 10%	
Frekans	50 Hz ± 2 %	
Koruma sınıfı	Sınıf I	
Koruma derecesi	Tip B	
Kaplama koruma sınıfı	IP21	
Koltuk yükleme kapasitesi (EN ISO 6875)	235 kg	
Max. Güç tüketimi (50/60 Hz frekansta)	350 VA	260 VA
Koltuk ağırlığı (net)	110 kg + max. 8 kg	105 kg + max. 8 kg
Ses seviyesi	Max. 54 dB	Max. 50 dB

DM 20 / 20 P*

Dental Ünit Koltukları



*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

D10L*

Sırt Destekli Asistan ve Hekim Tabureleri



TEKNİK ÖZELLİKLER

Max. tabure alçaltma	500 ± 20 mm
Max. tabure yükseltme	690 ± 20 mm
Yüksek koltuk ayar aralığı	500 - 690 mm
Tabure derinliği	420 mm
Tabure genişliği	420 mm

D10L Mikroskop Taburesi



*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

D10L*

Eyer Şekilli Hekim Tabureleri

**TEKNİK ÖZELLİKLER**

Tabure yüksekliği	500 ± 20 mm
Tabure ağırlığı	Ayak halkasız 7,8 kg / halkalı 9,2 kg
Eyer boyutları (UxG)	420 x 340 mm
Tabure çapı	Ø 640 mm
Ayak halkası çapı	Ø 450 mm
Tekerlekler	Ø 50 mm, yumuşakça kauçuklanmış

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

JPS JPS130DTaşınabilir Dental Ünit (6 çıkışlı)
(Kavitron + LED Cihazı)**JPS JPS130**

Taşınabilir Dental Ünit (4 çıkışlı)

**FJ105M**

Hekim Taburesi

- Daha iyi görüş için yüksek pozisyon.
- Yüksekliği ayarlanabilen oturma bölümü.
- Her yöne, her zeminde kolay hareket sağlayan özel tekerlek sistemi.



DENSIM OPTICS Dental Mikroskop



LED AYDINLATMA

6000 K renk sıcaklığında güneş ışığına yakın parlak ışıklandırma. 80 Watt kapasiteli diyotun 50.000 saatlik çalışma ömrü vardır. LED ışık kaynağı 50 klux'tır.

AĞIRLIK DENGELEME SİSTEMİ

İyi bir dengelemeye sahip olmak kolay hareket ve hassas konumlandırma sağlar. Geniş ayar yelpazesi olan DENSIM OPTICS ek aksesuarlar takıldıktan sonra bile iyi bir denge sağlar.

MONİTÖR MONTAJI

Ayarlanabilir Menteşe sabitleme sistemine sahip monitör montajı, tedavi işlemini asistanınız veya hastanız için görünür hale getirir. Hem hasta tedavi sürecini izleyebilir hem de asistan.

DEĞİŞKEN AÇILI DÜRBÜNLER

- Binokülerin 195° aralığında eğim açısı, en uygun çalışma konumunu seçmeyi kolaylaştırır.
- Binoküler: sabit 45° veya katlanır 0 – 195°
- Göz merceği 10x, 12.5x, 16x'dir – göz merceği lensinin çapı 25mm'dir.
- Göz mercekleri arasında ayarlanabilir mesafe (50 – 80 mm).
- Manuel keskinlik kontrolü.
- Mikroskop Kolu
- Mikroskopun kısa kol uzunluğu 60 cm standart kol uzunluğu 90 cm'dir. İsteğe göre +28 cm'ye kadar uzatılabilir.

GÖZ MERCEKLERİ

Gözlükle çalışan doktorlar için çok uygun olan diyoptri ayarlamasına sahiptir. Diyoptri optik dizgelerde yakınsallık birimidir. Kısaca doktor merceğinin odak uzaklığını ayarlayabilir.

BİNOCULAR

Geliştirilmiş Ergonomi
Döner binocular dik pozisyonu koruyarak kas gerilimini azaltır.



LENS

Çalışmanızın özelliklerine bağlı olarak farklı mercekler seçebilirsiniz:
f-200 mm, f-250 mm,
f-300 mm, f-400 mm.



BİNOCULAR ROTASYON HALKASI

Mikroskop başlığı eğilmiş olsa bile, halka operatöre dikey bir konumda olmasını sağlar.



FİLTRELER

- Yeşil Filtre
Hastanın kanını incelemek için.
- Turuncu Filtre
Kompozit maddelerin erken kurumasını önler.
- Lazer Filtre
Lazer cihazları ile güvenli çalışma için.
- Polarizasyon Filtresi
Doku değişikliklerinin kolay belirlenmesi.



MİKROSKOP GÖVDESİ

Mikroskopun tüm optik parçaları: binoküler, büyütme anahtarları ve lensler mikroskop gövdesi üzerindedir.

BÜYÜTME SEVİYESİNİN DEĞİŞTİRİLMESİ

Elverişli tutamaklar mikroskop gövdesinin her iki yanında bulunur; bu da kolaylıkla beş farklı büyütme derecesinden birini seçmenize olanak tanır.

MÜKEMMEL ODAK

Değişken büyütme ile net görüntü ayarı.

LENS

Standart odak uzaklığı 250 mm'dir, bu çoğu durumda en uygun çalışma mesafesidir ve optimum odak doğruluğu sağlar. Bununla birlikte, diğer mercekleri seçebilirsiniz: 200, 300 veya 400 mm. Tutamaklar mikroskop gövdesinin her iki yanında bulunur ve uygun bir çalışma konumunda konumlandırılmasına izin verir. Her kolun açısı düğmeye basarak kolayca ayarlanabilir. Yeşil veya turuncu filtre seçime göre yerleştirilir.

KAYIT RESMİ, SLR FOTOĞRAF MAKİNESİ ADAPTÖRÜ

Dokümantasyon, arşivleme veya eğitim amaçlı olarak, temel videoyu kaydetmek ve hareketsiz görüntüleri yüksek çözünürlükte kaydetmek mümkündür.

VİDEO KAMERA KULLANARAK RESİM KAYDETME

Profesyonel bir video kamera, kullanarak görüntüleri yüksek çözünürlükte ön izleme yapabilir ve kaydedebilirsiniz. Cihaza farklı marka kameralar entegre edilebilir.

BİNOKÜLER UZATMA

Taşınabilir bir binoküler ile birlikte kullanılır ve operatörün kas gerginliğini düşürerek rahat bir konumda olmasını sağlar.

BİNOKÜLER ROTASYONU

Ekstra konfor sağlar. Mikroskop başlığı eğilmiş olsa bile, halka operatöre dikey bir konumda olmasını sağlar.

KOMPLE SETİN SEÇENEKLERİ:

- Mikroskop binoküler monteli (sabit) LED ışık kaynaklı, MOBİL versiyon
- Mikroskop döner binoküler (0-195derece.) LED ışık kaynaklı, MOBİL versiyon
- Mikroskop döner binoküler (0-195derece.) LED ışık kaynaklı, UNIT'e monte
- Mikroskop döner binoküler (0-195derece) LED ışık kaynaklı, Duvara monte
- Mikroskop döner binoküler (0-195derece) LED ışık kaynaklı, Tavana monte

OPSİYONEL SEÇENEKLER

- 28 cm'ye kadar uzatılabilir mikroskop kolu.
- Döner deflektör
- Uzun binoküler
- Sony NEX dijital kamera için adaptör
- Video kamera için adaptör
- SLR ayna kamera için adaptör
- Lazer filtre
- Polarizasyon filtresi



JPS DA SERİSİ Hava Kompresörleri



	YH-200	YHT-200	YHT-400
Güç	750 w (1HP)	750 w x 2 (2HP)	750 w x 2 (2HP)
Hava Akımı	>90 L/dak.(0.4Mpa)	>180 L/dak.(0.4Mpa)	180L/min(0.4Mpa)
Max. Basınç	0.75Mpa	0.75Mpa	0.7 Mpa
Max. Hava Akımı	150 L/Dak.	300 L/Dak.	600 L/Dak.
Ses Seviyesi	≤65db(A)	≤65db(A)	≤65db(A)
Devir	1450 rpm	1450 rpm	1450 rpm
Hava Tankı	45 L	75 L	150 L
Ebatlar	450x450x800 mm	720x400x700 mm	1350x500x880 mm
Brüt Ağırlık	37 kg	68 kg	150 kg

Kompresörler ve Cerrahi Aspiratörler

Kliniğinizin Kalbi

COMPRESSED AIR
SUCTION
IMAGING
DENTAL CARE
HYGIENE

DÜRR DENTAL

DÜRR DENTAL

Kompresörler



	TORNADO 1	TORNADO 1 kurutuculu	TORNADO 2	TORNADO 2 kurutuculu
Voltaj (V)	230 (1-)	230 (1-)	230 (1-)	230 (1-)
Frekans (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
Silindir	1	1	2	2
Tank Kapasitesi	20	20	20	20
Gürültü Seviyesi [db(A)]	64	54	68	56
Ağırlık	32	37	38	43
Ebatlar	66 x 48 x 37	66 x 49 x 43	64 x 48 x 37	64 x 49 x 43
Açıklama	1 Beygir Gücünde, Tek Ünite için yeterli, 20 Litre Tank Kapasitesi, 67,5 Litre Dak. Hava Üretimi	1 Beygir Gücünde, Tek Ünite için yeterli, 20 Litre Tank Kapasitesi, 60 Litre Dak. Hava Üretimi	3 Beygir Gücünde, İki Ünite için yeterli, 20 Litre Tank Kapasitesi, 125 Litre Dak. Hava Üretim	3 Beygir Gücünde, İki Ünite için yeterli, 20 Litre Tank Kapasitesi, 110 Litre Dak. Hava Üretim
	5180-01	5182-01	5280-01	5282-01

DÜRR DENTAL

Tornado 4 Süper Sessiz Kompresör

Tornado diş hekimliğinde sessiz kompresörlerden biridir ama yine de çok güçlüdür. Gelişmiş kompresör seti son derece sakin, hasta ve hekim üzerinde sakinleştirici bir etkisi olabilir. Yağsız, kuru, hijyenik türünün en sessizidir. Düşük bakım, sadece yıllık filtre değişimi gerektirir. Kapalı krank çok güvenilirdir. Hijyenik, tat ve kokusuz basınçlı havası mevcuttur.



	Tornado 4	Tornado 4 Kurutuculu
Silindir Sayısı	4	4
Voltaj	230 V	230 V
Çıkış Kapasitesi	235 lt/dk. (5 bar basınçta)	205 lt/dk. (5 bar basınçta)
Tank Hacmi	50 lt	50 lt
Basınç Aralığı	6-7,8 bar	6-7,8 bar
Boyutlar	52x76x53	72x76x60
Gürültü Düzeyi	70 Db (A)	70 Db (A)
Ağırlık	85 kg	90 kg
	4280-01	4282-01

DÜRR DENTAL Cerrahi Aspiratörler



	DÜRR VS 300 S	DÜRR VS 600	DÜRR VS 900 S	DÜRR VS 1200 S
Voltaj (V)	230 (1-)	230/400	230/400	400
Frekans (Hz)	50/60	50/60	50	50
Hız	2,850	2,850	2,850	3,8
Güç (kW)	0.58 - 0.8	1.1 / 1.1 / 1.4	1.68 / 1.8	2
Ses Seviyesi [db(A)]	yaklaşık 63-65/muhafazalı 54-56	yaklaşık 63 / muhafazalı 55	yaklaşık 65 / muhafazalı 58	yaklaşık 66 / muhafazalı 59
Ebatlar	37 x 31 x 31 / muhafazalı 51 x 36 x 36	50 x 42 x 41 / muhafazalı 65 x 49 x 53	55 x 41 x 42 / muhafazalı 55 x 49 x 53	55 x 41 x 42 / muhafazalı 57 x 62 x 42
Ağırlık	12.5 / muhafazalı 20	25 / muhafazalı 45	33 / muhafazalı 49	32 / muhafazalı 48
Açıklama	Islak - Kuru Vakumlama özelliği, 2 Ünit için yeterli vakum	Islak-Kuru Vakumlama özelliği, 3-4 Ünit için yeterli vakum, özel kontrol ünitesi	Islak-Kuru Vakumlama özelliği, 5 Ünit için yeterli vakum	Islak-Kuru Vakumlama özelliği, 6 Ünit için yeterli vakum, aynı anda 4 ünitte yüksek verimle bağlanır.

E9 NEXT B Sınıfı Otoklav

YENİ

Euronda
Pro System



EURONDA E9 NEW RECORDER

B Sınıfı Otoklav (18/24 L)



Güçlü, sağlam ve kompakt şekli ile ilk bakışta göze çarpan ve düzgün bir görünüm ve tasarıma sahiptir. Yeni E9 Kaydedici EN13060 standardı gereklerine uyumlu olarak mükemmel sanat sterilizasyon teknolojisi ile donatılmıştır. 5 sterilizasyon tepsileri veya 3 kapları kullanarak minimum su ve elektrik tüketimine garanti sağlar. Tamamen gömme duvar veya gömme monte kurulumu ile herhangi bir yüzeye monte edilebilir. SD kart sahibi, otoklavın tarafında monte edilmiş, bunlar gerçekleştirilen tüm işlemleri takip etmek için saklanır. PC'ye otoklavdan sterilizasyon verilerinin kolay transferini sağlamaktadır. Yenilikçi aydınlık ilerleme çubuğu, operatör ve E-Touch, tamamen yeni bir dokunmatik ekran kılavuzu kullanıcı dostu otoklavı daha basit ve kullanışlı yapar.

STANDART ÖZELLİKLER

Mevcut Kapasitesi	18 ve 24 litre
Ağırlık	45 kg - 48 kg
Boyutlar	Hem 18 ve 24 litrelik sürümleri için 460x455x610 mm
Çekilen Güç	2.300 W 10 A
Döngü Başına Ortalama Su Tüketimi	300 ml

115810

**E9 INSPECTION RECORDER 24L NEW
AQAFILTER + POŞETLEME****EURONDA E9 NEXT**

B Sınıfı Otoklav (18/24 L)



E9 Next izlenebilirliğin yeni konsepti ile donatılmış bir üründür. Üç entegre Baskı Seti sayesinde: termal kağıt, iç yazıcı, yapışkanlı etiketler ile harici yazıcı ve yapışkanlı etiketler ile dahili yazıcı. SD Card, Ethernet ve opsiyonel E yoluyla elde edilen toplam bağlantı Wifi, PC'ler, yazıcılar, akıllı telefonlar ve tabletler üzerinde sterilizasyon verileri her zaman kullanılabilir hale getirir. Sezgisel, basit, açık E-Touch ekran, acil ve etkili bir kullanım mantığına karşılık gelir. Inspection® Sistemi sayesinde, aynı zamanda temizlik işlemleri basit ve hızlı haldedir. Dokunmatik ekran ve başarılı bir menü ile ekran üzerinde dolaşmanıza izin verir. Açık ve basit ikonları ile hızlı ve mantıklı işlevsellik sağlar.

STANDART ÖZELLİKLER

	E9 NEXT - 18 L	E9 NEXT - 24L
Boyutlar	460X455X610 mm (LXHXD)	
Ağırlık	44 kg	47 kg
Güç Tüketimi	230 V 50/60 Hz	
Emilen Akım (çıkış)	2300 W 10A	2400 W 10A
Çalışma Sıcaklığı	+5 - +40°C	
Çalışma Altitudü	≤ 2000 m a.m.s.l	
Destek Yüzey Asgari Derinliği	500 mm	
Destek Yüzey Asgari Genişliği	460 mm	
Tank Üstü Asgari Boşluk	Bağımsız yükleme kapağı bırakarak 0 mm	
Gürültü Seviyesi	50 dB	
Su Tüketim Hacmi	300 ml	
Tank Kapasitesi	4 litre (temiz ve kullanılmış su)	

115712

**E9 NEXT 24 LT
AQUADİST + POŞETLEME**

Euronda | Pro System®

Ürünler, Süreç
Koruma



Euronda®

www.euronda.com

EURONDA E10***B Sınıfı Otoklav (18/24 L)**

Daha güçlü bir vakum pompası ve optimize edilmiş bir kurutma döngüsü, E10'u şimdiye kadarki en iyi performanslı Euronda sterilizatörü yapar. Ayrıca, benzer performans seviyeleri (2350 W, 300 ml) sunan diğer otoklavlardan daha düşük su ve enerji tüketimine sahiptir. E10, son derece kullanıcı dostu bir arayüze sahip olan E-Touch ekran gibi en ileri teknolojiye sahiptir; 5 farklı B çevrimini ve diğer birçok özel döngüyü (N ve S tipi) seçmek mümkündür.

E-Light, sterilizasyon döngüsünün farklı aşamalarında hareket ederken rengi değiştirir ve yenilikçi E-Zamanlayıcı, istediğiniz zaman başlamak için testler ve döngüler ayarlamana izin verir. E10, yeni kapsamlı ve genişletilebilir bir izlenebilirlik sistemine sahiptir. Tüm veriler bir SD karta kaydedilebilir ve Ethernet ve Wi-Fi bağlantıları dahil bir bilgisayara aktarılabilir. E-Data sistemi, tüm döngülerin daha etkili bir şekilde izlenmesi için yönetim yazılımınıza bir veya daha fazla otoklav bağlayabilir.

Ek olarak, E10'da 3 farklı yazıcı türü bulunmaktadır. E10, sürekli olarak optimum kalite seviyelerini koruyan ve her zaman en yüksek sterilizasyon performansını garanti eden sistemlere sahiptir: Inspection® Sistemi, Kir Kontrol Sistemi, dahili iletkenlik ölçer ve hava-su ayırıcısı.

STANDART ÖZELLİKLER

Mevcut Kapasitesi	18 ve 24 litre
Ağırlık	47.5 Kg (18 L) - 50.5 Kg (24 L) (makine ve tepsilerle boş makine)
Boyutlar	460 x 455 x 610 mm
Çekilen Güç	2350 W 10.2 A - 2450 W 10.7 A
Ortalama Su Tüketimi	300 ml (Döngü başına)

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

EURONDA Eurosafe 60***Termal Dezenfeksiyon Cihazı**

Eurosafe 60 önceden yıkar, termal olarak dezenfekte eder ve tek bir döngüde kurur, böylece el ile temizlemeye gerek yoktur. Bu, daha az zamanda ve operatör için daha az riskle daha etkili ve verimli sonuçlar garanti eder. Büyük, 60 litrelik tank, el aletleri, gevşek aletler, kasetler ve kaplar dahil olmak üzere birçok ürünü termal olarak dezenfekte etmek için kullanılabilir. Geniş aksesuar yelpazesi mevcut alanın kullanımını optimize eder.

Kullanıcı dostu arayüz, yıkama süresi ve sıcaklığı gibi ayarları ayarlayarak, özel ihtiyaçlara ve malzemelere uyacak şekilde özelleştirerek, 40 çevrime kadar programlamak için kullanılabilir. Eurosafe 60, eksiksiz, güvenli izlenebilirliği garanti eder ve diğer Euronda Pro Sistem cihazlarına bağlandığında daha da etkili olur. Bir USB anahtarına kaydedilebilen ve bilgisayara aktarılabilen tüm dezenfeksiyon döngülerinin verilerini doğrular ve kaydeder.

STANDART ÖZELLİKLER

Boyutlar	560 x 825 x 577 mm
Ağırlık	62 Kg
Güç Kaynağı	230V / ~ / 50Hz
Toplam Güç	2750 W
Pompa Gücü	150 W
Gürültü Düzeyi	<70 dB (A)
Çalışma Sıcaklığı	+ 5 °C / + 40 °C

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

EURONDA EUROMATİK Poşetleme Cihazı

Ağırlık: 12,5 kg
Dış boyutlar:
473x220x235 mm
(LxHxD)



11607-02

EURONDA EUROSEAL Poşetleme Cihazı



Hızlı ısınır ve kullanıma hazır hale gelir. Paket ve poşetlerin yanmasını engellemek için sıcaklık değeri otomatik ayarlıdır. Poşet kapatma şeridi yüzeyi 12mm'dir. Yapıştırma işlemi bittiğinde sinyal ile uyarı verir. İstendiğinde, yerden tasarruf sağlamak için rulo tutucusu duvara monte edilebilir. Çift katlı rulo tutucu ile hızlı poşetleme imkânı sağlar.

108200

JPS JPSE 02 Poşetleme Cihazı



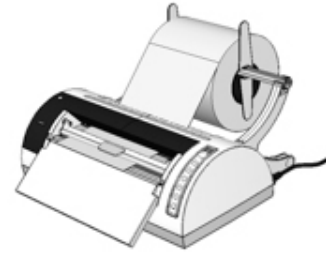
JPSE 02 Paketleme Cihazı sıcaklık seviyesi üretici tarafından belli bir dereceye ayarlı olup, 400W çalışma gücüne sahiptir. Cihaz optimum sıcaklığa ulaştığında kullanıcıya işitsel uyarı vererek paketleme işlemini başlatmaktadır.

EURONDA OTOKLAV POŞETLERİ Sterilizasyon Poşetleri



ÜRÜN	KOD
Otoklav Poşeti 200 m x 55 mm	EU/I/55
Otoklav Poşeti 200 m x 75 mm	EU/I/75
Otoklav Poşeti 200 m x 100 mm	EU/I/10
Otoklav Poşeti 200 m x 150 mm	EU/I/15
Otoklav Poşeti 200 m x 200 mm	EU/I/20
Otoklav Poşeti 200 m x 250 mm	EU/I/25
Otoklav Poşeti 200 m x 300 mm	EU/130
Tükürük Emici Sakşın 100'lük	EM15/E

MOCOM Millseal + evo* Poşetleme Cihazı



Millseal + evo yenilikçi otomatik ısı yapıştırma makinesi, basit bir komutla geniş hacimli torbaların kesilmesini sağlar. Birkaç kolay adımda bu devrimci ürünün, torba uzunluğu ve sayısını ayarlamak operatör olmadan otomatik bir işlemi başlatması ve nihayet sonraki kullanım için hazır sağlanan büyük bir çıkarılabilir kap içinde ön-mühürlü torbaları toplamak için izin verir. Millseal + evo fraksiyonlu ön vakum yaparken, modern otoklav sterilizasyon işlemlerine dayanacak şekilde uygun bir 12mm'lik sızdırmazlık şeridini, üreten elektronik kontrollü bir ısı yapıştırma olduğu için zaman içinde steril ambalaj sağlar. Otomatik sıcaklık ayarı, yüksek ve sabit bir performans sağlayan, sızdırmazlık yüzeyi de etkin bir ısıtıcı kontrolü sağlar. Birlikte ergonomik ve temel şekli ile plastik ve alüminyum sağlam yapısı, kullanım sırasında hijyenik olan, daha hafif, boyutlar ve mükemmel stabilite yüksek düzeyde bulunur.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

EURONDA EUROSONIC MICRO*

Ultrasonik Temizleme Cihazı



Paslanmaz çelikten imal edilmiştir. 0,5lt kapasiteli, kolay kullanılabilir, ergonomik, Yeni ısı yalıtımlı dış dizayn, 10 dakikalık çalışma zaman ayarlayıcısı, Toplam 40W'lık piezoseramik taşıyıcı, Micro plastik kapak, 235 x 130 x 170 mm ebatlarında.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

EURONDA EUROSONIC ENERGY*

Ultrasonik Temizleme Cihazı



Paslanmaz çelikten imal edilmiş ultrasonik tank, 3 lt kapasite, 85W, 35KHZ'lik güç taşıyan sandviç tipli 2 piezoseramik, Kolay açma kapama, 0-30 dakikaya ayarlanabilir. 55°C ye kadar ısıtma, Hiçbir soğutma fanına ihtiyaç duyulmayan dizayn, 256 x 211x156 mm ebatlarında.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

EURONDA EUROSONIC E4D

Ultrasonik Temizleme Cihazı (Dijital)

113152



Frekans değişimli yeni titreşim modu, paslanmaz çelik tank, dijital, 3,5 lt kapasiteli, yüksek ultrasonik güçlü 3 piezoseramik taşıyıcı paket. Tam sıcaklık ve zaman kontrolü 380 x 230 x 205 mm ebatlarında. Aksesurlar: Paslanmaz çelik sepet, plastik kapak, paslanmaz çelik tepsi için 1 adet 600 ml'lik ısı kabı.

EURONDA AQUAFILTER

Distile Su Cihazı

116006



EN 13060 normlarına uygun olarak suyun de-iyonize edilmesini sağlar. Direkt musluğa bağlanarak aynı anda iki adet E9 otoklavına su temin edilebilir. İçerisindeki 2 adet reçine ile saatte 60 lt suyu distile eder. Temiz su tankındaki su eksildikçe otomatik olarak suyu tamamlar. Reçinelerin değiştirilme zamanı geldiğinde üzerindeki ışık ile uyarı verir. Ekstra hortum bağlantısı ile istenilen yerde suyun depolanması sağlanır.

EURONDA AQUADIST

Distile Su Cihazı

114001



1 saatte 700 ml su distile eder. Toplam kapasitesi 4lt'dir. İç gövdesi paslanmaz çelikten yapılmıştır.

JPS JPDW-01

Distile Su Cihazı



Voltaj	220V / 240 V
Frekans	50 HZ
Güç derecesi	750 W
Distile su	1,5L / H
Dış boyut	290 x 290 x 390 mm
Ağırlık	3,5 kg
Ambalaj boyutu	245 x 285 x 510 mm

KERR Demi™ Ultra LED Ultra Kapasitörlü Işık Polimerizasyon Sistemi

35664



Kerr Demi Ultra son teknoloji ürünü ultrakapasitör teknolojisi ile desteklenen ilk ve tek polimerizasyon ışık cihazıdır. U-40 Ultrakapasitör eşsiz konfor için, 40 saniyenin altında şarj imkânı sunar. Kerr C.U.R.E Teknolojisi restorasyon derinliği boyunca, sektörde sunulan düşük ısılarda, homojen bir polimerizasyon sağlar. Easy Suite özelliği dayanıklı ve hafif tasarımı ile kolay ve keyifli bir kullanım sağlar.

Özellikler

LED ışık atışmanı ile birlikte ışık cihazı	10.7" x 1.3" ebatlarında, 6.5 oz. Ağırlığında
Şarj Ünitesi	5.8" x 3.2" x 3.0" ebatlarında, 16.1 oz. ağırlığında
Dalga boyu	450 nm–470 nm
Polimerizasyon modları	5, 10 ve 20 saniye
LED ışık atışmanı	8mm, 60° açılı, otoklavlanmaz.

KERR Demi™ PLUS Işık Cihazı

910860-2



Işıkla sertleştirme teknolojisinde çığır açan bir ışık cihazıdır. Yeni teknolojiye sahip, güçlü LED Polimerizasyon ışığı - Periodic Level Shifting (PLS) daha kısa sürede daha güçlü polimerizasyon sağlar (A3 ve açık renkler: 5 saniye). Isı kontrol sistemi sayesinde sürekli yüksek performans gösterir. Kablosuz, ergonomik tasarıma sahiptir. 5, 10 ve 20 saniyeye ayarlama olanağı mevcuttur ve hafızalı zaman sayacına sahiptir. Akü doluyken 500 defa 5 saniyelik polimerizasyon döngüsü sağlar. 8mm. Turbo-ışık çubuğu. 2-13 mm arası tüm Demetron ışık cihazı uçlarıyla uyumludur.

KERR Demi™ Aydınlatma Kılavuzları

921746



Demetron Işık Cihazları ile uyumlu Demetron fiber optik aydınlatma kılavuzlarıdır.

Işık Cihazları Yedek Parçaları

DEMETRON SHADE LIGHT

1 adet Demetron Shade Light,
1 adet Demetron 2 bataryası

910730

Demi Plus - Batarya

1 adet

921918-1

SATELEC MİNİ LED

Işınlı Dolgu Cihazı

F02719 **MİNİ LED OEM**
1250 w ışık gücü ünite monte

F02507 **MİNİ LED**
Opelescent Guide Mobil

F05214 **MİNİ LED III**
Supercharged Mobil



Satelec tarafından geliştirilen güç, verimlilik ve hızı bir arada bünyesinde barındıran en son tasarım ışınli dolgu cihazıdır. 1,250 mW/cm² gücünde çoğu halojen lambadan daha üstün, daha çok plazma lambalar gibidir, sıcaklığı artırmadan verimlilik almayı sağlar. En verimli ışık spektrumu ile her türlü kompozite uygun ışık yayar.



Boyut : Ø 23 x 200 mm
Ağırlık : 190 g
Çalışma Voltajı : 100–240 V AC, 50–60Hz
Batarya Tip : Lityum-İyon
Kapasite : 2,000 mAh

WOODPECKER LED. CKablosuz Işınli Dolgu Cihazı
(Mobil)

Şarj edilebilir bataryası olan bu ışınli dolgu cihazı, ışığa karşı duyarlı reçinenin kısa süre ile ışına tabi tutularak polimerize edilmesi ilkesi ile çalışır. Üç çalışma modu vardır (Tam, Ramping, Titreşim). 4 zaman ayarlıdır (5s, 10s, 15s, 20s.). Fiber optik başlığı 135 derecede 0.22 MPa basınçta otoklavlanabilir. Büyük kapasiteli bataryası mevcuttur. 10s çalışma süresi modunda tam şarj edildiğinde 400 kere kullanılabilir.

Güç girişi : AC100V – 240V 50Hz/60Hz
Işık çıkışı : 1000 mW/cm² – 1200 mW/cm²
Dalga boyu : 420 nm – 480 nm
Net ağırlığı : 120 g
Boyutlar : Ø 23 mm x 263 mm

WOODPECKER LED. GKablolü Işınli Dolgu Cihazı
(Ünite Monte)

Yeni teknoloji ile üretilmiş led ışığı sayesinde polimerizasyon sağlar. Günümüzde çok kullanılan bu sistem, foto-aktif reçinelerin polimerizasyonunda çok düşük ısınmadan dolayı pulpaya ve dokulara zarar vermez. Sızdırmaz, kablolü ünite monte ışınli dolgu cihazıdır. 10s çalışma süresi vardır. Üç çalışma modu vardır (Tam, Ramping, Titreşim).

Güç girişi : AC24V 50Hz / 60Hz
Işık çıkışı : 1000mW/cm²–1200mW/cm²
Dalga boyu : 420 nm – 480 nm
Net ağırlığı : 135 g
Boyutlar : 26mm x 25mm x 260mm

LOWE B.P

Ünite Monte Led Cihazı

76110016



400 - 490nm dalga boyunda ışıkla sertleşen dental materyallerin polimerizasyonunda kullanılır. Cihaz üzerindeki LCD ekrandan çalışma modu, batarya durumu ve çalışma süresi görülebilmektedir. 1-99sn aralığında zaman ayarı seçimi yapılabilir. Sarj edilebilir lityum iyon pili uzun süre cihazın çalışmasına imkân verir. Cihaz ağırlığı 120gr'dır. Cihaz hızlı, ramp ve dalgalı polimerizasyon olmak üzere 3 farklı çalışma moduna sahiptir.

LOWE S.P

Mobil Led Cihazı

S.Plowe



400-490nm dalga boyunda ışıkla sertleşen dental materyallerin polimerizasyonunda kullanılır. Işık çıkış yoğunluğu >1000mW/cm². Cihaz üzerindeki LCD ekrandan çalışma modu, batarya durumu ve çalışma süresi görülebilmektedir. 1-99sn aralığında zaman ayarı seçimi yapılabilir. Sarj edilebilir lityum iyon pili uzun süre cihazın çalışmasına imkân verir. Cihaz ağırlığı 160 gr'dır. Cihaz hızlı, ramp ve dalgalı polimerizasyon olmak üzere 3 farklı çalışma moduna sahiptir.

COLTENE COLTOLUX LED

İnce, Güçlü ve Kablosuz

C7970230240



Coltolux LED incelik ve gücü bir araya getiren kalem şeklinde polimerizasyon cihazıdır. 2mm kalınlığında kompoziti 10 sn gibi kısa bir sürede sertleştirir. Her 10 saniyede bir sinyal verir, her 20 saniyede uyku moduna geçerek güvenli kullanım sağlar. Geniş spektrumunu ile bütün kompozitlerle mükemmel sonuçlar verir.

JPS

Diş Beyazlatma LED Cihazı

JPTE-01



JPS led'li diş beyazlatma cihazı yüksek manevra kabiliyeti, tekerlekli ayakları ve küçük boyutları sayesinde yerden kazanç sağlar. Cihaz 460-490nm aralığında ışık spektrumuna sahiptir. Kontrol paneli sayesinde çıkış gücü, tedavi süresi ve çalışma modu ayarları yapılabilmekte ayrıca kalan süre takip edilebilmektedir. Dönebilen kafa kısmı sayesinde hasta pozisyonuna göre istenilen şekilde konumlandırılabilir. Cihazda alt grup, üst grup, hem alt hem de üst grup olmak üzere 3 farklı çalışma modu mevcuttur. Cihazın bir seferlik beyazlatma süresi 10-15 dk aralığındadır. JPS led'li diş beyazlatma cihazı led sıcaklığı belli bir değere ulaştığında kendini otomatik olarak kapatır. Cihaz ayarlanan çalışma süresi dolduğunda otomatik olarak kapanır ve 2 dk boyunca otomatik soğutma sistemini devreye sokar. Işık gücü 40W'dır.

SATELEC IMPLANTCENTER™ 2

İmplant Motoru

Piezotom® için ultrasonik ön - implant cerrahisi, İmplant Motorun™LED I-Surge, tüm geleneksel tedaviler için newtron® mevcuttur. Piezotom LED el aleti altı ultra güçlü LED (100 000 Lux) içeren uzun ömürlü bir ışık halkası bulunmaktadır. Soğuk ışık çevreleyen dokuların daha iyi tanınmasını garanti eder. Temizlemek kolay, LED piyasemen 134°C'de otoklavlanabilir.

ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi	100V-230V 50/60 Hz
Ekipman elektrik sınıflandırma	Sınıf I - BF tipi
Ultrasonik frekans	36 kHz ile 28 kHz
Boyutlar GxYxD (Parantez olmadan)	472,9 mm x 149,5 mm x 339,9 mm
Ağırlık	5 kg (Aksesuarlar olmadan)
Peristaltik Pompa Debisi	
Piezotom modu	10-120 ml / dak
Newtron modu	10-40 ml / dak
Çok fonksiyonlu ayak pedalı (GxYxD)	311mm x 181mm x 209 mm
Ayak Pedalı ağırlığı	3,5 kg (ağırlıklı)
El aleti kablosu	2 000 mm

F27200



SATELEC PIEZOTOME® 2

Elektrik Ultrasonic Cerrahi Sistem

İkinci nesil piezotom teknolojik ve klinik gücünden tam olarak yararlanır. Cruise Control® Sistemi, güvenilirlik, sağlamlık, çok yüksek gücü ile performans artırıcı ve otoklavlanabilen LED teknolojisinin eklenmesi prömiyeridir. Piezotom® 2 iki çalışma modu vardır: Piezotom®, geleneksel tedaviler (periodontoloji, endodonti, vb) kemik cerrahisi ve Newtronun® modu için mod. Kullanıcı dostu bir dokunmatik ekran ve LED başlık ile donatılmış, tüm diş ameliyathane ve pre-implantoloji cerrahinin ihtiyacını karşılar.

ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi	100V-230V 50/60 Hz
Ekipman elektrik sınıflandırma	Sınıf I - BF tipi
Ultrasonik frekans	36 kHz ile 28 kHz
Boyutlar GxYxD (Parantez olmadan)	472,9 mm x 149,5 mm x 339,9 mm
Ağırlık	5 kg (Aksesuarlar olmadan)
Peristaltik Pompa Debisi	
Piezotom modu	10-120 ml / dak
Newtron modu	10-40 ml / dak
Çok fonksiyonlu ayak pedalı (GxYxD)	311mm x 181mm x 209 mm
Ayak Pedalı ağırlığı	3,5 kg (ağırlıklı)
El aleti kablosu	2 000 mm

F57400



SATELEC PIEZOTOME CUBE

Elektrik Ultrasonik Cerrahi Sistem

F50100

Piezotome Cube ile diş hekimliğinize yeni bir boyut kazandırın. Maksimum güç çıkışı ve hasta güvenliği arasında herhangi bir taviz vermeden hassas prosedürler çok daha hızlı yapılabilir. Yeni nesil ACTEON® piezoelektrik cihaz, üstün ve atravmatik kemik cerrahisi prosedürlerinde bir sonraki adımı bünyesinde barındırıyor.



Emsalsiz Performans (Güvenli/Öngörülebilir/Hassas)

- Sektördeki en güçlü cihaz (Kuvvetlendirilmiş 6 seramik yüklü el aleti) ile daha hızlı ve doğal prosedürlere sahiptir.
- Sert kemik içerisinde kesinlikle uç sıkışmaması
- Sert kemik (d1) kesiminde titreşim kaybı olmaması (boğulma olmaz)
- Karşılaşılan dirence göre güç ayarı (Cruise Control)
- Otomatik güç artışı ile eforsuz kemik kesme ve şekillendirme
- Basınç (D.P.S.I = Dirence göre Ani güç artışı ve düşüşü)
- Sert dokuda geliştirilmiş ve daha iyi kesme / şekillendirme performansı → D.P.S.I. (Set doku da +30% daha güçlü)

ÖZELLİKLER

Besleme Gerilimi	100 - 240 VAC / 50 / 60 Hz
Güç tüketimi	150 - 150 VA
Çıkış frekansı	Minimum 28 kHz
Güç ayar aralığı	D1 - D4
Kaçak akımların tipi	LF
Çalışma modu aralıklı	10 dakika AÇIK / 5 dakika KAPALI
Boyutlar	251 (braketle 481) x 160 x 271 mm
Ağırlık	3,500 g (aksesuarsız)
El parçası kablosu	2500 mm +/- 50 mm
Kontrol pedal kablosu	2500 mm +/- 50 mm
Ayak Pedalı (GxYxD)	173x140x176 mm
Ağırlık	1,060 g (yaklaşık)

PIEZO SERUM HORTUMLARI

Universal Irrigation Lines Kit

F57370



PIEZO SERUM HORTUMLARI

Kit 1 Sterilizable Line +10 Sterile Perforators

F57374



40 defa otoklavlanabilir serum hortumlarıdır.

I AM POWERFULLY RESPONSIVE

PIEZOTOME CUBE

Mükemmel bir kemik cerrahisi için kemik yapısına göre Dinamik güç ayarlama sistemi



- D.P.S.I teknolojisi sayesinde; Maksimum etkinlik ve güvenlik için anlık güç ayarlama.
- Geliştirilmiş 6 seramik yüklü LED ışıklı CUBE el parçası ile daha hızlı prosedürler.
- Birçok cerrahi uygulamalarınız için geliştirilmiş "exclusive" cerrahi uç seçenekleri ile tedavi kapsamınızı genişletir.
- Üstün ve hızlı iyileşme sonuçları ile vaka kabul etme oranlarınızı artırır.

DPSI Dynamic
Power
System
Inside

SATELEC® S.A.S. - A Company of ACTEON® Group
17 av. G. Eiffel | BP 30216 | 33706 MERIGNAC cedex | France
Tel. +33 (0) 556 340 607 | Fax. +33 (0) 556 340 292 | info@acteongroup.com | www.acteongroup.com

ACTEON

KaVo MASTERSurg LUX Cerrahi İmplant Motoru (Fizyodispenser)

1.009.1200



- Geniş, renkli dokunmatik ekran
- Otomatik kalibrasyon
- Dünyanın en hafif cerrahi motorlarından biri.
- Kolay çoklu programlama
- Kablosuz ayak pedalı
- Veri kayıtlarını temizleme
- Özelleştirilebilir 10 parametre
- S600 LED ile yüksek performans
- Yansımaz görüntü sayesinde her açıdan en uygun görme
- Verileri SD kartta saklama, hasta dosyasına aktarabilme imkânı
- 80 Ncm tork
- 0-4.000 rpm rotasyon hızı

KaVo EXPERTSurg LUX Cerrahi İmplant Motoru (Fizyodispenser)

1.008.3500

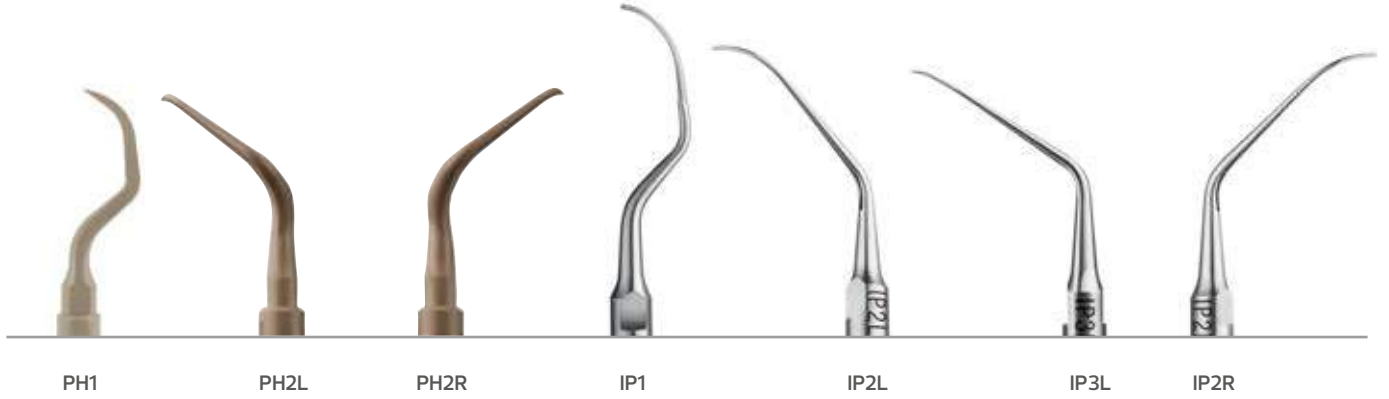


- 4.3 inç renkli LCD ekran
- Otomatik kalibrasyon
- Dünyanın en hafif ve küçük cerrahi motorları arasında yer alır
- Tek dokunuşla otomatik kalibrasyon.
- 80 Ncm tork
- Temizliği kolay pürüzsüz yüzey.
- Otoklavlanabilen ve termal dezenfektörde yıkanabilen motor ve motor tüpü
- Özelleştirilebilir 6 parametre
- Verileri SD kartta saklama, hasta dosyasına aktarabilme imkânı



İMLANT BAKIMI

İmplant Koruma ve Tedavisi



F00702

PH1

Anterior Sektör Hijyeni

- Kesici/ kanın gruplarının tedavisi için universal küret şekilli plastik mikro uç.
- Biyofilm ve düşük seviyede yapışkan birikintilerin protez yüzeyin çizilmeden çıkarılması.
- Doğal dişin oluk ve oyuklarının parlatılması.

F00705

PH2L

Premolar ve Molar Sektörlerin Hijyeni, Sola Yönelik

Biyofilm ve düşük seviyede yapışkan birikintilerin protez yüzeyin çizilmeden çıkarılması ve posterior grupların tedavisi için 13-14 küret şekilli plastik mikro uç

- İmplant vidaları ve dayanaklarının bakımı.
- Protezlerin temizlenmesi.

Bu uçlar için yeni malzeme, temizlik ve debride işlemlerinin daha hızlı yapılmasına olanak sağlar ve daha iyi bir kopma direnci verir. Mak. Güç = (yeşil mod başlangıcı).

F00706

PH2R

Premolar ve Molar Sektörlerin Hijyeni, Sağa Yönelik

Biyofilm ve düşük seviyede yapışkan birikintilerin protez yüzeyin çizilmeden çıkarılması ve posterior grupların tedavisi için 13-14 küret şekilli plastik mikro uç.

F02121

IP1

İmplant Dayanaklarının ve Geniş Vidaların Debridmanı

İmplant dayanak temizliği ve geniş vida debridmanı için geniş kenarlı saf titanyum uç.

F02122

IP2L

Orta büyüklükte İmplant Vidalarının Debridmanı, Sola Yönelik

Orta büyüklükte implant vidalarının debridmanı için P2L ucuna benzer şekilli saf titanyum uç. Uçun eğimi, toplam temizlik için bütün implant etrafında harekete olanak sağlar. Saf titanyum İmplant Koruma uçları, implant yüzeylerini korur.

F02123

IP2R

Orta Büyüklükte İmplant Vidalarının Debridmanı, Sağa Yönelik

Orta büyüklükte implant vidalarının debridmanı için P2R ucuna benzer şekilli saf titanyum uç. Cerrahi dışı ya da açık kanat yaklaşımı uygulanabilecektir.

F02124

IP3L

Dar İmplant Vidalarının Debridmanı, Sola Yönelik

Dar implant vidalarına ulaşılması için uygun sivri kenarlı saf titanyum uç. Bu farklı büyüklükteki uçlarla her çeşit implant üzerinde işlem yapılabilecektir. Bu uçlar üzerindeki siyah halka, titanyum üzerindeki aşırı kullanımı göstermektedir. Mak. Güç = 5 (yeşil).

Periosoft Kit (Ref. F00906): 4 PH1 ucu, 4 PH2L ucu ve 4 PH2R ucu, otoklavlanabilir plastik kutu ve 3 siyah otoklavlanabilir tork anahtarıyla temin edilir.

İmplantProtect Kiti (Ref. F02120): IP1, IP2L, IP2R, IP3L ve IP3R uçları, metal bir kulp, ve otoklavlanabilir universal anahtarla temin edilir.

OSTEOTOMİ/OSTEOPLASTİ

Maksimum kemik hacmi için temiz ve ince kesik



HIZLANDIRILMIŞ ORTODONTİK CERRAHİ

Maksimum kemik hacmi için temiz ve ince kesik



KREST AYIRMA

Kontrollü uzatma için hızlı ve minimum invazif teknik



KURON UZATMA

Rakipsiz hassasiyet ve erişim



LATERAL SİNÜS KALDIRMA

Eşsiz konfor: seçici ve hemostatik kesik



SİNDEZMOTOMİ

Maksimum kemik koruması için



KREST SİNÜS KALDIRMA

Yumuşak sinüs zemin fraktürü için minimum invazif cerrahi



ESSENTIAL

6 temel ACTEON Ekipman ucu



KEMİK CERRAHİ KİTİ

Osteotomi/Osteoplasti

Kemik aşılama, kemik yapılarının kesilmesi, çıkarılması ve yeniden modellenmesine olanak sağlayıp yumuşak doku lezyonları riskini azaltır.



BS1S

BS2L

BS2R

BS4

BS5

BS6

KEMİK TOPLAMA

F87525 - F87301

BS1S (ince)

Çok yoğun kortikal kemiklerin derinlemesine kesilmesi için tasarlanan 9mm testere.

F87502 - F87302

BS2L

Ramus kortikal kemiklerinin kesilmesinde kullanılan sol yönlü kemik testeresi.

F87503 - F87303

BS2R

Ramus kortikal kemiklerinin kesilmesinde kullanılan sağ yönlü kemik testeresi.

F87557

BS1RD (kite dahil değildir)

Yuvarlak testere, geniş 280° aktif yüzey

F87527

BS1L (uzun) (kite dahil değildir)

Ramus kemiklerinin aşılması işlemi kolaylaştıran 15mm testere.

BS Kiti:

F87509: BS1S, BS2L II, BS2R II, BS4 II, BS5 II, BS6 II

F87309: BS1, BS2L, BS2R, BS4, BS5, BS6

OSTEOTOMİ

F87505 - F87305

BS5

Hassas osteotomiler için düz bisturi.

F87504 - F87304

BS4

Osteoplasti ve kemik parçacıkları ya da kırıntıların toplanması için yuvarlak bisturi.

F87506 - F87306

BS6

Osteoplasti için özellikle tavsiye edilen eğimli bisturi.



BS1L

BS1RD

BS Paketi:

F87500: BS II kiti, sterilizasyon kutusu,

Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

F87300: BS kiti, sterilizasyon kutusu

Piezotome® anguldurva, dinamometrik anahtar

KREST AYIRMA KİTİ

Artan uç kalınlığı, kemik kırılması riskini sınırlandırarak, sorunsuz bir krest uzatma işlemine olanak sağlar.



OSTEOTOMİ

F87561

CS1

8mm derinliğe kadar osteotomi işleminin yönlendirilmesi için tasarlanan ince uç.

F87562

CS2

8mm derinliğe kadar ikinci osteotomi işlemi için tasarlanan uç.

F87563

CS3

8mm derinliğe kadar, mediyal ve distal kenarlardaki kesikler için kullanılan bisturi.

UZATMA

F87564

CS4

Kemik uzatması için konik uç.
Uç kalınlığı: 8mm'de 1.80mm.

F87565

CS5

Kemik uzatması için konik uç.
Uç kalınlığı: 8mm'de 2.75mm.

F87566

CS6

Kemik uzatması için konik uç.
Uç kalınlığı: 8mm'de 3.75mm.

CS Kiti:

F87567: CS1, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6

CS Paketi:

F87560: CS kiti, sterilizasyon kutusu,
Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

SİNÜS KALDIRMA KİTİ

Lateral sinüs kaldırma: zahmetsizce gerçekleştirilen ince bir kesikle, sinüs membran perforasyon ya da antral arteri hasarı riskleri sınırlandırılır. Kaldırma işlemi, membran ile kemik örtüsü arasında sabit bir temas sağlanması yoluyla gerçekleştirilir.



VESTİBÜLER KEMİK PENCERE KESİĞİ

F87511 - F87311

SL1

Vestibular kemik pencere kesimi ve keskin kenarların inceltilmesi için elmas kaplı uç.

F87512 - F87312

SL2

Vestibular kemik pencere kesimi ve keskin kenarların inceltilmesi için elmas kaplı uç.

MEMBRAN AYRILMASI

F87513 - F87313

SL3

Pencere kenarları üzerinde sinüs membran yükseltmesi için kullanılan plato ucu.

F87514 - F87314

SL4

Sinüs içerisinde sinüs membran yükseltmesinde kullanılan spatula.

F87515 - F87315

SL5

Sinüs içerisinde sinüs membran yükseltmesinde ve anatomik yapıların ayrılmasında kullanılan spatula.

SL Kiti:

F87519: SL1 II, SL2 II, SL3 II, SL4 II, SL5 II

F87319: SL1, SL2, SL3, SL4, SL5

SL Paketi:

F87510: SL II kiti, sterilizasyon kutusu,

Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

F87310: SL kiti, sterilizasyon kutusu,

Piezotome® anguldurva, dinamometrik anahtar

INTRALIFT™ KİT

Krest yaklaşımıyla sinüs kaldırma: IntraLift Kiti ile, non-invazif cerrahi işlemi tam bir güvenlik içerisinde gerçekleştirilebilecektir.



PİLOT DELME İŞLEMİ

F87531 – F87331

TKW1

Çok yoğun kortikal kemik pilot delme işlemi için kullanılan konik ve elmas kaplama uç (Ø 1.35mm).

İKİNCİ DELME İŞLEMİ

F87532 – F87332

TKW2

Sinüs zemininin delinmesi ve kırılması için tasarlanan silindirik ve elmas kaplama uç (Ø 2.1mm).

F87533 – F87333

TKW3

Sinüs membran erişim kanalının delinmesi ve genişletilmesi için tasarlanan silindirik uç (Ø 2.35mm).

F87534 – F87334

TKW4

Sinüs membran erişim kanalının giriş hazırlığı ve genişletilmesi için tasarlanan silindirik ve elmas kaplama uç (Ø 2.8mm).

MEMBRAN YÜKSELTME

F87535 – F87335

TKW5

Krest yaklaşımı yoluyla sinüs membran erişim kanalının giriş hazırlığında yerleştirilmesi için kullanılan Ø 3mm uç.

F87538

TKW6 (kite dahil değildir)

Birleşik teknikler için tavsiye edilen sinüs membran yükseltmesi için Ø 4.2 mm uç.



Intralift™ Kiti:

F87536: TKW1 II, TKW2 II, TKW3 II, TKW4 II, TKW5 II

F87336: TKW1, TKW2, TKW3, TKW4, TKW5

Intralift™ Paketi:

F87530: Intralift™ II kiti, sterilizasyon kutusu,

Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

F87330: Intralift™ kiti, sterilizasyon kutusu,

Piezotome® anguldurva, dinamometrik anahtar

PIEZOCISION™ KİT

Hızlandırılmış Ortodontik Cerrahi

Ultrasonik kortikotomiler yoluyla maloklüzyon tedavisi. Tedavi planının daha yüksek oranda kabul edilebilmesi için, minimum seviyede invazif, kanatsız ya da dikişsiz, hızlı cerrahi işlem. Mikroinsizyon yoluyla stimüle edilen kemik, diş hareketini hızlandırır, tedavi 3 ila 4 kat daha hızlıdır*.



PZ1

PZ2L

PZ2R

PZ3

F87571

PZ1

Anterior kortikotomiler.

F87572

PZ2L

Hastanın sağ vestibular arkında lateral kortikotomiler. Sarkaç hareketiyle kullanılır.

F87573

PZ2R

Hastanın sol vestibular arkında lateral kortikotomiler. Sarkaç hareketiyle kullanılır.

F87574

PZ3

Köke yaklaşılan durumlar için anterior kortikotomiler.

Gereken 3mm dekortikasyon derinliği, lazer işaretlemesi yoluyla her bir uç üzerinde elde edilir.

*Seçici alveolar dekortikasyonu işlemi takiben ortodontik diş hareketinin hızlandırılması: yenilikçi doku mühendisliği tekniğini biyolojik gereçleri ve sonuçları, JD Sebaoun, J. Surmenian, DJ. Ferguson, S. Dibart, International Orthodontics, 6, 235-249, 2008.

Piezocision™ tekniği aşağıdakilerin bir kombinasyonudur:

- ACTEON® Ekipmanlarından Piezotome® ultrasonik jeneratörleriyle gerçekleştirilen mikro cerrahi insizyonları,
- Kemik yoğunlaştırma,
- Ortodontik diş hareketi.

ENDİKASYONLAR

- Orta ile Şiddetli Seviyede Çapraşıklıkla Sınıf I Maloklüzyonlar (Non-Ekstraksiyon)
- Derin Kapanış Düzeltmesi
- Seçili Sınıf II Maloklüzyonlar
- Hızlı Yetişkin Ortodontik Tedavisi
- Hızlı Diş İntrüzyon Ve Ekstrüzyonu

Piezocision™ Kiti:

F87576: PZ1, PZ2L, PZ2R, PZ3

Piezocision™ Paketi:

F87570: Piezocision™ kiti, sterilizasyon kutusu, Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

EKSTRAKSİYON KİTİ

Ligamentar boşluğu genişletir. LC uçları, alveolar kemik ucunun hasar görmemesini sağlayarak, daha az lüksasyonla, hızlı bir ekstraksiyon için, dişi bağlantı sisteminden ayırır. Cerrahi işlemler: yirmi yaş dişleri, kırık kökler, hasarlı dişler vs. ekstraksiyonu.



SİNDEZMOTOMİ: ANTERİÖR ALAN

F87507 - F87307

LC1

Sindezmotomi ve periradiküler osteotomi için tasarlanan ultrasonik periotome.

F87541 - F87341

LC2

Kök ile alveolar kemik arasında dar alanlara erişime olanak sağlayan çok ince uç.

KÖK KESİTİ

F87545 - F87345

NINJA®

Hemiseksiyonlar ve kök ampütasyonları için özellikle etkili testere dişi.

SİNDEZMOTOMİ: POSTERİÖR ALAN

F87542 - F87342

LC1-90°

Periotome, azı dişlerinin interdental, lingual ve distal alanlarındaki periodontal boşluğun genişletilmesini kolaylaştırır.

F87543 - F87343

LC2L

45° sol yönlü uç, posterior alanlara erişimi kolaylaştırır.

F87544 - F87344

LC2R

45° sağ yönlü uç, posterior alanlara erişimi kolaylaştırır.

Ekstraksiyon Kiti:

F87546: LC1 II, LC1-90° II, LC2 II, LC2L II, LC2R II, NINJA® II
F87346: LC1, LC1-90°, LC2, LC2L, LC2R, NINJA®

Ekstraksiyon Paketi:

F87540: Ekstraksiyon II kiti, sterilizasyon kutusu, Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar
F87340: Ekstraksiyon kiti, sterilizasyon kutusu, Piezotome® anguldurva, dinamometrik anahtar

KURON UZATMA KİTİ

Kemik ve komşu dişlerin bütünlüğünü garanti eden, diş etlerine tamamen zararsız bir işlem için.



OSTEOPLASTİ

F87506 – F87306

BS6

Yeniden güçlü kemik şekillendirme işlemi için özellikle etkili eğimli bisturi.

F87551 – F87351

CE1

Oral ve platal bölgelerde osteoplasti için tasarlanan elmas kaplı küre uç (Ø 1.75mm).

F87552 – F87352

CE2

İnterdental bölgelerde osteoplasti için tasarlanan elmas kaplı küre uç (Ø 1.20mm).

OSTEOEKTOMİ

F87553 – F87353

CE3

Biyolojik genişliğin hızlı restorasyonu için (3mm'de lazer işareti).

Kemiğe dik ya da paralel olarak kullanılan bu uç, interdental ve oral (vestibular) ve palatal periradiküler bölgelerde diş destekleyen kemiklerin ostektomileri için tasarlanmıştır.

CE Kiti:

F87554: BS6 II, CE1 II, CE2 II, CE3 II

F87354: BS6, CE1, CE2, CE3

CE Paketi:

F87550: CE II kiti, sterilizasyon kutusu

Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

F87350: CE kiti, sterilizasyon kutusu

Piezotome® anguldurva, dinamometrik anahtar

ESSENTIAL KİT

Osteotomi, osteoplasti, ekstraksiyon ve lateral sinüs kaldırma işlemleri için 6 temel ACTEON® ucu.



OSTEOTOMİ

F87525

BS15 (ince)

Çok yoğun kortikal kemiklerin derinlemesine kesilmesi için tasarlanan 9mm testere.

OSTEOPLASTİ

F87504

BS4

Osteoplasti ve kemik parçacıkları ya da kırıntılarının toplanması için yuvarlak bisturi.

EKSTRAKSİYON

F87542

LC2

Kök ile alveolar kemik arasında dar alanlara erişime olanak sağlayan çok ince uç.

LATERAL SİNÜS KALDIRMA

F87511

SL1

Vestibular kemik pencere kesimi ve keskin kenarların inceltilmesi için elmas kaplı uç.

F87512

SL2

Vestibular kemik penceresinin yumuşatılması ve hassas osteoplasti için elmas kaplama bilyeli uç.

F87513

SL3

Pencere kenarları üzerinde sinüs membran yükseltmesi için kullanılan plato ucu.

Essential Kit:

F87528: BS15, BS4 II, LC2 II, SL1 II, SL2 II, SL3 II

Essential Paket:

F87529: Essential kiti, sterilizasyon kutusu

Piezotome® LED anguldurva, dinamometrik anahtar

KEMİK CERRAHİ

UÇLAR	Tavsiye edilen maksimum mod	Hassas ayar*	İRİGASYON ml/mn
BS1 İnce / BS1 Uzun	D1	1-3	60
BS1RD	D1	1-3	60
BS2L / BS2R	D1	1-3	60
BS4	D1	1-3	60
BS5	D3	1-3	60
BS6	D1	1-3	60

EKSTRAKSİYON

UÇLAR	Tavsiye edilen maksimum mod	Hassas ayar*	İRİGASYON ml/mn
LC1	D1	1-3	60-80
LC1-90°	D1	1-3	60-80
LC2	D1	1-3	60-80
LC2L / LC2R	D1	1-3	60-80
NINJA®	D1	1-3	60-80

SİNÜS KALDIRMA

UÇLAR	Tavsiye edilen maksimum mod	Hassas ayar*	İRİGASYON ml/mn
SL1	D1	1-3	60
SL2	D1	1-3	60
SL3	D4	1-3	50
SL4	D4	1-3	30
SL5	D4	1-3	30

KREST AYIRMA

UÇLAR	Mandible		Maxillary		İRİGASYON ml/mn
	D2	D3	D2	D3	
CS1	D2	D3	D2	D3	80-100
CS2	D2	D3	D2	D3	80-100
CS3	D2	D3	D2	D3	80-100
CS4	D2	D3	D2	D3	80-100
CS5	D2	D3	D2	D3	80-100
CS6	D2	D3	D2	D3	80-100

INTRALIFT

UÇLAR	Tavsiye edilen maksimum mod	Hassas ayar*	İRİGASYON ml/mn
TKW1	D2	3	100
TKW2	D2	3	100
TKW3	D2	3	100
TKW4	D2	3	100
TKW5 / TKW6	D3	1	30-40

PIEZOCISION

UÇLAR	Tavsiye edilen maksimum mod	Hassas ayar*	İRİGASYON ml/mn
PZ1	D1	1-3	60
PZ2L / PZ2R	D1	1-3	60
PZ3	D1	1-3	60

KURON UZATMA

UÇLAR	Tavsiye edilen maksimum mod	Hassas ayar*	İRİGASYON ml/mn
BS6	D1	1-3	60
CE1	D1	1-3	60-80
CE2	D2	1-3	60-80
CE3	D1	1-3	60-80

SATELEC NEWTRON P5 XS BLUE LED Kavitron Cihazı

F62150



ÖZELLİKLER

İrrigasyon	300 ml tank (seçenek olarak 500 ml)
Akımı	5-40 ml/dak.
Ağırlık	2100 g
Boyutlar (DxGxY)	260x185x140 mm
Dental plak, özel sıvı	

SATELEC NEWTRON P5 B.LED Kavitron Cihazı

F61101



ÖZELLİKLER

Su basıncı	1-5 bar
El aleti	LED
El aleti ağırlığı	48 g
Cihaz ağırlığı	1650 g
Boyutlar (DxGxY)	155x185x100 mm

SATELEC NEWTRON BOOSTER Kavitron Cihazı

F60203



Newtron teknolojisi tek bir düzlemde salınım genliği ipuçlarının gerçek zamanlı ayarlamasını sağlar (Cruise Kontrol) ve bu özellik tedavi sırasında yumuşak, sabit ve güçlü titreşim anlamına gelir. Newtron teknolojisinde ürün yelpazesi geliştirilirken otomatik güç ayarı olan üreticilerle, mükemmel kontrollü ultrasonik titreşimler, hassas ve kolay prosedürler sağlanır. Dişler mükemmel ultrasonik titreşimler ve çelik ucu kalitesi ile korunur. Uçlar, mineye yakın özel bir çelik sertliği ile tasarlanmıştır: Uçların doğrusal yer değiştirmesi ile birlikte, dişlerin sadece bakımı değil, aynı zamanda da korunması sağlanmıştır. Cihaz Cruise Control System teknolojisine ve renk kodlama sistemine sahiptir.

ÖZELLİKLER

Besleme gerilimi	100 - 240 VAC 47 / 63Hz
Güç tüketimi	60 W
Titreşim frekansı	Minimum 28 kHz
Su basıncı	1 - 5 bar
El aleti ağırlığı	44 g
Cihaz ağırlığı	1600 g
Boyutlar (DxGxY)	129x160x87 mm

NEWTRON BOOSTER 230V 1N*1 (Tank yok) Dinamometrik anahtar ile

KaVo SONICflex™ quick 2008 L Işıklı Havalı Kavıtron



6.000 Hz frekans, 3 güç ayarı. Cam ışık çubuğu. Profilaksiden cerrahiye tüm uygulamalar. Plasmatec kaplama. 50'den fazla uç. Kolay ve hızlı uç değiştirme. Başarılı minimal invaziv tedavilerde etkin sonuç. Düşük ısı üretimi. Özellikle ağrıya hassas hastalarda agresif olmayan osilasyonlar. Türbin bağlantı yerine kolayca takılır.

1.007.1604

SONICflex quick 2008 L Set

1.005.9328

SONICflex scaler tips, set A KAVİTRON UCU 3 ADET 5-6-7

KaVo SONICflex™ quick 2003/2003 L* Işıklı Havalı Kavıtron



6.000 Hz frekans, 3 güç ayarı. Cam ışık çubuğu. Profilaksiden cerrahiye tüm uygulamalar. EXPERTgrip kaplama. 50'den fazla uç. Kolay ve hızlı uç değiştirme. Başarılı minimal invaziv tedavilerde etkin sonuç. Düşük ısı üretimi. Özellikle ağrıya hassas hastalarda agresif olmayan osilasyonlar. Türbin bağlantı yerine kolayca takılır.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

ÜNİTE MONTE PIEZO KAVİTRON* KaVo PIEZO Ultrasonik Kavıtron

17 farklı uç. LED ışıklı. 25.000 lux ışık çıkışı. Piezo Seramik teknoloji. 4 farklı mod seçeneği. Ağırlık: 50 gr. Uzunluk: 103mm. Çap: 17 mm.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.



KaVo PIEZO KAVİTRON UÇLARI*



Profilaksi



Periodonti



İmplant Bakımı



Preparasyon



Endodonti

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

WOODPECKER UDS-N3 LED

Ünite Monte Kavitrone



- Ultrasonik piezo kavitrone diş temizleme için diş ünitesi ile birlikte kullanılır.
- El parçası sökülebilir ve 135°C ve 0.22MPa'ya otoklavlanabilir.
- Küçük ve hafif tasarlanmış daha kolay kompakta sahiptir.
- Otomatik frekans izleme, makinenin daima en iyi frekansta ve daha düzenli çalışmasını sağlar.
- İşlev : Ölçekleme ve endodur.
- Doğru geribildirim kontrolü ve sabit güç çıkışı ile hastalara daha rahat bir his sağlar.

ÖZELLİKLER

Ana ünite girişi	24V-50Hz / 60Hz 1.3A
Çıkış gücü	3W-20W
Frekans	28 kHz ± 3kHz
Su basıncı	0.1bar-5bar (0.01MPa-0.5MPa)
Ağırlık	2 kg
Boyutlar	74x56x38 mm

HW-5L WOODPECKER

Kavitrone El Parçası LED'li

WOODPECKER UDS-L LED

Mobil Kavitrone



- Çok fonksiyonlu: Ölçekleme, perio ve endo.
- İki su kaynağı modu: Dışardan arındırılmış su veya otomatik su temini.
- Optik el parçası, klinik operasyon için daha elverişli.
- El parçası sökülebilir ve 135°C ve 0.22MPa'ya otoklavlanabilir.
- Işınli dolgu, dolgu ışıklı olarak elektrik sağlamak için ultrasonik gücünü kullanarak UDS-L LED ile birlikte kullanılabilir böylece daha kullanışlı ve pratik bir sistem sağlanmış olur.
- Ölçekleme ucu özel malzemeden yapılmıştır. Ölçekleme ucunun ucundan çıkan kavitasyon, dişlerin temizlenmesini ve mikrop öldürmeyi kolaylaştırır.
- Diş taşı eliminasyonu ve kök kanal tedavisi için de kullanılır.
- Otomatik frekans izleme, makinenin daima en iyi frekansta ve daha istikrarlı bir şekilde çalışmasını sağlar.
- Dijital kontrolü sayesinde, kullanımı kolay hale gelir ve ölçeklemesi daha verimli olur.

ÖZELLİKLER

Ana ünite girişi	24V-50Hz / 60Hz 1.3A
Çıkış gücü	3W-20W
Frekans	28 kHz ± 3kHz
Su basıncı	0.1bar-5bar (0.01MPa-0.5MPa)
Ana Ünit Ağırlığı	0,73 kg
Adaptör Ağırlığı	1 kg
Boyutlar	190x125x60 mm

HW-5L WOODPECKER

Kavitrone El Parçası LED (Ampül)

SATELEC SP NEWTRON KAVİTRON Ünite Bağlı Kavıtron Cihazı

F55292



ÖZELLİKLER

El aleti boyutu	Çap Ø 21mm
Uzunluk	110mm
Ağırlık	55g
Modül boyutu	37 x 50 x 75mm
Ağırlık	75g

(Ünite Monte) 3 adet uç

SATELEC NEWTRON KAVİTRON HANDPIECE / El Parçası

F12280



ÖZELLİKLER

Titreşim frekansı	36 kHz à 28kHz
Displasman	inf. 200um için (ayarlar ve eklere bağlı)
İrrigasyon Akış	0 ile 40 ml / dak (nominal)
Uzunluk	100 mm
Çap	18 mm max
Ağırlık	52 g

KaVo QUATTROcare™ Plus Başlık Yağlama Cihazı



- QUATTROcare™ Plus , hatalı kullanım veya yetersiz bakım ve bakım oranını azaltır
- Program-kontrollü, otomatik bakım işlemi
- Tek seferde dört dinamik el aletine kadar yağlama ve temizleme kapasitesi
- Otomatik, spesifik çıkış ve ölçülü dozaj ile optimum yağlama.
- Kolay ve güvenli tasarım sayesinde operasyon hataları oluşmaz
- Basınçlı hava sprey kanalları ve çark sistemine tamamen ulaşımı sağlar
- Fazla yağ kullanmaz, işlemden sonra başlıktan yağ akmaz.
- 4 çıkış (1 x MULTIflex / 3 x INTRAmatic)
- Universal başlık uyumluluğu
- Entegre maşa bakım programı

1.008.3805

QUATTROcare PLUS 2124A

1.005.3843

QUATTROcare plus Spray 2140

1.005.4525

QUATTROcare plus Spray 2140P Sprey Yağ

JPS Yağlama Cihazı

LUB700



- Yüksek performanslı ve dayanıklı bir cihazdır.
- 3 yüksek hızlı aleti pozisyonları
- 2 yüksek hızlı ve 1 düşük hız E tipi motor
- 1 yüksek hızlı ve 2 düşük hızlı E tipi motor
- Sis filtreleri (12 paket) ve yağlama sıvısı ve huni ve hava filtresi *Her biri için 1 adet
- Dental Atık Yağlayıcı Ağırlığı Motor Yağı Geri Dönüşüm Makinesi 11 Kg
- Dental Atık Yağlayıcıların Brüt Ağırlığı Motor Yağı Geri Dönüşüm Makinesi 15 Kg
- Dental Atık Yağlayıcıların Boyutları Motor Yağı Geri Dönüşüm Makinesi 44x39x46 cm
- El aleti vidaları 3 adet

RETREATMENT™ Kit

Kavitron, Endo Ucu

F00737

Tam Emniyetli Endodontik Cerrahi Olmayan Yeniden Tedavi

SATELEC® kullanılan Newtronun teknolojisi piezoelektrik jeneratörler uçlarını gerektiren üstün hassasiyet ve güvenilirlik ile klinisyenler sağlayarak, benzersiz verimlilik ile çalışmasını sağlar. Uçlar, aynı zamanda, tüm Supasson tip jeneratörler ile birlikte kullanılabilir. ET18D, ET20, ET25, ET25S, ETBD, ETPR uçları, otoklavlanabilen metal destek ve otoklavlanabilen universal anahtarı ile teslim edilir.



APICAL SURGERY™ Kit

Kavitron, Endo Ucu

F00069

Üç çeyrek yuvarlak uçları ve bir konik biçimli ucu (ve farklı yüzeyler elmas kaplı iki tane büyüklükleri veya düz olarak) ile prosedürün her dizisi için mükemmel bir Perfect Margin ucu vardır. PM1, PM2, PM3, PM4 uçları, otoklavlanabilen metal destek ve otoklavlanabilen universal anahtar teslim edilir. Protez limitlerinin intra-sulkular bitirmesidir.



PERFECT MARGIN™ Kit

Kavitron, Prosthesis Ucu

F00738

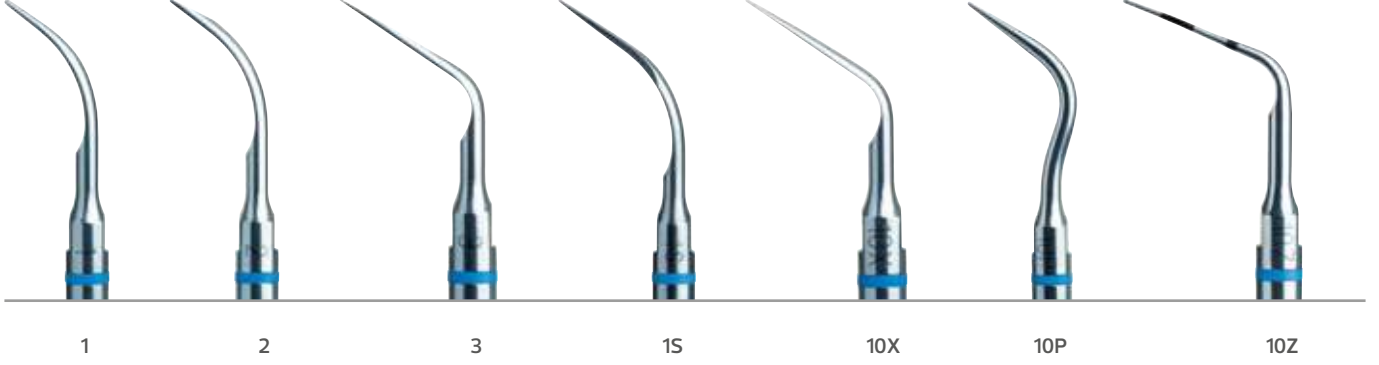
Minimal-İnvazif Cerrahi Endodonti

SATELEC® kullanılan Newtronun teknolojisi piezoelektrik jeneratörler uçları gerektiren üstün hassasiyet ve güvenilirlik ile klinisyenler sağlayarak, benzersiz verimlilik ile çalışmasını sağlar. Uçlar, aynı zamanda, tüm Supasson tür jeneratörler ile birlikte kullanılabilir. Otoklav metal destek üzerine AS3D, AS6D, AS9D, ASLD, ASRD uçları ile teslim edilir. Bu ultrasonik uçları kiti en sık apikal ameliyat sırasında karşılaşılan sorunlar için mükemmel bir çözümdür.



PROFİLAKSİ

Günlük Koruma ve Tedavi



Üst Diş Eti Temizliğinde İlk Adım

F00246

1 Üiversal Uç

Basit durumlarda tavsiye edilir: büyük üst diş eti temizliği

F00247

2 Voluminous Calculus

Önemli miktarda üst diş eti kalıntılarının çıkarılması için kullanılır. Diş yüzeyine düz kısım uygulanır.

- Yüzeğe teğet hareketler
- Mineye dikkat ederken tartarın "çıkarılması" için ileri ve geri süpürme hareketi

F00248

3 Lekeler

İşaret ve lekelerin (tütün, çay, kahve vs.) çıkarılması için kullanılır. Uç, yuvarlak parçanın işlem göreceği yüzeye uygulanması yoluyla kullanılır.

Çok Yönlü, Hassas Hijyen Tedavisi

F00245

1S İnce Uç

Üst ve alt diş eti temizliği için geliştirilmiştir. Daha aktif lateral kenarlarıyla, interdental alanların temizlenmesi için uygundur.

F00359

10X Interdental

Aktif düz parçasıyla, özellikle interdental alanlar ve üst diş eti temizliği için uygundur. Anatomik şekliyle, hızlı ve etkin bir prosedüre olanak sağlar. 1 numaralı uçtan daha ince ve uzundur, aynı zamanda güçlü ve sağlamdır.

Alt Diş Eti Temizliği Ve Probing İşlemi

F00253

10P Sığ Cepler

2-3 mm'den az derinliğe sahip olan ceplerin temizlenmesi için uygun, ince yuvarlak alet.

F00254

10Z Alt Diş Eti

Orta büyüklükte ceplerin (L 4mm) temizliğinde tavsiye edilmektedir. Her 3 mm aralıkta işaretler kullanılarak, cep derinlikleri değerlendirilirken biyofilm ve yumuşak birikintilerin çıkarılması için tasarlanmıştır. Bu uç iyi dental hijyene sahip hastalarda bakım için etkindir.

Temizlik Kiti (Ref. F00900): 1, 2, 10X ve 10Z numaralı uçlar, otoklavlanabilir plastik bir kutu ve 4 otoklavlanabilir mavi tork anahtarlarıyla birlikte temin edilir.
Temizlik Kiti (Ref. F00934): 1, 1S, 10X ve H3 numaralı uçlar, otoklavlanabilir plastik bir kutu, 3 mavi ve bir yeşil otoklavlanabilir anahtarlarıyla temin edilir.

PROFİLAKSİ

Günlük Koruma ve Tedavi



Minimal Ekskavasyon ve Mikro Abrazyon

F02040

EX1 Elmas Kaplı Bilye Uç 76qm

- Oklüzal yüzey ve servikal kenarların hazırlanması
- Çok üst seviyede mineral dental yapıların çıkarılması

F02041

EX2 Mesiyal ½ bilye elmas kaplı uç 76qm

Mesiyal yüzeyin, komşu diş yüzeyinde lezyonlara sebep olmadan hazırlanması.

F02042

EX3 Distal ½ bilye elmas kaplı uç 76qm

Distal yüzeyin, komşu diş yüzeyinde lezyonlara sebep olmadan hazırlanması.

F02044

EXL ½ bilye elmas kaplı, sola yönelik uç 76qm

Sol tarafa 45° eğimli EXL ucu, komşu dişlerde hasara sebep olmadan, özellikle posterior alandaki lezyona erişim sağlar. Excavus uçlar, elmas kaplamasının düzenliliği sayesinde, mükemmel abrazyon kalitesi sağlar.

F02043

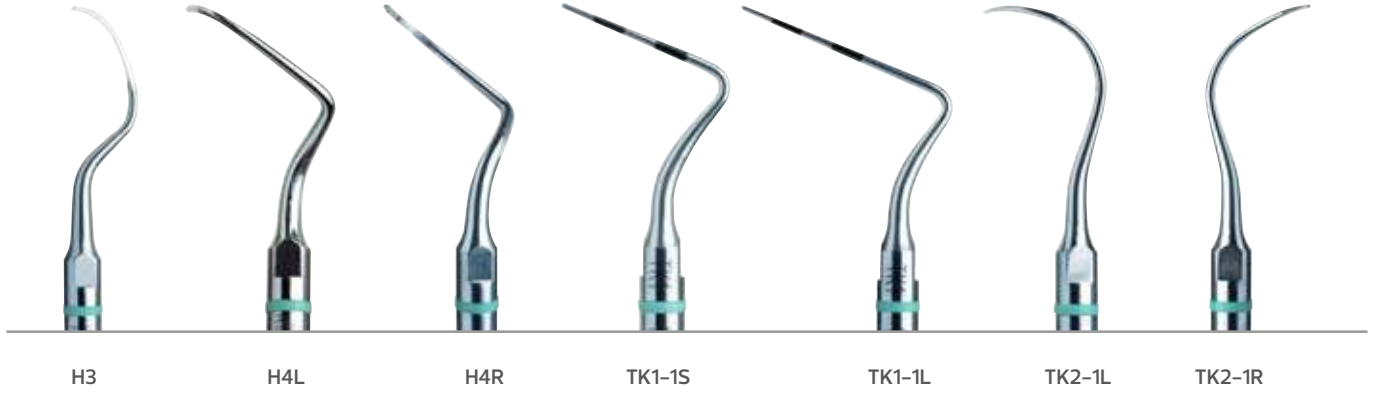
EXR ½ bilye elmas kaplı, sağa yönelik uç 76qm

Sağ tarafa 45° eğimli EXL ucu, komşu dişlerde hasara sebep olmadan, özellikle posterior alandaki lezyona.

* Takanashi H, "Ultrasonik elmas ucun kompozit diş kemiği bağlantısı üzerindeki etkisi" IADR/ AADR/ CADR-2007; poster 1509 Excavus Kiti (Ref. F00739); EX1, EX2, EX3, EXL ve EXR uçları, metal kulp ve otoklavlanabilir üniversal anahtarla birlikte temin edilir.

PERİYODONTİ

Hassas, Cerrahi Dışı Periyodontal Tedaviler



Periyodontal Debridman

F00369

H3 Başlangıç periyodonti, anterior sektör

Başlangıç tedavisi için ideal bir alettir; kanin tedavisine olanak sağlar. Kılavuz köşe, cebe paralel olarak yönlendirilir.

F00114

H4L Premolar ve molar sektörler için sola yönelik periyodonti

Bütün yüzeyler ve furkasyonların tedavisi için serinin ilk aletidir. **Maksiler:** 13. pivotta, 2. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri ile 1. sektörün bukkal ve mesiyal yüzeyleri. **Mandibular:** 43. pivotta, 4. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri ile 3. sektörün lingual ve mesiyal yüzeyleri. H3 ucu, bağ dokusuna zarar verme riski olmadan periyodontal cebe ulaşır. Kavitasyon artıkları yukarı doğru kaldırarak çıkarır.

F00115

H4R Premolar ve molar sektörler için sağa yönelik periyodonti

Serinin ilk aletidir; H4L ucundan sonra kullanılır. **Maksiler:** 13. pivotta, 2. sektörün palatin ve mesiyal yüzeyleri ile 1. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri. **Mandibular:** 43. pivotta, 4. sektörün lingual ve mediyal yüzeyleri ile 3. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri.

Biyofilm Parçalama

F01001

TK1-1S Kısa Prob

3 mm'de bir kademelendirilen TK1-15 ucu, sıg ve orta seviye cepleri (< 4mm) muayene edilmesi ve basit durumların bakımı için tavsiye edilmektedir.

F01004

TK1-1L Uzun Prob

Orta ila derin ceplerin (> 4mm) muayene edilmesi için tavsiye edilmektedir. Ceplerin debridmanı ve irigasyonu sırasında teşhis yardımcısıdır. TK1 prob uçları, ceplerin kontörünün ve kök yüzeylerinin düzeltilmesinin ardından baskı uygulanmadan kullanılmaktadır.

F02162

TK2-1L Premolar ve molar sektörlerin bakımı, sola yönelik

Orta seviye ila derin ceplerin ve furkasyonların bakımı için tavsiye edilmektedir. Nabers prob uçlarına eşdeğerdir.

F02161

TK2-1R Premolar ve molar sektörlerin bakımı, sağa yönelik

TK2-1L ucunun tamamlayıcısıdır ve orta ila derin ceplerin ve furkasyonların tedavisi için tavsiye edilmektedir. Nabers prob uçlarına eşdeğerdir.

Perio Kit (Ref. F00936): 1S, H3, H4L ve H4R uçları, otoklavlanabilir plastik kutu, bir mavi ve 3 yeşil otoklavlanabilir tork anahtarıyla temin edilir.
BDR Bakım Kiti (Ref. F00937): TK1-1S, TK1-1L, TK2-1L ve TK2-1R uçları, otoklavlanabilir plastik kutu ve 4 yeşil otoklavlanabilir tork anahtarıyla temin edilir.

PERİYODONTİ

Hassas, Cerrahi Dışı Periyodontal Tedaviler



Kök Düzeltme

F00366

H1 Anterior diş kökü düzeltme, elmas kaplı uç 30 qm

- Servikal alanda basit durumlar için tavsiye edilen elmas kaplı mini uç
- Ayrıca, granülasyon dokusunun çekimi için de etkilidir.

F00367

H2L Premolar ve molar sektörlerin kök düzeltmesi, sola yönelik, elmas kaplı uç 30 qm

Furkasyonlar ve dar alanların tedavisi için tavsiye edilen elmas kaplı mikro prob H1 ucu, abrasif olduğundan dolayı, baskı uygulanmadan ve epitelyal bağlantının üzerinde kullanılmalıdır.

F00368

H2R Premolar ve molar sektörlerin kök düzeltmesi, sağa yönelik, elmas kaplı uç 30 qm

Furkasyonlar ve dar alanların tedavisi için tavsiye edilen elmas kaplı mikro prob

Periyodontal Bakım

F00090

P2L Premolar ve molar sektörlerin debridmanı, sola yönelik

Hassas peridontiyum söz konusu olduğunda ve dar alanlarda periyodontal debridman için tavsiye edilen, yuvarlak mikro uç. **Maksiler:** 13. pivotta, 2. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri ile 1. sektörün palatin ve mesiyal yüzeyleri. **Mandibular:** 43. pivotta, 4. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri ile 3. sektörün lingual ve mesiyal yüzeyleri.

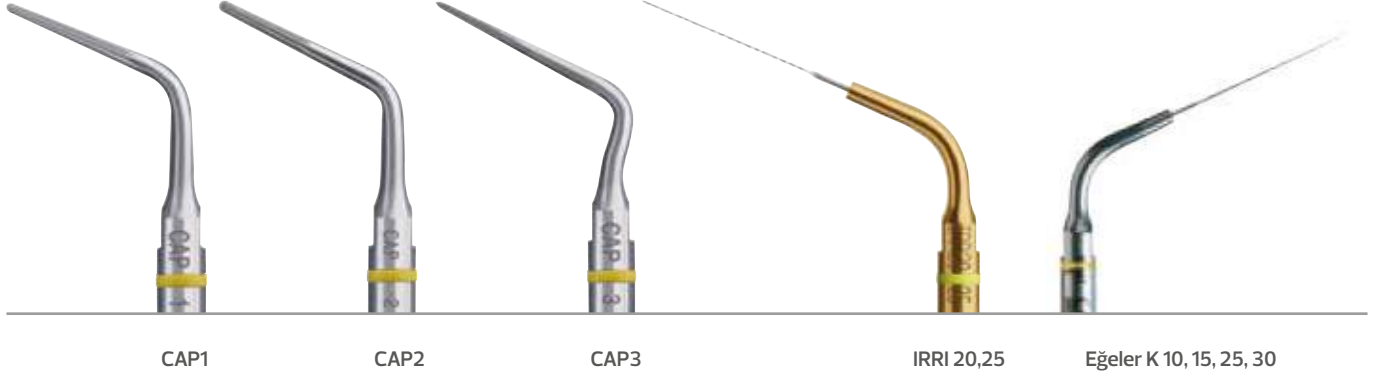
F00091

P2R Premolar ve molar sektörlerin debridmanı, sağa yönelik

Serideki ikinci aletidir, P2L ucundan sonra kullanılır. Çift eğimiyle, erişimi zor alanların tedavisine olanak sağlar (kökler arası alanlar, derin cepler) **Maksiler:** 13. pivotta, 2. sektörün bukkal ve mediyal yüzeyleri ile 1. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri. **Mandibular:** 43. pivotta, 4. sektörün lingual ve mesiyal yüzeyleri ile 3. sektörün bukkal ve distal yüzeyleri. P2 uçları aynı zamanda, yapıştırılmış sabit implantların bulunması durumunda küçük miktardaki fazla simanların çıkarılmasında da kullanılabilir.

ENDODONTİ

En Modern



Kanal Erişim Hazırlığı

F88181

CAP1 Mikro ağızlı uç uzunluk 12mm, koniklik %6

- CAP1 ucu, şunlar için aktif lateral parçayla kullanılır:
- Çeperlerin parlatılması.
 - Geçici simanların ve dentinal artıkların çıkarılması.
 - Dentin çıkıntılarının çıkarılması

F88182

CAP2 Mikro ağızlı uç uzunluk 9mm, koniklik %5

CAP2 ucu, aktif bir lateral parçaya sahiptir ve dentin köprülerinin çıkarılması için süpürme yöntemiyle kullanılır.

- MB2 tespiti (2. mesiobucal kanal) ile gizli kanalların aranması.
- Pulp haznesinin hazırlanması.

MB2 kanalına erişimi gizleyebilecek dentin tabakasının çıkarılması. CAP1 ucunun kenarı, pulp hazne zemininin delinmesi riskinin önlenmesi amacıyla aktif değildir. Mikro ağızlar, elmadan daha az agresiftir ve kaplamaları sayesinde bu uçlar çok dayanıklıdır.

F88183

CAP3 Mikro ağızlı uç uzunluk 8mm, koniklik %6

CAP3 ucu, çok sivridir ve şunlar için endikedir:

- Kalsifik kanalların yerlerinin tespit edilmesi ve açılması.
- Pulp haznesinde kalsifikasyonların ya da pulp taşlarının parçalanması.
- Fiber postların gevşetilmesi.

EndoSuccess Kanal Erişim Haz. Kiti (Ref. F88180): CAP1, CAP2 ve CAP uçları, metal bir kulp ve otoklavlanabilir üniversal anahtarlarla temin edilir.

Kanal İrigasyonu

IRRI 20, 25 Farklı uzunluk ve çaplarda pasif ultrasonik irigasyon (PUI) eğeleri

Irrisafe® eğeleri, birçok kanal boyutuna uygundur:

Ø 20 uzunluk 21mm ve 25mm

Ø 25 uzunluk 21mm ve 25mm

Irrisafe® eğeleri, kök kanalının hazırlanmasının ardından irigasyon için kullanılır.

- 20ml irigasyon (NaOCl) kanala enjekte edilir.
- Irrisafe™, çalışma uzunluğundan 2mm kısa takılır ve kalıntının ve leke tabakasının yukarı doğru çıkarılması amacıyla çekme hareketi gerçekleştirilerek aktive edilir. Her bir kanal içinde 3x 1 dakika tekrar edilir.

Eğeler K 10, 15, 25, 30 Farklı uzunluk çaplarda eğeler, koniklik %2

K eğeleri, birçok kanal boyutuna uygundur:

Ø 20 uzunluk 21mm ve 25mm

Ø 15 uzunluk 21mm ve 25mm

Ø 25 uzunluk 21mm ve 25mm

Ø 30 uzunluk 21mm ve 25mm

K eğelerinin kullanım alanları, irigasyon, kalsifik dentin ve gutta percha çekilmesi ve kırık aletlerin çekilmesidir. İrigasyon için, dezenfektan bir solüsyonla ultrasonik eğeler kullanılır. Kesin bir temizlik sağlamak için, leke tabakası çıkana kadar sodyum hipoklorit kullanın. Irrisafe® leke tabakasını, dentin artıklarını ve bakterileri kök kanalından güvenli bir şekilde çıkarır. Kör ucu, apeks ya da kanal çeperlerinin delinmesi riskini ortadan kaldırır. K eğeleri, çok keskin aletlerdir ve dikkatli bir şekilde kullanılmalıdır. Ancak esnektir ve bundan dolayı eğilebilirler.

4 eğe blister cep:

IRR 20-21 (Ref. 43807), IRR 20-25 (Ref. 43808), IRR 25-21 (Ref. 43805), IRR 25-25 (Ref. 43806), K 10-21 (Ref. 47310), K 10-25 (Ref. 43712), K 15-21 (Ref. 43715), K 15-25 (Ref. 43717), K 45-21 (Ref. 43725), K 25-25 (Ref. 43727), K 30-21 (Ref. 43730), K30-25 (Ref. 43732)

ENDODONTİ

En Modern



ET20

ET20D

ET25

ET25S

ET40

ET40D

ET25L

S04

Kanal çekme

F88011

ET20 Çekme ucu uzunluk 20mm, koniklik %6

ET20 çelik uç, 1. koronal üçüncü kısımda kullanılır.

- Dolgu malzemelerinin, gümüş noktaların, kırık aletlerin ekstraksiyonu
- Artık ve leke tabakalarının çıkarılması.

F88013

ET20D Elmas kaplı, çekme ucu, 30 qm, uzunluk 20mm, koniklik %5

Elmas kaplı ET20D ucu, çeperlerin fırçalanmasıyla çok sert malzemelerin çıkarılması için 1. koronal üçüncü kısımda kullanılmaktadır. ET20D ucu elmas kaplaması, kesme ve lateral abrazyon etkisini artırır.

F88018

ET25 Titanyum-Niyobyum uç, uzunluk 20mm, koniklik %3

Orta ve apikal üçüncü kısımda çekme ve kırık aletlerin ekstraksiyonu için tavsiye edilen uç. ET25 uçlarına, eğimli kanalların tedavisi için önceden şekil verilebilir.

F88021

ET25S Kısa Titanyum-Niyobyum uç, uzunluk 15mm, koniklik %4

ET25S (kısa) uç, koronal üçüncü kısım ve istmuslarda çekme işlemi için tasarlanmıştır.

Çekme ve Obtürasyon

F88012

ET40 Uzun çekme ucu, 40mm, koniklik %4

ET40, geniş, düz kanalların orta üçüncü kısmındaki kırık aletlerin hızlı bir şekilde çıkarılması içindir.

F88014

ET40D Uzun çekme ucu, 40mm, elmas kaplı, 30 qm, koniklik %4

ET40D, orta üçüncü kısımdaki çok sert malzemenin çekilmesi için tasarlanan elmas kaplı çelik bir uçtur.

F88022

ET25L Uzun Titanyum-Niyobyum uç, 25mm, koniklik %3

ET25L (uzun) uç, apikal üçüncü kısım ve uzun, düz kanallarda çekme işlemi için uygundur.

F88009

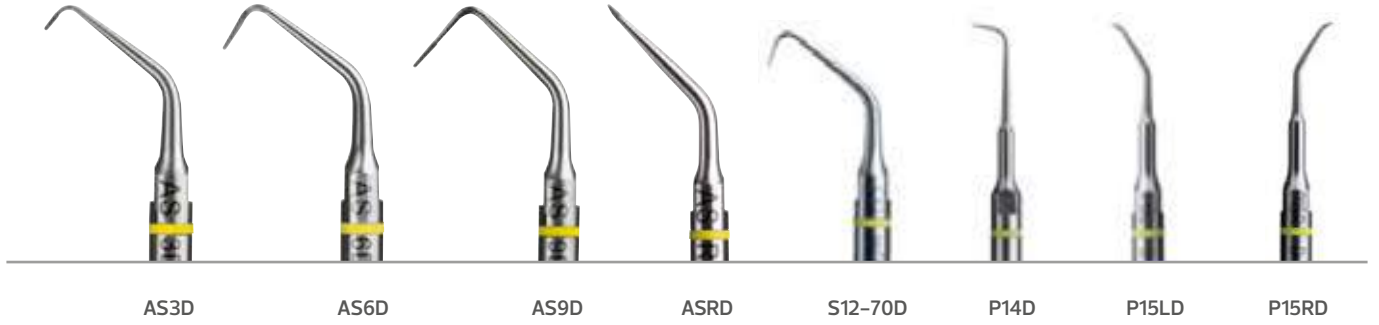
S04 Hassas kondensör, uzunluk 40mm, koniklik %4

S04 ucu, gutta perchanın ısı etkisiyle lateral kondensasyonu için tasarlanmıştır. İrigasyonsuz, kuru olarak kullanılır.

EndoSuccess Çekme Kiti (Ref. F00737): ET1SD, ET20, ET25, ET25S, ETBD ve ETPR uçları, metal bir kulp ve otoklavlanabilir üniversal anahtarlarla temin edilir.
Endo Kit (Ref. F00925): ET20D ve ET40D uçları, 4 K15-21 eğeleri blister cebi, 4 K15-25 eğeleri blister cebi, otoklavlanabilir plastik kutu ve otoklavlanabilir üniversal anahtarla temin edilir.

ENDODONTİ

En Modern



Apikal Cerrahi

F00065

AS3D Elmas kaplı, üniversal uç 30qm, uzunluk 3mm, koniklik %9%6

AS3D ucu, anterior dişlerin apikal cerrahisi için tasarlanmıştır. Mümkün olan en düşük etkin güçte, baskı uygulanmadan kullanılmalıdır.

F00079

AS6D Elmas kaplı uç 30qm, uzunluk 6mm, koniklik %9

Dizideki ikinci alettir, en az 5mm uzunluğunda bir hazırlık elde etmek için kullanılmalıdır.

F00067

AS9D Elmas kaplı uç 30qm, uzunluk 9mm, koniklik %8

AS9D ucu, kompleks durumlar için uygundur ve kök kanalının koronal üçüncü bölüme kadar hazırlanmasına olanak sağlar. AS9D ucun elmas kaplaması aletin son kısmında yer alır ve kanal hazırlık bölümünü kapsamaz.

F00081

ASRD Sağa yönelik uç, elmas kaplı 30qm, uzunluk 3mm, koniklik %10

ASRD ucu premolar ve molarların apikal cerrahi işlemleri için tavsiye edilmektedir.

Retro Cerrahi

F88181

S12-70D 700 açılı retro cerrahi kit, elmas kaplı 30qm, uzunluk 5mm, koniklik %9

S12-70D ucunun, posterior alanların tedavisi için erişilmesi zor kanallarda ya da özel ortantasyonları bulunan köklerde kullanılması tavsiye edilmektedir.

F00106

P14D Üniversal retro cerrahi ucu, elmas kaplı 30 qm, uzunluk 5mm, koniklik %7

P14D ucu, anterior dişlerde kanal hazırlığı için tavsiye edilmektedir. Mikro retro uçlar, hızlı iyileşme sağlayarak mümkün olan minimum tedavi süresi sunar.

F00107

P15LD Sola yönelik retro cerrahi uç, elmas kaplı 30qm, uzunluk 5mm, koniklik %7

P15LD, premolar ve molar kanallarının hazırlanması için tavsiye edilmektedir.

F00108

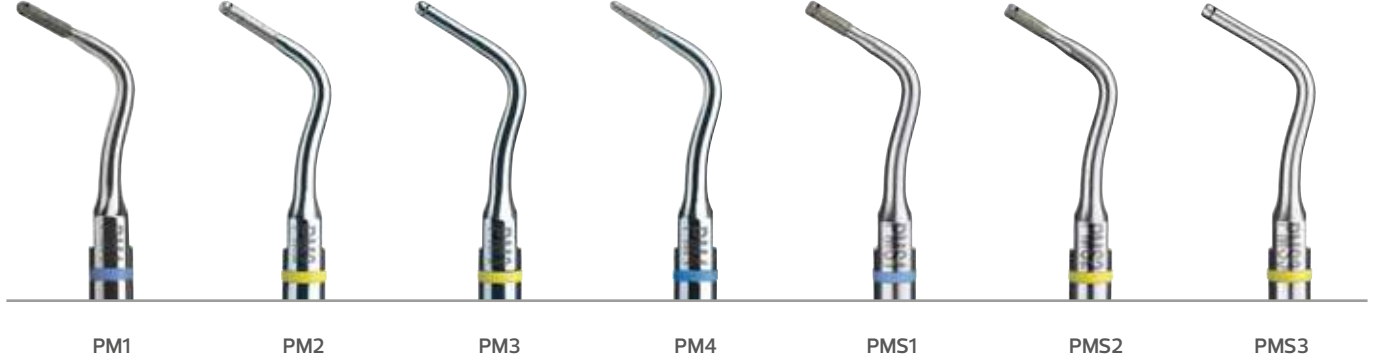
P15RD Sağa yönelik retro cerrahi uç, elmas kaplı 30qm, uzunluk 5mm, koniklik %7

P15RD, premolar ve molar kanallarının hazırlanması için tavsiye edilmektedir.

EndoSuccess Apikal Cerrahi Kiti (Ref. F00069): AS3D, AS6D, AS9D, ASLD ve ASRD uçları, metal bir kulp ve otoklavlanabilir üniversal anahtarlarla temin edilir. Mikro-Retro Kit (Ref. F00912): P14, P15LD ve P15RD uçları, otoklavlanabilir plastik kutu ve 3 otoklavlanabilir sarı anahtarla temin edilir.

PROTEZLER VE ESTETİK

Mükemmelliğin ötesinde



Oluk Şekilli Prostetik Finishing

F02250

PM1 Hazırlık, yuvarlak kenar, elmas kaplı uç 76qm

Döner işlem aşamasının ardından ultrasonik dizinin ilk aleti. İntrasulkular dentin hazırlık ve konumlandırma işlemi.

F02251

PM2 Finishing, yuvarlak kenar, elmas kaplı uç 46qm

Son işlem ile parlatma işlemini başlangıcında düzensizliklerin giderilmesi için kullanılır. Elmas kaplamadır, PM1'den daha az yoğun olmasından dolayı pürüzsüz bir işlem gerçekleştirilmesine olanak sağlar. PerfectMargin Rounded ve Shoulder uçlarında, sulkus içerisine penetrasyonu kontrol etmek için 1 mm lazer işareti bulunmaktadır.

F02252

PM3 Parlatma, yuvarlak kenar, yumuşak

Bu tamamen yumuşak alet, ölçü alınmasından önce servikal limitteki yüzey koşulunun iyileştirilmesinde kullanılan, finishing serisindeki son alettir.

F02253

PM4 Korono–radiküler hazırlık, konik, elmas kaplı 46 qm

Döner işlem aşamasının ardından, PM4 ucu:

- Kanal haznesinin üst 1/3'ünün hazırlanması,
- Bağlantı konisinin anatomik olarak şekillendirmesi,
- Kök çeperlerinin temizlenmesi,
- Anatomik postların giriş konilerinin pürüzlerinin giderilmesi için kullanılır.

Omuz Şekilli Prostetik Finishing

F02254

PMS1 Hazırlık, omuz şekilli, elmas kaplı uç 76qm

Döner işlem aşamasının ardından, ultrasonik dizinin ilk ekipmanıdır. Hazırlık aşamasının düzeltilmesi ve omuz şekilli finishing hattı elde edilmesi amacıyla dentin hazırlığına devam edilmesi için sulkus penetrasyonu.

F02255

PMS2 Finishing, omuz şekilli, elmas kaplı uç 46qm

Bağlantı sisteminde lezyon riski olmadan ve düşük grit elmas kaplaması sayesinde parlatma işlemine başlanarak finishing hattı sağlayan omuz şekilli uç. Ultrasonik jeneratörün sarı ayarının kullanılması durumunda, PM2 ve PMS2, dentin parlatma işlemi için kullanılabilir.

F02256

PMS3 Parlatma, omuz şekilli, yumuşak

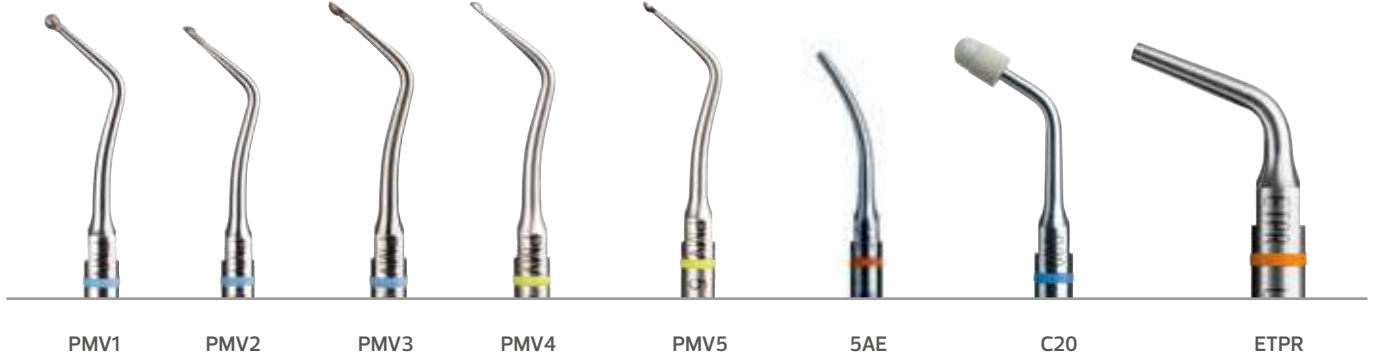
Yüzey parlatma ve iyileştirme. Yumuşak bir uçla finishing işleminin gerçekleştirilmesi, daha iyi kalitede ölçü alınmasına olanak tanıyacak ve daha iyi siman yapışması sağlayacaktır.

PerfectMargin Rounded Kiti (Ref. F00738); PM1, PM2, OM3 ve PM4 uçları, metal bir kulp ve otoklavlanabilir universal anahtarlarla temin edilir.

PerfectMargin Shoulder Kiti (Ref. F00736): PMS1, PMS2, PMS3 ve PM4 uçları, metal bir kulp ve otoklavlanabilir universal anahtarlarla temin edilir.

PROTEZLER VE ESTETİK

Mükemmelliğin ötesinde



Seramik Kaplama Finishing

F02021

PMV1 Elmas kaplı bilye, 107 qm

Yuvarlak uç çapıyla derinliği kontrol ederek kesici diş üzerinde kesik işlemleri yapmanızı sağlar. Ardından 1.5mm homotetik redüksiyon elde etmek için derin kesiklerle birleştirilir. Vestibüler redüksiyon tamamlanır.

F02022

PMV2 Elmas kaplı harici kepçe, 107 qm

Expazyl® ile diş etinin çekilmesinin ardından*, PMV2 ucunu kullanarak diş eti finishing hatları köşelerini hazırlanacak yüzeye paralel olarak yerleştirilir. Sıkıştırma aparatı yüzeye dikey muhafaza edilecek şekilde, PMV2 ve 3 uçları kullanılarak, interdental finishing hatları yerleştirilir.

F02023

PMV3 Elmas kaplı dahili kepçe, 107 qm

İnsizal kenarlıkları, PMV3 ucu kullanarak, hazırlanan yüzeye dikey bir şekilde, alt kısma yerleştirilir. Ardından, insizal ve proksimal finish hatları PMV2/3 ile birleştirilir.

F02024

PMV4 Yumuşak harici kepçe

Sıkıştırma aparatı yüzeye dikey muhafaza edilecek şekilde, PMV4 ve 5 uçlarıyla interdental ve diş eti finishing hatları parlatılır. İnterdental finishing hatlarının PMV2 ve 3 uçlarıyla konumlandırılması, kaplamalar için rotasyonel bir giriş yolu sağlar.

F02025

PMV5 Yumuşak dahili kepçe

Gevşetme ve Yoğunlaştırma

F00249

5AE Spreyle gevşetme

Endodontik çekme uçları ve kronlarıyla birlikte kök kanal postlarının gevşetilmesi için tavsiye edilmektedir. Oklüzal yüzeye finishing işleminin öncesinde lingual ya da palatin yüzey ve bukkal yüzey üzerine 5AE ucunu uygulayın. Aleti düz ucunu diş karşı sıkıca tutarak kullanın.

F00113

C20 Kondansasyon, Piezocem

Posterior dişleri üzerinde inlay ya da onlay için kondansasyon ucu. Uygulama, protez mükemmel bir şekilde kaviteye entegre edilene kadar, her seferinde on saniyelik dizilerle gerçekleştirilir. Genellikle iki ya da üç dizi yeterlidir; her bir dizinin ardından fazla siman marjin köşeleriyle çıkarılır. Bu ucun, diş üzerindeki prostetik yapıya aktarılan ısıtma etkisini karşılamak üzere çalışılan alanın soğutulmasına olanak sağlayan sprey ağzı bulunmaktadır.

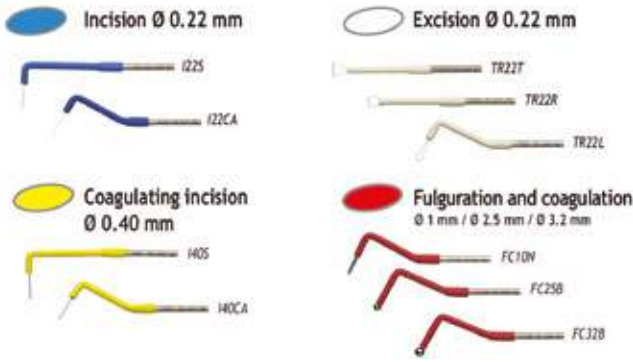
F88019

ETPR Gevşetme ucu (çıkarma sonrası)

Postların ve kronların gevşetilmesi için güçlü çelik uç. İrigasyonla, gevşetilecek prostetik elamanla temas halinde ve maksimum güçte kullanılır. ETPR ucu, profilli ve konkav yapıdadır. Posterior dişler üzerinde yüksek verimlilik sağlar.

PerfectMargin Veneers Kiti (Ref. F02020): PMV1, PMV2, PMV3, PMV4, PMV5 ve PMV6 uçları, metal bir kulp ve otoklavlanabilir üniversal anahtarlarla temin edilir.

ACTEON SOPRO SERVOTOME II Koter



Geniş elektrot yelpazesi ile yumuşak dışeti kesi ve koagülasyonu için kullanılan yüksek frekanslı bir akım üreticidir.

- Cihaz üzerinde 1'den 10'a kadar kesi güç ayarı,
- Cihaz üzerinde 1'den 10'a kadar koagülasyon ayarı,
- Cihazın çıkış frekansı 1.8 MHz +- 0.7 MHz,
- Cihaz boyutları 250x240x110mm (GxDxY) ve 1.2 kg ağırlığındadır.
- Cihaz koagülasyon modunda düşük akım ve kontrollü ısı dağılımı ile alt dokulara zarar vermeden homeostazi sağlar.
- Cihaz kesi derinlik ve koagülasyon boyut kontrolü yapabilir.
- Cihaz ile birlikte aşağıdaki renklere sahip olan 10 adet elektrot ve 1 adet porselen elektrot tutucusu verilir:
- 2 adet mavi:ince uçlu kesme (iğne şeklindeki elektrotlar),
- 2 adet sarı:kesi-koagülasyon (bıçak şeklindeki elektrotlar),
- 3 adet beyaz:sıyırma ve plastik cerrahi (daire, üçgen ve loop şeklindeki elektrotlar),
- 3 adet kırmızı:koagülasyon (2 adet top ve 1 adet konizasyon şeklindeki elektrotları),
- Cihazın elektrot tutucusu ve elektrotları 134 °C derecede 18 dakika otoklavlanabilir.

F57210 Acteon Sopro Servotome 2

F10472 Servotome Koter Ucu
10 Farklı Boylarda + El Parçası

F-FC-CA-S Servotome Koter Ucları
REFİL 1adet

COLTENE PERFECT TCS II Koter



Yüksek frekanslı elektrocerrahi sistemidir. Yumuşak doku kontrolünün verimli, kesin ve kansız olmasına yardımcı olmada geleneksel yöntemlerden daha başarılıdır. İstenmeyen dokuların kaldırılmasında, frektonomi, kuron boyu uzatmada, gingivalsulkusların genişletilmesinde, kan durdurmada kullanılır. Elektrotları otoklavlanabilir.

PERFECT TCS II kıtasal Avrupa	S8230CE
PERFECT TCS II	İngiltere S8230UK*

PERFECT TCS II Unit için Aksesuarlar	
Dispersiv Elektrod	S213*
Ayak siviç montajı	S8FSRK*
Kordon Montajı BNC prizi	S6008CE*
El aleti tutucusu	S7001*

PERFECT TCS II için Elektrod Kılıfları		
Komple Set S6011 thru 6018	8 pcs	S6010A*
Birlikte verilen set S6011, 6012, 6015	3 pcs	S7010A
Coag Ball	2 pcs	S6011A*
45° Düz Bıçak	2 pcs	S6012A*
45° Konik Bıçak	2 pcs	S6013A*
Düz Yuvarlak Loop	2 pcs	S6014A*
45° Uzun Loop	2 pcs	S6015A*
Düz Uzun Loop	2 pcs	S6016A*
45° Elmas Loop	2 pcs	S6017A*
90° AP 11/2	2 pcs	S6018A*

JPS JPS200 Amalgamatör Amalgam Karıştırma Cihazı

JPS 200



ÖZELLİKLER

Voltaj	110-230 V
Frekans	60 Hz
Güç	200 W
Genişlik	25 mm
Karıştırma süresi	1-99 saniye
Karıştırma frekansı	4350 tr / mn (cpm)
Amalgamatör Boyutları	32x27x18.5 cm

JPS AM100 Aljinat Karıştırma Cihazı

AM 100



ÖZELLİKLER

Voltaj	220V-240V / 50HZ-60Hz
Güç	400W
Devir	3000 r.p.m/50HZ; 3000 r.p.m/60Hz
Zamanlama Kapsamı	4-16s
Hafıza Programı	5 adet
Net / Brüt Ağırlık	15 kg / 19 kg
Aljinat Mikser Boyutları	21.5 x 31 x 27.5 cm

RONVIG DENTAL Aspject Otomatik İnfiltrasyon ve Bölgesel Anestezi Şırıngası

2050



Otomatik aspirasyon yapacak şekilde dizayn edilmiştir. Benzersiz tasarımı enjeksiyonun mükemmel bir şekilde kontrolünü sağlar. Geri çekme hareketi yapmadan kendiliğinden aspirasyon yapması iğne ucunun hareket etme riskini ortadan kaldırır. Yüksek kalite paslanmaz çelik ve ısıya dirençli polimerden yapılmıştır. Standart karpül ile kullanılabilir. Steril edilebilir.

RONVIG DENTAL Paroject Nontravmatik Doz Kontrollü İntraligamental Anestezi Şırıngası

2013



Otomatik aspirasyon yapacak şekilde dizayn edilmiştir. Benzersiz tasarımı enjeksiyonun mükemmel bir şekilde kontrolünü sağlar. Geri çekme hareketi yapmadan kendiliğinden aspirasyon yapması iğne ucunun hareket etme riskini ortadan kaldırır. Yüksek kalite paslanmaz çelik ve ısıya dirençli polimerden yapılmıştır. Standart karpül ile kullanılabilir. Steril edilebilir.

VDW RECIPROC GOLD

Entegre ApexLocator Sistemli Çok Fonksiyonlu Endodontik Motor

41173025611

Resiprokasyon yapmak üzere geliştirilmiş bir endodontik motor ve Apex cihazıdır. 10 farklı NiTi eğe sistemi seçeneği yüklüdür. 15 farklı tork ve devir değerlerinin kişisel olarak yüklenebileceği "Dr's Choice" programı vardır. Otomatik güvenlik programı ile apekte otomatik olarak durur. Tıkalı ve zor kanallar için ek programlar yüklüdür. Eğe sıkışmalarında otomatik olarak durma, ters yönde dönüp kanaldan çıkarak, kırılma riskini en aza indiren güvenlik ayarları vardır. Tork ve devir değerleri değiştirilebilir. Çok fonksiyonlu yapısı sayesinde zamandan tasarruf sağlar. Sesli uyarı verir. Yüksek kalite Sirona 6:1 ters açılı anguldruva güvenli endodonti uygulamalarına imkan verir. Şarj olurken çalışabilir. Pedalsız kullanım modu vardır. Kullanılmadan önce pil tamamen (en az 3 saat) şarj edilmelidir. Pil tam şarj edildiğinde pilin LED'i "yeşil" yanar.



Ambalaj Şekli: 1 adet VDW Gold cihazı, 1 adet VDW Gold mikromotor 1 adet Sirona 6:1 ters-açılı başlık, 2 adet lastik kılıf, 1 adet dudak klipsi, 1 adet eğe tutucu, 1 adet pedal, 1 adet şarj cihazı, Kullanma kılavuzu. Ayrıca 6 adet R25 uç, 6 adet asorti uç, R40x3, R50x3 paper point asorti, R25, R40, R50 Gutta Perka asorti R25, R40, R50

VDW SILVER RECIPROC

EndoMotor

41163025611

VDW SILVER RECIPROC resiprokasyon yapmak üzere geliştirilmiş bir endodontik motor. Aynı zamanda döner Niti eğe sistemleri ile çalışabilmektedir. RECIPROC gibi resiprokasyon sistemleri ve Flexmaster gibi rotary sistemlerinin programları VDW SILVER RECIPROC endomotor cihazında önceden programlanmış olarak mevcuttur. Dr.'s Choice programında fazladan 15 tork/hız değeri yüklenecek hafızaya sahiptir. VDW. SILVER RECIPROC batarya ile çalışır ve şarj olurken çalışabilmektedir. Tek eğe ile kanal tedavisi: Tek kanalın hazırlanması, mükemmel bir açığa sahip sadece bir resiprokasyon eğesi ile tamamlanabilir. **Kullanım kolaylığı:** RECIPROC kullanımı çok kolay. Daha az aşama ile çalışma: Uygulama sırasında eğe değişimine ihtiyaç duyulmadığından diş hekiminin işlemini oldukça kısaltmaktadır. **Zaman tasarrufu:** Kullanımda hata yapma oranı çok az kullanım prosedürünün kısa olması uygulamada hata yapma riskini azaltır.



Ambalaj Şekli: 6 adet R25 uç, 6 adet asorti uç R40x3, R50x3 paper point asorti R25, R40, R50 Gutta Perka asorti R25, R40, R50

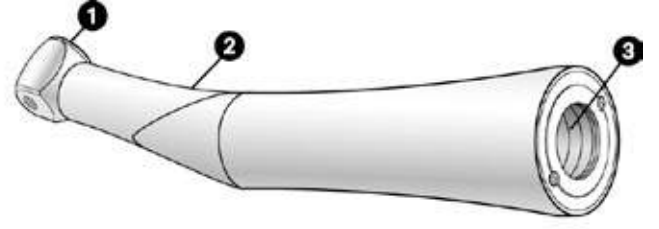
VDW RECIPROC® Direct Resiprokal Endodontik Anguldurva

4 1093025000

RECIPROC® Direct'i tercih ederek itinayla geliştirilmiş ve test edilmiş, dolayısıyla fonksiyonel en yüksek beklentilere hitap eden bir üründür. Hastada karşıt hareketlerle, kök kanalı aletleri kullanılarak, makineyle kök kanalı hazırlamak için kullanılan endodontik anguldurvadır. Anguldurva ISO 3964 uyumlu, kavramaya sahip havalı ve elektrikli motorlarla çalıştırılabilir.

Tavsiye edilen aletler	Kök kanal hazırlığı için ileri - geri hareketini yapan VDW'nin RECIPROC® aletleri
Min. Sıkıştırma uzunluğu (8 mm)	Birbirine geçen
Max. motor hızı	25000 rpm
Önerilen motor hızı	20000 rpm
Çevre koşulları	Kullanım: Kapalı alanlarda Ortam sıcaklığı: 15°C/35°C (59°F / 95°F) Bağıl nem: < % 80; 0° (32° F) yoğuşmasız (donmayan) EN 60601-1:2006 standartlarına göre maksimum konut sıcaklığı

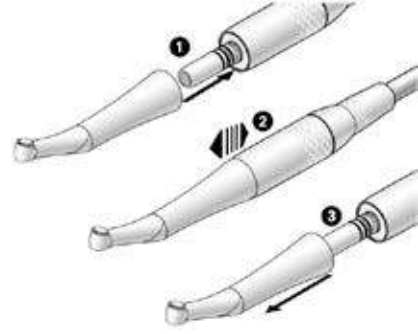
Ambalaj İçeriği: 32 adet R25 eğe, 8 adet R40 eğe, 4 adet R50 eğe



1. Basmalı düğme
2. Tutamak kovani
3. ISO 3964 normuyla

Cihazı Takıp Çıkarma

Anguldurvayı tıklayıp yerine oturana kadar motorun üzerine sokun. Motorun üzerinde sağlam takılı olup olmadığını kontrol edin. Çıkarmak için anguldurvayı aksiyal yönde çekin.



VDW Raypex 6 Dokunmatik Renkli Ekranlı Apex Bulucu ve Endodontik Kanal Boyu Ölçüm Cihazı

1113 000 000

Kullanım kolaylığı ve tasarımı ile yeni standartları belirliyor. Doğru uzunluk tayini, katlanabilir cep tipi tasarım, benzersiz 3-D renkli dokunmatik ekran, akıllı kullanıcı arayüzü, "tak-ve-başla" ve "tak-ve-kontrol et" özellikleri ile gelişmiş kullanım kolaylığı için ipuçları sağlar. Şarj edilebilir bataryaya sahiptir.

Hassas Kullanım Kolaylığı

- En yeni multi-frekans apeks locator teknolojisi
- Otomatik kalibrasyon
- Ayrı RAYPEX Apikal Zoom, apikal daralma ile apikal foramen arasındaki genişletilmiş bölümü gösterme
- Apikal daralmanın görseleştirilmesi.



1119000506
RAYPEX 6 ARA KABLOSU

1119000501
RAYPEX 6 ŞARJ ALETİ

1119000507
RAYPEX 6 BATARYASI

1113000901
RAYPEX 6 ANA KART

1113000900
RAYPEX 6 DIŞ KASA

RAYPEX® 6

Kesin kanal boyu tespitleri için
yüksek teknolojiye sahip
apeks bulucu



Kullanıcı kolaylığı ve tasarımı açısından yeni bir standart sunar

- Benzersiz 3D dokunmatik ekran
- Akıllı kullanıcı arayüzü
- Tak-başlat ve tak-kontrol et özelliği, genişletilmiş kullanım kolaylığının görsel ipuçlarını sunar
- Tekrar şarj edilebilir batarya
- Katlanabilir, cep boyu tasarımı



VDW ULTRA**Çok Fonksiyonlu Endodontik Cihaz**

4140000501



VDW ULTRA sahip olduğu patentli piezoelektrik teknolojisi sayesinde, endodontik kullanımının yanı sıra, periodontolojide de (detertraj) kullanılabilir olması nedeniyle endodontik cihazlardan önemli ölçüde ayrılmaktadır. Cihaz boyutları, 11.2 x 11.5 x 12 cm'dir. Harici su bağlantısı mevcuttur. Cihaz üzerindeki skala sayesinde istenilen çalışma modu ve güç seviyeleri kolaylıkla ayarlanabilir. VDW ULTRA kullanıcıya 4 farklı çalışma modu sunmaktadır;

ULTRASONİK KANAL İRRİGASYONU (IRRI)

Uçlar: IRRI-K, IRRI-S

GİRİŞ KAVİTESİ (CAVI)

Pulpaya girişi engelleyen pulpa taşı, kalsifiye yapıları bertaraf ederek tedaviyi kolaylaştırır. Aynı zamanda post yapımı gerektiren durumlarda kolaylık sağlar.

Uçlar: Bütün uçlar elmas kaplıdır.
CAVI 1-BD / CAVI 2-D / CAVI 3-D

RETREATMENT (REDO)

Daha önce kanal tedavisi görmüş dişin kanal dolgu maddesinin temizlenmesi ultrasonik titreşimlerle nanopartiküllere dönüştürülmesi ile komplikasyonlar minimuma indirgenir.

Uçlar:

REDO1: Kısa, paslanmaz çelik. Dişin kron kısmı için kullanılmaktadır.

REDO2: Titanium-Niobium alaşımli özel kristalize bir yapıdır. İnce operasyonlarda kullanılır. Eğri kanallarda kullanılır. Kırılma riski minimumdur.

Sodyum Hipikloritin korozif etkisine karşı dirençlidir.

REDO5: Uzun, paslanmaz çelik. Medium ve apikal kanal kısmı için kullanılmaktadır.

POST SÖKÜMÜ (MAXI)

Postu yerinden çıkartmak için yüksek titreşimle birlikte su ile soğutarak diş dokusunu ve çevre dokuyu korur.

Uçlar:

MAXI MPR: Postun kolay ve çabuk çıkarılmasını sağlar.

AKSESUAR	KOD
IRRI S 21mm/25mm	1460021025
IRRI S 25mm/25mm	1460025025
IRRI K 21mm/15mm	1463021025
IRRI K 21mm/25mm	1463021025
IRRI K 25mm/15mm	1463025015
IRRI K 25mm/25mm	1463025025
CAVI 1	141000001
CAVI 2	141000002
CAVI 3	141000003
REDO 1	141100001
REDO 2	141100002
REDO 5	141100003
MAXI MPR	1412000000

VDW BeeFill® 2in1

Dolgu ve Sıkıştırma Tekniği İçin Sıcak Guta Cihazı

Kök Kanallarının Üç Boyutlu, Yoğun ve Dayanıklı Obturasyonunu sağlar.



BEEFILL 2IN1
40541000000

Ambalaj Şekli: 3 adet Beefil heat pluggers, standart 40/03. Soft 50/05 Soft 60, 06, 1 adet Beefill thermal response tip 30 Beefill catridges, 10 pies each size, 20G 0,80mm 23G 0,60mm 25G 0,45mm 3 adet machtou hand pluggers, size:0,1-2 ve 3-4 adet alpha gutta percha assorti 15/40, 04 ve 06.

40532053080
BEEFILL GP-KARTUŞ 20 G UÇ

40532053060
BEEFILL GP-KARTUŞ 23 G UÇ

40532053045
BEEFILL GP-KARTUŞ 25 G UÇ

Kullanımı kolay;

- Açık kullanıcı arayüzü: Downpack ve dolgu.
- Bir düğmeye basarak navigasyonu kolaydır.
- Bireysel ayarlanabilir parametreler,
- Tercih edilen ayarları kaydetmek için önceden ayarlanmış düğmeler,
- 360° dönebilen ergonomik el aleti,
- Esnek sensör halkası sayesinde çok hafif dokunuş.

Dolgu işlemine tam konsantrasyon

- İnce ve ekstra uzun kanüller sayesinde kök kanal girişinin mükemmel görünürlüğü,
- 360° sensör halkası nedeniyle her anatomi için optimal el probu tutma pozisyonu,
- Daha fazla konfor; hafif el parçaları (20.1 g and 127.4 g),
- Gutta-perka'nın hassas ve mikromotor kontrollü salımı sayesinde sabit uygulama,
- Görsel ve sesli sinyaller sayesinde güvenli kullanım.

VDW GUTTA CUT

Gutta Kesme Cihazı

40143
GUTTA CUT CİHAZI Gutta Kesme Cihazı
Ambalaj Şekli: Gutta Cut El Parçası, Stand ve Şarj Ünite

512000150
GUTTA CUT UCU Kesme ucu-dört farklı açıda



Hızlı ve rahat Gutta kesimleri için kullanıcı tarafından en çok tercih edilen modellerden biridir. 45gr ağırlığındaki el parçası hekimin kolay çalışabilmesini sağlar. Hiçbir zaman ön ısıtma gerekmez, direkt kullanıma hazır gelir. Ni-Cad pili sayesinde her şarjda en az 80 kere kullanılabilir. Özel uç formları sayesinde kavite boşluğuna kolay erişim sağlar. Ön ısıtma gerektirmez. Gütta kesme işlemi tamamlandıktan sonra el aleti üzerindeki düğme bırakıldığında cihaz soğuma işlemini gerçekleştirir. Uçları otoklavlanabilir.

VDW GUTTAFUSION GUTTAFUSION® Oven GUTTAFUSION® Basic Kit for Mtwo®

İç kısımda, çapraz bağlanmış polimer zincirleri taşıyıcı için kararlılık sağlar. Dış kısmı, taşıyıcı akışkan guttaperka ile kaplanır. Böylece Taşıyıcı için yardımcı olur, bütün kök kanal sisteminin içi ısıtılmış, akıcı guttaperka ile yoğunlaşır. Sonuç olarak da Guttaperkanın yararlı özellikleri korunmuş olur.

41545000000
GUTTAFUSION Reciproc Sıcak Gutta sistemi R25 gutta 6x3=18 R40 gutta 6 R50 gutta 6 adet

41531000025
GUTTA FUSION R25 (1 blister 6'lı reciproc için)

41531000040
GUTTA FUSION R40 (1 blister 6'lı reciproc için)

41531000050
GUTTA FUSION R50 (1 blister 6'lı reciproc için)

41551000025
GUTTA FUSION R25 (1 blister 6'lı reciproc blue için)

41551000040
GUTTA FUSION R40 (1 blister 6'lı reciproc blue için)

41551000050
GUTTA FUSION R50 (1 blister 6'lı reciproc blue için)

41552000025
GUTTA FUSION RECIPROC® blue, R25 30'LUK PAKET

41552000040
GUTTA FUSION RECIPROC® blue, R40 30'LUK PAKET

41552000050
GUTTA FUSION RECIPROC® blue, R50 30'LUK PAKET

41550000000
GUTTA FUSION RECIPROC® blue Basic Kit

41560000000
GUTTA FUSION RECIPROC® blue Starter Kiti



DiaDent DIA-DUO Kablosuz Sıcak Dikey Sıkıştırma & Dolgu Doldurma Cihazı (Duo-Gun + Duo-Pen)

Dia-Duo, Duo-Pen Kablosuz Sıcak Dikey Sıkıştırma ve Duo-Gun Kablosuz Dolgu Obtürasyon Cihazlarını içeren yeni geliştirilmiş Kablosuz Obtürasyon Sistemi'dir.

Regular Kit - 4007-2000

Duo-Gun El Aleti, Duo-Pen El Aleti & Duo-Şarj Cihazı, 2 adet uç (.04-50, .06-50), Duo-Pen Batarya, Tek Kullanımlık Kılıflar (200/Kutu), GP Obtürasyon Uçları (23G/4/kutu), Gutta Percha Obturatör (100/şişe), Emniyet Kapakları (2/paket), Plunger Seti, Plunger O-Ring Düzeneği (2/paket), Çok amaçlı alet, Temizleme Fırçası, Güç Adaptörü, AC Güç Kablosu.



DiaDent DUO-PEN**Kablosuz Sıcak Dikey Sıkıştırma Cihazı**

4007-2002

TEKNİKLER

- Kök kanal tedavisinde kök kanalı dolgu malzemesinin (Gutta Percha Pointlerinin) yumuşatılması
- Kök kanal dolgu malzemesinin (Gutta Percha Pointlerinin) yanal ve dikey yönde yayılması
- Kök kanal his malzemesinin kesilmesi (Gutta Percha Pointlerinin)
- Kök kanal dolgu malzemesinin (Gutta Percha Pointlerinin) ısıyı kullanarak sıkıştırılması

ÖZELLİKLER

- Yanal kanallar da dahil olmak üzere tüm kanallar için sıcak ve dikey sıkıştırma ile mükemmel sonuç.
- Duo-Pen sıkıca kapatılmış kök kanallarıyla güvenilir sonuçlar sunar.
- Kablosuz, ergonomik ve hafif tasarım.
- Kısa ısınma ucu, tedavi süresinden tasarruf etmek için bir saniyede yüksek sıcaklık seviyesine ulaşır.
- El aletinde gösterilen pil gücü, hata ve ayar sıcaklığını gösterir.
- Etkili sıcaklık kontrolü kalem ucunun yanmasına engel olur.
- Çeşitli boyutlarda renk kodlu ısıtma kondansatörleri mevcuttur (#04-40, 04-45, 04-50, 06-50, 08-55).
- Üç sıcaklık ayarı (170 °C, 200 °C ve 230 °C) vardır.

Duo-Pen Regular Kit – 4007-2002

Ambalaj Şekli: Duo-Pen El Aleti & Şarj Cihazı, 2 adet uç (#.04-50 ve #.06-50), Tek Kullanımlık Kılıflar (200/Kutu), 1 adet adaptör, AC Güç kablosu.

**DiaDent DUO-PEN Uçlar**
Isıtma Kondensatörleri

Renk Kodu	Taper / No	Ürün Kodu
Beyaz	.04-40	#4007-2070
Sarı	.04-45	#4007-2071
Kırmızı	.04-50	#4007-2072
Mavi	.06-50	#4007-2073
Yeşil	.08-55	#4007-2074

.04-40 .04-45 .04-50 .06-50 .08-55

**DiaDent DUO-GUN****Kablosuz Dolgu Obtürasyon Cihazı**

4007-2001

Kablosuz ve Kompakt tasarım, eksiksiz hareket özgürlüğü sağlar. Hızlı ve sürekli dolum akışı kanala sıkıca sızdırmazlık sağlıyor. Hızlı ısıtma sistemi: Sıcaklık 15 saniye içinde 200°C'ye ulaşır. Obtürasyon akışının hassas kontrolü için değişken sıcaklık ayarları vardır. Doğru sıcaklık kontrol sistemi mevcuttur.

Duo-Gun – Regular Kit – 4007-2001:

Ambalaj Şekli: Duo-Gun El Aleti & Şarj Cihazı, GP Obturation Uçları (23G, 4 adet), Plunger Seti, Çoklu Alet (1 adet) Emniyet Kapakları (2 adet), Gutta Percha Obtüratör (100 adet), Plunger O-ring Düzenegisi (2 adet), Temizlik Fırçası, Güç Adaptörü, AC Güç Kablosu.



DiaDent DUO-GUN**GUTTAPERKA**

Duo-Gun tabancası ile kullanılmak üzere dizayn edilmiş guttaperkalar



181-101

Gütaperka Obtüratör

Medium Type Dia-Gun Gutta
(100 Adet)

DiaDent DUO-GUN**Uygulama Uçları**

Duo-Gun tabancası ile guttaperkanın kanal içine uygulaması için kullanılan uygulama uçlarıdır.



4007-2120

**GP Obturation Uçları
(23G, 4/adet)****VDW CONNECT DRIVE™****Resiprokal Endodontik Kanal
Genişletme Cihazı**

41184000000



İpad uyumlu Kablosuz Endo Motordur. Bugünün yaşam tarzı için Akıllı endo cihazıdır. Güçlü performans teknolojisi ile VDW CONNECT Drive™ Modern iletişimi sağlar. VDW CONNECT Drive™ yenilikçi kablosuz endo motordur. Bundan dolayı mobildir ve kullanımı kolaydır. Temel işlevleri kullanılır veya Bluetooth ve VDW CONNECT Drive™ App aracılığıyla birçok pratik uygulamalara erişilir.

Mobilite, sezgisel kullanım ve bireysel profilleri ile üstün çok yönlülük ve verimlilik sunar. Geleceğin yenilikçi konsepti: VDW CONNECT Drive™, daha fazla ve kolay güncellemeleri, modüler fonksiyonları ve hizmetleri ile kullanıcıya kolaylık sağlar.

Ambalaj Şekli: El ünitesi, VDW 6:1 anguldurva, Şarj cihazı ve ülle adaptörleri, El ünitesi sehпасı (paslanmaz çelik), Plastik yuva (el ünitesi sehпасı), Manuel yağla bakım için sprey adaptörü (anguldurva), iPad mini sehпасı, iPad mini yuvası, iPad mini için tek kullanımlık kılıf, Tek kullanımlık el ünitesi kılıfı, 12 adet R25 eğe, 6 adet R40 eğe, 6 adet R50 eğe, 1 adet asorti gutta, 1 adet asorti paper, 1 adet iPad tablet ayağı.

Üretici	VDW GmbH - Bayerwaldstr. 15,81737 Munich, Germany
Model	VDW.CONNECT Drive
Ebatlar	206 mm x 24,6 mm x 24,8 mm
Materyal	PBT/PET, paslanmaz çelik 316L, silikon
Ağırlık	180 g
Anguldurva	Döner ve karşıt hareketli eğelerle uyumlu anguldurva, ISO 1797-1:2011 uyumlu 2,35 mm şaftlı, Tip 1
Güç tedariki	Lityum iyon pil: 3,6 V, 2000 mAh
Şarj cihazı güç tedariki	100 - 240 V
Frekans	50 - 60 Hz
Şarj cihazı nominal güç tüketimi	5,5 VA
Tork aralığı	5 mNm - 50 mNm (0,5 Ncm - 5 Ncm)
Mikro motor şaftının devir aralığı	1200 - 5100 devir/dk (rotasyon modunda)
Elektrik koruma sınıfı	Sınıf II
Uygulama bölümü	BF (anguldurva)
Alev alıcı anestezi gazı karışımları veya oksijen varlığında güvenlik seviyesi	Alev alıcı anestezi gazı karışımları veya oksijen varlığında kullanılmaya uygun değildir.
Çalışma modu	Döner ve karşıt hareketli
Ortam koşulları	Kullanım ortamı: Kapalı mekanlarda Ortam sıcaklığı: 15°C / 35°C Bağıl nem: < %80; 0°C'de yoğunlaşmalıdır Çalışma yüksekliği deniz seviyesinin < 2000 m üzerinde IEC 60601-1:2005'ya göre maksimum gövde sıcaklığı
Tıbbi cihaz sınıfı	Sınıf IIa MDD/93/42, EK IX, Kural 9
Cihazın taşınması ve depolanması için koşullar	Ortam sıcaklığı: -20°C / +50°C Bağıl Nem: %20 - %80 >40°C'de yoğunlaşmalıdır Atmosferik basınç: 50 kPa - 106 kPa
Bluetooth	Düşük enerjili Bluetooth 4.0 Cihaz şu donanımlara sahip aktarıcılar içerir: FCC ID: RFRMSR IC-ID: 4957A - MSR

KaVo ELECTROmatic™* Elektrikli Mikromotor



- Ekransız, en yüksek güç
- KL703 LED Motor (100 – 40,000 rpm) veya COMFORTdrive seçeneği (20,000 – 200,000 rpm)
- Mükemmel denge – hafiflik
- LED ışık (25.000 LUX)
- Motor tüpü üzerinde püskürtme suyu düzenlemesi
- Otomatik kalibrasyon (hava basıncı)
- Esnek montaj seçenekleri
- Etkin performans
- En üst konfor
- Lehimsiz, kaynaksız bağlantı

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo ELECTROmatic™ Plus Elektrikli Mikromotor

1.012.8541 ELECTROmatic™ PM-S



- Hız ve Hafıza Ekranlı
- 3 ön hız ayarlı
- LCD-Renkli ekran ve dokunmatik düğmeler
- Rotasyonu tersine çevirme imkânı.
- Hassas çalışma ayarları

KaVo ELECTROmatic™ Premium Elektrikli Mikromotor

1.012.8545 ELECTROmatic™ TM-S



- 4.3 inç renkli Dokunmatik Ekran
- ENDO (Hızlı, etkili ve ENDO çalışmayı tercih edenler için, Hem ENDO ve hem de tüm diğer elektrikli motor uygulamaları tek cihazda)
- Hazırlık modunda 5 hız programı
- Her biri 10 dosyaya kadar endo iş akışları
- Preset Endo dosya sistemleri

KaVo ELECTROmatic™ Premium Dual* Elektrikli Mikromotor



- 4.3 inç renkli Dokunmatik Ekran
- Çift motor seçeneği (2 x KL703 veya 1 x KL703+ 1 x COMFORTbase)
- ENDO (Hızlı, etkili ve ENDO çalışmayı tercih edenler için, hem ENDO ve hem de tüm diğer elektrikli motor uygulamaları tek cihazda)
- Hazırlık modunda 5 hız programı
- Her biri 10 dosyaya kadar endo iş akışları
- Preset Endo dosya sistemleri
- Yoğun çalışma sistemi (bir tarafta ENDO diğer tarafta kırmızı veya mavi kuşak)

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo MASTERtorque™**LUX M9000 L**

1.008.7900

1.007.7100

COLOR Anthracit



Push-button kilit sistemi. 25.000 lux ışık çıkışı. Entegre su filtresi ve basınç regülatörü. 340.000–400.000 rpm. 23 W çıkış gücü. Plasmatec kaplama. 13.1mm kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 57 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. 30 N maşa tutma gücü. Seramik rulman. Multiflex bağlantı. Frezle birlikte kafa yüksekliği 20 mm. Direct stop teknolojisi ile 1 sn.den kısa sürede frez durdurma özelliği. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi ortadan kaldırır. 4 delikli soğutma. 100° kafa/19° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. Değiştirilebilir su filtresi.

KaVo EXPERTtorque™***E679 L**

340.000–400.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. EXPERTgrip kaplama. Seramik rulman. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 100° kafa/18° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Değiştirilebilir su filtresi. 30 N maşa tutma gücü.

*ışaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTtorque™**E680 L**

1.006.8700



Push-button kilit sistemi. 25.000 lux ışık çıkışı. 340.000–420.000 rpm. 18 W çıkış gücü. EXPERTgrip kaplama. 13.6 mm kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 61 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. 30 N maşa tutma gücü. Seramik rulman. Multiflex bağlantı. 4 delikli soğutma. 100° kafa/18° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Değiştirilebilir su filtresi.

KaVo SMARTtorque**S619 L**

1.008.1641



350.000–400.000 rpm. 16 W çıkış gücü. 14.5 mm kafa, kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 64 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 4 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. 25.000 lux ışık çıkışı. Seramik rulman. 29 N maşa tutma gücü.

KaVo MASTERtorque™***Mini M8700 L**

Push-button kilit sistemi. 25.000 lux ışık çıkışı. Entegre su filtresi ve basınç regülatörü. 380.000–450.000 rpm. 19 W çıkış gücü. Plasmatec kaplama. 12.1mm kafa yüksekliği 10.8 mm kafa çapı. 59 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. 32 N maşa tutma gücü. Seramik rulman. Multiflex bağlantı. 2.1–3.5 bar basınç kapasitesi. Mini kafa. Direct stop teknolojisi ile 1 sn.den kısa sürede frez durdurma özelliği. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi ortadan kaldırır. 3 delikli soğutma. 100° kafa/19° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. 22° görüş açısı. Değiştirilebilir su filtresi.

*ışaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTtorque™***E675 L**

Mini kafa. 400.000–480.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. EXPERTgrip kaplama. Seramik rulman. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 100° kafa/18° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Değiştirilebilir su filtresi. 30 N maşa tutma gücü.

*ışaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTtorque™**E677 L**

1.007.3600



Mini kafa. Push-button kilit sistemi. 25.000 lux ışık çıkışı. 400.000–480.000 rpm. 15 W çıkış gücü. EXPERTgrip kaplama. 12.2 mm kafa yüksekliği 10.8 mm kafa çapı. 65 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. 30 N maşa tutma gücü. Seramik rulman. Multiflex bağlantı. 3 delikli soğutma. 100° kafa/18° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Değiştirilebilir su filtresi.

KaVo SMARTtorque**S615 L**

1.008.1643



Mini kafa. 350.000–450.000 rpm. 12 W çıkış gücü. 12.3 mm kafa kafa yüksekliği 10.8 mm kafa çapı. 65 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 1 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. 25.000 lux ışık çıkışı. Seramik rulman. 30 N maşa tutma gücü.

KaVo EXPERTtorque™*

E680 C



Push-button kilit sistemi. 340.000–420.000 rpm. 18 W çıkış gücü. EXPERTgrip kaplama. 13.6 mm kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 62 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. 32 N maşa tutma gücü. Seramik rulman. Multiflex bağlantı. 4 delikli soğutma. 100° kafa/18° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Değiştirilebilir su filtresi.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTtorque*

S615 C



Mini kafa. 350.000–450.000 rpm. 12 W çıkış gücü. 12.3 mm kafa kafa yüksekliği 10.8 mm kafa çapı. 65 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 1 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. Seramik rulman. 30 N maşa tutma gücü.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTtorque*

S619 C



350.000–400.000 rpm. 16 W çıkış gücü. 14.5 mm kafa kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 64 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 4 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. Seramik rulman. 29 N maşa tutma gücü.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

Midwest Bağlantılı Işıksız Türbinler El Aletleri

KaVo SMARTtorque

S609 C

1.008.1644



350.000–400.000 rpm. 16 W çıkış gücü. 14.5 mm kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 65 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 4 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. Seramik rulman. 29 N maşa tutma gücü. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Adaptörsüz bağlantı.

KaVo EXTRAtorque*

507 C



Mini kafa. Seramik rulmanlı. Tek delikli sprej. Push-button kilit sistemi. Adaptörsüz bağlantı. 380.000 rpm hız. 13 W çıkış gücü. 135°'de steril edilebilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTtorque

S605 C

1.008.1645



350.000–400.000 rpm. 16 W çıkış gücü. 14.5 mm kafa kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 65 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 4 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. Seramik rulman. 29 N maşa tutma gücü. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Adaptörsüz bağlantı.

DENSIM

VIENNA

DSHE17



320.000 rpm rotasyon hızı. 19 W çıkış gücü. Hijyenik krom kaplama. 55 dB ses seviyesi. Push-button kilit sistemi. Seramik rulman. 4 delikli soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. KaVo MULTIFlex ve UNIVERSAL adaptörlerle uyumlu.

DENSİM MONACO**LUX**

320.000 rpm rotasyon hızı. 19 W çıkış gücü. Hijyenik krom kaplama. 55 dB ses seviyesi. Push-button kilit sistemi. Seramik rulman. 4 delikli soğutma sistemi. Quick LED konnektörle entegre LED mavi ışık teknolojisi ile işlem görmüş dişleri kolayca ayırt etme imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. KaVo MULTIflex ve UNIVERSAL adaptörlerle uyumlu.

DSHE21KLSET

Işıklı Aeratör, 4 spray, konnektörlü krom kaplı

DSHE21KL

LED Aeratör tek, krom kaplı

DENSİM MONTREAL**LUX**

DSHP21KLSET



350.000 rpm rotasyon hızı. 22 W çıkış gücü. Titanyum kaplama. 55 dB ses seviyesi. Push-button kilit sistemi. Seramik rulman. 4 delikli soğutma sistemi. Quick LED konnektörle entegre LED mavi ışık teknolojisi ile işlem görmüş dişleri kolayca ayırt etme imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. KaVo MULTIflex ve UNIVERSAL adaptörlerle uyumlu.

DENSİM MONACO**S LUX**

Mini kafa. 400.000 rpm rotasyon hızı. 17 W çıkış gücü. Hijyenik krom kaplama. 55 dB ses seviyesi. Push-button kilit sistemi. Seramik rulman. 3 delikli soğutma sistemi. Quick LED konnektörle entegre LED mavi ışık teknolojisi ile işlem görmüş dişleri kolayca ayırt etme imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. KaVo MULTIflex ve UNIVERSAL adaptörlerle uyumlu.

DSHE22KLSET

LED Aeratör, konnektörlü, mini kafa, krom kaplı

DSHE22KL

LED Aeratör tek, single, krom kaplı

DENSİM MONTREAL**S LUX**

DSHP22KLSET



Mini kafa. 420.000 rpm rotasyon hızı. 18 W çıkış gücü. Titanyum kaplama. 55 dB ses seviyesi. Push-button kilit sistemi. Seramik rulman. 3 delikli soğutma sistemi. Quick LED konnektörle entegre LED mavi ışık teknolojisi ile işlem görmüş dişleri kolayca ayırt etme imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. KaVo MULTIflex ve UNIVERSAL adaptörlerle uyumlu.



DENSİM
Mikro Motorlarında
LED Mavi Işık
Sistemi



www.dimsandental.com

DENSİM
DENTAL INSTRUMENTS

KaVo SMARTtorque

S608 C

3.001.6560



350.000–400.000 rpm. 16 W çıkış gücü. 14.5 mm kafa, kafa yüksekliği 12.5 mm kafa çapı. 65 dB ses seviyesi. 135°'de otoklavlanabilme özelliği. Push-button kilit sistemi. 4 delikli soğutma. 95° kafa/21° dirsek açısı. Seramik rulman. 29 N maşa tutma gücü. Anti retraksiyon özelliği ile geri emilimi azaltır. Adaptörsüz bağlantı.

KaVo EXTRAtorque*

506 C



Mini kafa. Seramik rulmanlı. Tek delikli spray. Push-button kilit sistemi. Adaptörsüz bağlantı. 380.000 rpm hız. 13 W çıkış gücü. 135°'de steril edilebilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SURGtorque*

S 459 L



45° kafa açısı. 19 W çıkış gücü. Push-button kilit sistemi. 25.000 lux ışık çıkışı. 380.000–420.000 rpm hız aralığı. 25 mm cerrahi frez ile kullanım. 134°'de sterilizasyon özelliği. 2 yanda hava kanalı. Seramik rulman. Tek delikli spray. Multiflex bağlantı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SURGtorque*

S 459 C



45° kafa açısı. 19 W çıkış gücü. Push-button kilit sistemi. 380.000–420.000 rpm hız aralığı. 25 mm cerrahi frez ile kullanım. 134°'de sterilizasyon özelliği. 2 yanda hava kanalı. Seramik rulman. Tek delikli spray. Midwest (4 delikli) bağlantı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo COMFORTdrive*

200 XDR



30.000–200.000 rpm rotasyon hızı. 30 W çıkış gücü. Entegre kolektörsüz motor. 134°'de sterilizasyon özelliği. Seramik rulman. 3 delikli soğutma. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. 74 gr ağırlık. Değiştirilebilir mikrofiltre. 100° kafa/19° dirsek açısı ile görüş alanını daraltmaz. COMFORTbase adaptör ile en yüksek sonuç.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo MASTERmatic

M25 L

1.009.3630



Kırmızı kuşaklı. Transmisyon 1:5. 40.000 rpm rotasyon hızı. 100° kafa/19° dirsek açısı. 3 delikli soğutma. İçten soğutma sistemi. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. Değiştirilebilir su filtresi. Plasmatec kaplama. Üçlü dişli teknoloji. 55 dB ses seviyesi. 74.6 gr ağırlık. 135°'de sterilizasyon özelliği. 13.5 mm kafa yüksekliği 10.3 mm kafa çapı. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

KaVo MASTERmatic*

M05 L



Kırmızı kuşaklı mini kafa. Transmisyon 1:5. 40.000 rpm rotasyon hızı. 100° kafa/19° dirsek açısı. 1 delikli soğutma. İçten soğutma sistemi. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. Değiştirilebilir su filtresi. Plasmatec kaplama. Üçlü dişli teknoloji. 55 dB ses seviyesi. 74 gr ağırlık. 135°'de sterilizasyon özelliği. 12.5 mm kafa yüksekliği 9 mm kafa çapı. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo MASTERmatic*

M20 L



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. Değiştirilebilir su filtresi. Plasmatec kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. 40.000 rpm rotasyon hızı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTmatic

E20 L

1.007.5540



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

KaVo EXPERTmatic*

E15 L



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 5,4:1. Push-button kilit sistemi. 1 delikli sprej. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM DUBLIN*

U 2,7:1 LUX



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 2,7:1. 14.815 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. Push-button kilit sistemi İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM DUBLIN*

U 7,4:1 LUX



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 7,4:1. 5.405 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. Push-button kilit sistemi. İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM PARIS

U 1:1 LUX

DSL P11LSET

**KaVo EXPERTmatic**

E25 L

1.007.5550



Kırmızı kuşaklı. Transmisyon 1:5. Push-button kilit sistemi. 3 delikli sprej. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. Değiştirilebilir su filtresi. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Seramik rulman.

DENSIM DUBLIN*

U 1:1 LUX



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. Push-button kilit sistemi. İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM DUBLIN*

U 5,4:1 LUX



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 5,4:1. 7.407 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. Push-button kilit sistemi. İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM DUBLIN*

U 14,8:1 LUX



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 14,8:1. 2.703 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. Push-button kilit sistemi. İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Titanyum kaplama. Push-button kilit sistemi. İçten soğutma sistemi. Değiştirilebilir kafa. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD, PARIS HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

KaVo EXPERTmatic*

E20 C



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Tek delikli spray. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTmatic*

E15 C



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 5,4:1. Push-button kilit sistemi. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Tek delikli spray. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo CONTRA*

ANGULO 500



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. 20.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli spray. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTmatic*

E25 C



Kırmızı kuşaklı. Transmisyon 1:5. Push-button kilit sistemi. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. 3 delikli spray. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir su filtresi. Seramik rulman.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic*

20 ES



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli spray. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM

DUBLIN U 1:1



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. Push-button kilit sistemi. İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Değiştirilebilir kafa. DUBLIN HEAD ve KaVo INTRA LUX'le uyumlu. Tüm mikro motorlarla uyumlu.

DSLE11SET

Angldruva ve başlığı ışksız, krom kaplı

DSLE11LSET

Angldruva ve başlığı ışıklı, krom kaplı

KaVo MASTERmatic*

M07 L



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 2,7:1. Değiştirilebilir su filtresi. 14.800 rpm rotasyon hızı. İçten sulu sistem. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. Plasmatec kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo MASTERmatic*

M29 L



Çift yeşil kuşaklı. Transmisyon 7,4:1. Değiştirilebilir su filtresi. 5.400 rpm rotasyon hızı. İçten sulu sistem. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. Plasmatec kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Endodonti uygulamaları için tasarlanmıştır.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM
DUBLIN KAFA

DSLCH11



Mavi, transmisyon 1:1 ve yeşil, transmisyon 2:1. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. DUBLIN, DUBLIN LUX ve KaVo INTRAmatic'le uyumlu.

DENSIM
PARIS KAFA

DSLPH11



Transmisyon 1:1. Titanyum kaplama. Push-button kilit sistemi. DUBLIN, DUBLIN LUX, PARIS LUX ve KaVo INTRAmatic'le uyumlu.

Restorasyon EI Aletleri**KaVo INTRA***
L68

Mavi angldruva kafası. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L67

Yeşil angldruva kafası. Transmisyon 2:1. Push-button kilit sistemi. 20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
MINI L52

Mavi mini angldruva kafası. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L80

Mavi angldruva kafası. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 1.6 mm çaplı frezler için.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

Endodontik Restorasyon EI Aletleri**KaVo INTRA***
L68 B

Mavi angldruva kafası. Transmisyon 1:1. Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L66 B

Yeşil angldruva kafası. Transmisyon 3:1. Push-button kilit sistemi. 13.300 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L62



Yeşil angldrüva kafası. Transmasyon 10:1. Push-button kilit sistemi. 20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L3



Sarı angldrüva kafası. 3.5 - 4 mm kavrama çaplı eğeler için. Kırılmayı önleyen 60°'lik dönme hareketi. Push-button kilit sistemi. 3.000 rpm rotasyon hızı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L3 Y



Sarı angldrüva kafası. 3.5 - 4 mm kavrama çaplı eğeler için. Kırılmayı önleyen 60°'lik dönme hareketi. Push-button kilit sistemi. 3.000 rpm rotasyon hızı. 360° serbest dönme özelliği.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L53



Sarı angldrüva kafası. 2,35 mm kavrama çaplı eğeler için. Kırılmayı önleyen 60°'lik dönme hareketi. Push-button kilit sistemi. 3.000 rpm rotasyon hızı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA EVA*
L61R



Sarı angldrüva kafası. 0.8 mm kaldırma yüksekliği. 20.000 rpm rotasyon hızı. Kök, kenar ve kavite şekillendirmede; eğimli kesimlerde kullanılabilir.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA EVA*
L61G



Sarı angldrüva kafası. 0.8 mm kaldırma yüksekliği. 20.000 rpm rotasyon hızı. Kök ve kavite şekillendirmede; eğimli kesimlerde kullanılabilir. İçten soğutmalıdır.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L53



Sarı angldrüva kafası. 2,35 mm kavrama çaplı eğeler için. Kırılmayı önleyen 60°'lik dönme hareketi. Push-button kilit sistemi. 3.000 rpm rotasyon hızı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA MICRO*
L22



Transmasyon 1:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. 0.8 mm kaldırma yüksekliği. Kök, kenar ve kavite şekillendirmede; eğimli kesimlerde kullanılabilir.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*
L31



Yeşil angldrüva kafası. Transmasyon 2:1. 15.000 rpm rotasyon hızı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SURGmatic*

S201L



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 20:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli sprej. EXPERTgrip kaplama. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Sökülebilir kafa ve şaft. Tork: 55 Ncm.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

LUX CL3-09



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 27:1. 11-1500 rpm rotasyon hızı. İçten ve dıştan soğutma. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Tork: 55 Ncm.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

LUX CL3-04



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 12:1. 25-33.000 rpm rotasyon hızı. İçten ve dıştan soğutma. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Tork: 45 Ncm.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

Cerrahi Angldruva Gövdeleri **EI Aletleri****KaVo INTRA***

3620 N



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. INTRA 67 RIC başlık ile içten ve dıştan soğutma. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

3624 N



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 4:1. INTRA 67 RIC başlık ile içten ve dıştan soğutma. 8:1 redüksiyon oranı. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

3630 N



Çift yeşil kuşaklı. Transmisyon 30:1. 4-333 rpm. 50 Ncm tork. INTRA 67 RIC başlık ile içten ve dıştan soğutma. 120:1 redüksiyon oranı. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

SHANK C09



Mavi kuşaklı. Transmisyon 9:1.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

Cerrahi Angldruva Kafaları

KaVo INTRA*

C3



Yeşil angldruva kafası. Transmisyon 3:1. 2.500 rpm rotasyon hızı. İçten ve dıştan soğutma. 55 Ncm tork.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

67 RIC



Yeşil angldruva kafası. Transmisyon 2:1. 25.00 rpm rotasyon hızı. İçten ve dıştan soğutma. 50 Ncm tork.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTmatic*

E61 C



Sarı kuşaklı. Transmisyon 2,7:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 0,8 mm kaldırma yüksekliği. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic

ENDO S81

1.011.6780



Yeşil kontra-açı. Transmisyon 8:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Push-button kilit sistemi. Paslanmaz çelik rulman.

KaVo SMARTmatic*

ENDO S321



Yeşil kontra-açı. Transmisyon 32:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

S53



Sarı kontra-açı. Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Hem profilaksi hem de endodontide kullanılabilir.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo ENDOSTRAIGHT*

E40



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 40:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 100° kafa açısı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Tüm döner eğerlerle çalışabilme imkanı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo ENDOSTRAIGHT*

E120



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 120:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 100° kafa açısı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Tüm döner eğerlerle çalışabilme imkanı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo ENDOADVANCE*

NT 120 L



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 120:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 100° kafa açısı. 12 mm kafa yüksekliği 9,8 mm kafa çapı. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. 4 farklı tork seviyesi (0,25 Ncm/0,5 Ncm/1,0 Ncm/3,0 Ncm). 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Plasmatec kaplama.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.



KaVo INTRAmatic*

31ES



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 4:1. 10.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo EXPERTmatic*

E31C



Yeşil kuşaklı. Profilaksi angldruvası. Transmisyon 5,4:1. Push-button kilit sistemi. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

Prophy S31



Yeşil kontra-açı. Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulman.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

Prophy S31K



Yeşil kontra-açı. Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulman.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

Prophy S33



Sarı kontra-açı. Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 70° oksilasyon hareketi. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulman.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

S53



Sarı kontra-açı. Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Hem profilaksi hem de endodontide kullanılabilir. 70° oksilasyon hareketi. Paslanmaz çelik rulman.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

Prophy S19



Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulman. Tek kullanımlık profilaksi kafaları için Doriot bağlantısı.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

Prophy S19 K



Transmisyon 8:1. 20.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulman. Tek kullanımlık profilaksi kafaları için Doriot bağlantısı.

*işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic

S20 S

1.011.6752



Mavi kontra-açı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. Dıştan soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

KaVo SMARTmatic*

S20



Mavi kontra-açı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulmanlı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

S20 K



Mavi kontra-açı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Push-button kilit sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulmanlı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic*

80 ES



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1 Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

S80 K



Transmisyon 1:1 Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulmanlı.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic*

23 ES



Kırmızı kuşaklı. Transmisyon 1:3,3 Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli sprej. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic*

14 ES L



Yeşil kuşaklı. Transmisyon 4:1. Push-button kilit sistemi. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli sprej. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.



KaVo MASTERmatic*

M10L



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Cam çubuk aydınlatma sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM

PARIS P 1:1

DSLPO1L



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Titanyum kaplama. İçten soğutma sistemi. 135°de sterilizasyon özelliği.

Işıksız Piyasemenler El Aletleri

KaVo EXPERTmatic*

E10 C



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. İçten su ve hava ile soğutma sistemi. Expertgrip kaplama. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic*

10 E



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Susuz sistem. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic*

10 ES



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli sprej. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo PİYASEMEN*

500



Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli sprej. 135°de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*İşaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM DUBLIN

P 1:1

DSLE01



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Hijyenik krom kaplama. İçten ayrılmış hava ve su ile soğutma sistemi. 135°de sterilizasyon özelliği.

KaVo SMARTmatic

S10 S

1.011.6732



Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Soğutma: 5,5-9,5 NI/dak. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 2,35 mm piyasemen frezi ve angldrüva frezi. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulmanlı.

KaVo SMARTmatic*

S10 K



Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Dıştan soğutma sistemi. Soğutma: 5,5-9,5 NI/dak. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 2,35 mm piyasemen frezi ve angldrüva frezi. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulmanlı.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo SMARTmatic*

S10



Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. İçten soğutma sistemi. Soğutma: 5,5-9,5 NI/dak. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 2,35 mm piyasemen frezi ve angldrüva frezi. Paslanmaz çelik kaplama. Seramik rulman.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

Işıklı Cerrahi Piyasemen

KaVo INTRA*

CL 10



Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. Cam çubuk aydınlatma sistemi ve 25.000 lux ışık çıkışı. 10 Nmc tork. Dıştan soğutma sistemi. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme. 44,5 mm piyasemen frezleri için.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

■ **El Aletleri Işıksız Cerrahi Piyasemen**

KaVo SURGmatic*

S11 L



Mavi kuşaklı. Transmisyon 1:1. 40.000 rpm rotasyon hızı. 5,5 Nmc tork. Dıştan soğutma sistemi. Tek delikli sprey. EXPERTgrip kaplama. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

3610 N1



Mavi kuşaklı. 40.000 rpm rotasyon hızı. 10 Nmc tork. 44,5 mm piyasemen frezleri için.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

3610 N2



Mavi kuşaklı. 40.000 rpm rotasyon hızı. 10 Nmc tork. 62,5 mm piyasemen frezleri için.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

3610 N3



Mavi kuşaklı. 40.000 rpm rotasyon hızı. 10 Nmc tork. 70 mm piyasemen frezleri için.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo AIR MOTOR*

500



Dıştan soğutma sistemi. 5.000–20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic L*

LUX 181L



INTRAmatic soğutma sistemi. 5.000–20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic L*

L 181H



INTRAmatic 2 soğutma sistemi. 5.000–20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

Borden Havalı Mikromotorlar**KaVo MICROMOTOR***

500



İçten soğutma sistemi. 5.000–20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA*

181K



20.000 rpm rotasyon hızı. 135°'de sterilizasyon özelliği. 2,5–3,5 bar çalışma aralığı. Susuz sistem.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM WELLINGTON

DSAM1004



5.000–20.000 rpm rotasyon hızı. Restorasyon ve profilaksidede kullanılmaya uygun.

Elektrikli Mikromotorlar **EI Aletleri****KaVo INTRA LUX**

KL703 LED

1.007.0150



Işıklı mikromotor. 2.000–40.000 rpm rotasyon hızı. 25.000 lux ışık çıkışı. 3 Ncm tork. Kontrol edilebilir tork özelliği. 135°'de sterilizasyon özelliği.

KaVo INTRA LUX*

KL701



40.000 rpm rotasyon hızı. 100 gr ağırlık. Değiştirilebilir bilyalı rulmanlar.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRAmatic LUX*

K200



40.000 rpm rotasyon hızı. Entegre geri dönüşüz valf.

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM*

DX/DX BLUE



1.000–40.000 rpm rotasyon hızı. Kömürsüz. Restorasyon ve profilaksidede kullanılmaya uygun. 3,5 Ncm tork. 60 W çıkış gücü. Anti retraksiyon valf fonksiyonu. LED ışıklı. Hortumla rotasyon yapabilmek için imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. 3 yıl garanti. Beyaz LED ışıklı (DX), mavi UV LED ışıklı (DX BLUE).

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM*

DX PRO/DX PRO BLUE



80–40.000 rpm rotasyon hızı. Kömürsüz. Restorasyon, Endodonti ve profilaksidede kullanılmaya uygun. 3,5 Ncm tork. Tork kontrolü imkânı. 60 W çıkış gücü. Anti retraksiyon valf fonksiyonu. LED ışıklı. Hortumla rotasyon yapabilmek için imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. 3 yıl garanti. Beyaz LED ışıklı (DX PRO), mavi UV LED ışıklı (DX PRO BLUE).

*işaretleli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA LUX*
S600 LED



12,000 – 40,000 rpm rotasyon hızı. Azami tork 5,5 Ncm (0-12000 U / dak) / 5,5 ila 2,5 Ncm arasında. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo INTRA LUX*
SL 550



300 – 40,000 rpm rotasyon hızı. Azami tork 5,5 Ncm 25.000 lux ışık çıkışı. 135°'de sterilizasyon özelliği. Termal dezenfektörde yıkanabilme.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM*
DX SRG



80-40.000 rpm rotasyon hızı. Kömürsüz. İmplantoloji ve cerrahide kullanılmaya uygun. 5 Ncm tork. Tork kontrolü imkânı. 80 W çıkış gücü. LED ışıklı. Hortumla rotasyon yapabilme imkânı. 135°'de sterilizasyon özelliği. 3 yıl garanti.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

■ **El Aletleri** Multiflex – Midwest Bağlantılı Led Adaptörler

KaVo 460
LED
0.553.1620



6 delikli bağlantı. Led ampül. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi.

KaVo 465*
LED



4 delikli bağlantı. Led ampül. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DENSIM
QUICK LED
DSQC6016K



Rotasyon yapabilen kapling hareket kolaylığı sağlar. Basit mekanizması sayesinde hızlıca takılıp çıkartılabilir.

■ **El Aletleri** Midwest Bağlantılı Işıklı Adaptörler

KaVo 465 LRN *



4 delikli bağlantı. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi. Lamba tutucu ve koruyucusu. Çoklu kilit konumlarına sahip döner halka.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo 456 CN*



4 delikli bağlantı. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi. Tekli kilit konumlarına sahip döner halka.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo LUX*
MIDWEST



4 delikli bağlantı. Entegre cam çubuk aydınlatma sistemi.

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo 453 N*



3 delikli bağlantı. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi.

*İşaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo 454 N

1.007.3201



2 delikli bağlantı. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi.

Midwest Bağlantılı Işıksız Adaptörler **EI Aletleri**

KaVo 465 RN*



4 delikli bağlantı. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi. Çoklu kilit konumlarına sahip döner halka.

*İşaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo 456 MN*



4 delikli bağlantı. Kirli suyun geri dönüşünü engelleyen valf sistemi. Tekli kilit konumlarına sahip döner halka.

*İşaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KaVo 457*



4 delikli bağlantı.

*İşaretli ürün sipariş üzerine getirilir.



KOHLER 10'LU DAVYE TAKIMI

Diş Çekimi İçin El Aletleri

ÜRÜN ADI

ÜRÜN ADI	KOD
Üst kesici	1428
Üst premolar	1423
Üst sağ molar davye	1425
Üst sol molar davye	1426
Üst 20 yaş davyesi	1434
Üst kök (bayonet davye)	1433
Alt kesici ve alt kök	1430
Alt premolar kanin	1424
Alt molar davye	1427
Alt 20 yaş davyesi	1435



1428 1423 1425 1426 1434 1433 1430 1424 1427 1435

KOHLER 7'Lİ DAVYE TAKIMI

Çocuk Davye Takımı

ÜRÜN ADI

ÜRÜN ADI	KOD
Alt kesici	1138
Alt molar	1139
Alt kök	1140
Üst molar	1141
Üst kesici	1142
Üst kanin	1143
Upper roots	1144



1138 1139 1140 1141 1142 1143 1144

KOHLER

Luxacut Titanium Elevator

7160



KOHLER BİSTÜRİ SAPI

Uç kısım tamamen Titanium, uzun süreli keskinlik, 3mm

4208
STANDART 3



KOHLER SURGICAL SCISSORS



4017
Goldmann-Fox,
12,5cm



4010
Goldmann-Fox,
12,5cm

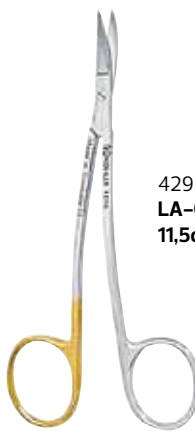


4033
IRIS SPEZIAL
11cm



4025
JOSEPD
25cm

KOHLER GINGIVA AND SUTURE SCISSORS



4298
LA-GRANGE
11,5cm



4007
WAGNER
11,5cm



4018
IRIS
11,5cm



4019
IRIS
11,5cm



4033
IRIS SPEZIAL
11cm

KOHLER BEIN ELEVATOR



4123
BEIN1 2mm



4124
BEIN2 2mm



4125
BEIN3 4mm



4693
POINT1



4700
ROY



5548
ROY 57



4692
ROY 58

**KOHLER
FLOHR ELEVATOR**



4127 FLOHR L 4128 FLOHR R 44784 APICAL FLOHR 4785 APICAL FLOHR

**KOHLER
CRYER ELEVATOR**



4129 CRYER L 4130 CRYER R

**KOHLER
(T) BARRY ELEVATOR**



4292 BARRY 320 4293 BARRY 321

KOHLER PERIOST ELEVATORÜ



3126 MOLT 8 / 16,5cm



5951 HOWARD 9 / 17cm



4384 GOLDMANFOX / 17cm



3169 NORDBERG / 17cm



3167 24 G / 17,5cm

**KOHLER NEEDLE HOLDERS
(PORTEGÜ)**



4054 MATHIEU,14cm



4055 MATHIEU,17cm



4319 MAKASLI PORTEGÜ CASTROVIEJO, 14cm



4053 HEGAR-BAUMGARTNER 14cm

KOHLER BONE FORCEPS



4929
FRIEDMANN, 12cm

KOHLER BONE FILE



5807
MILLER-COLBURN-118cm



5808
MILLER-COLBURN-218cm

KOHLER TISSUE PLIERS



4144
Tissue Pliers, 12cm



4145
Tissue Pliers, 15cm

KOHLER RETRACTORS (EKARTÖRLER)



6045
ORINGER, 11,5cm



5564
CAEWOOD-MINNESOTA, 16cm



5656
VESTIBULUM, 15cm



4264
LANGENBECK, 30x11mm

5569
FARABEU, 12cm



6007
DESMARRES, 16cm Yanak için



6004
SENN-MILLER,
17cm Yanak ve Doku için



4418
GILLIES



4434
LANGENBECK, 22cm



7341



KOHLER HEMOSTATIC FORCEPS



4536
ALLIS-BABY 14cm

4158
HALSTEAD-MOSQUITO 12cm

4701
HALSTEAD-MOSQUITO 14cm

6353
HALSTEAD-MOSQUITO 16cm

5237
ALLIS 15cm

KOHLER CHISEL



ÜRÜN KODU

Graduated Chisels

3621	3,8mm	Kafa kısmı düz
3622	3,8mm	Kafa kısmı eğri
3623	7,5mm	Kafa kısmı düz
3624	7,5mm	Kafa kısmı eğri

3118
OCHSENBEIN2,16cm



3117
OCHSENBEIN2,16cm



5237
Osteotomes FREER, 2 mm



KOHLER TREPHINE MANUEL



6758
Ø 0.6 mm



Anguldruva için trephine

ÜRÜN KODU	Ø INSIDE	Ø OUTSIDE
6942	2,5 mm	3,0 mm
6521	3,0 mm	3,5 mm
6522	5,0 mm	6,0 mm
6523	7,5 mm	8,5 mm
6524	10,0 mm	11 mm

El aleti için trephine

6742	4,0 mm	5 mm
6743	6,0 mm	7 mm
6744	10,0 mm	11 mm

KOHLER BONE MIX SPATULA

6932
17 cm



KOHLER CIRCULAR KNIFE BY HAND



ÜRÜN KODU	Ø OUTSIDE
7292	MUC 3,5 mm
7293	MUC 4,1 mm
7295	MUC 5,1 mm

KOHLER GRINDER AND APPARATUS FOR BONE

6740
Ø25mm, 17cm ,300gr



KOHLER KEMİK ÖĞÜTÜCÜ VE APARATLARI

6740
Ø40 mm



KOHLER STERILIZATION BOX

6740
Ø1.6 mm



KOHLER DIRECITONAL GAUGES

7402
Ø1.6 mm



KOHLER PIN CENTER-PUNCH



7380
Ø 1.2 mm



7381
Ø 1.6 mm

KOHLER KONKAV OSTEOTOM



7402
2,2 mm-2,7 mm



KOHLER PLIERS



6944
vida ve abutmanlar için plier, Ø1,3 /1,9mm



7381
kilitli cımbız

KOHLER TISSUE REMOVAL TOOLS








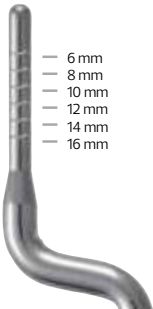
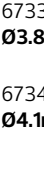
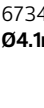


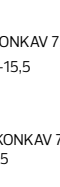
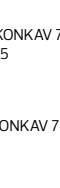





ÜRÜN KODU	Ø INSIDE
6424	Ø 3mm 10cm
6425	Ø 4mm 10cm
6426	Ø 5mm 10cm
6427	Ø 6mm 10cm













ÜRÜN KODU	Ø INSIDE
6872	Ø 4mm 10cm
6873	Ø 5mm 10cm
6874	Ø 6mm 10cm

KOHLER OSTEOTOMES

 <p>6715 Ø3.0mm- FREER</p>  <p>6716 Ø3.3mm- FREER</p>  <p>6717 Ø4.0mm- FREER</p>	 <p>6728 Ø2.2mm-KONVEX</p>  <p>6729 Ø2.5mm-KONVEX</p>  <p>6730 Ø2.8mm-KONVEX</p>  <p>6731 Ø3.1mm-KONVEX</p>	 <p>6732 Ø3.5mm-KONVEX</p>  <p>6733 Ø3.8mm-KONVEX</p>  <p>6734 Ø4.1mm-KONVEX</p>	 <p>3629 Ø3.9mm KONKAV 10-11,5-13</p>  <p>3625 Ø1.6mm KONKAV 7,5-9-10-10,5-13-13,5-14-15,5</p>  <p>3626 Ø1.9mm KONKAV 7,5-9-10-10,7-13,5-15,5</p>  <p>3627 Ø2.8mm KONKAV 7,5-9-10,5-13,5-15,5</p>  <p>3628 Ø3.1mm KONKAV 7,5-9-10,5-13,5</p>  <p>3630 Ø5.5mm KONKAV 10-13</p>	 <p>3620 Ø6.0mm FREER</p>
--	---	--	--	---

KOHLER OSTEOTOMES

 <p>3601 0.8mm</p>	 <p>3604 ELEVATOR 01</p>
 <p>3602 0.8mm</p>	 <p>3605 ELEVATOR 02</p>
 <p>3603 0.8mm</p>	 <p>3606 ELEVATOR 03</p>
 <p>3607 0.8mm-H 01</p>	 <p>3609 K 03</p>
 <p>3608 0.8mm-H 02</p>	 <p>3610 K 04</p>

KOHLER PERIODONTAL CURETTE



3057
GOLDMAN-FOX 2



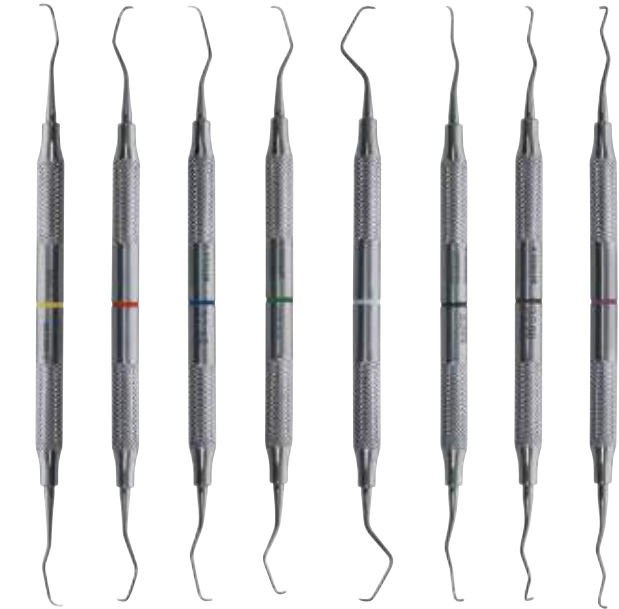
4270
HEMINGWAY KÜRET, 17cm- 2.3mm



4271
HEMINGWAY KÜRET, 17cm- 2.8mm



5174
HEMINGWAY KÜRET, 17cm- 3.5mm



3200 3201 3202 3203 3204 3205 3206 3207

3200-07
GRACEY KÜRET

KOHLER PERIODONTAL KNIVES



3022
ORBAN



3021
KIRKLAND

KOHLER PROBES (SONDLAR)



3106
WILLIAMS, 16cm

4861
SOND DİK

4860
SOND DİK



3186
GİNGİVEKTOMİ BİÇAĞI, ORBAN 1/2



3184
23/15 CP UNC

KOHLER PRESELLER



4078
College, 15cm



4093
15cm



6091
16cm, Ø2.2mm



4770
Gerald, 18cm



4772
Gerald, 18cm

KOHLER MIRROR HANDLE



4102
Artikülasyon kağıdı için forceps, 15cm



5974
Paslanmaz çelik

KOHLER EXCAVATORS



07.06.3005
16,5cm, Ø1,3mm



07.06.3005
16,5cm, Ø1,6mm



07.06.3005
16,5cm, Ø2,2mm

KOHLER FULVARS OF CEMENT



4875
Üst kısım Ø1,7mm, alt kısım Ø1,4mm



4876
Üst kısım Ø2,3mm, alt kısım Ø2,0mm

KOHLER DYCAL OF FULVAR



4849
Üst kısım Ø1,2mm, alt kısım Ø1,0mm

KOHLER AMALGAM OF FULVAR



5677
Üst kısım Ø1,5mm, alt kısım Ø1,0mm

KOHLER BRINISUARS



4879
BÖRNIŞER



5678
Üst kısım Ø2,0mm, alt kısım Ø1,7mm



6365
BÖRNIŞER BALL 28/29



5679
Üst kısım Ø2,7mm, alt kısım Ø2,4mm

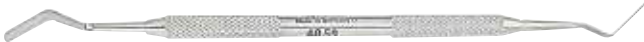
KOHLER MOUTH SPATULAS



4857
HEIDEMANN, 2.0mm 17cm



4858
HEIDEMANN, 2.5mm 17cm



4859
HEIDEMANN, 3.0mm 17cm

KOHLER COMPOSITE INSTRUMENTS



4829
GOLDENSTEIN1, TNi



4830
GOLDENSTEIN2, TNi



4831
GOLDENSTEIN3, TNi



4832
GOLDENSTEIN4, TNi

KOHLER MATRIX HOLDERS



4415
TOFFLEMIRE UNIVERSAL

KOHLER CEMENT SPATULA



4278
17,5cm 6mm

HAHNENKRATT Economy

Ayna başı



En iyi yansıtma ve görüntü kalitesine sahiptir. Aynanın yansıtma tabakası üç kat saf gümüş kaplamadan üretildiği için yüksek yansıtmayı, parlaklığı garanti eder ve paslanmaz. Ağız içinde buğulanma yapmaz. Bakır ve titanyum kaplamasından dolayı dezenfeksiyona ve sterilizasyona karşı dayanıklıdır.

REF 770 **Ayna Başı Ekonomik**
Ambalaj Şekli: 1 adet

HAHNENKRATT SE Plus

Ayna başı



En iyi yansıtma ve görüntü kalitesine sahiptir. SE Plus aynanın yansıtma tabakası beş kat saf gümüş kaplamadan üretildiği için yüksek yansıtmayı, parlaklığı garanti eder ve paslanmaz. Ağız içinde buğulanma yapmaz. Bakır ve titanyum kaplamasından dolayı dezenfeksiyona ve sterilizasyona karşı dayanıklıdır.

REF 702 **Ayna Başı SE Plus**
Ambalaj Şekli: 1 adet

HAHNENKRATT Handles Mouth Mirrors

Ayna Sapı

Yüksek teknoloji ile dizayn edilmiştir. Paslanmaz çelikten üretilmiştir. Kararma yapmaz. Rahatsız edici ışık yansımalarını oluşturmaz.

REF 422 **Ayna Sapı**
Ambalaj Şekli: 1 adet

**KERR Implant Paste**

İmplantların Temizlenmesi ve Cilalanması için Macun

Bu özel profilaksi macunu, implantların etkin ve nazik bir şekilde bakımı için geliştirilmiştir! Ferahlatıcı taze nane tadı ve flor içermeyen yapısıyla, İmplant Plak Temizleyicileri kullanıldıktan sonra, biyofilm kalıntılarını yok etmek için ponza içermeyen implant pastasını kullanabilirsiniz. Seçilmiş formülasyon ve düşük RDA değeri ile (RDA 10) implantın yüzeyini çizmeden düzenli olarak temizlik yapılmasına imkan sağlamaktadır. Kullanılan macun temizlenmiş bir metalik implant yüzeyini ortaya çıkardığından ve yeni tortuların yeniden hızlı bir şekilde oluşumunu oldukça yavaşlatacağından, sonuç en titiz profesyonelleri bile etkileyecektir. İmplantın uzun ömürlü olmasına katkı sağlar. Bu özel macun ile bir implant hijyen seansı için tüm cup ve fırçalar önerilebilir.

3500 **İmplant Macunu**
Ambalaj Şekli: 45 gr.'lık tüp



KERR Implant Deplaquers

İmplant Plak Giderici Enstrümanlar

İmplant yüzeyini çizmeden diş taşı ve plakları uzaklaştırmaya yarayan, sert plastikten yapılmış kürettir. Diş dokusuna zarar vermez. En az 3 dk 134 °C'de otoklavda steril edilebilir.

3520

IMPLANT DEPLAQUERS SET (plastik)

Ambalaj Şekli: 2 Orofacial İmplant Deplaquers, 2 Universal İmplant Deplaquers, 2 Perio-Probes, 20 cups (1805 ve 1807, 10 ar adet), 20 adet fırça (0220 ve 0240, 10 pcs each), 10 mandrels (item 1301)



1351

IMPLANT PLASTİK KÜRET (yedek)

Ambalaj Şekli: 2 adet Universal İmplant Küret

1361

IMPLANT PLASTİK KÜRET (yedek)

Ambalaj Şekli: 2 adet Orofacial İmplant Küret

KERR Click-Probe

Kalibreli Plastik Periodontal Sond



Doğru basınç uygulayan sond ucu sayesinde hatasız ölçüm yapılır. 2 ayrı açıda uçları mevcuttur. Ölçüm sondun "klik" sesinden anlaşılır. En az 3 dk 134 °C'de otoklavda steril edilebilir.

1390

Ambalaj Şekli: 1 adet 3'lü paket, 3/ 6/ 9/ 12 mm'lik skala

KERR Perio-Probe

Renk Kodlu Plastik Periodontal Sond



Dental implantlar için ideal ve güvenlidir. 134 °C de en az 3 dk süre ile otoklavda steril edilebilir.

1370

Ambalaj Şekli: 1 adet 5'li paket, 3/ 5/ 7/ 10 mm'lik skala

KERR Perio Soft-Scaler

Plastik Küret

Hafif oranda mineralize olmuş diş plağını dişe zarar vermeden uzaklaştıran plastik küret. 134 °C'de en az 3 dk süre ile otoklavda steril edilebilir.



1380

Ambalaj Şekli: 5 adet plastik küret

COLTENE SYNERGY D6 Universal Nano Kompozit



Synergy D6 Universal nano hibrit kompozit her şırıngada iki tona uyumlanabilmesiyle; daha az şırıngayla daha çok renk tonuna sahip olmanızı sağlar. 6 dentin ve 3 mine rengiyle restorasyonda basitçe en iyi sonuçları almanızı sağlar. Mükemmel optik karışım özellikleri geniş bir ton skalası ile çalışmanızı sağlar. İki transparan mine tonu, iki tabaka tekniği kullanılarak doğal estetiğe ulaşılmasını kesinleştirir. Synergy D6 yapışkan değildir, kolay şekillendirilir, düşük büzülme oranına sahip, çabuk cilalanabilir bir kompozittir.

60020044

Ambalaj Şekli : 2xA1/B1 - 3xA2/B2 - 2xA3/D3 - 1xA3, 5/B3,
1 adet 1.2 ml One Coat Bond, 2,5 ml Asit - 8x4gr

8371

Synergy D6 Enamel Universal Nano Kompozit 4gr

8372

Synergy D6 Enamel Nano Kompozit 4gr

COLTENE SYNERGY D6 FLOW* Akışkan Kompozit



Synergy D6 Flow, Synergy D6 baz alınarak üretilmiş nano akışkan bir kompozittir. Geliştirilme aşamasında radyo opasitesi arttırılmış ve büzülme oranı minimize edilmiştir. Akışkanlığı kontrollüdür ve uygulandığı alandan kaymaz. Direkt olarak ve hatasız olarak uygulanabilir. Aynı şırıngada iki ton prensibi Synergy D6 Flow için de geçerlidir.

7650* **SYNERGY D6 FLOW INTRO KIT**

Ambalaj Şekli : A2/B2, A3/D3, White bleach (WB), Enamel universal-
4x2.3 gr, 32 tane uygulama ucu

*İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

COLTENE FILL UP! Dual Sertleşen Bulk Kompozit Derin, Hızlı ve Mükemmel.



60019341 **FILL-UP INTRO KIT UNIVERSAL REFİL**

Ambalaj Şekli : 1x4,5 g Fill Up Universal, 3xKarıştırma Ucu Kısa Süper İnce,
4x Karıştırma Ucu Kısa İnce.

60019342 **FILL-UP INTRO KIT UNIVERSAL**

Ambalaj Şekli : 2x4,5 g Fill Up Universal, 1x2,5 ml Asit, 2x3 ml Parabond
Adheziv, 6xKarıştırma Ucu Kısa Süper İnce, 8xKarıştırma Ucu Kısa İnce

Fill Up! Dual sertleşme özelliğiyle kavite de sınırsız dolgu kalınlığı sağlar, çok derin kavitelerde bile sertleşme garantilidir. Dolgu hemen sertleştirilmek isteniyorsa ışıkla sadece 5 saniyede sertleşir. Olağanüstü mekanik özellikleri sayesinde üst tabakaya gerek yoktur. Mükemmel kendinden uyum özelliğine sahip universal renge sahiptir ve otomiks şırınga ile kolay uygulama sağlar. Minimum büzülme oranına ve kolayca yüksek parlaklığa cilalanabilme özelliğine sahiptir. Floresan özelliği sayesinde her ışık altında estetik görünür. Antibakteriyel çinko oksit içerir. Sadece tek bir tabakayla doldurulan büyük kaviteler, ışıkla sertleştirmede yüksek büzülme kuvvetlerine maruz kalır. Oysa ki, kimyasal olarak sertleşme çok daha nazik bir işlemdir. Eğer hız ön plandaysa, Fill-Up! kısa sürede ışıkla sertleştirilebilir. Böylece restorasyon hemen sonuçlandırılabilirken, daha derin bölgeler kimyasal yolla sonradan sertleşir.

KERR SonicFill™ 2 SingleFill Kompozit Sistemi



1.007.7401

SONICFILL™ 2 SYSTEM UNIDOSE KOMPOZİT KİT

Ambalaj Şekli: 1 x Sonic Fill Handpiece (Unidose Otomatik Kompozit Tabancası) 10 x 0,3 gr A1 Unidose Refill, 20 x 0,3 gr A2 Unidose Refill, 30 x 0,3 gr A3 Unidose Refill, (5 x 0,3 gr A3 Unidose Refil +5 x Plastik Model Demo Kit).

Kanıtlanmış prosedür şimdi her zamankinden daha iyi! Benzersiz deneyim için mükemmel adaptasyon, yüksek polimerizasyon derinliği ve uzun dönemli marjinal bütünlük Kerr'in SonicFill™ 2 SingleFill™ Kompozit Sistemi'nde! SonicFill sistemi, güvenilir bir bulk fill prosedürü için özenle geliştirilmiş ilk ve benzersiz sonik enerji ile aktive edilen kompozit sistemidir. Şimdi de geliştirilmiş aşınma direnci, yüksek cilalanma yeteneği, ideal çalışma süresi ve yüksek estetik özellikleri ile bulk fill restorasyonlarınızı mükemmelleştiriyor.

Adaptasyon: Kolay uygulama, kusursuz adaptasyon.

Marjinal Bütünlük & Düşük Polimerizasyon Stresi:

Düşük polimerizasyon büzülmesi, marjinal bütünlük ve düşük post operatif hassasiyet.

Polimerizasyon derinliği: 5 mm ye kadar polimerizasyon derinliği.

Mekanik Özellikler ve Estetik: Dayanıklı ve estetik restorasyonlar.

Çalışma Süresi: SonicFill 'e göre daha uzun çalışma süresi.

36047 SonicFill Unidose Refil

36048 SonicFill Unidose Refil

36049 SonicFill Unidose Refil

36050 SonicFill Unidose Refil



Posterior restorasyonlar için bir yenilik.
Ama tedavilerim için büyük bir devrim.



SonicFill 2





MUAYENEHANENİZE **ART*** GELİYOR

ADAPTIVE RESPONSE TECHNOLOGY İLE ÜRETİLEN YENİ NESİL KOMPOZİT **HARMONIZE™** İLE TANIŞIN.

Harmonize **ART*** ile başlar.

Adaptive Response Technology, ile diş hekimlerine **HER ZAMANKİNDEN DAHA KOLAY** bir şekilde gerçeğe yakın restorasyon yapabilme imkanı sunar.

Harmonize'nin yüksek uyum yeteneği ve geliştirilmiş yapısal bütünlüğü sayesinde, restorasyonlar artık **OLAĞANÜSTÜ DAYANIKLILIK** ve **BENZERSİZ ESTETİK** ile buluşuyor.

Bilim ve güzellik sonunda bir araya geliyor.

www.KerrDental.com

*ART (Adaptive Response Technology), Uyumlu Yansıma Teknolojisi

Harmonize™
Nanohybrid Universal Composite



ART

Adaptive Response Technology

KERR Harmonize™ Dental Kompozit Nanohibrit Üiversal Kompozit



İçinizdeki Sanatçıyı Ortaya Çıkaracak Yeni Nesil Kompozit !

Harmonize™ ART, Adaptive Response Technology (Uyumlu Yansıma Teknolojisi), ile diş hekimlerine gerçeğe yakın restorasyonları her zamankinden daha kolay yapabilme imkanı sunar. Harmonize'nin yüksek uyum yeteneği ve geliştirilmiş yapısal bütünlüğü sayesinde, restorasyonlar artık olağanüstü dayanıklılık ve benzersiz estetik ile buluşuyor.

Harmonize™, ART ile doğal estetik özellikler, benzersiz kullanım kolaylığı ve doğal bir diş ile karşılaştırılabilir dayanıklılık sunar:

- Geliştirilmiş bukalemun etkisi için, ışık dalga boyuna uyumlu yansıma özellikleri.
- Yüksek cilalanabilirlik ve kalıcı parlaklık.
- Yüksek adaptasyon ve kolay şekillendirme için dinamik viskozite.
- Yapışkan olmayan, şeklini koruyan ideal kıvam.
- Uzun dönem performans için etkin polimerizasyon.

36633

Harmonize™ Intro Kit – Şiringa Kiti

İçerik : 4 x 4g Şiringa: Mine; A2, A3, Dentin; A3, A3.5, Kullanım Talimatları

36635

Harmonize™ Advanced Kit – Şiringa Kiti

İçerik : 8 x 4g Şiringa: Mine; A2, A3, Dentin; A2, A3, A4, İnsizal Amber, İnsizal Clear, İnsizal Gri, Kullanım Talimatları

KOD	ÜRÜN	İÇERİK
36536	Harmonize™ Dentin A2	1x 4 g Şiringa
36537	Harmonize™ Mine A2	1x 4 g Şiringa
36538	Harmonize™ İnsizal Transludent Amber	1x 4 g Şiringa
36539	Harmonize™ İnsizal Transludent SuperClear*	1x 3 g Şiringa
36545	Harmonize™ Dentin A1	1x 4 g Şiringa
36546	Harmonize™ Dentin A3	1x 4 g Şiringa
36547	Harmonize™ Dentin A3.5	1x 4 g Şiringa
36548	Harmonize™ Dentin A4	1x 4 g Şiringa
36549	Harmonize™ Dentin B3	1x 4 g Şiringa
36550	Harmonize™ Dentin C4	1x 4 g Şiringa
36551	Harmonize™ Dentin XL2	1x 4 g Şiringa
36552	Harmonize™ Mine A1	1x 4 g Şiringa
36553	Harmonize™ Mine A3	1x 4 g Şiringa
36554	Harmonize™ Mine A3.5	1x 4 g Şiringa
36555	Harmonize™ Mine A4	1x 4 g Şiringa
36556	Harmonize™ Mine B1	1x 4 g Şiringa
36557	Harmonize™ Mine B2	1x 4 g Şiringa
36558	Harmonize™ Mine B3	1x 4 g Şiringa
36559	Harmonize™ Mine B4	1x 4 g Şiringa
36560	Harmonize™ Mine C1	1x 4 g Şiringa
36561	Harmonize™ Mine C2	1x 4 g Şiringa
36562	Harmonize™ Mine C3	1x 4 g Şiringa
36563	Harmonize™ Mine C4	1x 4 g Şiringa
36564	Harmonize™ Mine D2	1x 4 g Şiringa
36565	Harmonize™ Mine D3	1x 4 g Şiringa
36566	Harmonize™ Mine D4	1x 4 g Şiringa
36567	Harmonize™ Mine XL	1x 4 g Şiringa
36568	Harmonize™ İnsizal Transludent Mavi	1x 4 g Şiringa
36569	Harmonize™ İnsizal Transludent Clear	1x 4 g Şiringa
36570	Harmonize™ İnsizal Transludent Gri	1x 4 g Şiringa

KERR Herculite XRV Ultra Üniversal Nanohibrit Kompozit



Herculite XRV Ultra Refil 1 adet 4 gr'lık şırınga



Herculite® XRV, 20 yıldan daha uzun bir süredir kompozit dolgu materyalleri alanında bir standart oluşturmuştur. Dental alanda daima yenilikçi, kaliteli ürünler geliştiren Kerr, şimdi de kompozit ailesine eklediği nanohibrit kompozit Herculite® XRV Ultra™ ile yeniden bir tarih yazmaktadır. Herculite XRV Ultra'nın esas Nano doldurucu teknolojisine dayanır ve geliştirilmiş bir uygulama, cilalanabilirlik ve aşınmaya karşı dayanıklılığın yanı sıra doğal bir opalesans ve floresans özellik sunar. Herculite XRV Ultra ile yüksek kalitede estetik restorasyonlar yapılabilir.

- Anterior ve posterior restorasyonlar için tasarlanmış, nano-hibrit kompozittir.
- Trimodal teknoloji: Yapısındaki daha önceden polimerize edilmiş doldurucular, düşük polimerizasyon büzülmesi sağlar. Kanıtlanmış performans ve dayanıklılık için, 0,4-µm-partikül büyüklüğünde patentli doldurucular, mükemmel cilalanma yeteneği ve doğal parlaklık için ise nano - doldurucular içerir.
- Geliştirilmiş estetik. Nihai restorasyonun doğal görüntüsü için opalesans ve floresans özellik sunar.
- İyileştirilmiş uygulama. Yapışmayan ve homojen bir bileşim olup çok iyi şekil verilebilir, dişe çok iyi adapte olur.
- Yüksek mekanik özellikler. Daha dayanıklı restorasyonlar.
- Şırınga ve tek kullanımlık formları mevcuttur.

33856

Herculite XRV Ultra Standard Kit

Ambalaj Şekli: 8x4 gr Mine rengi (A1, A2, A3, A3.5, B2, B3, C2, D2), 2x4 gr Dentin (A2, A3) 1x1.7 gr Akışkan Kompozit, 50 adet Uygulama Ucu, 1x5 ml OptiBond Solo Plus, 10 adet Asit Jel Uygulama Ucu, 2 mandrel, 3gr asit jel.



33858

Herculite XRV Ultra İntro Kit

Ambalaj Şekli: 6x4gr mine rengi (A1, A2, A3, A3.5, D2), dentin A2, 1 x 1.7 gr Akışkan Kompozit, 50 aplikatör ucu, 1 OptiBond Solo Plus, Akışkan kompozit için 10 adet uç, 2 madrel, 3 gr asit jel.



34956

Herculite XRV Ultra Mini Kit (All In One)

Ambalaj Şekli: 3x 4 gr Mine rengi (A1, A2, A3), 1x4 gr Dentin A3 1 x 1.7 gr Akışkan Kompozit, 1 x 5 ml All in One Şişe ve diğer aksesuarlar.

KOD	ÜRÜN	KOD	ÜRÜN
34001	XL Mine	34015	D2 Mine*
34002	A1 Mine	34016	D3 Mine
34003	A2 Mine	34017	D4 Mine
34004	A3 Mine*	34027	İnsizal (şeffaf)*
34005	A3,5 Mine*	34018	A1 Dentin*
34006	A4 Mine	34019	A2 Dentin
34007	B1 Mine*	34020	A3 Dentin*
34008	B2 Mine*	34021	A3,5 Dentin*
34009	B3 Mine	34022	B1 Dentin*
34010	B Mine	34023	B2 Dentin*
34011	C1 Mine*	34024	C2 Dentin*
34012	C2 Mine*	34025	D2 Dentin*
34013	C3 Mine	34026	D3 Dentin
34014	C4 Mine	34014	C4 Mine

KERR Herculite Classic Üniversal Mikrohibrit Kompozit



Herculite Classic™, Vita® renk skalası kullanılarak geliştirilen bir mikrohibrit kompozittir. Üstün uygulama özellikleri sayesinde Herculite Classic ile kolaylıkla anatomik şekillendirme gerçekleştirebilirsiniz. 15 yılı aşkın bir süredir Herculite Classic'in kanıtlanmış klinik etkinliği, uzun ömürlü estetik sonuçları ve mükemmel aşınma oranları, kompozitte güvenilirlik ve dayanıklılığın bir kanıtıdır. Herculite, sunduğu 38 opasite ile çok yönlülüğü en üst düzeye taşıyarak, şırınga ve tek kullanımlık formları ile her klinik vakanız için ayrı bir çözüm sunmaktadır.

- Yüksek aşınma direnci
- Uzun ömürlü parlaklık ve dayanıklılık
- İdeal renk seçenekleri
- Kanıtlanmış uzun dönem performans

33076

Herculite Classic Standart Kit

Ambalaj Şekli: 7x5 gr Mine rengi (A1, 2x A2, A3, A3.5, B2)
1x 2.5 gr Şeffaf, 1x 5 ml Optibond Solo Plus, 2 x 3 gr Asit jel.

33077- 83

Herculite Classic Tek Tüp (mine)

Ambalaj Şekli: 5'er gr'lık tek tüpler mine: A1, A2, A3, A3.5, B1, B2.

33093 - 95

Herculite Classic Tek Tüp (dentin)

5'er gr'lık tek tüpler dentin: A1, A2, A3



KOD	ÜRÜN	KOD	ÜRÜN
A1	33077 E	A1	33093 E
A2	33078 E	A2	33094 E
A3	33079 E	A3	33095 E
A3.5	33080 E	A3.5	33096 E
A4	33081 E	A4	33097 E
B1	33082 E	B1	33098 E
B2	33083 E	B2	33099 E
B3	33084 E	B3	33100 E
B4	33085 E	B4	33101 E
C1	33086 E	C1	33102 E
C2	33087 E	C2	33103 E
C3	33088 E	C3	33104 E
C4	33089 E	C4	33105 E
D2	33090 E	D2	33106 E
D3	33091 E	D3	33107 E
D4	33092 E	D4	33108 E
İnsizal Light	33109 E		
İnsizal Medium	33110 E		

KERR Point4™ Optimize Edilmiş Partiküllü Kompozit Sistemi



0,4µm boyutunda Optimize Edilmiş Kompozit Sistemi. Bu sistem, anterior ve posterior restorasyonlarınız için 16 Vita® rengi, 3 extra light, 3 translucent ve 8 opak renk içeren mikro-hibrit kompozit sistemidir. Point4™ size, hibrit ve mikro-doldurucu materyallerin kombinasyonu ile estetik, dayanıklı ve gerçeğe yakın restorasyonlar sağlar.



KOD	ÜRÜN	İÇERİK
29876	Point4™ A1	1 x 4g Şırınga
29877	Point4™ A2	1 x 4g Şırınga
29878	Point4™ A3	1 x 4g Şırınga
29879	Point4™ A3.5	1 x 4g Şırınga
29880	Point4™ A4	1 x 4g Şırınga
29881	Point4™ B1	1 x 4g Şırınga
29882	Point4™ B2	1 x 4g Şırınga
29883	Point4™ B3	1 x 4g Şırınga
29884	Point4™ B4	1 x 4g Şırınga
29885	Point4™ C1	1 x 4g Şırınga
29886	Point4™ C2	1 x 4g Şırınga
29887	Point4™ C3	1 x 4g Şırınga
29888	Point4™ C4	1 x 4g Şırınga
29889	Point4™ D2	1 x 4g Şırınga
29890	Point4™ D3	1 x 4g Şırınga
29891	Point4™ D4	1 x 4g Şırınga
29892	Point4™ XL1	1 x 4g Şırınga
29893	Point4™ XL2	1 x 4g Şırınga
29895	Point4™ T1	1 x 4g Şırınga
29896	Point4™ T2	1 x 4g Şırınga
29897	Point4™ T3	1 x 4g Şırınga
31360	Point4™ A2 Opak	1 x 4g Şırınga
31361	Point4™ A3 Opak	1 x 4g Şırınga
31362	Point4™ A3.5 Opak	1 x 4g Şırınga
31364	Point4™ B1 Opak	1 x 4g Şırınga
31365	Point4™ B2 Opak	1 x 4g Şırınga

KERR Vertise Flow

Asit ve Bond Kullanımı Gerektirmeyen
Akışkan Kompozit



OptiBond adeziv teknolojisi kullanılarak üretilen Vertise™ Flow, self-etch, self-adeziv bir akışkan kompozittir. Restoratif işlemlerde uygulama kolaylığı sağlar. Uzun yıllardan beri hem kompozitler hem de adezivler üzerine yapılan araştırma ve geliştirmeler sayesinde Kerr firması bugün restoratif kompozit maddeler alanında lider konumdadır. Bu özellikler şimdi yenilikçi Vertise Flow ile sunulmaktadır.

Endikasyonları

- Büyük Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarında kaide materyali olarak,
- Küçük restorasyonlarda dolgu materyali olarak,
- Pit ve fissür örtücü olarak,
- Porselen tamirleri.

Özellikleri

- Self-adeziv. Ayrıca bond kullanımına gerek yoktur. Basit bir uygulama ile mükemmel performans.
- Dentin ve Mine tabakasına yüksek oranda bağlanma. Klinik olarak kullanımı kanıtlanmış OptiBond® adeziv teknolojisinin entegrasyonu sayesinde dentin ve mineye mükemmel bağlantı sağlar.
- Üniversal kullanım. Benzersiz self-adeziv özelliği ile geniş bir endikasyon aralığında yeni uygulama seçenekleri.
- Daha az post-operatif hassasiyet.
- Kolay kullanım. Farklı endikasyonlar için ideal viskozite, akmayan kıvam, kolay modelaj.
- Düşük mikrosızıntı. Mükemmel kenar bütünlüğü sağlar ve hava boşluğu oluşturmaz.

ÜRÜN	KOD
A1	34401
A2	34402
A3	34403
A3,5*	34404
B1	34405
B2	34406
Universal Opak	34407
XL	34408
Transluent	34409

+ daha az el aleti kullanımı*

2x2 g şırınga, 20 adet uygulama ucu, 20 adet fırça

* İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

34400 Vertise Flow

Self-Etch, Self-Adhering Akışkan Kompozit

Ambalaj Şekli: 4 x 2 gr tek tüpler XL, A1, B1, Transluent 40 adet uygulama ucu, 40 adet fırça.

34402 Vertise Flow

Self-Etch, Self-Adhering Akışkan Kompozit

Ambalaj Şekli: 2 x 2 gr tek tüpler A1/A2/A3/B1/B2/XL/OP/TL, 20 ad. uygulama ucu, 20 adet fırça

FGM OPUS BULK FILL ***Düşük Çekme Stresine Sahip Işıklı Sertleşen Kompozit**

Opus Bulk Fill, büyük artışlarla yapılan restorasyonlar için önerilen ışıkla sertleşen bir kompozittir. Yüksek sertleşme derinliğine bağlı düşük çekme gerilmesi, profesyonelin oklüzal yüzey de dahil olmak üzere boşluklarda 5 mm'ye kadar artışlar yapmasına olanak tanır (kapak katmanına gerek yoktur). Bileşik, yüksek mekanik dirence sahip kütle yükünde yaklaşık% 79'u gösterir.

- Düşük çekme gerilmesi.
- Tek dolgu kompozit (oklüzal yüzey dahil).
- Yüksek sertleşme derinliği (5 mm'ye kadar).
- Mükemmel tutarlılık ve manipülasyon.
- Yüksek mekanik özellikler.
- Uzun süre parlaklık ve parlaklık.
- Büyük restorasyonlar için zaman kazandıran.
- 3 renkte mevcuttur (A1, A2, A3)

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.



Kit : 4g'lik 1 şırınga

FGM OPUS BULK FILL FLOW***Düşük Büzülme Stresine Sahip Işıklı Sertleşen Akışkan Kompozit**

Opus Bulk Fill Flow, posterior dişlerde restorasyonların temelleri ve astarları için önerilen düşük viskoziteli, ışıkla sertleşen bir kompozittir (akıcıdır). Kompozit malzemenin saydamlığı nedeniyle yüksek sertlik derecesine bağlı düşük çekme gerilmesi, Opus Bulk Fill Flow'un 4 mm'ye kadar artımlar yapmasını ve böylece büyük restorasyonların yapım süresini en aza indirir. Dolguların yaklaşık% 68'inde kompozit, doğrudan restorasyonlar altında kullanılmak için yeterli mekanik mukavemet gösterir. Restorasyonun en yüzeysel tabakası (en az 2mm kalınlığında), Opallis (FGM), Llis (FGM), OpusBulk Fill Condensable (FGM) gibi geleneksel metakrilat esaslı kompozit reçineler ile yapılmalıdır. Bu tabaka restorasyona daha yüksek mekanik mukavemet, aşınmaya direnç, form ve estetiği verir.

- 4 mm'ye kadar derinlik artışına izin verir.
- Mükemmel tutarlılık.
- Malzemenin boşluğun duvarına mükemmel şekilde adapte edilmesine imkan veren kendiliğinden düzelme.
- Anti yercekimi etkisi – üstün dişler için mükemmel.
- Düşük büzülme stres.
- Pratik ve hızlı tek bir adımda.
- Daha fazla opaklık = daha iyi estetik.
- 3 renkte mevcuttur (A1, A2, A3)

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.



Kit : 2g'lik 1 şırınga, 10 uygulama uçları

KERR Premise Flowable

Nano partiküllü akışkan kompozit



Orta akışkanlıkta, nano partiküllü, pek çok direkt kompozit uygulamaları için uygun, ışıkla sertleşen akışkan kompozit. Trimodal doldurucu sistemi ile ; 0,02µm nano doldurucu, 0,04µm doldurucu ve prepolimerize doldurucu partiküller bir arada çalışarak benzersiz bir ürün sunar. Mükemmel mekanik özellik ve düşük polimerizasyon büzülmesine sahiptir. Sınıf V kavitelerin doldurulmasında, anterior ve posterior kompozit uygulamalarında kavite tabanına kaide materyali olarak ve fissür örtücü olarak kullanılır.

ÜRÜN	KOD
A1	33372
A2	33373
A3	33374
A3,5	33375
B1	33376
B2	33385

Ambalaj Şekli: 4x1,7gr şırınga, 40 adet uygulama ucu

Herculite XRV Ultra Flow

Nanohibrit Akışkan Kompozit



Herculite markası 30 yılı aşkın bir süredir, restorasyonlarınızda ihtiyaç duyduğunuz çözümleri sizlere ulaştırmaktadır. Herculite XRV Ultra ailesi dayanıklı ve kalıcı restorasyonlar ile yüksek estetik özellikleri bir arada sunar. Şimdi, yeni akışkan kompozit Herculite XRV Ultra Flow ile Herculite deneyimi geleceğe taşıyor. Herculite XRV Ultra'nın estetik performansı ile Herculite XRV Ultra Flow mükemmel bir uyum sunar.

ÜRÜN	KOD	ÜRÜN	KOD
A1*	35407	B2*	35413
A2*	35408	C2*	35414
A3*	35409	D2*	35415
A3.5*	35410	XL1*	35416
A4*	35411	XL2*	35417
B1*	35412	Universal Opak*	35418

Ambalaj Şekli: 2 adete şırınga (2g lık), 20 uygulama ucu, teknik kart kullanım kılavuzu.

*İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

DiaDent Diafil Flow

Akışkan Kompozit

Çok kolay kullanımı ve yüksek gücü olan akışkan bir kompozittir.

- Çökmesiz yüksek seviyede florit salınımı, hızlı teknik ve tedaviye yardımcı olan çalışma
- Yüksek mukavemet ve düşük çekme
- Yüksek radyopak malzemeler

4101-4102-4103

Ambalaj Şekli: 4 adet 2g (A1-A2-A3)



COLTENE® Componeer™ Direkt Kompozit Kaplama Sistemi

Anterior Kompozit Restorasyonlarında Yeni Nesil

Polimerize, prefabrik mine tonlamalı kompozit laminelerdir. Direkt kompozit-Veneer-Sistemidir. Freehand tekniğini basitleştirir. Ön diş restorasyonlarında kaliteyi artırır. Ekonomik bir sistemdir. Nanohibrid kompozittir. Şeffaf, tanımlayıcı kontur kalıplarıyla endoğru şeklin belirlenmesini sağlar. Hijyenik ve renk kodlu paketleri mevcuttur. Geniş kullanım alanına sahiptir. Daha az objektif & subjektif limitlerdedir. Daha invazivdir. Planlanabilir tedavi süresine sahiptir. Düşük maliyetlidir. Yüksek ekonomik verimliliğe sahiptir.

60014222
COMPONEER INTRO KİT

1311
COMPONEER SET S11.12.13.21.22.23 (6 Adet)

60014010
COMPONEER SET XL11.12.13.21.22.23 (6 Adet)

1314-1320
COMPONEER SET UK, S, M 31, 32, 33, 41, 42, 43

1327-1380
COMPONEER SET OK, Premolar S, L 2 Veneer



Klinik Endikasyonlar

Çürüklerin
tedavisi



Eski
restorasyonların
iyileştirilmesi



Yıpranma,
aşınma,
erozyon



Diş Kırığı



Estetik / Kozmetik Endikasyonlar

Ön dişleri
uzatma



Malpozisyon



Kozmetik
düzeltme



Renk değişimi



Anatomik
malformasyon



Diyastema



DiaDent Diaseal Fissür Örtücü



Çürük önlemek için dişlerin mine çukurlar ve çatlaklarının sızdırmazlığı için tasarlanmıştır.

- UDMA serisi monomer ve Nano-dolgu yüksek akışkanlık, mükemmel aşınma direnci ve gücü sunuyor.
- Kolay uygulama için kolay ve yardımcı akmaya optimal viskozite
- Hijyenik ve kolay teslimat ve olağanüstü çok yönlülük sağlar.
- Uygulama sırasında yüksek görsel doğrulama

2001-5101

Diaseal Fissür Örtücü Sealant

Ambalaj Şekli: 2x1,2 ml - asit 2x1,2 ml

KERR Construct Silan Emdirilmiş Polietilen Fiber



Ultra yüksek dayanıklılıkta soğuk gaz plazma ile işleme tabi tutulmuş ve doldurucu içermeyen rezin ile önceden silanlanmış polietilen elyaf. Daha kolay kullanım ve zaman tasarrufu için Construct, ıslatma işlemi gerçekleştirilmeden kullanılabilir.

ÜRÜN

KOD

1 adet Ribbon makara -1mm genişlik X 90 cm boy	30870
1 adet Ribbon makara -2mm genişlik X 90 cm boy	30871
1 adet Ribbon makara -3mm genişlik X 90 cm boy	30872

30869

CONSTRUCT

Ambalaj Şekli: 3 adet Fiber Şerit (1 mm, 2 mm, 3 mm), 1adet presel, 1 Adet Construct Makası, 3 x 3gr rezin, 2 Adet Kalem (kırmızı, mavi)

SUNSHINE Amalgam Zımparası



ÜRÜN

KOD

Amalgam Zımparası 12'lik Paketlerde	304
Amalgam Zımparası Çift Taraflı 12'lik paketlerde	314

SUNSHINE Kompozit Zımparası



ÜRÜN

KOD

Kompozit Zımparası, 100'lük	316
-----------------------------	-----

FGM Cavibrush

Bonding Uygulama Ucu (Aplikatör)



Restorasyonlarda kullanılan uygulama fırçası. Kavite ve kök kanallarını hazırlarken ulaşılması zor bölgelere ürünün uygulanmasına yardımcı olan özel bir dizayna sahiptir. Üzerinde bulunan iki noktadan kıvrılabilir. Bu özelliği sayesinde ulaşılması zor bölgelerdeki etkililiğini artırır. Standart, ince, ekstra ince ve uzun olmak üzere dört farklı büyüklük de uç seçeneği mevcuttur.

ÜRÜN**KOD**

Cavibrush Bond Fırçası 100'lük - Regular-Green	2117
Cavibrush Bond Fırçası 100'lük - Fine-Blue	2114
Cavibrush Bond Fırçası 100'lük - Extra Fine-Orange	2112
Cavibrush Bond Fırçası 100'lük - Long-Gray	2116

KERR Kolor + Plus

Rezin Esaslı, Kompozit Renk Makyaj Seti



Kolor + Plus ile çok doğal görünümlü restorasyonlar elde edilebilir, oklüzal yüzeyler ve dişeti bölgesini gerçeğe yakın oluşturabilirsiniz. Yüksek viskozite ve ideal akıcılık özellikleri uygulamayı kolaylaştırır. Dişeti makyajı, oklüzal fissür makyajı, kalsifiye lekelerin makyajı, mine çatlakları, insizalde yoğun şeffaflık, kole renklemeleri gibi doğal dişte bulunan detayların birebir aynısını, geniş renk seçeneği ile kompozit restorasyonlarda elde etmeyi sağlar.

ÜRÜN**KOD**

Sarı	23394
Lavanta	23395
Kahverengi	23396
Mavi	23397
Beyaz	23398
Kırmızı	23399
Gri	23400
Renksiz	23401
Taba	23404
Opak A1	23402
Opak A2	23403

23394-23403

Kolor+Plus Refil

Ambalaj Şekli: Tek renk (2 ml şişe)

FGM Cond AC 37 **% 37 Fosforik Asit**

Şırınga içinde, uygulaması kolaydır.

2120
Ambalaj Şekli: 3 x 2.5 ml, %37'lik fosforik asit



FGM Condac Porcelena **Porselen Asidi**

Porseleni pürüzlendirmek için kullanılan %10'luk hidrofilik asit.

2181
Ambalaj Şekli: 1x 2.5 ml, % 10'luk hidroflorik asit



Adeziv Sistemler

COLTENE ONE COAT BOND 7 **UNIVERSAL**

Tek Bileşenli Işıklı Sertleşen Universal **Adeziv**

One Coat Bond 7 Universal bond her endikasyon için sunuluyor. Self-Etch, Total Etch veya Selektif Etch fark etmez; ONE COAT 7 UNIVERSAL her gereksinime yanıt verir. Altın, titan, seramik, zirkonyum oksit ve kompozit gibi malzemelere ek primer veya silan kullanılmadan tümüyle bağlanır. Mine ve dentin üzerinde olağanüstü bonding değerlerine ve marjinal sızdırmazlığa sahiptir. Postoperatif hassasiyeti minimumdu. Tek şişeyle 300 kullanım sağlar. 3 yıl raf ömrüne sahiptir.

60019538
ONE COAT 7 UNIVERSAL INT. KIT TRIAL KIT
Tek Bileşenli Işıklı Sertleşen Universal Adeziv
1xOne Coat Universal-5 ml, 1xEtchant Gel 5 (Asit) -2,5 ml, 50xSiyah fırça



KERR OptiBond™ FL

Total-Etch Tekniği İçin İki Bileşenli
Adeziv



OptiBond FL, uygulanmaya başlandığı 1995 yılından beri adeziv diş hekimliğinde yeni bir standart oluşturmuştur. 15 yıldan bu yana dünya genelinde başarıyla kullanılmakta olup, uzun süreli klinik araştırmalarda iyi sonuçlar elde edilmektedir. Tüm dünyada konusunda öncü üniversitelerde 'Altın Standart' olarak önerilmektedir.

- %48 doldurucu oranı sayesinde eşsiz yapısal bağlantı sağlar. Mikro-mekanik bağlanma gücü sayesinde mikro-sızıntı oluşturmaz, hassasiyete yol açmaz.
- Etkili uygulama akışkanlığı ve kolay kullanım. Tek tabaka primer, tek tabaka adeziv uygulaması yeterlidir.
- Işıklı polimerize edilir. Nemli ve kuru ortamlarda uygulanabilir.
- Yüksek radyoopasite. Optimum görünürlük için %267 radyoopaklık.
- Kanıtlanmış performans, uzun vadede mükemmel sonuçlar.
- İki şişeli adeziv ve tek kullanımlık formları mevcuttur.

26684 E

OPTIBOND™ FL KİT

Ambalaj Şekli: 1 x 8 ml OptiBond FL primer, 1x8 ml OptiBond FL Adheziv, 1x3 gr Asit jel, 10 adet asit jel ucu, 25 adet karıştırma ucu, 50 adet aplikatör



33352 E

OptiBond™ FL

Tek kullanımlık paket Self -Etch Universal Adhesive
Ambalaj Şekli: 50 x 0,18 ml Adhesive, 50 x 0,18 ml Primer,
100 adet Aplikatör

KERR OptiBond™ Solo Plus

Total-Etch Tekniği İçin Tek Bileşenli
Adeziv



Tüm klinik uygulamalar için tek bileşenli adeziv. Etanol esaslı ve %15 oranında patentli 0,4-µm-partikül büyüklüğünde doldurucu içeren OptiBond Solo Plus, doldurucu içermeyen veya 'nano' dolduruculu sistemlere göre dentin tübülleri içine daha derinlemesine etki eder. Böylece direkt ve indirekt bond uygulamalarında daha uzun süreli dayanıklılık ve bağlantıda mükemmel sağlıklılık elde edilir.

- OptiBond Solo Plus %15 oranında 0,4-µm partikül büyüklüğünde doldurucu içerir.
- Etanol esaslıdır. Bağlayıcı madde, etanol içinde çözülür olduğundan, uzun süre gerektiren birkaç tabaka uygulaması ve bu işlemi sürekli tekrarlama işlemi, aseton esaslı adezivlere göre çok daha az orandadır.
- Çok yönlüdür. Tüm direkt ve indirekt endikasyonlar için uygundur. Nemli veya kuru ortamda uygulanabilir.
- Uzun vadede mükemmel sonuçlar elde edilir.
- Şişe ve tek kullanımlık formları mevcuttur.

35960

OPTIBOND S REFIL

Ambalaj Şekli: 1 x 5 ml OptiBond Solo Plus



Kerr OptiBond™ XTR

Self-Etch Tekniği İçin İki Bileşenli Üniversal Adeziv



OptiBond™ XTR self-etch, light-cure üniversal dental adeziv, total etch adeziv sistemlerinin güç ve dayanıklılığını, self etch sistemlerinin uygulama kolaylığı ile birleştiriyor. Üniversal uyumluluğu ile tüm direk ve indirekt restorasyonlarda kullanılır. Eşsiz kimyasal yapısı, self etch primer ve geliştirilmiş adeziv sistemi, kesilmemiş mine ve dentin tabakalarına üstün bağlanma gücü sağlar. OptiBond XTR, Kerr'in ispatlanmış GPDM teknolojisini, üçlü çözücü sistemini, dolduruculu adeziv teknolojisini ve direk ve indirekt kullanımlar için geliştirilmiş üstün bağlanma teknolojisini kullanır.

- Dentin ve mine tabakalarına üstün bağlanma gücü. Kimyasal ve mekanik bağlanma gerçekleştirir.
- Dayanıklı restorasyonlar için geliştirilmiş marjinal bütünlük ve azaltılmış mikro-sızıntı oranlarına sahiptir.
- OptiBond XTR %15 oranında doldurucu içerir.
- 5µm kalınlığı indirekt restorasyonlar için idealdir.
- Self-etch. Post operatif hassasiyeti azaltır; hasta konforunu artırır.
- Üniversal kullanıma sahiptir. Tüm direk ve indirekt restorasyonlarda kullanılır. Tüm simantasyon ürünleri ile uyumludur.
- Kanıtlanmış OptiBond™ teknolojisini kullanır.

OptiBond™ XTR tüm önde gelen 6. jenerasyon adeziv sistemlerinin eksik özelliklerini tamamlar - sonuçları maksimize etmek için gerekli olan özellikleri ile hastalarınız için olağanüstü bir operasyon sonrası deneyimi sağlar.

45243 TK **OPTIBOND XTR Self -Etch Universal Adhesive**
Ambalaj Şekli: 1 x 5 ml OptiBond XTR Primer, 1 x 5 ml OptiBond XTR Adhesive 100 adet aplikatör.

35121 **OptiBond™ XTR**
Tek kullanımlık paket
Ambalaj Şekli: 50 x 0,18 ml Adhesive, 50 x 0,18 ml Primer, 100 adet aplikatör



KERR Optibond™ All-In-One™

Self-Etch Tekniği İçin Tek Bileşenli Dental Adeziv



OptiBond® All-In-One, direkt ve indirekt restorasyonların sayısız birçok çalışma aşamasını elimine eden, kendinden asitli ve tek bileşenli adezivdir. Daha derin bir asitlenmiş yüzey, daha güçlü bir mekanik retansiyon ve kimyasal bağlantı oluşturduğundan, Nano-etching benzersiz özelliği ve mine yüzeyinde oluşturduğu pürüzlülük, OptiBond® All-In-One'ı pazarda bulunan tüm tek bileşenli adezivlerden daha üstün kılar.

- Basit, tek aşamalı uygulama prosedürü. Etch materyali, Primer ve Bonding bir materyal içinde bulunur. Karıştırma işlemi gerektirmez.
- Olağanüstü bağlanma kuvveti. 7. jenerasyon self-etch adezivle eşsiz Nano-etch teknolojisi, dentin ve mine tabakasına yüksek oranda bağlanma sağlar.
- Direkt / indirekt uygulama. Mine ve dentin tabakasına, porselen ve seramik materyaller yüksek oranda bağlanır hatta metal destekli indirekt restorasyonlarda bile NX3 ve Maxcem Elite rezin simanlar ile uygulandığında mükemmel bir adezyon sağlar.
- Üçlü solvent sistemi. Üçlü solvent sistemiyle ürünün raf ömrü dayanıklılığı iyileştirilmiştir ve güvenebileceğiniz uzun dönem bond performansı için etkili bir mine etchingi sağlar.
- Şişe ve tek kullanım doz uygulama formları mevcuttur.

35958 **OPTIBOND All-In-One ME**
Ambalaj Şekli: 1 x 5 ml OptiBond All In One şişe, 3 x 0,18ml OptiBond All In One Unidose 25 adet karıştırma kabı, 50 adet aplikatör

34449 **OPTIBOND ALL IN ONE 100 PACK**
Ambalaj Şekli: 100x 0,18 ml OptiBond All in One Unidose , 100 adet KERR aplikatör ucu

KERR OptiDisc™

Renk kodlu, yüksek performanslı disk



- Şeffaf. Çalışma yüzeyinde en iyi görüşü sağlar.
- Esnek. Çok esnek ince disklerdir.
- Uzun çalışma ömrü. Alüminyum partikülleri emdirilmiş dayanıklı polyesterden üretilmiştir.
- Hassas çalışma. Patentli retansiyon sistemi, kusursuz çalışma için polisaj diskinin mandrele tam olarak tutunmasını sağlar, restorasyon yüzeyinde ve komşu dişlerde istenmeyen renklenme oluşmaz ve diş dokularına zarar vermez.
- Abrasyon tabakası. Baştan itibaren yüksek verimlilik sağlamak için diskin kesici kenarlarında kaplama yoktur.

4200 OptiDisc Genel Asorti Kiti

Ambalaj Şekli: 240 adet 12.6mm, 9.6 mm disk içerir. 9.6mm : 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine; 12.6mm: 30/Extra-Coarse, 30/Coarse, 30/Fine, 30/Extra-Fine, 3 adet standart mandrel, 2 adet kısa mandrel, 1 adet OptiShine içerir.

OptiDisk Yedekleri

ÜRÜN	KOD
Yedek Paketler Ø 9.6 mm	
OptiDisc Extra Coarse 9.6 mm (80 adet)	4197
OptiDisc Coarse/Medium 9.6mm (100 adet)	4181
OptiDisc Fine 9.6mm (100 adet)	4182
OptiDisc Extra-Fine 9.6mm (100 adet)	4183
Yedek Paketler Ø 12.6 mm	
OptiDisc Extra-Coarse 12.6mm (80 adet)	4198
OptiDisc Coarse/Medium 12.6mm (100 adet)	4184
OptiDisc Fine 12.6mm (100 adet)	4185
OptiDisc Extra-Fine 12.6mm (100 adet)	4186
Yedek Paketler Ø 15.9 mm	
OptiDisc Extra-Coarse 15.9mm (80 adet)	4199
OPTISHINE (Kendinden Cilalı Fırçalar) 10 adet konik fırça	2514
OptiDisc standart mandrel (5 adet)	195

KERR Finishing and Polishing Strips

Kompozit Ara Yüz Zımparası



Alüminyum oksit partikülleriyle kaplanmış, esnek polyesterden yapılmış aşındırıcı striptir. İki farklı genişlik ve gren boyutunu belirtmek için 4 farklı renkte üretilmiştir. Striplerin bir yüzeyinde yan diş zarar vermemesi için inaktif bölgeler vardır. Beyaz/Mavi: Ara yüzlerin şekillendirilmesi ve bitimi için kullanılır. Sarı/Pembe: Ara yüzlerin parlatılması için kullanılır.

295

Finishing and Polishing Strips Kompozit Zımparası

Ambalaj Şekli: 200 adet 4 farklı tip ve kalınlıkta zımparalar

KERR OptiShine™

Konkav Şekilli Polisaj Fırçası



- OptiShine polisaj fırçasının içbükey şekli sayesinde tüm yüzeylerde, özellikle ulaşılması zor aproksimal bölgede ve oklüzal fissürlerde mükemmel sonuçlar elde edilir.
- Üniversal kullanım: İç bükey şekliyle her çeşit restorasyonda daima olağanüstü polisaj sağlanır.
- Kanıtlanmış etki: Mükemmel polisaj, optimum estetik
- Polisaj partikülleri fırçanın içindedir, bu yüzden ayrıca cila patı kullanılmaz.
- Tüm materyallerde çok iyi parlaklık
- Kompozit, kompomer, rezinle güçlendirilmiş cam iyonomer siman ve seramiklerde etkili polisaj sağlar.
- Çok yönlü uygulamalarda dayanıklılık
- Polisaj gücü olumsuz etkilenmeden, 134°C'de en az 3 dakika otoklavda sterilize edilebilir.

2514

OPTISHINE (Kendinden Cilalı Fırçalar)

10 adet konik fırça

KERR Occlubrush™ Yüksek Parlaklıkta Cilalayıcı



2520 OCLUBRUSH ASORTİ SET (Kendinden Cilalı Fırçalar)
Ambalaj Şekli: 5 adet regular fırça, 5 adet small fırça, 5 adet point fırça

Oklüzal dolgulara, içbükey yüzeylere zarar vermeden polisaj yapılabilir. Kompozit, kompomer, rezin modifiye cam iyonomer ve seramiklerin cilasında kullanılır.

- Oklüzal dolguların, özellikle fissürlerin, ilk ve son parlak cilasında kullanılır.
- Polisaj partikülleri fırçanın içindedir, bu yüzden ayrıca cila patı kullanımına gerek yoktur.
- Alışılmış fırçalara göre polisaj işlemi daha hızlıdır.
- Diş dokusuna veya restorasyon kenarlarına zarar vermez.
- Polisaj gücünü olumsuz etkilemeden, 134°C' de en az 3 dakika otoklavda sterilize edilebilir.



KERR HiLusterPLUS Polisaj Sistemi İki aşamada yüksek parlaklık



2600 HILUSTER PARLATMA LASTİĞİ ASORTİ SET
Ambalaj Şekli: 12 adet Gloss Polisher asorti, 8 adet Dia Polisher asorti

- En yüksek standartları sağlayan Identoflex teknolojisine dayalı HiLuster sistemi ile Sadece 2 aşamada yüksek parlaklık elde edilmektedir.
- Restorasyona mükemmel adaptasyon sağlayan polisaj matrisi optimum esnekliğe sahiptir.
- Entegre alüminyum oksit tanecikli etkili Gloss (PLUS) cila ile tek bir adımda ön polisaj ve parlatma mümkündür.
- HiLuster(PLUS) Dia Cilaya entegre edilmiş elmas tanecikler sayesinde en yüksek estetik talepleri karşılayan mükemmel sonuçlar elde edebilirsiniz.

KERR Identoflex Kompozit Lastiği Kompozit Parlatma Lastiği



ID 5101/8 IDENTOFLEX KOMPOZİT CİLA LASTİKLERİ
Ambalaj Şekli: 8 adet sarı renkli asorti tipte cila lastikler

ID 5501/8 IDENTOFLEX KOMPOZİT BİTİM LASTİKLERİ
Ambalaj Şekli: 8 adet beyaz renkli asorti tipte bitirme lastikler

Identoflex teknolojiyle üretilmiş kompozit restorasyonları parlatmada kullanılan lastiklerdir. Uygulama bitim, parlatma ve cilalama olarak üç aşamada gerçekleştirilir. Uygulama aşamasını belirten renk kodlaması sistemi vardır. Elde edilen performans fiyatına göre yüksektir. Her yüzeyde işlem yapabilmek üzere dizayn edilmiştir.

ÜRÜN	KOD
Identoflex Kompozit Polishers	
Lobut 12'Lik (Sarı büyük)	ID 5021/12
Lobut 12'Lik (Beyaz büyük)	ID 5421/12
Lobut 12'Lik (Beyaz büyük)	ID 5221/12
Lobut 12'Lik (Beyaz küçük)	ID 5261/12
T. Konik 12'lik (Sarı)	ID 5081/12
T. Konik 12'lik (Gri)	ID 5281/12
T. Konik 12'lik (Beyaz)	ID 5481/12
Disc 12'lik (Beyaz)	ID 5491/12
Disc 12'lik (Sarı)	ID 5091/12
Disc 12'lik (Gri)	ID 5291/12

KERR Identoflex**Elmas Kompozit Lastikleri**

Kompozitlerin, kompozitlerin ve cam iyonomerlerin polisajı için ideal parlaklık sağlar.

- Çift bölge (twin zone) teknolojisinde tipik aşınma modeli dikkate alınır ve böylelikle elmas aşındırıcı taneciklerde tasarruf sağlanır.
- Sadece aktif bölgede elmas aşındırıcı tanecikler mevcuttur.
- Elmasın yüksek polisaj kapasitesi sayesinde, düşük devirde kullanılabilir. Böylelikle pulpaya ve restoratif materyale zarar veren aşırı ısınma önlenmiş olur.

ID 5601/6 IDENTOFLEX DIAMOND KOMPOZİT
LASTİKLERİ ASORTİ

KERR Identoflex**Elmas Seramik Parlatma Lastikleri**

Tedavi seansı sırasında seramiklerin işleme tabi tutulması için çift bölge (twin zone) elmas parlatıcılar.

- Identoflex Elmas Seramik Polisaj Lastikleri tedavi seansı sırasında seramikleri parlatmak üzere özel olarak geliştirilmiştir.
- Çift bölge (twin zone) teknolojisinde tipik aşınma modeli dikkate alınır ve böylelikle elmas aşındırıcı taneciklerde tasarruf sağlanır.
- Sadece aktif bölge elmas aşındırıcı tanecikler içerir, normal olarak kullanılmayan bölgeler boş bırakılır.
- Optimum fiyat performans oranı
- Aktif bölge renk kodlamasına bağlı olarak kolaylıkla tanımlanabilir.
- Elmasın yüksek polisaj kapasitesi sayesinde, düşük devirde kullanılabilir. Böylelikle pulpaya ve restoratif materyale zarar veren aşırı ısınma önlenmiş olur.

ID 5701/4 IDENTOFLEX ELMAS SERAMİK PARLATMA LASTİKLERİ
Ambalaj Şekli: 4 adet asorti, çift renkli (yeşil-beyaz) porselen cila lastiği

**KERR Identoflex Gold and Amalgam
Polishers****Metal Alaşımlar Altın / Amalgam
Parlatma Lastiği**

Özellikle dental metaller için geliştirilmiş, 2 aşamada yüksek parlaklık sağlar.



ID 4101/6

IDENTOFLEX Amalgam, Altın Değerli Metal Cila Lastikleri
Ambalaj Şekli: 6 adet kahve renkli asorti tipte cila lastikleri

ID 4601/6

IDENTOFLEX Amalgam, Altın Değerli Metal Bitim Lastikleri
Ambalaj Şekli: 6 adet yeşil renkli asorti tipte bitim lastikleri

ÜRÜN**KOD**

Identoflex Amalgam Polishers T.Konik 12'lik	ID 4051/12
Identoflex Amalgam Polishers T.Konik 12'lik	ID 4551/12
Identoflex Amalgam Polishers Disc Şeklinde 12'lik	ID 4021/12
Identoflex Amalgam Polishers Disc Şeklinde 12'lik	ID 4521/12
Identoflex Amalgam Polishers Lobut Şeklinde 12'lik	ID 4061/12
Identoflex Amalgam Polishers Lobut Şeklinde 12'lik	ID 4561/12
Identoflex Amalgam Polishers Lobut Şeklinde 12'lik	ID 4041/12

FGM Diamond Flex

Esnek Parlatma Diskleri



Esnek yapıda, özel bir keçe ile kaplanmış polyester diskler. Disk başlığı parlatılacak yüzeyler için pasta ve abrasifleri destekleyen esnek bir disklerdir. Mandrene kolayca takılan bir yapıya sahiptir. Diamond parlatma pastasıyla kombine bir şekilde çalışarak diş yüzeylerini ve restorasyonların son hazırlığında ve parlatılmasında mükemmel bir performans göstermek üzere geliştirilmiştir. Disk başlığının esnekliği engebeli yüzeylerin ya da eğimli bölgelerin parlatılmasına imkân verir ve ürünün diş kenarlarına adapte olmasını sağlar. 8 mm ve 12 mm olarak iki çapta mevcuttur.

2098

DIAMOND FLEX Keçe Diskler,
Ambalaj Şekli: 24 x disk , 1 adet mandren

KERR Pro-Cup

Parlatma Pastasının Etrafa Sıçramasını Engelleyen Polisaj Lastiği



Lateks içermeyen Pro-Cup ailesi, detertraj pastasını sıçratmaz, ekonomik bir tedavi seçeneği sunar.

- Tek kullanımlıktır, çapraz kontaminasyon riski oluşturmaz.
- Latex içermez.
- Yivli yapısı sayesinde detertraj pastalarını sıçratmaz.
- İdeal esnekliktedir. (iki farklı çeşidi mevcuttur: sert lastik-lacivert, yumuşak lastik-açık mavi)
- Subgingival bölge temizliğini de yapabilirsiniz.
- Diş yüzeyinde ısı meydana getirmez.
- İki ölçüde mevcuttur: standart ve küçük
- Diş sarmallar proksimal bölgedeki komşu dişin de temizliğini sağlar.

Yumuşak - 990/30
Sert - 991/30

PRO-CUP
Ambalaj Şekli: 30 adet Pro-Cup

KERR PASTELESS PROPHY

Pat İçeren Parlatma Lastiği



Flor ve pat içeren temizleme ve parlatma lastiğidir. Kullanımı pratik ve kolaydır. Pasta kullanmaya gerek olmadığından kullanıcıya zaman kazandırır. Ekonomiktir. Dişe zarar vermeden en yüksek parlatma ve temizleme işlemini gerçekleştirir.

1950

PASTELESS PROPHY Temizleme ve Polisaj Lastiği
Ambalaj Şekli: 15 adet profilaksi lastiği

DiaDent Polisaj Lastiği

Polisaj Lastiği



Yumuşak, beyaz lastikler. Diş yüzeyini parlatmak için kullanılır, kısa sürede yüksek parlaklık elde edilir.

950-241
POLİTÜR LASTİĞİ
Ambalaj Şekli: 144 Adet

KERR Pro-Brush

Polisaj Fırçası



Yüksek kalitede naylon polisaj fırçası. Naylon fırçayı çevreleyen mavi renkli polimer, kolay ayırt edilmesini sağlar.

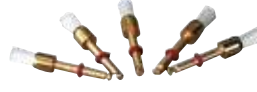
845 RA

Pro-Brush Polisaj Fırçası

Ambalaj Şekli: 10 adet naylon fırça

DiaDent

Küçük Polisaj Fırçası



Şeffaf naylon polisaj fırçası. Dişler temizlendikten sonra diş yüzeyini parlatmak için kullanılır. Küçük kap stilindedir. Mandren ortasında bulunan stoper angldruva ağzını tıkayarak artıkların angldruva içine girmesini önüyor.

941-001

DiaDent Politür Fırçası

Ambalaj Şekli: 72 adet naylon fırça



COLTENE Swissflex Kit



SwissFlex Kit SwissFlex Disk ve SwissFlex Şerit zımparalar içerir. Kontrolama, bitirme ve cilalamada kullanılır. Kompozit, amalgam, cam iyonomer, yarı-metal ve metallerde kullanılabilir. Mandrelde kaymayı engelleyen kapalı mandrel sistemine sahiptir. Çok ince folyo disk sayesinde en ulaşılması zor yerlere ulaşım sağlar.

250095AA
SWISSFLEX KIT
Ambalaj Şekli: 3 adet mandrel, 200 adet disk, 40 adet zımpara

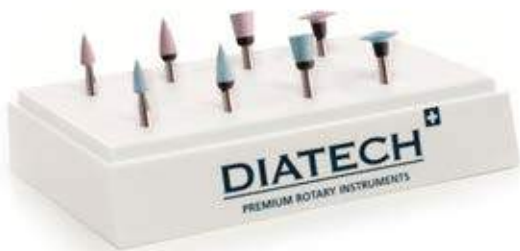
COLTENE DIATECH Composite Polishing Kit



Diatech silikon cilalama lastikleri kompozitler üzerinde pürüzsüz ve parlak bir yüzey yaratır. İnce yapıya sahip nano hibrid kompozitlerde de mükemmel sonuç verir.

250014AA
Diatech Composite Polishing Kit
Ambalaj Şekli : 8 adet ön hazırlık, 8 adet ileri cilalama lastiği

COLTENE DIATECH Composite Polishing Plus Kit



Özellikle yeni nesil olmak üzere tüm kompozitlerde pürüzsüzlendirme, ön ve gelişmiş cilalama için geliştirilmiş iki aşamalı elmas cilalama sistemidir. Yüksek parlaklık ve uzun ömürlü kullanım için üretilmiştir.

250092AA

COLTENE DIATECH Composite 1 Step Polishing Kit



Tek aşamalı yüksek performans elmas cilalayıcı, bütün kompozit çeşitlerinde bitirme ve yansıtma için kullanılır. Özel elmas partikülleri sayesinde mükemmel sonuçlara ulaştırır.

250093AA
Diatech Composite 1 Step Polishing Kit

PENTRON Kavitan® LC

Işıkla Sertleşen Cam İyonomer Kaide Materyali



Okluzal kuvvetlere maruz kalmayan Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarda; Sınıf V ve III restorasyonlarda; Süt dişlerinde sınıf I, II, III ve V restorasyonlarda dolgu materyali. Kompozit ve amalgam dolguların altında liner olarak; kor yapımında ve fissür örtücü olarak kullanılır. Uzun süreli florür iyonu salınım özelliği gösterir.

4113411
KAVİTAN LC
Ambalaj Şekli: 12 gr toz, 5 gr likit

PENTRON Kavitan® PRO

Cam İyonomer Restoratif Materyal



Posterior dişlerdeki yarı-kalıcı dolgularda kullanılan kimyasal olarak sertleşebilen radyopak cam-iyonomer simandır. KAVİTAN® PRO, yüksek oranda dayanıklıdır ve sert diş dokularına kimyasal bağlanma özelliği ve uzun süreli florür iyonu salınım özelliği gösterir. Siman yüksek derecede viskoz, yapışmaz, kaviteye uygulanması ve adaptasyonu kolaydır. Okluzal kuvvetlere maruz kalmayan Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlarda yarı-kalıcı dolgu materyali; Sınıf V ve III restorasyonlarda daimi dolgu; Süt dişlerinde sınıf I, II, III ve V restorasyonlarda dolgu materyali olarak kullanılır. Kompozit ve amalgam dolguların altında liner olarak kullanılır.

A2 4113311
A3 4113312
KAVİTAN PRO
Ambalaj Şekli: 15 gr toz, 10 gr likit

KERR Cavalite

Cam İyonomer Kaide Maddesi



Hidroksiapatit içerikli, ışıkla sertleşen cam-iyonomer kaide maddesi. Kompozit ve amalgam restorasyonlarda kullanılır. Uzun süreli flor salınımı yapar. Dentin rengindedir ve radyopaktır.

20282
Cavalite
Ambalaj Şekli: 1 x 10 ml Cavalite şişe, karıştırma kağıdı

PENTRON Kavitan Plus

Kimyasal Sertleşen Cam İyonomer Kaide Simanı



Sert diş dokularına kimyasal adezyon yapan ve florit iyonlarını serbest bırakma özelliğine sahip radyopak bir materyaldir. Sınıf III ve V restorasyonlarda ve süt dişlerinde sınıf I, II, III, V restorasyonlar dolgu materyali olarak kullanılır. Kompozit ve amalgam dolguların altında liner olarak kullanılır. Geçici dolgu olarak ve kor yapımında kullanılır.

A2 4113231
A3 4113232
KAVİTAN PLUS
Ambalaj Şekli: 15 gr toz, 15 gr likit

PENTRON Kavitan Cem

Kimyasal Sertleşen Cam İyonomer Yapıştırma Simanı



Ağız ortamında düşük çözünürlüğe sahip yüksek bağlanma kuvveti, ince film kalınlığına sahip cam iyonomer yapıştırma simanıdır. Flor salgılama özelliğine sahiptir. Kron, köprü, inlay, onlay ve postların simantasyonunda; Ortodontik bant ve braketlerin simantasyonunda kullanılır.

4113270
KAVİTAN CEM
Ambalaj Şekli: 20 gr toz, 15 gr likit

COLTENE HYGENIC DENTAL DAM*



H02147
Hygenic Dental Dam Latex Medium – Yeşil
Ambalaj Şekli : 152x152 mm, 36 adet

H02148
Hygenic Dental Dam Latex Heavy – Yeşil
Ambalaj Şekli : 152x152 mm, 36 adet

Hygenic Dental Dam saf ve doğal lateksten üretilmiştir. Sıkı ve yırtılmaya dayanıklı yapısı ile operasyon ve endodontik prosedür boyunca güvenli ve kuru çalışma ortamı sağlar.

Standart Ölçü (36 adet)

light	thin	H00533*
	medium	H00534*
	heavy	H00535*
	extra heavy	H00536*
dark	thin	H00538*
	medium	H00539*
	heavy	H00540*
	extra heavy	H00541*
green	thin	H02146*
	medium	H02147*
	heavy	H02148*
	extra heavy	H02149*
blue	medium	H03530*
	heavy	H07315*

* İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

COLTENE ROEKO FLEXI DAM NON-LATEX



Flexi Dam, Non-Latex yüksek kalitede olağanüstü karakteristiğe sahip lateks içermeyen bir materyalden üretilmiştir. Aynı zamanda pudrasızdır. Kullanımı kolaydır ve optimum nem kontrolü sağlar. Yüksek esnekliğiyle efektif izolasyon sağlar. Mor rengeyle lateks damlarla karışması engellenmiştir. Mavi renge tedavi alanıyla kontrast sağlanmasına yardımcı olur.

390 033
ROEKO FLEXI DAM LATEX İÇERMEYEN (NONLATEX) – Mavi
Ambalaj Şekli : 150x150mm, 0,5 mm thick, 30 adet rubberdam lastiği

390 035
ROEKO FLEXI DAM LATEX İÇERMEYEN (NONLATEX) – Mor
Ambalaj Şekli : 150x150mm, 0,5 mm thick, 30 adet rubberdam lastiği

COLTENE ROEKO METAL ÇERÇEVE

U şeklinde metal dam çerçevesi, otoklavlanabilir.



390 040
1adet metal çerçeve

COLTENE ROEKO PLASTİK ÇERÇEVE

Oval ve U şekil seçeneklerine sahip, radyolüsent plastik dam çerçevesi, otoklavlanabilir.



390 041
1adet katlanabilir plastik çerçeve

COLTENE

Wedjets Stabilizasyon İpi



Geleneksel klemp metodu yerine ya da yardımcı olarak kullanılmak üzere üretilmiş lateks ve nonlateks stabilizasyon ipidir.

LATEX			
Extra Small	Mavi	7 ft. (2.1m)	H08040
Small	Sarı	7 ft. (2.1m)	H06522
Large	Portakal	7 ft. (2.1m)	H06523
NON-LATEX			
Extra Small	Yeşil	7 ft. (2.1m)	H06524*
Large	Mavi	7 ft. (2.1m)	H06525*

COLTENE

Roeko Klemp Seti



Roeko kanatlı klempler Dental Dam'ın operasyon bölgesinden çıkmasını engellemek için kullanılır.

ROEKO KLEMP SET (6 adet klemp)		390 050
#00	Premolar, yüksek yay, dar çene	390 051*
#206	Üst molar, konkav çene şekli	390 052*
#209	Üst premolar, belirgin konkav çene	390 053*
#200	Anterior diş, çift yay	390 054*
#201	Alt premolar, düz klemp ağız	390 055*
#211	Anterior diş	390 056*
#212	Alt molar	390 057*

COLTENE HYGENIC FIESTA

Renk Kodlu Klempler

Her klemp karışıklıkları önlemek için renk bantlarıyla kodlanmıştır. Çelik klemp standında 9 ayrı renk kodlu klemp kolay kullanım için aynı renklerle işaretlenmiş bölmelerine koyulur.



HYGENIC FIESTA RENK KODLU KANATLI KLEMPLER		
#2	Premolar ve kesici ön dişler	H09957*
#2A	Premolar ve kesici ön dişler	H09958*
#4	Kısa üst molarlar, süt dişleri	H09959*
#7	Düz çene, genel amaçlı, düşük molar klemp	H09960*
#8A	Küçük kısmen sürmüş molarlar için aşağıya doğru eğimli	H09961*
#9	Anterior diş	H09962*
#12A	Tırtıklı çene klembi, üst sol molar	H09963*
#13A	Tırtıklı çene klembi, üst sağ molar	H09964*
#14A	Büyük kısmen sürmüş molarlar için aşağıya doğru eğimli	H09965*

HYGENIC FIESTA RENK KODLU KANATSIZ KLEMPLER		
#W2	Premolar ve kesici ön dişler	H02794*
#W2A	Premolar ve kesici ön dişler	H02795*
#W3	Düz çene, kısa molar klemp	H02796*
#W7	Düz çene, genel amaçlı, düşük molar klemp	H02797*
#W8	Genel amaçlı, üst molar klemp	H02798*
#W8A	Küçük kısmen sürmüş molarlar için aşağıya doğru eğimli	H02799*
#W9	Anterior diş	H02800*
#W14A	Büyük kısmen sürmüş molarlar için aşağıya doğru eğimli	H02802*
#W56	Universal molar klemp	H02803*

*İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

COLTENE HYGENIC DENTAL DAM KITS

HYGENIC KOMPLE KİT – PUNÇ VE DAVYE İLE

Başlangıç Kiti Kanatlı klemlerle	H02778*
6"x 6" (152x152 mm) Dam – yeşil medium 36 parça	
6"(152 mm) Plastik çerçeve	
Fiesta 9 kanatlı renk kodlu klemp paketi	H01414*
6" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	
Dental dam punch	
Dental dam davyeler	

HYGENIC KOMPLE KİT – PUNÇ VE DAVYE İLE

Başlangıç Kiti Kanatlı klemlerle plastik taşıma çantası ile	H02782*
6"x 6" (152x152 mm) Dam – yeşil medium 36 parça	
6"(152 mm) Plastik çerçeve	
Fiesta 9 kanatlı renk kodlu klemp paketi	H01414*
6" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	
Dental dam punch	
Dental dam davyeler	

KOMPLE KİT KANATSIZ KLEMLERLE

H02790*

6"x 6" (152x152 mm) Dam – yeşil medium 36 parça	
6"(152 mm) Plastik çerçeve	H01414*
Fiesta 9W kanatsız renk kodlu klemp paketi	
6" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	
Dental dam punch	
Dental dam davyeler	

HYGENIC STANDART KİT – PUNÇ VE DAVYESİZ

Kanatlı klemlerle Kit	H02779
6"x 6" (152x152 mm) Dam – yeşil medium 36 parça	
6"(152 mm) Plastik çerçeve	H01414*
Fiesta 9 kanatlı renk kodlu klemp paketi	
6" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	

HYGENIC STANDART KİT – PUNÇ VE DAVYESİZ

Kanatsız klemlerle Kit	H02792*
6"x 6" (152x152 mm) Dam – yeşil medium 36 parça	
6"(152 mm) Plastik çerçeve	H01414*
Fiesta 9W kanatlı renk kodlu klemp paketi	
6" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	

HYGENIC STANDART KİT – PUNÇ VE DAVYESİZ

Kanatsız klemlerle Kit ve Metal Çerçeve	H02793*
6"x 6" (152x152 mm) Dam – yeşil medium 36 parça	
6"(152 mm) Metal çerçeve	H07083*
Fiesta 9W kanatsız renk kodlu klemp paketi	
6" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	

HYGENIC KOMPLE KİT

52 Parça

Brinker Klemlerle	H09715*
5"x 5" (127x127 mm) Dam – yeşil medium	
5"(127 mm) Plastik çerçeve	H01416*
Brinker universal klemp set	
5" Template	
Latex Wedjets (ince, sarı)	



*İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

KERR Adapt Luciwedges Şeffaf İnce Kama



- Hafıza etkisi sayesinde, Diş separasyonu, matrisin adaptasyonu ve tespit edilmesi için geliştirilmiş ıleri teknoloji çözümdür.
- Işığı yansıtma gücü sayesinde, Adapt® Luciwedge® aproksimal ışıkla polimerize edebilmek için idealdir.
- Kamanın yumuşak ve oldukça elastik olan tabanı dişetlerini hırpalamadan matrisin tüm servikal sınır boyunca temiz ve kesintisiz şekilde adaptasyonunu sağlar.
- Kamanın sert ana gövdesi dolgu aşamasında mükemmel separasyon sağlar.
- Hafıza etkisi sayesinde uygulama sonrası, kama orijinal haline geçiş yapar.

Adapt Luciwedges Refil

ÜRÜN	KOD	FİYAT
100 adet Luciwedges kama çok küçük	734	00 €
100 adet Luciwedges kama küçük	731	00 €
100 adet Luciwedges kama orta	732	00 €
100 adet Luciwedges kama büyük	733	00 €

730

Hawe Adapt Luciwedges Asorti Kit (150 adet)

Ambalaj Şekli: 40 x ekstra küçük, 40 x küçük, 40 x orta, 30 x büyük şeffaf kama.

KERR Sycamore Interdental Wedges Anatomik Şekilli İnterdental Kama



Hawe Sycamore Interdental kamalar optimum anatomik şekildedir. Konkav bölümleri interdental kontura mükemmel şekilde adapte olur. Köşeli ucu kamanın kolayca yerleştirilebilmesini sağlar ve yukarı dönük olan ucu da papilin zarar görmesini engeller. Kamalar, stabilite ve basınç uygulanabilirliği sağlayan kıymıksız çınar ağacından yapılmıştır. 8 farklı şekli bulunmaktadır, renk kodlamalıdır.

Adapt Luciwedges Refil

ÜRÜN	KOD	FİYAT
100 adet turkuaz	822/05	00 €
100 adet turuncu	822/10	00 €
100 adet beyaz	822/20	00 €
100 adet yeşil	822/30	00 €
100 adet sarı	822/40	00 €
100 adet mavi*	822/50	00 €
100 adet kırmızı*	822/60	00 €
100 adet beyaz*	822/70	00 €

830

SYCAMORE INTERDENTAL ASORTİ AHŞAP KAMA

Ambalaj Şekli: 1000 adet asorti ahşap kama, 1 adet presel

826

SYCAMORE INTERDENTAL AHŞAP KAMALAR

Ambalaj Şekli: 500 adet asorti ahşap kama

KERR OptiDam™ Rubberdam



OptiDam™ ilk üç boyutlu rubberdamdır. Önceden şekillendirilmiş ve anatomik uyumluluğu sayesinde uygun çalışma alanı yaratır. Kullanım kolaylığı ve rahatlığı, en yüksek seviyede hasta konforu sağlar.

- Optidam; güvenli dental prosedürler için kuru ve temiz bir çalışma alanı sağlar.
- Optidam hastaların yabancı maddeleri aspire etmesini ya da yutmasını önler.
- Anterior ve posterior olarak iki farklı seçeneği mevcuttur.
- Anterior dizayn ile genellikle ön dişlerde olduğu gibi daha geniş alanların izolasyonu sağlanır.
- Optidam Posterior, ulaşılması zor olan molar bölgeler için tasarlanmıştır.
- Anatomik şekilli rubberdam üç boyutlu özelliği ile kullanıcıya kullanım kolaylığı sağlar.
- Delikleri hazırlanmış şekilde kullanıma sunulur. Önceden şekillendirilmiş yapısı sayesinde diş yapısına uyumlu hale getirmek için delinmesine gerek yoktur.
- Özel dizayn edilmiş çerçevesi sayesinde tüm endikasyonlarda kolayca uygulanır.
- Yapışmayı önleyici mısır nişastası ya da talk pudrası yerine özel bir madde kullanılır; alerjik reaksiyonlara yol açmaz.

5200

OptiDam Posterior Intro Kit

Ambalaj Şekli: 10 adet posterior optidam, 1 adet anatomik çerçeve, 1 adet Soft Klamp.

5203

OptiDam Anterior Intro Kit

Ambalaj Şekli: 10 adet anterior optidam, 1 adet anatomik çerçeve



5201

OptiDam Posterior Refill

Ambalaj Şekli: 30 adet optidam posterior

5260

Fixafloss OptiDam Yerleştirme İpi

Ambalaj Şekli: 20 parça ip



KERR Soft Clamp Kit Universal Rubberdam Clamp



5250

SOFT CLAMP KİT

Ambalaj Şekli: 5 adet Soft Clamp

Rubberdamın başarılı olması için diş sıkıca sarması, klamp veya rubberdamın dişten kayıp gitmesini engellemelidir. Metal klamp gibi keskin köşelere sahip olmadığı için diş yapısına ve restorasyonlara zarar vermez.

KERR OptiView™**Dudak ve Yanak Ekartörü**

Dudak ve yanak ekartörü, iki farklı boydadır: Standard (beyaz) ve küçük (açık mavi) KerrHawe OptiView™ yeni bir dudak ve yanak ekartörüdür. Dudak ve yanakları ekarte ederek, bukkal ve vestibülden ağıza kolay giriş sağlar, çalışma alanını genişletir. OptiView, anatomik şekli sayesinde uzun süren tedavilerde bile hastada konforlu bir çalışma sağlar. Dudak yapısına uygun anatomik formu ile ağızda duruşu rahattır. Kullanım yelpazesi çok geniştir, pratikte diş hekimliğinin tüm uygulama alanlarını kapsar. OptiView, rubberdam kullanımı, kloströfobik ve aşırı bulantı reaksiyonu gösteren hastalar için uygundur. Genelde çocuklarda, yaşlılarda, engellilerde ve şiddetli dudak basıncı olan hastalarda optimum kontrol sağlar. Fotoğraf çekilirken, diş beyazlatma işleminde, diş mücevheri uygulamasında ve braket takılmasında OptiView kullanımı idealdir. Çerçeve ve destekler 134°C'de en az 3 dakika otoklavda sterilize edilebilir.

5500

OPTIVIEW STANDART KİT - Yetişkin

Ambalaj Şekli: 2 adet Standart Dudak ve Yanak Ekartörü

5502

OPTIVIEW SMALL KİT - Çocuk

Ambalaj Şekli: 2 adet küçük Dudak ve Yanak Ekartörü

**FGM Arc Flex****Yanak ve Dudak Ekartörü**

Yanak ve dudak ekartörü. Dili kontrol eder. Yüksek fleksibilitesi sayesinde rahat bir şekilde ağıza uygulanıp çıkarılabilir. Medium ve Large olmak üzere iki farklı boyutta mevcut. Otoklavda 134°C de steril edilebilir.

2769 - Medium

2770 - Large

Arc Flex Dil-Yanak Ekartörü

Ambalaj Şekli: 1 adet

DiaDent Cheek Retractor**Yanak Ekartörü**

741-001 (Çocuk için)

741-002 (Yetişkin için)

DiaDent Cheek Retractor

Ambalaj Şekli: 2 adet plastik ekartör

KERR Compothixo™

Kompozit Şekillendirme Aparatı



Restorasyonlarınızın kalitesini yükseltir. Compothixo, kompozitlerin uygulamasında ve modelajında kullanılan vibrasyonlu, yeni jenerasyon el aletidir. Compothixo, materyalin kimyasal ve mekanik değerlerini etkilemeden, titreşimleriyle kompozitin tiksotropi özelliklerini değiştirir.

Akıllı Titreşimler

- Daha iyi nemlendirme sağlar
- Kompozitin kavite duvarlarına daha iyi adaptasyonunu gerçekleştirir.
- Hava kabarcığı oluşumunu önler.
- Tabaka kalınlığı kontrolü sağlar.
- Geliştirilmiş şekillendirme yeteneğine sahiptir.
- Kompozite yapışmaz.

Endikasyonlar

- Kompozit modelajı
- Oklüzal modelaj
- Tabakalama tekniği
- Küçük kavitelere bulk tekniği uygulaması
- Veneer uygulamaları

Avantajları

- Kavite duvarlarına ve matrise üstün adaptasyon sağlar.
- Özellikle frontal diş bölgesinde çok ince tabaka kalınlıklarında modelaj imkanı sunar.
- Kompoziti doldururken daha az basınç gerektirir.
- Geleneksel enstrümanlara oranla kompozite yapışmaz.
- Kompozitin kavite duvarlarına daha kolay yerleştirilmesini sağlar, kompozitin geriye çekme etkisini elimine eder.
- Küçük kavitelere uygulanan bulk tekniğinin kolay uygulanmasını sağlar.

Teknik özellikler

- Ergonomik dizayna sahiptir ve hafiftir.
- 8 saat batarya dayanım süresine sahiptir.
- 140 Hz vibrasyon frekansı ile çalışır.

5400

Compothixo Asorti Kit

Ambalaj Şekli: Titreşimli Kompozit Şekillendirme Aparatı

5402

Compothixo Uçları 4 Adet Asorti

5403-5406

Compothixo Uçları Refil 2' Li

KERR CompoRoller™



CompoRoller™, kompozitler için yenilikçi bir modelaj aletidir. Kompozit restorasyonlarda, nihai modelaja kadar kontrollü tabakalama ve modelaj olanağı sağlar. KerrHawe tarafından geliştirilmiş CompoRoller'in rulo şeklinde çalışma ucu kompozite yapışmaz, kompozitin ince ve homojen tabakalar halinde hava kabarcığı oluşmadan eşit oranda uygulanmasını mümkün kılar. Tek kullanımlık rulo uygulama uçları 7 farklı şekilde tedarik edilebilir.

- **Silindirik uç, 4 mm:** Düz yüzeylerin şekillendirilmesi
- **Konik uç:** Dolgu kenarlarının ve oklüzal yüzeylerin modelajı. Sınıf I kavitelere modelaj ve kompozit adaptasyonu
- **Silindirik uç, 3 mm:** Düz yüzeylerin şekillendirilmesi. Servikal basamakların modelajı.
- **Disk şeklinde uç:** Interproximal ve servikal konturlama. Marjinlerin modelajı.
- **Noktasal uç:** Oklüzyon ve fissürlerin modelajı. Posterior bölgelerde ve derin kavitelere kompozit adaptasyonu
- **Oval uç:** Palatinal ve lingual diş yüzeylerinin modelajı
- **Spatül uç:** İnterproksimal bölgenin (frontal ve posterior diş bölgesi) ve marjinlerin modelajı.

CompoRoller, kompozitin tiksotropik özelliklerini güçlendiren kesme kuvvetlerine minimum etki yapar. CompoRoller el aleti hafiftir ve ergonomik formdadır. 134°C de en az 3 dakika boyunca otoklavlanabilir.

ÜRÜN

KOD

100 adet 4mm Silindir uç	5302
100 adet Konik uç	5303
100 adet 3mm Silindir uç	5304
100 adet Disk uç	5305
100 adet Sivri uç	5306
100 adet Oval uç	5307
100 adet Spatul uç	5308

5300

Comporoller Asorti Kit (Kompozit Şekillendirme Spatülü)

Ambalaj Şekli: 1 Adet Comporoller Spatülü,
7 X 7 Farklı Şekillendirme Uçları



KERR Super Tray

Bir bakışta görülebilen aksesuarlar ve düzenli bir çekmece için vazgeçilmez yardımcınız!

Kullanımı pratik ve kolay ürünler içerir, zaman tasarrufu sağlar ve bütçe dostudur.

1620

HAWE SUPER TRAY

Ambalaj Şekli: Tüm Matris ve Cila sistemlerini içeren çekmece set

ÜRÜN	KOD	ÜRÜN	KOD
2 adet Optidisk course/medium 9,6 mm	4181	2 adet Probrush Fırça doğal	841
2 adet Optidisk course/medium 12,6 mm	4184	2 adet Probrush naylon	845
2 adet Optidisk ince 9,6 mm	4182	2 adet Procup Latch tip I	990
2 adet Optidisk ince 12,6 mm	4185	2 adet Procup Latch tip II	991
2 adet Optidisk extra ince 9,6 mm	4183	2 adet Procup Junior I	992
2 adet Optidisk extra ince 12,6 mm	4186	2 adet Procup Junior II	993
2 adet Optidisk course/medium 15,9 mm	4191	2 adet RA Mandrel	1301
2 adet Optidisk extra course 12,6 mm	4198	5 adet Konturlu Titanyum Matris bandı (premolar/bilateral)	1590
2 adet Optidisk mandrel	195	5 adet Konturlu Titanyum Matris bandı (molar/bilateral)	1591
2 adet Optishine cila fırçası	2513	3 adet vida tipi profilaksi lastiği I	1801
3 adet Vida tipi profilaksi fırçası I	220	3 adet vida tipi profilaksi lastiği II	1803
3 adet Vida tipi profilaksi fırçası II	240	3 adet vida tipi profilaksi lastiği III	1805
5 adet optistrip Finishing 4mm	1993	2 adet vida tipi profilaksi lastiği IV	1810
5 adet optistrip polishing 4mm	1994	2 adet vida tipi profilaksi lastiği V	1811
1 adet Clean polish	360	2 adet Procup Junior - Standart	1812
1 adet Super polish	361	2 adet Procup Junior - Sert	1813
10 adet Stopstrip -düz - 8 mm	641	10 adet Hawe SuperCup makara 5,6 mm	2010
10 adet Stopstrip- düz- 10 mm	642	10 adet Hawe SuperCup makara 6,7 mm	2015
10 adet Adapt Luciwedge küçük	731	1 SuperMat matris tabancası	2150
10 adet Adapt Luciwedge orta	732	5 adet supercup matris - metal	2181
10 adet Adapt Luciwedge geniş	733	5 adet supercup matris - metal	2182
5 adet Transparan Servikal Martris I	851 S	3 adet supercup matris - Transparan	2171
5 adet Transparan Servikal Martris II	852 S	3 adet supercup matris - Transparan	2172
5 adet Transparan Servikal Martris III	853 S	2 adet occlubrush Regular	2510
5 adet Transparan Servikal Martris IV	854 S	2 adet occlubrush küçük	2511
5 adet Transparan Servikal Martris V	855 S	2 adet Occlubrush point	2512
5 adet Transparan Servikal Martris VI	856 S	5 adet Hawe Cleaning profilaksi pastası	3140
Adet adet Transparan Servikal Martris VII	857 S	2 adet Pastless Prophy	1950
1 adet Transparan Servikal Martris tutucu	861	1 adet Hawe Elmas Strip	275
20 adet ara yüz kaması mini mavi	829/05	2 adet Lucifix mavi premolar band	2775
20 adet ara yüz kaması turuncu	829/10	2 adet Lucifix mavi molar band	2776
20 adet ara yüz kaması beyaz	829/20	3 adet Premise unidose universal kompozit A2	32746
20 adet ara yüz kaması yeşil	829/30	3 adet Premise unidose universal kompozit B2	32751
20 adet ara yüz kaması sarı	829/40		

KERR Hawe Şeffaf Servikal Matris

Sınıf V restorasyonları için anatomik olarak şekillendirilmiş şeffaf servikal matris sistemi



Anatomik olarak şekillendirilmiş şeffaf servikal matrisler Sınıf V restorasyonları için idealdir.

- Yeni, geliştirilmiş esneklik: Daha az hafıza etkisi nedeniyle esnek ve uyarlanabilir özelliktedir.
- Diş anatomisine optimum uyum sağlar.
- Dolgu yapmadan önce herhangi bir işlem gerekmez.
- İnce kenarlar: Kompozit fazlalığı oluşmaz, dişe mükemmel şekil verilebilir.
- Şeffaflık özelliği ile dolgu kalitesinin görsel kontrolü sağlanabilir.
- Kompozite yapışmaz.
- Oksijen inhibisyon tabakası yaratmaz: Minimum çalışma süresi sağlar.
- Nem ve hava kontrolü sağlar.

850 S

ŞEFFAF SERVİKAL MATRİS KİT

Ambalaj Şekli: 115 adet asortli matris, 1 adet Gingival Retraktör, 1 adet matris tutucu

851-857

ŞEFFAF SERVİKAL MATRİS REFİL

Ambalaj Şekli: 150 adetlik kutularda her bir refil

861

Plastik, tutucu ve yerleştirme aparatı



KERR Hawe StopStrip

Şeffaf, sabitleyici entegre edilmiş anterior stripler



Matris bantları kolay bir şekilde yerleştirilir ve entegre durdurma sistemi ile güvenli bir şekilde sabitlenir

- Stripleri el ile tutmaya gerek yoktur
- Işık polimerizasyonuna engel oluşturmaz
- 0.050 mm kalınlığındadır.

640

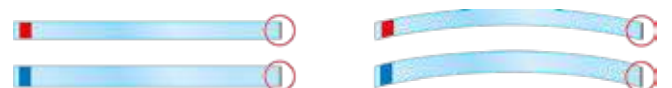
STOPSTRIP ASORTİ - DÜZ - Şeffaf bant

Ambalaj Şekli: 75 x 8 mm band, 75 x 10 mm band

650

STOPSTRIP ASORTİ - AÇILI - Şeffaf bant

75 x 8 mm band, 75 x 10 mm band



KERR Striproll

Anterior Düz Matris Bandı

Tüm anterior restorasyonlar için kullanılan 0,05 mm kalınlığında polyester şeffaf bant.



685-687

STRIPROLL - Şeffaf

Ambalaj Şekli: 15 m uzunlukta rulo band, 6 mm, 8 mm, 10 mm eninde

2685-87

STRIPROLL - Mavi

Ambalaj Şekli: 15 m uzunlukta rulo band, 6mm, 8mm, 10mm eninde

Kerr Adapt Sectional Matrix System

Bölgesel Matris Sistemi



750

ŞEFFAF BÖLGESEL MATRİS SİSTEMİ

Ambalaj Şekli: 4 x 50 asorti bölgesel matris bandı, 200 adet port matris 1 adet forceps, 5 adet asorti şeffaf kama (küçük, orta, kalın)

Mikro restorasyonlar için geliştirilmiş mükemmel bir sistem. Hawe Adapt Bölgesel Matris Sistemi posterior dişlerin tek yüzlü kompozit tedavilerine yeni standartlar getirmektedir. Anatomik olarak şekillendirilmiş olan bölümler, sistemin esasını oluşturmaktadır. Eşsiz incelikteki matrisler mavi veya şeffaf plastiktir. Şeffaf renge alternatif olan yeni ve benzersiz mavi renk; matrisle dişin yapısı arasındaki kontrastı arttırmak için ve aynı zamanda kompozitin dönüşme oranı üzerinde ihmal edilebilir bir etkisi olması sebebiyle seçilmiştir. Mavi serinin daha uzun olan lateral kanatları proksimal bölgeye uygulamaya ve yerleştirmeye yardımcı olmaktadır. Mavi seri diş hekimlerimizin gündelik işlerinin basitleştirilmesini ve hızlandırılmasını bir adım ileri taşımaktadır. Şeffaf aproksimal şekillendirici, bölümlerin dişlerin arasındaki boşluğa mükemmel bir şekilde adapte edilebilmesini ve şekillendirilebilmesini sağlamaktadır. Kamaların ve aproksimal şekillendiricilerin ortak etkisi total aproksimo-servikal dolgu sınırı boyunca bölümlerin sürekli adaptasyonuna olanak sağlamaktadır. Kolay kullanımlı klempler aproksimal şekillendiricinin hassas ve kolayca yerleştirilmesinde kullanılabilecek en ideal materyaldir.

ÜRÜN

KOD

100 adet Adapt sectional transparan matris (yükseklik: 5,0 mm, kalınlık: 0,05 mm orta ovalikte)

756

100 adet Adapt sectional transparan matris (yükseklik: 6,5 mm, kalınlık: 0,05 mm orta ovalikte)

757

100 adet Adapt sectional transparan matris (yükseklik: 5,0 mm, kalınlık: 0,05 mm yüksek ovalikte)

758

100 adet Adapt sectional transparan matris (yükseklik: 6,5 mm, kalınlık: 0,05 mm yüksek ovalikte)

759

KERR SuperMat

Makro Restorasyonlar İçin Geliştirilmiş Şeffaf ve Metal Üniversal Posterior Matris Sistemi



Makro bölgede mükemmel şekil: SuperMat® ve Adapt® SuperCap® Matrix, transparan ve çelik posterior matrisler için üniversal bir matris sistemidir. Sistem, hızlı, kolay, standart uygulama için geliştirilmiştir. Benzersiz incelikteki matrisler dental anatomi ile ilgili istatistiksel veriler baz alınarak biçimlendirilmiştir ve molar ve premolar dişler için tek şekilli ve iki bant yüksekliği mevcut olan matrisler çelik veya şeffaf plastikten yapılmıştır. SuperCap matrisler, SuperMat uygulama tabancası ile uyumludur.

ÜRÜN

KOD

ÜRÜN	KOD
Adapt Supercap Matris Refil (50'lik paketlerde)	
Adapt SuperMat Matris metal kalınlık: 0,03 mm yükseklik 5.0 mm	2161
Adapt SuperMat Matris metal kalınlık: 0,03 mm yükseklik 6,3 mm	2162
Adapt SuperMat Matris transparan kalınlık: 0,05 mm yükseklik 5.0 mm	2171
Adapt SuperMat Matris transparan kalınlık: 0,05 mm yükseklik 6.3 mm	2172
Adapt SuperMat Matris metal kalınlık: 0,038mm yükseklik 5.0 mm	2181
Adapt SuperMat Matris metal kalınlık: 0,038 mm yükseklik 6,3mm	2182
Supercap Matris Spool (Makara) Refil	
100 adet Supercap spool yükseklik: 5,6 mm	2010
100 adet Supercap spool yükseklik: 6,7 mm	2015
SuperMat Refil	
SuperMat Adapt Matris 0,045 mm kalınlık - 30'luk paketler	375-82
SuperMat Anatomik Konturlu Matris 0,045mm kalınlık - 30'luk paketler	390-95
SuperMat Süper İnce Matris 0,038 mm kalınlık-30'luk paketler	1201-08

Metal kalınlık: 0,03 mm yükseklik 5.0 mm



Metal kalınlık: 0,038 mm yükseklik 5.0 mm



Transparan kalınlık: 0,05 mm yükseklik 5.0 mm



Metal kalınlık: 0,03 mm yükseklik 6,3 mm



Metal kalınlık: 0,038 mm yükseklik 6,3mm



Transparan kalınlık: 0,05 mm yükseklik 6.3 mm



2150

SuperMat Kit

Ambalaj Şekli: 1 adet SuperMat matris tabancası, 14 adet Asorti Super Cup metal matris, 6 adet Asorti Super Cup şeffaf matris

2160

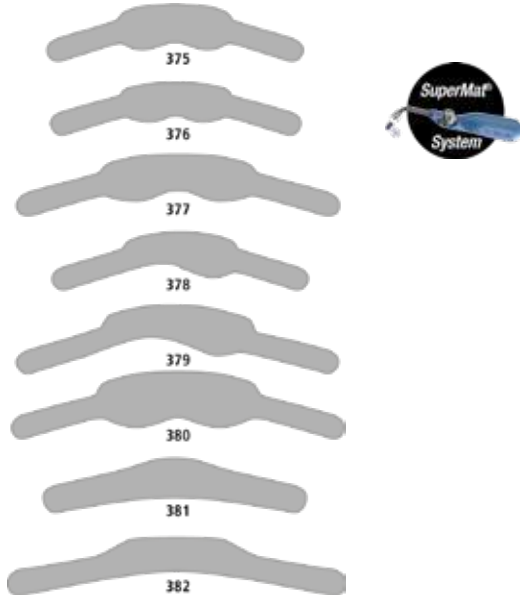
SuperMat Uygulama Tabancası

Ambalaj Şekli: 1 adet



KERR Adapt Matrices

Süpermat sistem uyumlu metal matris bandı

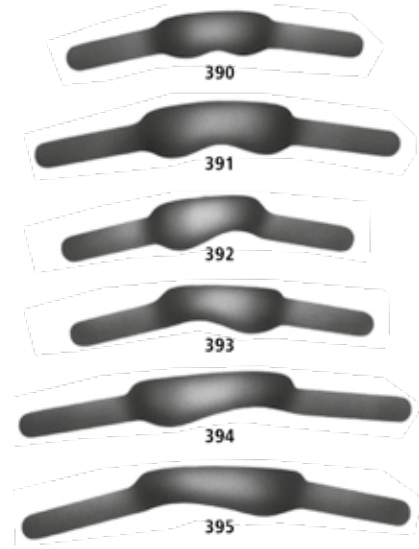


0,045 mm kalınlığında paslanmaz çelik matris bandı. SuperMat sistem ile uyumludur.

ÜRÜN	KOD
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	375
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	376
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	377
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	378
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	379
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	380
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	381
30 adet Hawe Adapt Matris, kalınlığı : 0,045 mm	382

KERR Contoured Matrices

Süpermat sistem uyumlu konturlu metal matris bandı



Anatomik olarak şekillendirilmiş 0,045 mm kalınlığında paslanmaz çelik matris bandı. Süpermat Sistem ile uyumludur.

ÜRÜN	KOD
30 adet premolar, bilateral band	390
30 adet molar, bilateral matris bandı	391
30 adet premolar, unilateral matris bandı	392
30 adet premolar, unilateral matris bandı	393
30 adet molar, unilateral matris bandı	394
30 adet molar, unilateral matris bandı	395

KERR Lucifix Matrices

Entegre kenetleme sistemine sahip transparan ve mavi posterior matris bandı

Matris kalınlığı 0.075 mm. Geleneksel matris tutucusuna gerek kalmadan direkt olarak uygulanır.

2785S

LUCIFIX MATRİS POSTERIOR MATRİS BANDI

Ambalaj Şekli: 30 adet premolar band, 15 adet molar band, 60 adet asorti kama (ultra küçük, küçük, orta, geniş)

2775-76

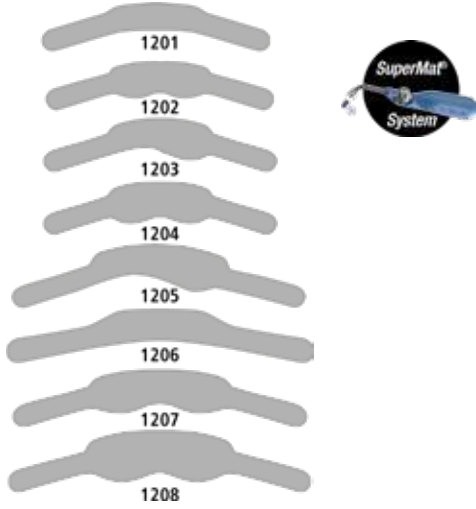
MAVİ LUCIFIX MATRİS YEDEK KİTİ

Ambalaj Şekli: 50'şer adet Mavi Lucifix Premolar ve Molar band



KERR Matrices Super Thin

İnce metal matris bandı



0,038 mm kalınlığında paslanmaz çelik matris bantları. SuperMat sistemi ile uyumludur.

ÜRÜN	KOD
30 adet Hawe Super Thin Matris	1201
30 adet Hawe Super Thin Matris	1202
30 adet Hawe Super Thin Matris	1203
30 adet Hawe Super Thin Matris	1204
30 adet Hawe Super Thin Matris	1205
30 adet Hawe Super Thin Matris	1206
30 adet Hawe Super Thin Matris	1207
30 adet Hawe Super Thin Matris	1208

KERR Premolar ve Molar Matrices

Anatomik olarak şekillendirilmiş şeffaf posterior matris bantları



Şeffaf olan band uçlarının renklendirilmesi ile kodlandırılmıştır. 0.075 mm kalınlığındadır.

7805
ŞEFFAF PREMOLAR VE MOLAR MATRİS KİTİ
Ambalaj Şekli: 40 adet premolar band, 20 adet molar band, 60 adet asorti şeffaf kama

ÜRÜN	KOD
50 adet Premolar band	773
50 adet Molar band	774

KERR Tofflemire Contoured Matrices

Tofflemire konturlü matris bandı



Tofflemire matris ve SuperMat matris sistemi ile kullanılabilen konturlü paslanmaz çelik matris bandı.

ÜRÜN	KOD
30 adet 0.05 mm kalınlığında Tofflemire konturlü matris band	1001C
30 adet 0.038 mm kalınlığında Tofflemire konturlü matris band	1101C

KERR Hawe Steel Matrice Bands

Metal Matris Bandı



0.03 mm'lik kalınlığında ve 3 m uzunlukta metal matris bandı.

ÜRÜN	KOD
5 mm genişliğinde	399 A
6 mm genişliğinde	399 B
7 mm genişliğinde	399 C

KERR MetaFix™**All-In-One Matris Sistemi**

Yeni hepsi bir arada MetaFix™ matris, inovatif sıkıştırma/açma sistemi sayesinde Sınıf II – MO/OD/MOD restorasyonları için mükemmel bir çözümdür.

Benzersiz ve Hızlı Uygulama/Çıkarma:

- Kolay ve stabil sıkıştırma için entegre kenetleme sistemi
- Hızlı ve basit çıkarma için entegre serbest bırakma mekanizması
- Sıkı sağlam kontak noktaları ile bozulma olmadan stabil yerleştirme için halka matris bandı 0.038 mm
- İlave uygulama aparatlarına, dezenfeksiyon veya temizlik işlemlerine gerek yoktur

Bir Anatomik Restorasyon İşleminin ve Kontak Noktasının Kolaylıkla Oluşturulması:

- Kusursuz kontak noktası kontrolü için biçimlendirilmiş şekil
- Daha iyi servikal adaptasyon ve kavite derinliğine uygun anatomik tasarım
- Daha iyi marjin adaptasyonu için molar ve premolar dişler için 3 farklı ebattadır.
- Çıkıntı yapmaz ve de kapsamlı bitirme-cilama işlemlerine gerek yoktur.
- Mükemmel hasta konforu ve çalışma alanının daha iyi görünürlüğü için hafif matris sistemi

3604

METAFIX (All-in-One Matrix System Asorti Kit 150 adet)

Ambalaj Şekli: 50 adet Small, 50 adet Medium, 50 adet Large

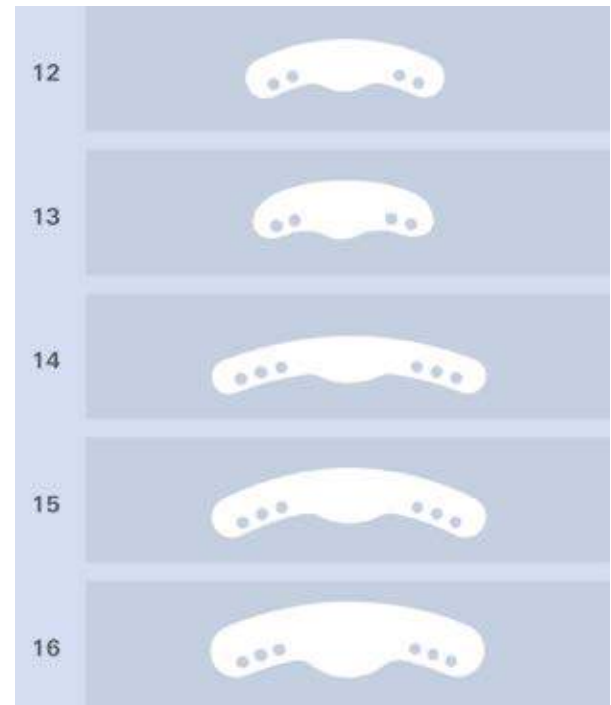
ÜRÜN	KOD
METAFIX Refill (Small 50 adet)	3601
METAFIX Refill (Medium 50 adet)	3602
METAFIX Refill (Large 50 adet)	3603

HAHNENKRATT Düz Matris Bandı

Paslanmaz çelikten yapılmıştır. Kolay kopmaz ve paslanmaz. 0,04mm kalınlığında olup 3 farklı genişlikte bulunmaktadır.

REF 40 HAHNENKRATT Düz Matris Bandı

Ambalaj Şekli: 1m uzunluğundaki tekli paketlerde (10.145-5mm, 10.146-6mm, 10.147-7mm genişliğinde)

HAHNENKRATT Yengeç Matris Bandı

Paslanmaz çelikten yapılmıştır. Kolay kopmaz ve paslanmaz. 0,04 m kalınlığında olup çeşitli büyüklükte mevcuttur.

HNK.01.007 HAHNENKRATT Yengeç Matris Bandı

Ambalaj Şekli: (12'li paketlerde) 40/12, 40/13, 40/14, 40/15 ve 40/16

HAHNENKRATT Tofflemire Düz Matris Düz Matris Taşıyıcı



Paslanmaz çelikten yapılmıştır. Tofflemire matris bantlarını dişe yerleştirmede kullanılır.

REF 21
HAHNENKRATT Düz Matris Taşıyıcı
Ambalaj Şekli: 1adet

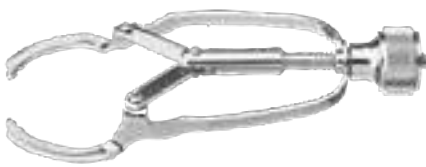
HAHNENKRATT Port Tofflemire Matris Üstten Delikli Matris Taşıyıcı



Paslanmaz çelikten yapılmıştır. Tofflemire matris bantlarını dişe yerleştirmede kullanılır.

REF 8
HAHNENKRATT Port Tofflemire Matris Taşıyıcı
Ambalaj Şekli: 1adet

HAHNENKRATT Yengeç Matris Yengeç Matris Taşıyıcı



Paslanmaz çelikten yapılmıştır. Yengeç matris bantlarını dişe yerleştirmede kullanılır.

REF 1
HAHNENKRATT Yengeç Matris Taşıyıcı
Ambalaj Şekli: 1adet

SuperCap Matrix Otomatik Matris Sistemi



- SuperMat matris bandı tutucusu ile kullanımı kolaydır.
- Farklı ebatlarda, premolar ve molar, şeffaf ve metal matris bandı seçenekleri vardır.
- Hasta ve hekim için dolgu yapımı sırasında konforlu çalışma imkanı verir.
- Dil tarafında kolaylıkla uygulanabilir.



Uygulama öncesi



Kavite preparasyonu



Kavite tabanına Kerr Premise Flowable uygulaması



Kerr SuperCup matris bandı yerleştirilmesi



Kerr CompoRoller ile Premise Nano Kompozit şekillendirilmesi



Kerr OptiDisc ile bitirme işlemi



Kerr HiLuster ile polisaj işlemi



Bitim

Kerr

DiaDent®

30th
The 30th anniversary of the **DiaDent®**

DIA-PROSEAL™

Kök Kanal Dolgu Malzemesi

**İdeal
Kök Kanal Dolgusu**



Epoksi Reçine Bazlı

- Üstün akış özellikleri, yanal kanallara ulaşmasını ve yalıtılmasını sağlar

Düşük Çekme/Büzülme ve Çözünürlük

- Düşük büzülme özelliği ile dolgu maddesi ve kanal duvarı arasındaki boşluğu azaltır. Düşük çözünürlük, zaman içinde bozulmaya karşı dirençli hale getirir

Hazırlanması kolay ve ayar süresi kısadır

- 1:1 karıştırma tablası üzerinde manuel karıştırma sistemine yapıştırın. 1 saat çalışma süresi ve 7 saat ayar süresi vardır
- Karıştırması ve kullanması çok kolaydır

DiaDent Group International (Korea&International)
Tel)82-43-266-2315 Fax)82-43-262-8658
E-mail:diadent@diadent.co.kr www.diadent.co.kr

DiaDent Europe B.V (Netherlands&Europe)
Tel)31-36-549-8607 Fax)31-36-536-7317
E-mail:diadent@diadenteurope.com

DiaDent Group International Inc. (Canada&USA)
Tel)1-604-451-8851 Fax)1-604-451-8865
E-mail:diadent@diadent.com

DiaDent PRO-SEAL Kök Kanal Sızdırmazlık Malzemesi



1003-201

DiaDent Dia-Proseal

Ambalaj Şekli: 16 g'lık 1 şırınga 6.5 g baz + 9.5 g katalizör
+ 1 karıştırma kağıdı + 1 spatula

DIA-PROSEAL, bir epoksi reçine esaslı kanal sızdırmazlık malzemesi ile olağanüstü akış özelliklerine sahiptir. İdeal kök sızdırmazlık patının düşük çekmesi ile ve kanal duvarı arasındaki boşlukları azaltır. Düşük çözünürlükle zamanla aşağı doğru kırılmayı dirençli hale getirir.

- Manuel karıştırma sistemini yapıştırmak için 1:1 macun.
- Hızlı ve Kolay Hazırlama ve Daha az Atık.
- Karıştırma ve taşıma çok düzgün.
- Mükemmel akış özellikleri yanallara ulaşmaya izin verir ve yanallardaki sızdırmazlık için sıcak gutaperka yöntemleri uygundur.
- Kısa hazırlanma süresi ile sitotoksitesite riski düşüktür.
- Duyarlılık ve periapikal inflamasyon bir çözüm için daha iyi biyoyumluluğa sahiptir.
- Yüksek radyopasitesi vardır.
- İyi bir film kalınlığı ile hafifçe Gutta Perkalarla kaplanmıştır.

KERR SEALAPEX Ojenolsüz, Kalsiyum Hidroksit İçerikli Polimerik Kanal Dolgu Patı



Kanal içinde donarken %32 oranında hacimsel olarak genişler, bu nedenle kanal duvarlarına sıkıca yapışır ve kanalda boşluk kalmaz. Apekte ve perforasyon olan bölgelerde sert doku oluşumunu teşvik eder. Doku dostudur, post-operatif hassasiyet görülmez. Uzun çalışma süresine sahiptir. Radyopaktır.

68432

Kalsiyum Hidroksit İçerikli Pat

Ambalaj Şekli: 1x18 g baz, 1x12 g katalizör, karıştırma kağıdı

VDW 2 SEAL Kanal Dolgu Patı



Kök Kanal Sealer ürünüdür.

- Mükemmel biyoyumluluk
- Çok düşük büzülme
- Uzun süreli boyutsal kararlılık
- İyi sızdırmazlık özellikleri
- Tüm kanal dolgu yöntemleri için : 250°C'ye kadar ısı ayarlı
- İdeal radyopasite

V041020

2 SEAL, Kanal dolgu patı

Ambalaj Şekli: 4 ml pasta + 4 ml pasta

Well-Root™ ST**Kök Kanal Sızdırmazlık Malzemesi****Well-Root™ ST**

Ambalaj Şekli : 2 g'lık şırınga, Tek kullanımlık uçlar ve tutucu

Well-Root™ ST, kök kanallarının daimi olarak kapatılması için geliştirilmiş, kullanıma hazır, enjekte edilebilir biyo-aktif kalsiyum silikat kökenli bir kanal patıdır. Well-Root™ ST, sertleşmesi için suyun varlığını gerektiren kalsiyum silikat içeriğe sahiptir. Well-Root™ ST sertleşme sırasında büzülmez ve üstün fiziksel özellikler sergiler. Uygun bir çalışma ve sertleşme zamanı vardır. Dentine kimyasal bağlantı gösterir. Sertleşme sırasında ve sonrasında yüzeyinde hidroksiapatit kristalleri oluşur. Sertleşme sırasında pH'sı 12'nin üstüne çıkar. Bu yüzden yüksek antibakteriyel özelliğe sahiptir. Önceden hazırlanmış bir preparat olduğu için karıştırma gerekmez ve enjektabl şırınga içinde sunulur. Özellikle perforasyon, açık apeks, vb. gibi komplike olgularda tercih edebilirsiniz. Açılı tek kon ve soğuk lateral kompaksiyon teknikleri ile kullanımı uygundur.

DiaDent DiaPaste**Baryum Sülfatlı Kalsiyum Hidroksit Pasta**

1001-401

DIAPASTE Kök kanal tedavisi için

Ambalaj Şekli: 2 g

Özellikleri

- Önceden karıştırılmış Kalsiyum hidroksit Baryum Sülfat kanal tedavisi için yapıştırın.
- Geçici kök dolum.
- Kök kanal süt dişi için dolum.
- Diş özü çıkartılması tedavi sonrası
- Amputasyon'un üzerinde dolum.
- Geçici pulp kapatma.

Faydaları

- Suda Çözünür: Ameliyat süresi temiz ve kaldırmak azaltmak için kolay
- Kolay ve hızlı erişim
- Radyopak ve Antibakteriyel

DiaDent DiaPex Plus**Önceden Karıştırılmış İodoformlu Kalsiyum Hidroksit**

1001-501

Uygulamalar

- Geçici veya kalıcı kök kanal tedavisi
- Travmatik yaralanmalar
- Süt dişleri dahil kök erimesi tedavisi

Özellikler

- Hızlı ve basit bir uygulama
- Piston tipi yerleştirme
- Geliştirilmiş radyopaklık; apeks
- Mükemmel erişilebilirlik
- Mükemmel bir antibakteriyel ve bakteriyostatik özelliklere sahiptir.

DiaDent Dia-Temp Işınlı Geçici Dolgu Malzemesi



Hafif prefabrik kron ve köprüler astarlanması, inlay ve onlay geçici / ara restorasyonlar için nano boyutlu gümüş ile sertleşen malzemedir.

Yararları :

- Hızlı ve basit kaldırma: tek parça halinde kaldırılabilir.
- Yüksek aşınma dayanımı ve mekanik dayanım sahiptir.
- Hızlı bir dizi sağlar.
- Mükemmel yapışması mevcuttur.
- Kolay uygulama: Kullanışlı şırınga, dağıtılan malzeme için karıştırma gerekli değildir.

Mavi Dia-Temp : Anterior dişler için ideal
Sarı Dia-Temp : Posterior dişler için ideal

2003-1101 Mavi
2003-1201 Sarı
Dia-Temp
Ambalaj Şekli: 3g'lık 3 şırınga

DiaDent E-Temp Geçici Dolgu Materyali



Standart kavite ve post endodontik tedaviler için geçici dolgu malzemesidir.

Yararları :

- Tükürük tarafından kolayca başlatılan ayarları vardır.
- Mükemmel uyuma sahiptir.
- Uzaklaştırması kolaydır.
- Ayarı hafifçe genişletme sırasında dentine yapışır ve hermetical sızdırmazlık sağlamak için süratle sertleşir.
- Geçici hızlı dolgu için, mekanik özellikleri iyileştirilmiştir.

2004-1001
E-Temp

COLTENE® Coltosol®F Geçici Dolgu Materyali



5930
Coltene® Coltosol®F Şırınga*
Ambalaj Şekli: Her biri 8 gr'lık 5 şırınga

5906
Coltene® Coltosol®F Cam kavanoz
Ambalaj Şekli: 38 g'lık 1 cam kavanoz

5911
Coltene® Coltosol®F Eko Paket*
Ambalaj Şekli: Her biri 38 g'lık 3 kavanoz

*İşaretleli ürünler sipariş üzerine getirilir.

Geçici posterior ve kök kanal dolgusudur. Kolay uygulama için krem kıvamındadır. Kavitede iyi tutunur. Karıştırmaya gerek yok, malzeme zayıtı yok. Salya ile aktive olan basit uygulamaya sahiptir. Geniş alanlarda kolay sökülür. (Coltosol F frez ya da ekskavatör yardımıyla kolayca kalıntı bırakmadan sökülür.) Uzun raf ömrüne sahiptir. Florid salınımlıdır. Ojenol içermez, kompozitin sertleşmesine etki etmez. Sonucun mükemmel kontrolü için radyoopaktır. Mükemmel sealdir. Posterior da ve kök kanalında ideal yüzey sertliğine sahiptir. Anında uygulamaya sahiptir. (Coltosol F parmaklarla bir tophaline getirilerek, hazırlanmış kaviteye basitçe bastırılarak koyulur.) İhtiyacınız kadar Coltosol F şırınga kullanılarak ya da bir el aleti yardımıyla cam kavanozundan alınarak kolayca uygulanabilir.

KERR Irrigation Probe İrrigasyon İğnesi



Yan yüzeylerinde perfore edilmiş yuvarlak / pasif uçlu tek kullanımlık irrigasyon iğnesi. Kök kanallarının ve periodontal ceplerin irrigasyonunda kullanılır. Apex perforasyonu ve doku hasarı oluşturmaz.

500
İRRİGASYON İĞNESİ - Asorti

Yandan delinmiş, ucu yuvarlatılmış, tek kullanımlık iğneler
Ambalaj Şekli: 30 adet farklı boylarda iğne

502-505
İRRİGASYON İĞNESİ - Yedek
Ambalaj Şekli: 40 adetlik tek boy iğne

SOFIC Sofijet Dental İğne



Tüm dental derialtı enjeksiyon işlemleri için uygun standart bir iğnedir. Doku içine daha iyi yerleştirilmesi için üçlü konik sistemi vardır. ISO 9626 ile uyumlu paslanmaz çelik kanüldür. Daha iyi nüfuz etmesi için silikon kaplı kanülü vardır. Bir metrik veya metrik olmayan iplikle şırıngalar için plastik dişli göbeği mevcuttur. Steril bir üründür.

ONO.01.001.
SOFIC Ono Karpül İğnesi

Dental anestezi için kullanılan steril iğne sistemi
Ambalaj Şekli: 100'lük Kutularda

DiaDent Steri Irrigation Tips Steril İrrigasyon İğnesi

951-101
Beyaz İğne 31G (027X25mm) 50 adet

951-102
Sarı İğne 30G (030X25mm) 50 adet

951-103
Mavi İğne 28G (036X25mm) 50 adet



VDW FileCare EDTA EDTA Jel



Kök kanallarının şekillendirilmesinde ve temizlenmesinde kullanılan EDTA Jel. Smear taba kasını uzaklaştırır. Yapısı sayesinde eğenin kanalda sıkışmasını ve kırılmasını önler. Jel içeriği %15 EDTA ve %10 Karbamid Peroksittir.

1010000002
FILE CARE EDTA
Ambalaj Şekli: 2x3 ml Jel şırınga

DiaDent DiaPrep™ Plus EDTA Jel

2002-4100



Kök kanal kemo-mekanik hazırlanması için bir sulama ajanı olarak kullanılan Üre Peroksit ile EDTA Krem

Özellikleri

- Kök kanal debridman
- Hamur kalıntılarının feshi
- Smear tabakasının kaldırılması
- Kanal araçların basit hareketleri
- Kanal içinde mikrobisidal tedavi
- Dentin tübül ve apikal bölgenin gümrüklemesi.

Faydaları

- EDTA, smear tabakası kaldırır dentin yumuşatır ve kalsifik tıkanıklığı ortadan kaldırılması kolaylaştırır.
- Üre Peroksit kanal içinde enkaz dışarı floş oksijen kabarcıkları üretmek için Sodyum hipoklorit ile reaksiyona girer.
- Yağ orta enstrüman bağlama veya kırılması ortadan kaldırmak için kanal içinde alet hareketini kolaylaştırır.
- Tıkali dentin tübül ve apikal alan kanal ilaç ve dolguların daha iyi nüfuz izin verir.
- Duvarlar ve düzgün kireçlenme yumuşatır. EDTA, nedeniyle kanalların hızlı temizlik ve büyütme rovides.
- Sıvının kanallar içine kolay yerleştirilmesi.

VDW RECIPROC BLUE EĞE SİSTEMİ

Tek Eğe İle Kanal Tedavisi



MÜKEMMEL EĞE

Yeni nesil RECIPROC® blue eğe, hastalar için yeniden tedavi olasılığıdır. RECIPROC'a göre daha yüksek esneklik ve döngüsel yorgunluğa karşı gösterdiği daha büyük dirençten dolayı, kök kanal hazırlığında güvenliği artırılmış endo konseptli bir eğe ile orijinal RECIPROC'un kolay bir şekilde kullanımının birleştirilmiş halidir. Yenilikçi bir ısı tedavisi, kanalda daha güvenli ilerleme ve daha pürüzsüzlük sağlama ve onun karakteristik mavi rengini ek olarak vermek için RECIPROC blue'yu RECIPROC'tan daha esnek yapar. RECIPROC® blue RECIPROC gibi resiprokasyon gerektirir. Tüm VDW motorlar RECIPROC® blue ile tamamen uyumludur.

İkna edici etkinlik

Tek kullanımlık steril blisterlerde sağlanan Reciproc aletleri, kesintisiz kesme verimliliği ile çapraz kontaminasyon riskini azaltır. Kıvrık kanallarda bile etkili sulama sağlar.

Ayrıntılı eğe dizaynı

RECIPROC® blue aletleri resiprokasyon için özel olarak dizayn edilmiştir. Özel s-şeklinde kesitimiz, koniklik, kesme açısı ve termal olarak geliştirilmiş hammadde arasındaki kombinasyon, yüksek verimlilik ve kesme performansı sağlar. Eğenin ucu kesmez.

Benzersiz kullanım kolaylığı

- Duruma uygun eğenin kolaylıkla seçilmesi.
- Klinik dizilimde kolay eğeler.
- Hazırlama süresinin azaltılması.
- Molarlara daha iyi erişebilmenizi sağlayan kısa 11 mm nikel kaplı shaft.

RECIPROC® tek eğe endo konsepti

RECIPROC® blue, tek kullanımlık olarak dizayn edilmiştir. RECIPROC® blue ile kök kanalı bir reciproc aletle tamamen hazırlanabilir. RECIPROC® blue, gutta-percha dolgu malzemesi ve taşıyıcı esaslı obturatörlerde tekrar muayene için de uygundur.

Artan esneklik ve güven

- Isıyla işlemden geçirilmiş NiTi alaşımı sayesinde alet pürüzsüz ilerler.
- Artan esnekliği sayesinde kanal duvarları arasında daha iyi ortalama sağlar.
- Döngüsel yorgunluğa karşı daha fazla dirençten dolayı alet kırılmalarına karşı geliştirilmiş koruması mevcuttur.
- Alet doğal eğri kanalı daha iyi takip eder.

Yenilenmiş NiTi Tedavisi

RECIPROC® blue eğeler, yenilikçi bir ısı işleminden geçen, döngüsel yorgunluğa, ek esneklik ve karakteristik mavi rengine artan bir direnç kazandırmak için moleküler yapısını değiştiren Nikel-Titanyum (NiTi) ile üretilmektedir. Buna ek olarak, ihtiyaç duyulduğunda kanallara daha kolay erişmek için aletin ön hazırlığı (en fazla 10°) yapma seçeneği vardır.

Koordine edilen ürün yelpazesi

RECIPROC® blue aletler ile hazırlanan kök kanallar tüm obtürasyon tekniklerine uygun bir şekle sahiptir. Hazırlıktan obtürasyona kadar, R25, R40 ve R50 ölçülerindeki eğelerle koordine edilmiş kapsamlı bir ürün yelpazesi sunmaktayız.



ÜRÜN

KOD

ÜRÜN	KOD
RECIPROC® BLUE EĞELER & GUTTA	
RECIPROC® BLUE 4 adet/blister Kanal Eğesi, R25, 25 mm	40052025025
RECIPROC® BLUE 4 adet/blister Kanal Eğesi, R25, 40 mm	40052025040
RECIPROC® BLUE 4 adet/blister Kanal Eğesi, R25, 50 mm	40052025050
RECIPROC® blue 60'lık Güta Perka, R25	40258028025
RECIPROC® blue 60'lık Güta Perka, R40	40258028040
RECIPROC® blue 60'lık Güta Perka, R50	40258028050
RECIPROC® blue 60'lık Güta Perka, 36xR25, 12xR40, 12xR50	40258028237
RECIPROC® blue R25 180 adet/kutu Paper Point	40259029025
RECIPROC® blue R40 180 adet/kutu Paper Point	40259029040
RECIPROC® blue R50 180 adet/kutu Paper Point	40259029050
RECIPROC® blue ASORTİ 60xR25, 60xR40, 60xR50 180 adet/kutu Paper Point	40259029237
GUTTA FUSION R25 (1 blister 6'lı reciproc blue için)	41551000025
GUTTA FUSION R40 (1 blister 6'lı reciproc blue için)	41551000040
GUTTA FUSION R50 (1 blister 6'lı reciproc blue için)	41551000050
GUTTA FUSION RECIPROC® blue, R25 30 LUK PAKET	41552000025
GUTTA FUSION RECIPROC® blue, R40 30 LUK PAKET	41552000040
GUTTA FUSION RECIPROC® blue, R50 30 LUK PAKET	41552000050
GUTTA FUSION RECIPROC® blue Basic Kit	41550000000
GUTTA FUSION RECIPROC® blue Starter Kiti	41560000000

RECIPROC® blue

Daha mükemmel harika bir eğe.

Ayrı kullanım sadeliği ve kesme verimliliği

ENDO EASY EFFICIENT

Artan esneklik ve güvenlik

vdw-dental.com **VDW®**

VDW RECIPROC Eğe Sistemi

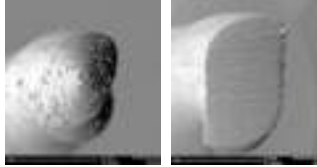
Sadece Tek Eğe ile Kanal Tedavisi



R25 Dar kanallar

R50 Geniş kanallar

R40 Orta genişlikte kanallar



Reciproc Eğe Dizaynı



RECIPROC eğeleri, sadece tek eğe ile tek kanalı şekillendirmek üzere dizayn edilmiş eğelerdir. Resiprokasyon sisteminde eğe önce kesme yönünde döndürülür sonra geri döner ve sıkışması engellenir. RECIPROC eğeleri ve VDW.SILVER RECIPROC motor için resiprokasyon açıları, tam ve spesifik olarak dizayn edilmiştir. Birkaç resiprokasyon hareketi ile tam bir 360 derecelik rotasyon tamamlanır. Reciproc eğeleri, M-Wire nikel-titanyumdan üretilmiştir. M-Wire geleneksel nikel-titanyumlara göre hem eğenin metal yorgunluğuna karşı direncini hem de esnekliğini artırır. Sistem 'Balance Force' konseptine benzer çalışmaktadır. Balance Force sisteminde eğe önce saat yönünde döner sonra saat yönünün tersine döner.

Reciproc Eğeleri

Reciproc eğelerinin boyutlarının kolay anlaşılması için ISO renklendirme sistemine uygun kodlama yapılmıştır.

R25= 25 numara ve açısı 0.08 'dir.

R40= 40 numara ve açısı 0.06

R50=50 numara ve açısı 0.05

Reciproc Eğe Dizaynı

Resiprokasyon yapabilmesi için dizayn edilmiş ve uçları keskin olmayan eğelerdir. Reciproc eğeleri M-Wire nikel-titanyumdan üretilmiştir. M-Wire geleneksel nikel-titanyumlara göre hem eğenin metal yorgunluğuna karşı direnci artırır hem de daha esneklik kazandırır. RECIPROC eğeleri tek eğe kullanımı için dizayn edilmiştir. Bunun anlamı RECIPROC eğe sistemi ile kanal tedavisi vakalarının çoğunluğunda sadece tek eğe gerektirmektedir.

ÜRÜN

KOD

RECIPROC R25 (4'lü eğe) blister Kanal Eğesi	40012025025
RECIPROC R40 4 adet/blister Kanal Eğesi	40012025040
RECIPROC R50 6 adet/blister Kanal Eğesi	40212025050
RECIPROC R 233 6 adet/blister Kanal Eğesiasortı 3x R40 3x R50	40212025233
GUTTA FUSION R25 (1 blister 6 lı reciproc için)	41531000025
GUTTA FUSION R40 (1 blister 6 lı reciproc için)	41531000040
GUTTA FUSION R50 (1 blister 6 lı reciproc için)	41531000050
RECIPROC R25 60'LIK Güta Perka	40214028025
RECIPROC R40 60'LIK Güta Perka	40214028040
RECIPROC R50 60'LIK Güta Perka	40214028050
RECIPROC ASORTİ 40xR25, 10xR40, 10xR50 60'LIK Güta Perka	40214028237
RECIPROC R25 144 adet/kutu Paper Point	40216029025
RECIPROC R40 144 adet/kutu Paper Point	40216029040
RECIPROC R50 144 adet/kutu Paper Point	40216029050
RECIPROC ASORTİ 96xR25, 24xR40, 24xR50 144adet/kutu Paper Point	40216029237

VDW FlexMaster Eğe Sistemi

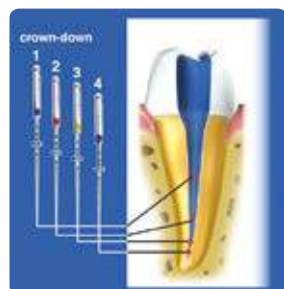
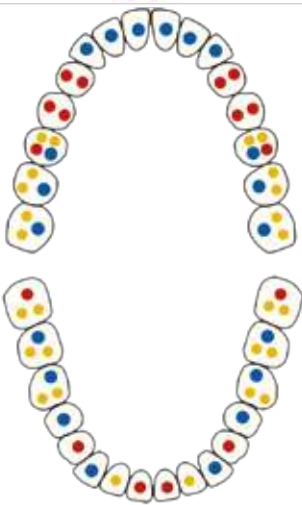
Crown-down tekniğine uygun geliştirilmiş, nikel titanyum eğelerin kullanıldığı döner aletlerle kanal genişletme sistemi



FlexMaster Basic Kit



FlexMaster 6'lı blister



- Maksimum debris uzaklaştıran özel kesme açısı.
- Kırılmalara karşı dirençlidir.
- Aktif olmayan uç yapısıyla güvenli bir uygulama sağlar. Basamak oluşumu, transportasyon ve perforasyon riskleri ortadan kalkar.
- Konveks ve üçgen çapraz kesme açısı kırılma riskini azaltıyor.
- Eğri kanallarda kolay ilerlemeyi sağlayan esneklikte 0,2 açılı eğeler mevcut.
- Röntgende izlenebilen milimetrik çizgiler ile kanal boyu tesbiti.

ÜRÜN

KOD

FlexMaster Basic Kit

1 adet C-Pilot, 1 adet intro File,	
1'er adet 0,6 açılı 20-25-30 no'lu eğeler	
1'er adet 0,4 açılı 20-25-30 no'lu eğeler	346025500
1'er adet 0,2 açılı 20-25-30-35 no'lu eğeler	
1 adet eğe takip kağıdı	

FlexMaster 0.2 Açılı Sorti (6'lı blister)

○ 15/.02 - 25 mm	341025015
● 20/.02 - 25 mm	341025020
● 25/.02 - 25 mm	341025025
● 30/.02 - 25 mm	341025030
● 35/.02 - 25 mm	341025035
● 40/.02 - 25 mm	341025040

FlexMaster 0.4 Açılı Sorti (6'lı blister)

○ 15/.04 - 25 mm	342025015
● 20/.04 - 25 mm	342025020
● 25/.04 - 25 mm	342025025
● 30/.04 - 25 mm	342025030
● 35/.04 - 25 mm	342025035
● 40/.04 - 25 mm	342025040

FlexMaster 0.6 Açılı Sorti (6'lı blister)

○ 15/.06 - 25 mm	343025015
● 20/.06 - 25 mm	343025020
● 25/.06 - 25 mm	343025025
● 30/.06 - 25 mm	343025030
● 35/.06 - 25 mm	343025035
● 40/.06 - 25 mm	343025040

FlexMaster Taper 0.4-0.6 Niti Kanal Eğesi (6'lı blister)

344021232

FlexMaster Taper tüm Açılıların Niti Kanal Eğesi (6'lı blister)

40343025040



Üç farklı açığa sahiptir.

Açılar eğenin gövdesindeki siyah halkalarla belirtilir.

Tek halka : 0,2 no lu aç

İki halka : 0,4 no lu aç

Üç halka : 0,6 no lu açığı belirtir.

Bu sistemde kanallar üç farklı boyutta sınıflandırılır.

Mavi Renk

"geniş" kanallar

Kırmızı Renk.....

"orta genişlikte" kanallar

Sarı Renk.....

"dar" kanalları gösterir

VDW FlexMaster Intro Eğesi

Kanal ağzı genişleten eğeler. Yapısı Nikel Titanyum'dur. %11 açığa sahiptir. 19 mm uzunluğunda ve aktif çalışan bölgesi 9 mm dir.



40357019000
FlexMaster Intro Eğesi
Ambalaj şekli : 6'lı blister

VDW FlexMaster Sistem Box

Flexmaster sisteminin eğelerini muhafaza etmek için üretilmiş olan endo box, kapaklı kutu ve tabladan oluşur. Tabla üzerindeki kullanım şeması sistemin kolay kullanılmasını sağlar. Otoklavda steril edilebilir.



- Geniş Kanallar
- Orta Kanallar
- Dar Kanallar
- Apikal genişletme



40340
FLEXMASTER NITI ENDO BOX
System box, Numaralandırılmış Endo Box

VDW Interim – Stand Box

Tedavi sırasında hızlı sandalye tarafı depolama ve kök kanal aletlerinin temizliği için kullanılır. Tek kullanım için otoklavlanabilen köpük disk araçları olmadan 200 °C / 390 °F sıcaklıklara kadar dayanıklı, köpük-disk olmadan sterilize geçici stand.

495



Boyutlar: 45 mm x H ø 35 mm

VDW Antaeos Hedstroem Files



Paslanmaz çelikten üretilmiştir. Eğenin numarası ve uzunluğu ürünün üzerinde açıkça belirtilmiştir. Radyopak derinlik işaretleri vardır. Uniform yapısı ile özel çelik alaşımı kırılmaya karşı maksimum direnç ve esneklik sağlar. Aktif olmayan uçlar alete kanal içinde güvenli bir şekilde yön verir. Alet gövdesinde silikon stoperler vardır.

ÜRÜN KOD

Antaeos – Hedstroem Files (6'lı blister) Ambalajlarda

○ 008 – 25 mm	73 025 008
● 010 – 25 mm	73 025 010
○ 015 – 25 mm	73 025 015
● 020 – 25 mm	73 025 020
● 025 – 25 mm	73 025 025
● 030 – 25 mm	73 025 030
● 035 – 25 mm	73 025 035
● 040 – 25 mm	73 025 040
○ 045 – 25 mm	73 025 045
● 050 – 25 mm	73 025 050
● 055 – 25 mm	73 025 055
● 060 – 25 mm	73 025 060
● 070 – 25 mm	73 025 070
● 080 – 25 mm	73 025 080
○ 090 – 25 mm	73 025 090
015-040 – 25 mm	73 025 230
015-040 – 31 mm	73 031 230
045-080 – 25 mm	73 025 240

Medin Hedstroem Files



ÜRÜN KOD

Medin – Hedstroem Files (6'lı blister) Ambalajlarda

○ 008 – 25 mm	144515832
● 010 – 25 mm	144515842
○ 015 – 25 mm	144511802
● 020 – 25 mm	144511812
● 025 – 25 mm	144511822
● 030 – 25 mm	144511832
● 035 – 25 mm	144511842
● 040 – 25 mm	144511852
015-040 – 25 mm	14455 0462
045-080 – 25 mm	14455 0472

DiaDent Ni-Ti Hedstroem NiTi Hedstroem Files



ÜRÜN KOD

DiaDent H-File Eğe Nikel Titanyum (6'lı blister) Ambalajlarda

# 08 – 25 mm	NT 503-201
# 10 – 25 mm	NT 503-202
# 15 – 25 mm	NT 503-203
# 20 – 25 mm	NT 503-204
# 25 – 25 mm	NT 503-205
# 30 – 25 mm	NT 503-206
# 35 – 25 mm	NT 503-207
# 40 – 25 mm	NT 503-208
# 45 – 25 mm	NT 503-209
# 50 – 25 mm	NT 503-210
# 55 – 25 mm	NT 503-211
# 60 – 25 mm	NT 503-212
# 70 – 25 mm	NT 503-213
# 80 – 25 mm	NT 503-214
# 15 / 40 – 25 mm	NT 503-291
# 45 / 80 – 25 mm	NT 503-292

VDW Antaeos

K Files



Paslanmaz çelikten üretilmiş. ISO 06-25 no'lu kare çapraz-kesit daha iyi kırılma direnci sağlar. ISO 30-140 no'lu üçgen çapraz kesit daha iyi kesim etkinliği sağlar. Eğenin numarası ve uzunluğu ürünün üzerinde açıkça belirtilmiştir. Radyopak derinlik işaretleri vardır. Uniform yapısı ile özel çelik alaşımı kırılmaya karşı maksimum direnç ve esneklik sağlar. Aktif olmayan uçlar alete kanalda güvenli bir şekilde yön verir. Alet gövdesinde silikon stoperler vardır.

ÜRÜN

KOD

Antaeos – K Files (6'lı blister) Ambalajlarda	
○ 006 – 25 mm	63 025 006
● 008 – 25 mm	63 025 008
● 010 – 25 mm	63 025 010
○ 015 – 25 mm	63 025 015
● 020 – 25 mm	63 025 020
● 025 – 25 mm	63 025 025
● 030 – 25 mm	63 025 030
● 035 – 25 mm	63 025 035
● 040 – 25 mm	63 025 040
○ 045 – 25 mm	63 025 045
● 050 – 25 mm	63 025 050
● 055 – 25 mm	63 025 055
015-040 – 25 mm	63 025 230
045-080 – 25 mm	63 025 240

Medin

K Files



ÜRÜN

KOD

Medin – Hedstroem Files (6'lı blister) Ambalajlarda	
● 008 – 25 mm	144518772
● 010 – 25 mm	144518782
○ 015 – 25 mm	144518792
● 020 – 25 mm	144518802
● 025 – 25 mm	144518812
● 030 – 25 mm	144518822
● 035 – 25 mm	144518832
● 040 – 25 mm	144518842
015-040 – 25 mm	14445 0262
045-080 – 25 mm	14445 0272

DiaDent Ni-Ti Kfiles

NiTi K Files



ÜRÜN

KOD

DiaDent K-File Eğe Nikel Titanyum (6'lı blister) Ambalajlarda	
# 08 – 25 mm	NT 502-201
# 10 – 25 mm	NT 502-202
# 15 – 25 mm	NT 502-203
# 20 – 25 mm	NT 502-204
# 25 – 25 mm	NT 502-205
# 30 – 25 mm	NT 502-206
# 35 – 25 mm	NT 502-207
# 40 – 25 mm	NT 502-208
# 45 – 25 mm	NT 502-209
# 50 – 25 mm	NT 502-210
# 55 – 25 mm	NT 502-211
# 60 – 25 mm	NT 502-212
# 70 – 25 mm	NT 502-213
# 80 – 25 mm	NT 502-214
# 15 / 40 – 25 mm	NT 502-291
# 45 / 80 – 25 mm	NT 502-292

VDW Antaeos K-Reamers



ISO 06-40 no'lu kare çapraz kesit daha iyi kırılma direnci sağlar. ISO 45-140 no'lu üçgen çapraz kesit daha iyi kesim etkinliği sağlar. Enstrüman tipi, uzunluğu ve ISO numarası ürünün sapında açıkça belirtilmiştir. Radyopak derinlik işaretleri vardır. Uniform yapısı ile özel çelik alaşımı kırılmaya karşı maksimum direnci ve esnekliği sağlar. Keskin olmayan uçlar alete kanalda güvenli bir şekilde yön verir. Alet gövdesinde silikon durdurucular vardır.

53025230

K-REAMERS ASORTİ

Ambalaj Şekli: 15-40, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm

VDW Antaeos Lentülo



Paslanmaz çelikten üretilmiştir. Yivli yapısı sayesinde kanalın iç yapısı ile uyumludur. Kanal içine yerleştirilen restorasyon maddesinin hava kabarcığı oluşmadan en iyi şekilde yapışmasını sağlar. Gövde sonundaki güvenlik yivi eğenin kırılma tehlikesini azaltır.

ÜRÜN

KOD

VDW Antaeos Lentülo (4'lü blister) Ambalajlarda

● 025 - 25 mm 93025025

● 030 - 25 mm 93025030

● 035 - 25 mm 93025035

025-040 - 25 mm Asorti 93025290

Medin K-Reamers



144550062

K-REAMERS SORTİ VE ASORTİ

Ambalaj Şekli: 15-40 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm

144550072

K-REAMERS SORTİ VE ASORTİ

Ambalaj Şekli: ASORTİ 45-80 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm

VDW Antaeos K-Reamers Angldruva için



Maksimum dakikada 800 devirde çalışmalıdır. Yüksek kalite paslanmaz çelikten yapılmıştır.

10058025230

K-REAMERS ANGLDRUVA İÇİN ASORTİ

Ambalaj Şekli: 15-40 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm

40353025240

K-REAMERS SORTİ VE ASORTİ

Ambalaj Şekli: ASORTİ 45-80 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm

40353025230

K-REAMERS ASORTİ

Ambalaj Şekli: ASORTİ 15-40 6'lık blister ambalajlarda, 25mm

MEDIN Lentülo Lentülo 4'lü blister



ÜRÜN

KOD

Medin Lentülo (4'lü blister) Ambalajlarda

● 025 - 25 mm 14451 2100

● 030 - 25 mm 14451 2110

● 035 - 25 mm 14451 2120

● 040 - 25 mm 14451 2130

025-040 - 25 mm Asorti 14455 0925

VDW Trinerf Barbed Broachs



Yaklaşık olarak 40 adet esnek barb spiral biçimde koni şeklinde tasarlanmıştır. Büyüklükleri merkez çapının yarısına karşılık gelir. Basınca karşı dayanıklıdır ve doğru kullanıldığında kanalda kırılma riski yoktur. Paslanmaz elikten yapılmıştır.

ÜRÜN	KOD
VDW Trinerf (Barbed Broachs) (10'lu blister) Ambalajlarda	
● 410- mor - 21mm	4033 3021410
○ 420-beyaz - 21mm	4033 3021420
● 430-sarı - 21mm	4033 3021430
● 440-kırmızı - 21mm	4033 3021440
● 450-mavi - 21mm	4033 3021450
● 460-yeşil - 21mm	4033 3021460
● 470 -siyah - 21mm	4033 3021470
480- Asorti set - 21mm	4033 3021480

VDW Finger Spreader



Gutta perka uçlarının yanlardan sıkıştırılmasında kullanılır. Paslanmaz elikten üretilmiştir. Uç kısımları özellikle sivriltilmiş. Çalışma uzunluğu 25 mm'dir. Gövde üzerinde alınan ölçüyü belirleyen silikon stoper mevcuttur.

ÜRÜN	KOD
VDW Finger Spreader (6'lı blister) Ambalajlarda	
FINGER SPREADER NO.15, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025015
FINGER SPREADER NO.20, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025020
FINGER SPREADER NO.25, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025025
FINGER SPREADER NO.30, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025030
FINGER SPREADER NO.35, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025035
FINGER SPREADER NO.40, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025040
FINGER SPREADER NO.15-40, 6'lık blister ambalajlarda, 25 mm	40395025230

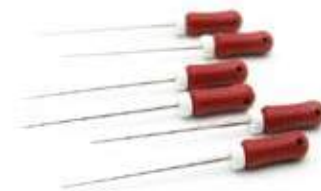
Medin Trinerf Barbed Broachs



Yüksek dereceli koruma, Mikrobiyal penetrasyona karşı üstün koruma. Kolay temizlenebilir, kırılmalara ve korozyona karşı dirençli.

ÜRÜN	KOD
Medin Trinerf (Barbed Broachs) (10'lu blister) Ambalajlarda	
○ 25-beyaz - 21mm	14451 6610
● 30-sarı - 21mm	14451 6620
● 35-kırmızı - 21mm	14451 6630
● 40-mavi - 21mm	14451 6640
● 50-yeşil - 21mm	14451 6650
● 60-siyah - 21mm	14451 6660
30/40 Asorti - 21mm	14455 1092

Medin Finger Spreader



ÜRÜN	KOD
Medin Finger Spreader (6'lı blister) Ambalajlarda	
○ 015 - 25 mm	14451 3242
● 020 - 25 mm	14451 3212
● 025 - 25 mm	14451 3252
● 030 - 25 mm	14451 3222
● 035 - 25 mm	14451 3262
● 040 - 25 mm	14451 3232
015-040 Asorti - 25 mm	14455 0842

VDW Gates Enlargers

Gates Glidden Frezleri



Kanalın kural 1/3'ü genişletmek için kullanılır. Paslanmaz çelikten üretilmiştir. Tavsiye edilen hız dakikada 800-1200 devirdir. Ucu keskin değildir. Gövdesinde önceden belirlenmiş kırılma kesitleri vardır. Şayet frez kırılırsa kolayca çıkarılabilir. Üzerinde halka şeklinde işaretler vardır.

ÜRÜN	KOD
VDW Gates Enlargers (6'lı blister) Ambalajlarda	
001 / 050 - 19 mm	40380019001
002 / 070 - 19 mm	40380019002
003 / 090 - 19 mm	40380019003
004 / 110 - 19 mm	40380019004
005 / 130 - 19 mm	40380019005
006 / 150 - 19 mm	40380019006
001 / 006 Asorti - 19 mm	40380019300

VDW Peeso Enlargers

Kanalın kural 1/3'ü Genişletmede Kullanılan Frez



Kanalın kural 1/3'ü genişletmek için kullanılır. Paslanmaz çelikten üretilmiştir. Tavsiye edilen hız dakikada 800-1200 devirdir. Ucu keskin değildir. Gövdesinde önceden belirlenmiş kırılma kesitleri vardır. Şayet frez kırılırsa kolayca çıkarılabilir. Üzerinde halka şeklinde işaretler vardır.

ÜRÜN	KOD
VDW Peeso Enlargers (6'lı blister) Ambalajlarda	
001 / 070 - 19 mm	10183019001
002 / 090 - 19 mm	10183019002
003 / 110 - 19 mm	10183019003
004 / 130 - 19 mm	10183019004
005 / 150 - 19 mm	10183019005
006 / 170 - 19 mm	10183019006
001 / 006 Asorti - 19 mm	10183019300

DiaDent Guttaperka ML.029

Millimetrik İşaretli Guttaperka



Bilgisayarlı lazer kontrol sistemi ile üretilmiştir. Her DiaDent ML. 029 point, D3 - D16 diametreleri için özel olarak lazer ışını ile kontrol edilmiştir. + / - 0.29 mm dışındaki bütün noktalar reddedilmiştir. ISO ve ADA standartlarının gerektirdiği DiaDent 1/ 1000 mm'lik artış ölçüm ünitelerini kullanır. Derinlik ölçümü mm'lik biçimde işaretlenir. Milimetre işaretleri derinlik ölçümü için kolay ve çabuk sonuca ulaştıran bir metottur. 16, 18, 19, 20, 22 ve 24 mm bu değerlere karşılık gelen işaretler bulunur. Kanamaya yol açabilecek Apex perforasyonunu ortadan kaldırır. Gutta Percha point'in apekse ulaşmasını garantilediği gibi tüm kanalı kapatır. Üzerindeki ölçüm işaretleri ile çalışma zamanını kısaltır. En etkili ölçüm metodudur.

ÜRÜN	KOD
DiaDent Guttaperka ML.029 / Her birinde 100 adet.	
○15	ML 101-603
●20	ML 101-604
●25	ML 101-605
●30	ML 101-606
●35	ML 101-607
●40	ML 101-608
○45	ML 101-609
●50	ML 101-610
●55	ML 101-611
●60	ML 101-612
●70	ML 101-613
●80	ML 101-614
○90	ML 101-615
15/40	ML 101-691
45/80	ML 101-692
90/140	ML 101-693

Medin Miller Sond

Sond



DiaDent Guttaperka Taper 04 / 06 Plus

Millimetrik İşaretli Özel Açılı Guttaperkalar



Rotary eğeler ile hazırlanan kanalların doldurulmasında kullanılır. Üzerindeki milimetre işaretleri derinlik ölçümü için kolay ve çabuk sonuca ulaştıran bir metottür. Üzerindeki ölçüm işaretleri ile çalışma zamanını kısaltır. 04 ve 06 açılarda mevcuttur.

DiaDent DIA-PRO Reciproc Gutta



GP Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#25)
GP Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#40)
GP Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#50)
GP Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#25/40/50)

ÜRÜN	KOD	ÜRÜN	KOD
DiaDent Guttaperka TGP / Her birinde 60 adet.		DiaDent Guttaperka TGP / Her birinde 60 adet.	
0,4 Açılı (Taper)		0,6 Açılı (Taper)	
○15	MP 158-603	○15	MP 159-603
●20	MP 158-604	●20	MP 159-604
●25	MP 158-605	●25	MP 159-605
●30	MP 158-606	●30	MP 159-606
●35	MP 158-607	●35	MP 159-607
●40	MP 158-608	●40	MP 159-608
15/40	MP 158-691	15/40	MP 159-691

DiaDent DIA-PRO Guttaperka F1-F2-F3-Asorti



- Protaper döner sistemi ile uyumlu
- Asorti Kutu - renk kodları : F1-F2-F3
- Kutu başına 60 adet

DiaDent Endo Organizer GP/PP mmCOMBI 1 (% 4)



- 12 bölmeli plastik Endo Organizatör Paketi
- Endodonti Puanı düzenlemek için ideal bir yoldur.
- Gutta Perka ve Paper Pointler DiaDent Endo Organizatör sayesinde kombinasyon olarak bir arada sunulur.

DiaDent Paper Point MMPP

Millimetrik İşaretli Paper Point



Özel tasarlanmış yapısı ile kanal derinliğini net şekilde ölçer. Paper pointler yüksek ölçüde emicidir. Üzerlerinde ISO numaralarını belirtmek için renk kodları vardır.

ÜRÜN	KOD
DiaDent Guttaperka ML.029 / Her birinde 100 adet.	
○ 15	MP 201-603
● 20	MP 201-604
● 25	MP 201-605
● 30	MP 201-606
● 35	MP 201-607
● 40	MP 201-608
○ 45	MP 201-609
● 50	MP 201-610
● 55	MP 201-611
● 60	MP 201-612
● 70*	MP 201-613
● 80*	MP 201-614
○ 90*	MP 201-615
● 100*	MP 201-616
● 110*	MP 201-617
● 120*	MP 201-618
● 130*	MP 201-619
● 140*	MP 201-620
15/40	MP 201-691
45/80	MP 201-692
90/140	MP 201-693

* İşaretli ürünler stokta bulunmayıp sipariş üzerine getirilir.

DiaDent Paper Point Taper

04 / 06 Plus

Millimetrik İşaretli Özel Açılı Paper Points



Rotary eğeler ile hazırlanan kanalların doldurulmasında kullanılır. Üzerindeki milimetre işaretleri derinlik ölçümü için kolay ve çabuk sonuca ulaştıran bir metottür. Üzerindeki ölçüm işaretleri ile çalışma zamanını kısaltır. 04 ve 06 açılarda mevcuttur.

ÜRÜN	KOD	ÜRÜN	KOD
Paper Points Taper 04/06 Plus TPP / Her birinde 100 adet		Paper Points Taper 04/06 Plus TPP / Her birinde 100 adet	
0,4 Açılı (Taper)		0,6 Açılı (Taper)	
○ 15	MP 258-603	○ 15	MP 259-603
● 20	MP 258-604	● 20	MP 259-604
● 25	MP 258-605	● 25	MP 259-605
● 30	MP 258-606	● 30	MP 259-606
● 35	MP 258-607	● 35	MP 259-607
● 40	MP 258-608	● 40	MP 259-608
15/40	MP 258-691	15/40	MP 259-691

DiaDent DIA-PRO Reciproc Paper Points



Paper Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#25)
 Paper Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#40)
 Paper Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#50)
 Paper Points DIA-PRO Reciproc Asorti (#25/40/50)

MP 264-605
 TAPER DIO-PRO RECIPROC PAPER 100'LÜK

NORDIN Unic

Radyopak, ışık ileten fiber post & core sistemi



Nihai uyum, emme ve stres dağıtımı hiperbol şeklindedir. Hiçbir kırılma noktası yoktur. Çekirdek ile kök kanala kolay erişim ve Dentinin Minimal olarak kaldırılması sağlanmış olur. Optimal radyoopasite 350-400% A'dır. Core ve sonrası yapıda hafif iletkenlik vardır. Doğal dentin elastisiteye yakındır (20 GPa).

02-400

Unic Kit

Ambalaj Şekli: 3x5 Post + 3x5 Core 3x1Dril +3x1Reamer

NORDİN Glassix+Plus

Radyopak ve ışık ileten fiber post



Glassix+Plus yüksek radyopaklıktaki ve ışık ileten fiber yazının son neslidir. Anatomik olarak 4 farklı boyutlarda gelir, kolay tanımlama ve mekanik retansiyon için bir renk kodlaması ile kök kanala (cylindro-konik) uygun şeklindedir.

NORDİN Glassix

Radyopak fiber post



Metal postlar gibi sert olmadığından kırılmaz, kırılmaya karşı direnci yüksektir. Dentinle birlikte hareket ederek her türlü stresi absorbe eder. Dentin gibi esnek yapıya sahiptir. Şeffaf yapıya sahip olduğundan uygulanan kompozitin rengine uyum sağladığından estetikdir. Üç farklı boyutta bulunur. (2, 3, 4). Silindirik şekilde olup uç tarafı koniktir. Boyu restorasyon işlemi ve kanal uzunluğuna göre yeterlidir. Kolaylıkla kesilip kısaltılabilir.

NRD.01.005

Glassix Asorti Kit (02-001) GLASSIX CAM FİBER POST

Ambalaj Şekli: Toplam 18 adet 2, 3, 4 numaralarda post. No: 2 çap 1,20 mm 6 adet, No: 3 çap 1,35 mm 6 adet, No: 4 çap 1,50 mm 6 adet, Toplam 3 adet drill 2, 3, 4 numaralı postlar için

NORDIN Carbonite

Karbon Fiber Kompozit Post



Metal postlar gibi sert olmadığından kırılmaz, kırılmaya karşı direnci yüksektir. Dentinle birlikte hareket ederek her türlü stres ve şoku absorbe eder. Dentin gibi esnek yapıya sahiptir. Üç farklı ebattadır (2, 3, 4). Silindirik şeklinde olup uç tarafı koniktir. Boyu restorasyon işlemi ve kanal uzunluğuna göre yeterlidir. Kolaylıkla kesilip kısaltılabilir.

Carbonite Asorti Kit (02-100) Carbonite Karbon Fiber Post

Ambalaj Şekli: 18 adet 2, 3, 4 numaralarda post. No : 2 çap 1,20 mm 6 adet, No : 3 çap 1,35mm 6 adet, No : 4 çap 1,50 mm 6 adet. Toplam 3 adet drill 2, 3, 4 numaralı postlar için

FGM White Post DC

Cam Fiber Post



Şeffaf olma özelliğinden dolayı estetik uygulamalarda yüksek performans sağlar. Yüksek derecede radyopasitesi sayesinde simantasyon öncesi ve sonrası kanal içindeki pozisyonunu tespitinde yardımcı olur. Elastikiyet derecesi dentine çok yakın değerde olduğu için kök kanalı duvarlarına gelen stresi azaltır. Mükemmel adaptasyon için çift taper dizaynına sahiptir. Bu da servikal bölgelerde maksimum dayanıklılığı sağlamaktadır. Kanal hazırlığını kolaylaştıran özel drillere sahiptir.

ÜRÜN**KOD****White Post DC**

5 adet No: 0,5 post, 1 adet drill

3-1

5 adet No: 1 post, 1 adet drill

1763

5 adet No: 2 post, 1 adet drill

1764

5 adet No: 3 post, 1 adet drill

1765

NORDIN Gold Screw Post

Altın Pivo



Kanal tedavili dişlerde restorasyonların dişe tutunmasında kullanılır. Yüksek kaliteli 24 KA altın kaplama post çivisidir. Diş dokusuna uyumludur.

04-002

Ambalaj Şekli: 120 adet

04-003

Ambalaj Şekli: 240 adet

NORDIN Titanium Screw Post

Titanyum Pivo



% 99.8 Titanyumdan yapılmıştır. Diş dokusuna uyumludur. Titanyum özelliğinden dolayı paslanmaz. Kanal ve dişin boyuna göre kısalabilir.

04-301

Ambalaj Şekli: 120 adet

COLTENE PARAPOST® XP™

Titanyum Alaşımli Post

Cam iyonomer ve kompozit kor restorasyonları için daha uygun ve daha güvenlidir. Aktiftir. Yuvarlak kesik kafası, paralel kenarlı ve yivli yapısı ile direk post kor restorasyonlarında tek seferde çözüm sağlar.

P680T

Parapost XT Intro Kit

Ambalaj Şekli: 25 adet post, 6 adet drill



EDENTA Tristar Dentin Pini



Madde kaybı fazla olan dişlerde dentine mekanik tutuculuğu artırmak için kullanılırlar. Farklı uzunluk ve çapta bulunur.

ÜRÜN	KOD
EDENTA Tristar Dentin Pini	
017/0.5 mm (yeşil) 25 adet dentin pini, 1 adet dril, 1 adet anahtar	2013SO
Pini 021/0.6 mm (kırmızı) 25 adet dentin pini, 1 adet dril, 1 adet anahtar	2016SO
027/0.8 mm (sarı) 25 adet dentin pini, 1 adet dril, 1 adet anahtar	2018SO

NORDIN Dentin Pini Dentin Pini



Dentine mekanik tutuculuğu artırmak için kullanılır. Titanyumdan yapılmıştır. İki farklı çaptadır. 0,60 mm ve 0,75 mm.'dir

ÜRÜN	KOD
Nordin Dentin Pini	
0,60 mm çapında (ince) 12 adet titanyum dentin pin ve 1 adet dril	NRD.01.001
0,70 mm çapında (kalın) 12 adet titanyum dentin pin ve 1 adet dril	NRD.01.002

DiaDent Endo Box Large Endo Box Büyük



Kanal aletlerinin hep bir arada karışmadan düzenli bir şekilde muhafaza ve steril etmek için kullanılır. İçine 180 adet endodontik alet yerleştirilebilir. Aletlerin yerleştirildiği delikli bölüm temizlenmek üzere çıkartılabilir. Ebatları 210x50x100mm'dir. Otoklavda 132°C de steril edilebilir.

801-004
BÜYÜK BOY (OBLONG)
Mavi renkli alüminyum Endo Box

DiaDent Endo Box Medium Combi Endo Box Orta



Kanal aletlerinin hep bir arada karışmadan düzenli bir şekilde muhafaza ve steril etmek için kullanılır. İçine 180 adet endodontik alet yerleştirilebilir. Aletlerin yerleştirildiği delikli bölüm temizlenmek üzere çıkartılabilir. Ebatları 210x50x100mm'dir. Otoklavda 132°C de steril edilebilir.

817-001
ENDO BOX ORTA (COMBİ) Gümüş renkli alüminyum
Ambalaj Şekli: 1 adet

DiaDent Endo Box Small

Endo Box Küçük



Çok yönlü ve pratiktir. Kanal aletlerinin sterilizasyonunda kullanılır. Kanal aletlerini ölçmeye yarayan milimetrik endometresi bulunur. 5 adet Frez, 30 adet Eğge, 6 adet silikon kap sterilizasyon bölmesi mevcuttur. 1 adet eğgeleri temizleme bölümü, 1 adet Endo Metre, 1 adet küçük enstrümanlar için bölüm vardır. İçindeki raf sistemi portatiftir. Temizlenebilir. Kutunun ebatları 120 x 50x 80 mm dir. Otoklavda 132 °C de steril edilebilir.

804-003

ENDO BOX KÜÇÜK KIRMIZI Kırmızı Renkli Alimünyum
Ambalaj Şekli: 1adet

804-004

ENDO BOX KÜÇÜK MAVİ Mavi Renkli Alimünyum
Ambalaj Şekli: 1adet

DiaDent Steri Bur Block W/Cover

Frez Kutusu



Plastik kap ve bur blok ikisi bir arada otoklavlanabilir.

Type D – ITEM#837-004

Steri Bur Block W/ Cover

Ambalaj Şekli: 36 adetlik frez kutusu

DiaDent Mini Bur Stand

Frez Kutusu



Kompakt tasarım sahip, kolay kullanımı ve dayanıklı alüminyum özellikleri mevcuttur.

838-303

MINI BUR STAND KIRMIZI frez kutusu

Ambalaj Şekli: 1adet

838-304

MINI BUR STAND MAVİ frez kutusu

Ambalaj Şekli: 1adet

DiaDent Metal Endoblok

Metal Milimetrik Cetvel ve Endobox



32 adet kanal aletini muhafaza eder. Kanal aletlerinin boylarını 15 mm den 30.5 mm kadar 1 mm ile 0,5 mm'lik ölçümler yaparak tespit eder. Kutunun boyutları 125x40x40 mm'dir.

835-001

ENDOMETER-SQUARE

Ambalaj Şekli: 1adet

DiaDent Plastik Endoblok Plastik Milimetrik Cetvel ve Endobox



Kanal aletlerin boylarını ölçmeye yarayan milimetrik cetvel. Otoklavda steril edilebilir.

780-001
FILE MEASURE SET MM CETVEL
Ambalaj Şekli: 1 adet

DiaDent Dia-Endoring Endodontik Cetvel



Göstergeleri 1'den 30 mm'ye kadardır. El ve döner eğeleri ölçmek için basit ve pratik tasarıma sahiptir. Üzerinde altın kaplamalı yüzük mevcuttur.

850-001
DIA-ENDORING MM CETVEL yüzük şeklinde
Ambalaj Şekli : 1 adet

DiaDent Endo Grip Box



Endo grip içine dezenfektan solüsyon konularak kanal aletlerinin temizlenmesinde kullanılır. Kullanımı oldukça kolay ve pratiktir. Temizleme aparatları sünger ya da gazlı bezdir. 40x35 mm ebatlarındadır. Otoklavda steril edilebilir 132°C.

833-001
ENDO GRIP MİNİ Kanal eğesi dezenfektanı ve tutucusu
Ambalaj Şekli: 1 adet

VDW Minifix Milimetrik Cetvel



Endodontik enstrümanlar, Gutaperka ve paperpoint boylarını ayarlamak için kullanılan milimetrik cetvel. Otoklavda steril edilebilir.

40179
MINIFIX, Endodonti enstrümanları ölçüm cetveli
Ambalaj Şekli: 1 adet

DiaDent Endo Stop Milimetrik Cetvel



701-000
ENDO STOP DISPENSER
Ambalaj Şekli : 60'lık kutu

VDW Silikon Stoppers Silicon Stopper



40166
SILICON STOPPER
Ambalaj Şekli : 200 adet

COLTENE ROEKO SURGITIP-MICRO

Surgitip-Micro dar ve ulaşılması güç noktalar için tasarlanmıştır. Ucu 1,2 mm darlığındadır ve aspirasyon esnasında tıkanmaz. Sterildir.

Surgitip-micro

Adaptör Ø 6.5 mm / Uç Ø 1.2 mm

20 pcs* 462 012

100 pcs** 462 013*

*1 Çift Adaptör / ** 5 Çift Adaptör

* İşaretlili ürünler sipariş üzerine getirilir.

COLTENE ROEKO SURGITIP-ENDO

Kök kanalı için endodontik aspirator, özellikle farklı yönlere esnek hareket edebilmesi için dizayn edilmiştir. İç yapı 0.35 mm'dir. Sterildir.

60018280

Surgitip-endo

20 pcs + Çift Adaptör

**FGM**

FGM Whiteness HP Blue Calcium

% 35 Hidrojen Peroksit içeren HP Mavi Kalsiyum

Işık aktivasyonu gerektirmez. Dozu ayarlanmış, kullanışlı ve hızlıdır. Kalsiyum içerir ve böylece mineral kaybını 3 kat daha azaltır. %35'lik konsantrasyonlarda 6 uygulamalık kitlerde mevcuttur.

3035

WHITENESS HP BLUE CALCIUM %35 (Hydrogen Peroxide)

Ambalaj Şekli: 6x0,84g hydrogen peroxide, 6x0,36g inceltici, 2gr topdam, 2g Naturalize



FGM Whiteness HP MAXX

% 35 Hidrojen Peroksit içeren Isı Bloker (Heat Bloker) sistemli vital ve nonvital dişlerde kullanılan ofis tipi beyazlatma ürünü



Su oranı yüksek olduğundan beyazlatma sonrası hassasiyet yapmaz (%30'dan fazla). Nötral Ph seviyesi minerin demineralizasyonunu engeller. Whiteness HP Maxx ışık kullanılmadan da beyazlatma işlemini gerçekleştirir. Whiteness HP maxx yapısındaki inorganik Isı Blokeri (Heat Bloker) ısıyı jel içinde hapsederek pulpanın aşırı ısınmasını minimize ederek hassasiyet oluşumunu engeller. Bütün ışık sistemleri (LED plazma ark sistemleri, Laser) ile uyumludur. Peroksit ve yoğunlaştırıcı kullanım anında ve gerektiği kadar karıştırılabileceğinden, ürün son kullanma tarihine kadar saklanabilir. Soğuk zincir gerektirmedikinden transfer sırasında ürünün bozulma riski yoktur. Kıvamı uygulama kolaylığı sağlar, dişlerin yüzeyinden akmaz. Kit içinde nötralizan mevcuttur (hidrojen peroksit yanılışlıkla dokuya temas ettiğinde tedavi edici solüsyon). Gülme hattı için toplam 20 diş uygulamalarında 5 hasta da kullanılabilir.

1913

WHITENESS HP MAXX (Ofis Tipi)

Ambalaj Şekli: % 35'lik Hydrogen Peroxide İçerikli, 1x10 gr H.Peroksit, 1x5gr Yoğunlaştırıcı, 1x10gr Sodyum Bikarbonat, 1x3 gr TopDam (dişeti koruyucu) 1 adet karıştırma kabı, 1 adet spatül

FGM Whiteness HP

% 35 Hidrojen Peroksit içeren vital ve nonvital dişlerde kullanılan ofis tipi beyazlatma ürünü



Su oranı yüksek olduğundan beyazlatma sonrası hassasiyet yapmaz (%30'dan fazla). Bütün ışık sistemleri (LED, plazma ark sistemleri, Laser) ile uyumludur. Whiteness HP ışık kullanılmadan da beyazlatma işlemini gerçekleştirir. Nötral Ph seviyesi minerin demineralizasyonunu engeller. Peroksit ve yoğunlaştırıcı kullanım anında ve gerektiği kadar karıştırılabileceğinden, ürün son kullanma tarihine kadar saklanabilir. Soğuk zincir gerektirmedikinden transfer sırasında ürünün bozulma riski yoktur. Kıvamı uygulama kolaylığı sağlar, dişlerin yüzeyinden akmaz. Kit içinde nötralizan mevcuttur (hidrojen peroksit yanılışlıkla dokuya temas ettiğinde tedavi edici solüsyon). Tüm Kit 3 hasta içindir. (Tam alt ve üst çene uygulamalarında). Gülme hattı için toplam 20 diş uygulamalarında 5 hasta da kullanılabilir.

1912

Whiteness HP (Ofis Tipi)

Ambalaj Şekli: % 35'lik Hydrogen Peroxide İçerikli, 1x10 gr H.Peroksit, 1x5gr Inceltici, 1x10gr Sodyum Bikarbonat, 1x3gr Topdam (dişeti koruyucu) 1 adet karıştırma kabı, 1 adet spatül

FGM Whiteness Perfect

%16 Karbamid Peroksit İçeren Ev Tipi Beyazlatma Ürünü



% 20 su, % 3 Potasyum Nitrat, % 0,2 Sodyum Florür ve Glikol içerir. İçeriğindeki Potasyum Nitrat ve Sodyum Florür sayesinde yüksek hassasiyet giderici özelliğine sahiptir. Nötr seviyesi minerin demineralizasyonunu engeller. Kıvamı hastaya uygulama kolaylığı sağlar. Her 3 gr'lık şırınga ile 8-9 kere uygulama yapılabilir. Jel her gün 2-4 saat arasında uygulanmalıdır.

7462

WHITENESS PERFECT (Ev Tipi)

Ambalaj Şekli: %16'lık Carbamide Peroxide İçerikli 5 x 3 gr şırınga, 2 adet plak, 1 adet plak koruma kutusu

FGM Top Dam

Işıkla Sertleşen Rezin Bazlı Diş Eti Koruyucusu



Diş etinin örtülmesi ve korunması gerektiği tüm durumlarda kullanılır. Özellikle beyazlatma işlemi sırasında dişetin hidrogen peroksit ile temasını engeller.

2172

TOP DAM (Diş Eti Koruyucusu)

Ambalaj Şekli: 1 x 2 gr ışınla sertleşen diş eti koruyucusu

FGM Whiteness Super Endo

% 37'lik Karbamid Peroksit İçeren Devital Dişlerin Beyazlatılmasında Kullanılan Ürün



Kanal tedavisi sonrası renkleşmiş dişlerde pulpa odasına yerleştirilerek uygulanır (walking bleaching tekniği). Mükemmel kıvamı sayesinde pulpa odasına uygulanması oldukça kolaydır.

1916

WHITENESS SUPER ENDO (Devital Dişler için)

Ambalaj Şekli: % 37'lik Carbamide Peroxide İçerikli, 1 x 3 gr şırınga

FGM Whiteness

Tray Plaklar

5387



Evde beyazlatma sisteminde özel kaşık yapılmasında kullanılan 1mm kalınlığında vinil plaktır.

FGM Desensibilize Hassasiyet Giderici Solüsyon



İçeriğinde %10 stronsiyum klorür ve %5 potasyum nitrat içeren yapışkan solüsyon kıvamında hassasiyet gidericidir. Formülünde dentinin hidrolitik geçirgenliğini azaltan stronsiyumun dentin tübüllerini tıkama etkisi ve potasyumun sinirlerdeki kutuplaşmayı inhibe eden etkisi birleşerek, etkili ve kalıcı bir hassasiyet giderici sisteminin işlemesine olanak tanır. Çeşitli yiyeceklere ve sıcaklık değişimlerine karşı hassas dişlerin tedavisinde endikedir. Bu hassasiyet durumu diş eti çekilmelerinde, periodontal operasyon sonrasında ve çürüksüz servikal lezyonlarda oldukça yaygındır. Desensibilize ürünü dentin tübüllerini kaplayarak sızının pulpaya ulaşmasını engelleyen bir bariyer oluşturur. Ürün dentin yapısına nüfuz ederek hassasiyeti azaltır.

2107

DESENSIBILIZE KF % 10 (Hassasiyet Giderici)

Ambalaj Şekli: 1x10 ml, %10 Stronsiyum Klorid ve % 5 Potasyum Nitrat içerikli jel

FGM Desensibilize KF % 0,2* Hassasiyet Giderici Jel



%5 Potasyum Nitrat ve % 0,2 Sodyum Florid içeren düşük viskoziteli hassasiyet giderici bir jeldir. Düşük seviyedeki hassasiyet tedavilerinde kullanılır. Beyazlatma öncesi, uygulama sırasında veya sonrasında beyazlatma hızını etkilemez. Doktor kontrolünde hastanın evde uygulayabileceği bir üründür. Beyazlatma öncesi, uygulama sırasında ve sonrasında meydana gelen düşük seviyedeki hassasiyet durumlarında endikedir.

2108

FGM DESENSIBILIZE KF % 2 Hassasiyet Giderici Jel

Ambalaj Şekli: 1x 2,5 gr , % 5 potasyum nitrat, % 0.02 sodyum florid içerikli jel

FGM Desensibilize KF % 2 Hassasiyet Giderici Jel



%5 Potasyum Nitrat ve %2 Sodyum Florid içeren düşük viskoziteli hassasiyet giderici bir jeldir. Potasyum Nitrat'ın nöral etkisi ve Sodyum Florid'in dentin tübüllerini tıkama etkisiyle birlikte çalışır. Dental beyazlatma nedeniyle ısı değişimlerine ve yiyeceklere karşı ortaya çıkan düşük hassasiyeti gidermek için endikedir.

2110

FGM DESENSIBILIZE KF % 2 Hassasiyet Giderici Jel

Ambalaj Şekli: 1x 2,5 gr , % 5 potasyum nitrat, % 2 sodyum florid içerikli jel

FGM Fluor Care Flor Jel



Asidülat Fosfat formül 1.23 % Florid iyon içerir. Köpük formunda olmasından dolayı hastanın yutma ihtimali azalmaktadır. Flor jellerinden sekiz kat daha fazla flor salgılar. Kolay uygulama imkânı dişlerle 1 dakika temas etmesi yeterli. Çeşitli tat seçenekleri mevcut.; Çilek, çikolata, tutti-frutti.

2866-2868

FGM Fluor Care (FLOR KÖPÜK)

Ambalaj Şekli: 100 gr (çikolata, çilek, tutti-frutti aromalı)

KERR Cleanic Parlatma Pastası



Tek seansta yüksek parlaklık gerçekleştiren temizleme ve parlatma pastasıdır. İçine yerleştirilmiş mikro temizleme partikülleri ile ön temizlemeyi gerçekleştirir. Perlite teknolojisi ile üretilmiştir. Uygulamanın ilk saniyelerinde temizleme devamında da parlatma işlemi gerçekleştirir. Uygulanan diş yüzeyine zarar vermez. Hijyeniktir. Tek kullanımlık ambalajlarda sunulur. Flor salgılar.

3140

CLEANIC – Tek Kullanımlık Florlu Temizleme Pastası

Ambalaj Şekli: 200 adet 2 gr profilaksi pastası, 3 adet yüzük kabı

FGM Diamond Excel Polisaj Pastası



Mikronize edilmiş çok ince elmas granüllü (2 ila 4 mikron) polisaj pastası porselen, diş minesi, rezin kompozit ve diğer restorasyonların parlatılması. Özellikle beyazlatma sonrası minenin doğal parlaklığına kavuşmasını sağlar.

2091

DIAMOND EXCEL

Ambalaj Şekli: 1 x 2 gr beyazlatma sonrası kullanılan koruyucu pasta

KERR Clean Polish Parlatma Pastası



Doğal dişlerin parlatılmasında kullanılırken altın, amalgam ve kompozit restorasyonların ön cilasında kullanılan flor içermeyen parlatma pastası.

360

CLEAN POLISH (İnce grenli diş & restorasyon pastası)

Ambalaj Şekli: 50 gr'lık tüplerde

KERR Super Polish İnce Grenli Parlatma pastası



Doğal diş, amalgam, altın ve kompozit restorasyonların son cila işleminde kullanılan ince grenli flor içermeyen parlatma pastasıdır.

361

Super Polish (İnce grenli diş & restorasyon pastası)

Ambalaj Şekli: 50 gr'lık tüplerde

KERR Cleanic® in tube Perlit İçeren Tek Aşamalı Profilaksi Patı



Cleanic, tek aşamada entegre aşındırma değişkenliği kanıtlanmış temizleme ve cilalama patıdır. Nane, Yeşil Elma ve Karışık Meyve Aromalı tat seçeneklerine sahip olup, yapay aroma ve renk içermeyen 'Light' seçeneği ile de sizlere ulaşmaktadır. Tüp formlarının yanı sıra tek kullanımlık doz seçenekleri ile kavanoz formları mevcuttur. Kerr Pro-Cup polisaj lastiği ile kullanılması tavsiye edilir.

TRI-FLOUR-O-CLEAN***3180 Cleanic in Tube (Nane Aromalı)**

100g profilaksi patı, florid içerir (0.10% NaF)

***3182 Cleanic in Tube (Yeşil Elma Aromalı)**

100g profilaksi patı, florid içerir, mentolsüz(0.10% NaF)

***3183 Cleanic in Tube (Nane Aromalı, Florid içermez)**

100g profilaksi patı, florid içermez

***3184 Cleanic in Tube Light**

100g profilaksi patı, florid içerir (0.10% NaF), yapay aroma ve renk içermez.

***3186 Cleanic in Tube Karışık Meyve Aromalı**

100g profilaksi patı, florid içerir (0.10% NaF)

***3200 Cleanic without fluoride Intro Kit**

200 g profilaksi patı, 8 adet uygulama yüzüğü ile 3 adet uygulama spatülü içerir.

*İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

COLTENE® Speedex® A-Silikon kalitesinde C-Silikon



3600 Coltène® Speedex Takım

4970 Coltène® Speedex Putty
Ambalaj Şekli: 910 ml.

4980 Coltène® Speedex Light Body
Ambalaj Şekli: 140 ml.

4986 Coltène® Speedex Medium

4990 Coltène® Speedex Universal Activator
Ambalaj Şekli: 60 ml. Ambalaj Şekli: 140 ml.



Speedex sertleşen silikonların özelliklerine ek olarak polivinilsilikonların fiziksel özelliklerini de sunar. Hemostatik ya da anestetik maddeler işlem sürecini etkilemez. Lateks eldivenle çalışılabilir. İnanılmaz boyut stabilitesi sayesinde modeller 7 gün herhangi bir defekte uğramadan sağlam kalır. Çalışma süresi kontrol edilebilir. Yüksek yırtılma ve kırılma mukavemetine sahiptir. Düşük kontakt açısı 30°'dir. Speedex üzerine 30° sonra su damlatılabilir. Hidrofilik özellik gösterir, nemli ortamda bile mükemmel detaylı ölçü alma imkanı verir. Ayrıca çalışma süresini tekniğinize göre ayarlayabilirsiniz. Alerjenik değildir. Doku uyumludur. Hastalara rahatsızlık hissi vermez.

Coltène® Speedex Putty, 910 ml (1'nci ölçü)

Her türlü ölçü tekniğine uygun C-Silikon birinci ölçü maddesidir.

Coltène® Speedex Light Body, 140 ml (2'nci ölçü)

Standart ölçüler için C-Silikon ikinci ölçü maddesidir. 140 ml'lik tüplerde bulunur.

Coltène® Speedex Universal Activator 60 ml

Silikon ölçü maddelerinin sertleşmesini sağlayan jel katalizör. 60ml'lik tüplerde bulunur.

COLTENE® Affinis A-Silikon Ölçü maddesi



Affinis nemli ortamlarda mükemmel akış özellikleri ile maksimum hassasiyetle ölçü almanızı sağlar. İdeal zamanlama ile ağız içi çalışma süresi en uygun düzeydedir. Hava baloncuğu ve kenar bozulma riskini en aza indirir, böylece % 98,4 lük bir mükemmellikte ölçü alınmasını ve okunurluk sağlar. İlk ve tek otoklavlanabilir ölçü materyali olmasıyla maksimum hijyen sağlar.

ÜRÜN

KOD

Affinis Paketleri

Affinis System 360 ml Mono Body Yedek *	6482
Affinis System 360 ml Heavy Body Yedek *	6487
Affinis System 360 ml Putty Yedek *	6472
Affinis Putty Soft Tek Paket *	6530
Affinis Putty Super Soft Tek Paket *	6535
Affinis Precious Light Body 50ml *	6775
Affinis Precious Regular Body 50ml *	6776
Affinis Light Body 50ml *	6501
Affinis Regular Body 50ml *	6511

KERR Take 1 Advanced VPS Ölçü Materyali



34140 Take 1 Advanced Cartridge intro kit fast set*

1xLB wash fast set (50ml); 1xcartridge regular body wash set (50 ml); 3x cartridge fast set (50 ml), 1x cartridge bite registration (50 ml); 1 uygulama tabancası; 6x küçük uygulama ucu; 6x geniş uygulama ucu.

34141 Take 1 Advanced Cartridge intro kit fast set*

1x putty base set (400 gr), 1x putty catalyst fast set (400 g), 2 ölçü kaşığı, 2x cartridge regular body wash set (50 ml), 1 uygulama tabancası; 6x küçük uygulama ucu; 6x geniş uygulama ucu

34144 Take 1 Advanced Cartridge intro kit fast set*

1x putty base set (400 g), 1x putty catalyst fast set (400 g), 2 ölçü kaşığı, 2x spacer

34963 Take 1 Advanced Tray Volume Fast Set*

34148 Take 1 Advanced Bite Registration*

* İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

Kerr'in yüksek performanslı ölçü materyali uzmanlığı ile güncel teknolojik gelişmelerin bir araya geldiği Take1 Advanced, VPS sistemlerinin ilk örneğidir. Dayanıklılık, elastikiyet, boyutsal stabilite ile detaylı kayıt gibi fiziksel özelliklerin yanı sıra tüm kullanıcı ihtiyaçlarına yanıt verebilecek farklı formlara sahiptir.

Take 1 Advanced, benzersiz özellikleri ile pratiğinizde genel performansı arttıracak pek çok tamamlayıcı özellik sunar.

- Benzersiz yırtılma direnci ve esneklik.
- Dayanıklılık ve yüksek deformasyon direnci
- Hidrofilik akıcı material
- Detay ve boşluksuz ölçü alımı için ağız içi sıvıları ile yer değiştirme özelliği
- Benzersiz boyutsal stabilite
- Tüm kullanıcı ihtiyaçlarına yanıt verebilecek geniş viskozite seçenekleri, farklı sertleşme süreleri ve geniş form skalası

PENTRON Stomaflex Putty C Tipi Silikon / I. Ölçü



Yüksek yoğunlukta silikon ölçü materyali. Ölçü materyali katalizörle kolayca karıştırılabilir ve ayrıntıların oluşumunu ve hacimsel stabiliteyi çok iyi bir şekilde sağlar. Stomaflex Light ile birlikte çift ölçü alma tekniğinde birinci ölçü materyali olarak kullanılır. Ölçü karıştırılmaya başlandıktan itibaren 1,5 dakika içerisinde hasta ağızına yerleştirilmelidir. Ağız içinde sertleşme süresi 3,5 dakikadadır.

4215110 STOMAFLEX PUTTY

Ambalaj Şekli: 722 ml / Plastik kavanozda 1300 g

SPF.02.005 STOMAFLEX PLUS TAKIM

PENTRON Stomaflex Light C Tipi Silikon / II. Ölçü



Yüksek yoğunlukta silikon ölçü materyali. Ölçü materyali katalizörle kolayca karıştırılabilir ve ayrıntıların oluşumunu ve hacimsel stabiliteyi çok iyi bir şekilde sağlar. Stomaflex Light ile birlikte çift ölçü alma tekniğinde birinci ölçü materyali olarak kullanılır. Ölçü karıştırılmaya başlandıktan itibaren 1,5 dakika içerisinde hasta ağızına yerleştirilmelidir. Ağız içinde sertleşme süresi 3,5 dakikadadır.

4215310 STOMAFLEX LIGHT

Ambalaj Şekli: 93 ml / 130 gr tüp

PENTRON Stomaflex Gel Catalyst Jel Katalizör



Stomaflex Putty ve Stomaflex Light silikon ölçü maddelerinin sertleşmesini sağlayan jel formunda katalizör.

4215330 **STOMAFLEX JEL KATALİZÖR**
Ambalaj Şekli: 60 gr tüp

LASCOD Kromopan Aljinat



Nihai uyum, emme ve stres dağıtımı için hiperbol şeklinde olabilir. Kırılma noktası yok. Çekirdek ile kök kanala kolay erişim. Minimal dentin kaldırılma. Optimal radyoopasite (350–400% Al). Core ve post yapılar ışığı iletir. Doğal dentin elastisitesine yakın elastisite (20 GPa).

163340176.210 **KROMOPAN KROMATİK ALJİNAT**
Ambalaj Şekli: 450 gr

PENTRON Ypeen Premium Aljinat



Hareketli protezlerde, total protezlerde ilk ölçü, ortodontik ölçüler, çalışma modelleri için ve geçici kuron köprü yapımı için alınan ölçülerde kullanılır. Optimum kıvamı sayesinde kolay karıştırılır ve ağızda kısa sürede detaylı ölçüler elde edilir.

4221215 **YPEEN PREMIUM**

PENTRON Ypeen Aljinat



Spofa aljinat ürünleri kategorisinde üretilen ilk üründür. Yüksek viskozitesi sayesinde üniversal bir kullanım alanına sahiptir. Geçici protezlerde, kişisel ölçü kaşığı oluşturmada, ortodontik işlemlerde ve çalışma modeli oluşturmada kullanılır.

4221115 **YPEEN**

PENTRON Elastic Cromo

Renk Değiştiren Aljnat



Hareketli protezlerde, total protezlerde ilk ölçü, ortodontik ölçüler, çalışma modelleri için ve geçici kuron köprü yapımı için alınan ölçülerde kullanılır. Renk değiştirme özelliğine sahiptir ve 120 saat boyutsal değişime uğramaz. Optimum kıvamı sayesinde kolay karıştırılır ve ağızda kısa sürede detaylı ölçüler elde edilir. Çok elastiktir ve yırtılmaya karşı dayanıklıdır.

4221305 Elastic Cromo
Ambalaj Şekli: 450 gr

KERR F.I.T.T

Doku Düzenleyici



Doku düzenleyici olarak kullanılabilen fonksiyonel ölçü materyali. İrrite olmuş dokuların tedavisinde, protez vuruklarının iyileştirilmesinde kullanılır. Hazırlanması ve uygulanması oldukça kolaydır. Akıcılığını uzun süre korur.

61127 F.I.T.T (Doku Düzenleyici)
Ambalaj Şekli: 1 x 100 gr Toz, 1 x 100 ml Likit, 15 ml Separatör, 14 adet plastik karıştırma kabı

KERR Luralite

Çinko Oksit Ojenollü Ölçü Maddesi



Total protez ölçüleri, besleme ve astarlama ölçülerinde hassas ölçü verir. Akışkan kıvamı net ölçüsü için idealdir. Uygulaması kolaydır. Kısa sürede sertleşir.

60073 LURALITE IMPRESSION PASTE
(Çinkooksit Ojenöl, Total Protez Ölçü Maddesi)
Ambalaj Şekli: 1 x 215 gr Baz, 1 x 65 gr Aktivatör, 1 x 28 ml Solitine (solvent) karıştırma kağıdı

KERR Impression Compound

Yeşil Çubuk



Isı ile şekillendirilen protez kenarlarının belirlenmesinde kullanılan çubuk şekli ölçü materyali

00444 IMPRESSION COMPOUND (Yeşil Çubuk)
Ambalaj Şekli: 15 adet Kerr Yeşil Çubuk

COLTENE HYGENIC WAX STICKS



Dokuların yerdeğiştirilmesini minimize etmek için kullanılan yumuşak kullanıma hazır mum çubuklarıdır.

H00826 **PLASTIC WAX STICKS**
(Çinkooksit Ojenöl, Total Protez Ölçü Maddesi)
Ambalaj Şekli : 48 Adet

PENTRON Impression Compound RED Kırmızı Stenç



Isı ile şekillendirilebilen termoplastik ölçü maddesi.

4231110 **Impression Compound RED (Stenç Ölçü maddesi)**
Ambalaj Şekli: 220 gr - 7 adet plak

KEMDENT Impression Compound Mum



Isı ile şekillendirilen protez kenarlarının belirlenmesinde kullanılan çubuk şeklinde ölçü materyali.

COM621
IMPRESSION COMPOUND
Ambalaj Şekli: 15 adet Mum

KERR Permlastic™ Plastik Bazlı Ölçü Materyali



Permlastic, üç ayrı viskozitede mevcuttur. Inlay ve sabit köprü uçları için light body viskozitesini kullanabilirsiniz. Yarım veya tam protez ölçüleri için regular body ideal bir viskozite seçeneği sunar. Heavy body'nin daha yoğun olan viskozitesi çift karma tekniğinde optimum uygulama imkanı sunar.

60099 **PERMLASTIC**
Ambalaj Şekli: 1 adet baz, 1 adet katalizör, 1 adet karıştırmaya kağıdı

KERR OptiClean™ Geçici Yapıştırıcı Simanını Uzaklaştırmak İçin Kullanılan Silikon Frez



Özel abreziv partikülleri sayesinde dentin dokusu üzerinde deformasyon oluşturmada ve yumuşak dokuyu zedelemeyen geçici siman materyalini uzaklaştırır. Siman uzaklaştırılması sırasında hastada oluşabilecek hassasiyeti önler.

950 **OPTICLEAN KİT**
Ambalaj Şekli: 12 adet opticlean

KERR TempBond

Çinko Oksit Öjenol Bazlı Geçici Yapıştırma Simanı

TempBond® geçici kuron-köprüler veya splintler/sabitleyiciler için veya kalıcı restorasyonların geçici simantasyon işlemleri için geliştirilmiş ve kendi kendine sertleşen çinko oksit öjenol tabanlı geçici yapıştırma simanıdır. Pürüzsüz akışı çaba sarf etmeksizin geçici restorasyonun hızlı bir şekilde yerleştirilmesini ve tamamlanmasını sağlamaktadır.



61086 TempBond Standart Kit (Çinko Oksit Öjenollü)

Ambalaj Şekli: 1x50 gr Baz, 1x15 gr Katalizör, karıştırma kağıdı

60058 TempBond Standart Kit-Modifier (Çinko Oksit Öjenollü)

Ambalaj Şekli: 1x50 gr Baz, 1x15 gr Katalizör, 1x 3 gr modifier, karıştırma kağıdı

KERR TempBond Clear

Triklosan İçerikli Geçici Yapıştırma Simanı

TempBond Clear, geçici ve kalıcı restorasyonlar için geliştirilmiş şeffaf ve dual-cure (hem ışıkla hem de kendi kendine polimerize olabilen) rezin bazlı simandır. TempBond® Clear, rezin bazlı materyallere bağlanabilmek için öjenol içermez, kolay karıştırılır ve kolay temizlenir. TempBond Clear, rezin bazlı içeriği sayesinde güçlü bir bağlanma sağlar ve materyali çıkarmak gerektiğinde, hızlı ve sorunsuzdur.



33351 TempBond Clear

Öjenolsüz - Işıklanabilir - Triklosan İçerikli

Ambalaj Şekli: 1x 7 gr dual sertleşen, rezin bazlı, şeffaf, geçici yapıştırma simanı

KERR TempBond NE

Öjenol İçermeyen Geçici Yapıştırma Simanı

TempBond NE öjenol içermeyen geçici yapıştırma simanıdır. Resin esaslı simanın ve geçici akrilik maddelerin polimerizasyonunu inhibe etmez ve öjenole alerjisi olan hastalar için bir seçenek sunar. TempBond ile aynı akış ve tutuculuk özelliğindedir.



61085 TempBond NE

Ambalaj Şekli: 1 x 50 gr Baz, 1 x 15 gr Katalizör, karıştırma kağıdı

KEMDENT Modelling Wax

Pembe Mum



Standart özelliklere sahip pembe mum.

KMD.02.002
MODELLING WAX – PEMBE – AÇIK
 Ambalaj Şekli: 500 gr

KERR Blue Inlay Casting Wax

Mavi Dolgu Döküm Mumu



Dişlerin, krun ve köprüler için kullanılan mavi dolgu döküm mumu.

* 00475
 * işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KEMDENT Tenatex Red

Kırmızı Mum



Sıcağa dayanıklı kırmızı mum.

WAX616
TENATEX MUM – KIRMIZI
 Ambalaj Şekli: 500 gr
 WAX629
TENATEX ECO RED MUM 500gr

KERR KWIK Tray

Ölçü İçin



Kron, köprü ve dişçi gösterimleri için ayarlanabilir, delikli alüminyum tepsiler.

* 61163
 Ambalaj Şekli: 1adet
 * işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

KERR Orthodontic Tray Wax

Ortodontik Kaşık Mumu



Yumuşak, beyaz renkli plastik mum çubuk. Ölçü kaşıklarının kenar mumlamasında ve braketlerin yumuşak dokuya batmasını engellemek için kullanılır.

* 9246
 Ambalaj Şekli: 48 adet beyaz çubuk mum
 * işaretli ürün sipariş üzerine getirilir.

COLTENE ROEKO STAY-PUT

Retraksiyon İpi



Alüminyum Klorid Heksahidrat emdirilmiş retraksiyon ipi Stay-Put renk kodlarıyla kullanım kolaylığı sağlar ve Gingiva ile kontrast yaparak görüş kolaylığı sağlar.

521000 ROEKO STAY-PUT (RETRAKSİYON İPİ)

Ambalaj Şekli : 183 cm - 0,5 mg $AlCl_3 \cdot X_6H_2O$ - 0 numara

521001 ROEKO STAY-PUT (RETRAKSİYON İPİ)

Ambalaj Şekli : 183 cm - 0,5 mg $AlCl_3 \cdot X_6H_2O$ - 1 numara

521002 ROEKO STAY-PUT (RETRAKSİYON İPİ)

Ambalaj Şekli : 183 cm - 0,75 mg $AlCl_3 \cdot X_6H_2O$ - 2 numara

521003 ROEKO STAY-PUT (RETRAKSİYON İPİ)

Ambalaj Şekli : 183 cm - 1 mg $AlCl_3 \cdot X_6H_2O$ - 3 numara

COLTENE GİNGİVA LİKİD

Retraksiyon İpi Solüsyonu



Gingiva Likid bir alüminyum klorid heksahidrat solüsyonudur. Retraksiyon ipleriyle birlikte kullanılarak hazırlık ya da ölçü alım aşamasında kanamayı durdurarak en iyi sonuçların alınmasını sağlar.

524 000 GİNGİVA LİKİD

Ambalaj Şekli : 10 ml solüsyon



FGM Proretract Retraksiyon İpleri

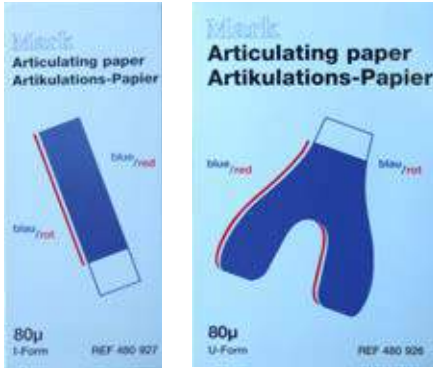


Kimyasal madde emdirilmemiş %100 pamuktan yapılmış örgürlü dişeti retraksiyon ipleri. Yumuşak yapısı sayesinde dişeti sulkusuna çok rahat bir şekilde uygulanır. Yüksek hidrofilik yapısı sayesinde Diş hekimliğinde diş eti hasarlarının önlenmesinin yanı sıra özellikle ölçü alma sırasında çalışılan bölgenin ulaşılabilirliğini artırmak amacıyla kullanılırlar.

Kavite hazırlama işlemleri esnasında dişeti dokusunun zarar görmesinin önlenmesine yardımcı olmanın yanısıra, dental ölçülerin başarısını arttırmak, çalışılan bölgenin görülebilirliğini ve ulaşılabilirliğini arttırmak amacıyla diş etini retrakte etmek için kullanılan iplerdir.

ÜRÜN	KOD
FGM Proretract Retraksiyon ipleri	
PRORETRACT-retraksiyon ipleri-00, 250 cm	2543
PRORETRACT-retraksiyon ipleri -0, 250 cm	2544
PRORETRACT-retraksiyon ipleri -1, 250 cm	2545

COLTENE Artikülasyon Kağıdı Düz / Nal Şeklinde



480926
ARTİKÜLASYON KAĞIDI - Düz
Ambalaj Şekli: 12'lik kutular

480927
ARTİKÜLASYON KAĞIDI - Nal şeklinde
Ambalaj Şekli: 6'lık kutular

COLTENE Artikülasyon Kağıdı Düz / Nal Şeklinde



480384
ARTİKÜLASYON KAĞIDI - Düz
Ambalaj Şekli: 12'lik kutular

480364
ARTİKÜLASYON KAĞIDI - Nal şeklinde
Ambalaj Şekli: 6'lık kutular

FGM Prosil

Silan

Porseleni kompozite kimyasal bağlayan ajan. Porselen kırıklarının ağız içinde tamirinde, full seramik kuronların rezin yapıştırıcılarla simantasyonunda ve fiber postların simantasyonunda kullanılır.

70
PROSİL-Silan Primer
 Ambalaj Şekli: 1 adet 4 ml şişe



KERR Tempphase

Rezin Bazlı Geçici Kron – Köprü Materyali

Otomatik uygulama ucu sayesinde kolay uygulanır.

29367
TEMPHASE FAST SET A1 kartuş
 Ambalaj Şekli: 1x72 gr, 12 adet uygulama ucu, A1 kartuş.

28655
TEMPHASE FAST SET A2 kartuş
 Ambalaj Şekli: 1x72 gr, 12 adet uygulama ucu, A2 kartuş.



KERR Tab 2000

Akrilik Geçici Kron – Köprü Materyali

Geçici kron, köprü ve splintler için kimyasal olarak sertleşen akrilik materyal.

61770
TAB 2000 (Geçici kron ve köprü akriliği)
 Ambalaj Şekli: 3 x 30 gr toz (Açık, Orta, Koyu), 2 x 30 ml Likit

61744
TAB 2000 LİKİT Regular
 Ambalaj Şekli: 50 ml likit - Regular

61775
TAB 2000 LİKİT Fast
 Ambalaj Şekli: 50 ml likit - Fast



KERR Life

Kalsiyum Hidroksit Bazlı Kaide Materyali



Radyoopaktır. Direkt – indirekt kuafajlarda ve her çeşit dolguların altında kaide olarak kullanıma uygundur. Sekonder dentin yapımını teşvik eder.

60769

KERR LIFE Kalsiyum hidroksit içerikli kavite liner
Ambalaj Şekli: 1 x 12 gr Baz, 1 x 12 gr Katalizör tüp

KEMDENT Alganol

Çinko Oksit Ojenol Kaide Simanı



Düşük çözünürlüğe ve yüksek basınca dayanıklıdır. Pulpa kuafajında kalsiyum hidroksit maddesinin üzerinde ısı değişimlerinden ve asit irritasyonundan pulpayı korur. Amalgam dolgu altında kaide simanı olarak ve geçici dolgu maddesi olarak kullanılır.

KMD

ALGANOL ÇİNKO OKSİT OJENOL SİMAN

Ambalaj Şekli: Çinkooksit toz-90 gr, Ojenol likit 30 ml

LAB160

ALGANOL ÇİNKO OKSİT TOZ

Ambalaj Şekli: Çinkooksit toz-90 gr,

LAB161

ALGANOL ÇİNKO OKSİT LİKİT

Ambalaj Şekli: Ojenol likit 30 ml

PENTRON Adhesor® Carbofine

Karboksilat Yapıştırma Simanı



Endikasyonları

- Geçici dolgular
- Kalıcı, Yarı kalıcı simantasyon
- Amalgam ve kompozit restorasyonları için kaide materyali

Özellik ve Avantajları

- Pulpa irritasyonu oluşturmaz.
- Sert diş dokusuna doğal bağlanma
- Mikroorganizma geçişine izin vermeyen pürüzsüz yapıya sahiptir.
- Simantasyon için mükemmel bir seçenek sunar.

4111420

ADHESOR CARBOFINE SİMAN

Polikarboksilat Siman,

Ambalaj Şekli: 80 gr toz, 40 gr likit

PENTRON Caryosan®

Çinko Oksit Ojenol Kaide Simanı



Radyoopaktır. Direkt - indirekt kuafajlarda ve her çeşit dolguların altında kaide olarak kullanıma uygundur. Sekonder dentin yapımını teşvik eder.

4112110

CARYOSAN

Çinko Oksit Ojenol Siman

Ambalaj Şekli: 30 gr normal toz, 30 gr rapid toz, 25 gr likit

PENTRON Adhesor® Fosfat

Çinko Fosfat Simanı



Amalgam ve kompozit dolguların altında kaide maddesi olarak kullanılır. Geçici dolgu maddesi olarak ve kuron simantasyonunda da kullanılır.

4111111

ADHESOR FOSFAT

Çinko Oksit Ojenol Siman

Ambalaj Şekli: Çinko Fosfat Siman

*KERR Maxcem Elite™ Chroma



Maxcem Elite™ Chroma sektördeki ilk ve tek renk indikatörlü simandır. Preperasyonunuzun içerisine yerleştireceğiniz pembe renkli Maxcem Elite™ Chroma, artan siman kalıntılarını temizleme zamanı geldiğinde uyguladığınız siman rengine dönüşecektir. Tüm indirekt restorasyonlarınız için tek adımda siman kalıntılarını temizleyebilir ve güvenli restorasyonlar gerçekleştirebilirsiniz.

- Renk İndikatörü: Artan siman kalıntılarını temizleme zamanını gözlemleyerek, güvenli kullanım.
- Dual-Cure: Işığın ulaşmadığı restorasyonlarda tam polimerizasyon.
- Geliştirilmiş Bağlanma Gücü: Self-adeziv simanlar arasındaki en yüksek bağlanma.
- Radyoopaklık: X-ray de kolay tanı.
- One-peel™ temizleme: Tek seferde zahmetsiz temizleme.
- Geniş Endikasyon Skalası: Anterior ve posterior seramik uygulamaları, metal destekli restorasyonlar ve CAD/CAM restorasyonları dahil tüm indirekt restorasyonlarda kullanım.

36372

MAXCEM ELITE CHROMA

2x5g clear şırınga , 5 adet karıştırıcı uç,

5 adet geniş açılı karıştırıcı uç, 5 adet intraoral uç, kullanma kılavuzu

KERR Maxcem Elite™ Self-Etch/ Self-Adeziv Dual Cure Rezin Yapıştırma Simanı



Maxcem Elite, self-etch, self adeziv özelliği ile indirekt restorasyonların simantasyonunu kolaylaştırır. Maxcem'in kanıtlanmış bileşimi daha da geliştirilmiş olup yüksek yapışma kuvveti ve uygulama kolaylığı sunar. Materyal fazlalıklarının uzaklaştırılması, yenilik olarak oda ısısında bulundurulabilmesi, ayrıca elle karıştırmayı gerektirmeyen doğrudan kullanımı ve kök kanalları için eğimli uçları, uygulamada yeni standartlar oluşturur.

- Maxcem Elite yüksek bağlanma gücüne sahiptir. (22–36 MPa) Kendinden adezivli olup ayrıca asit ve bond uygulaması gerektirmez.
- Kullanıcı dostu bir materyaldir. Fazlalıklar kolayca uzaklaştırılır, doğrudan uygulanabilir, elle karıştırma gerektirmez, yardımcı enstrüman kullanımına gerek yoktur.
- Üniversaldir. Anterior veya posterior bölgelerde metal seramik, metal, kompozit, seramik ve CAD/CAM restorasyonları için uygundur.
- Kendinden polimerizasyonu çok etkilidir. Işığın ulaşmadığı metal destekli porselen restorasyonlarda tamamen polimerize olur.
- Patentli Redox sistemi ile daha estetik restorasyonlar için renk stabilitesi sağlanır.

34055 MAXCEM ELITE STANDART KİT Rezin Bazlı, Dual Siman
Ambalaj Şekli: 5 x 5 gr şırınga (2 adet şeffaf, 1 adet beyaz, 1 adet sarı, 1 adet beyaz opak), 24 adet karıştırıcı uç, 160 adet geniş açılı karıştırıcı uç, 8 adet intra-oral uç, 8 ad kök kanal ucu, kullanma kılavuzu

34058 MAXCEM ELITE CLEAR 2'Lİ
Ambalaj Şekli: 2 x 5 g clear şırınga 8 adet geniş açılı karıştırıcı uç, 8 adet intraoral uç, 8 kök ucu

34057 MAXCEM ELITE MİNİ KİT
Ambalaj Şekli: 1x5 gr clear şırınga, 4 adet karıştırıcı uç, 4 adet geniş açılı karıştırıcı uç, 4 adet intraoral uç, kullanma kılavuzu

KERR NX3 Nexus™ Third Generation Üniversal Adeziv Rezin Siman



NX3 daimi yapıştırma simanı, tüm indirekt uygulamalarda üniversal olarak kullanılır. Yenilikçi kimyasal bileşimi sayesinde NX3 mükemmel estetik, adezyon ve çok yönlülüğü bir materyal içinde birleştirir. NX3 dual sertleşebilen siman ve ışıkla sertleşebilen simanı bir arada içerir. Dual sertleşen siman, otomatik şırınga sistemi ile uygulama kolaylığı sağlarken, ışıkla sertleşen siman; limitsiz çalışma süresi sunar. NX3, Kerr' in patentli, amin içermeyen reaksiyon başlatıcı sistemi (Redox initiator system) ve geliştirilmiş rezin matriksi ile gerçek renk stabilizasyonu sağlayan ilk adeziv rezin simanıdır. Uygulaması kolaydır. Dual sertleşen siman otomatik ikili şırınga içindedir. Işıklı sertleşen siman; limitsiz çalışma süresi sunar. Tüm materyallere yapışır. Mine, dentin, CAD/CAM bloklar, seramik, porselen, rezin ve metalle mükemmel bağlantı sağlar. Üniversaldir. Tüm total-etch veya self-etch bond sistemleri ile uyumludur. Veneer uygulamaları dahil tüm indirekt restorasyonlarda kullanılır. Amin içermez, mükemmel renk dayanıklılığı sayesinde yüksek estetik özellik sunar. Optimum çalışma özelliklerine sahiptir. Jel halindeyken materyal fazlalıkları kolayca uzaklaştırılabilir. Deneme jeli ile kusursuz renk uyumu sağlanır. Kolay temizlenir.

33642 NEXUS 3 BAŞLANGIÇ KİTİ
Ambalaj Şekli: 1x5 gr DualCure, 1x1,8 gr Light Cure, x3 gr deneme jeli, 1x 5 ml Silan primer, 24 adet uygulama ucu

33653 NEXUS 3 TRIAL KİT – DENEME KİTİ
Ambalaj Şekli: 1x5 gr DualCure şeffaf, 1x5 ml Optibond All in One şişe, 8 adet uygulama ucu

ÜRÜN	KOD
Nexus Refil paketleri *	
Otomatik Şırınga Dual-Cure (şeffaf) 5gr *	33643
Otomatik Şırınga Dual-Cure (beyaz) 5gr *	33644
Otomatik Şırınga Dual-Cure (sarı) 5gr *	33645
Otomatik Şırınga Dual-Cure (bleach) 5gr *	33646
Otomatik Şırınga Dual-Cure (beyaz opak) 5gr *	33647
Light -Cure Şırınga (şeffaf) 1.8gr *	33648
Light -Cure Şırınga (beyaz) 1.8gr *	33649
Light -Cure Şırınga (sarı) 1.8gr *	33650
Light -Cure Şırınga (bleach) 1.8gr *	33651
Light -Cure Şırınga (white opak) 1.8gr *	33652

* İşaretili ürünler sipariş üzerine getirilir.

YANLIŞ BİR SİMAN TERCİHİ KORKULU RÜYANIZ OLABİLİR

Siman kalıntılarını temizlerken beklenmedik problemlerle karşılaşabilirsiniz. Çevresel faktörler, materyaller ile ilgili tutarsız polimerizasyon süreleri, simantasyon süreçlerinizi olumsuz etkileyebilir.

Simanınızı değiştirmenizin vakti gelmedi mi?



Preperasyonunuzun içerisine yerleştireceğiniz pembe renkli Maxcem Elite™ Chroma, artan siman kalıntılarını temizleme zamanı geldiğinde uyguladığınız siman rengine dönüşecektir. Tek adımda siman kalıntılarını temizleyebilir ve güvenli restorasyonlar gerçekleştirebilirsiniz. **Simanınızı değiştirin. Tedavi sonuçlarınızı iyileştirin.**



Maxcem Elite™ Chroma
Renk İndikatörlü Self Etch/Self Adöziv Rezın Siman

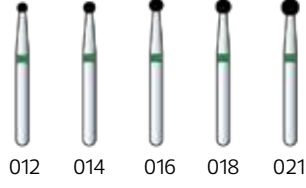
www.KerrTurkey.com



Together, we're more.™

MEDIN Aeratör İçin Elmas Rond Frezler

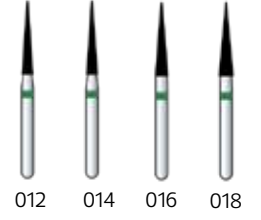
(MDN.07.001)



No	Kod
012	146514730
014	146516760
016	146516770
018	146990185
021	146990186

MEDIN Aeratör İçin Elmas Uzun Alev Uclu Frezler

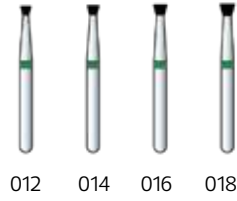
(MDN.07.001)



No	Kod
012	146990196
014	146990197
016	146990198
018	146990199

MEDIN Aeratör İçin Elmas Tersine Konik Frezler

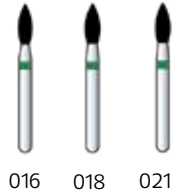
(MDN.07.001)



No	Kod
012	146515010
014	146990187
016	146990188
018	146990189

MEDIN Aeratör İçin Elmas Labut Frezler

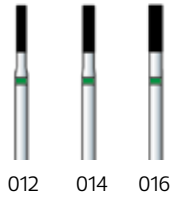
(MDN.07.001)



No	Kod
016	146519590
018	146990215
021	

MEDIN Aeratör İçin Elmas Kısa Fisür Frezler

(MDN.07.001)



No	Kod
012	146990191
014	146990192
016	146516320

MEDIN Aeratör İçin Elmas Mum Alevi Frezler

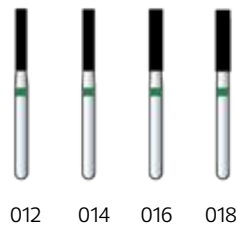
(MDN.07.001)



No	Kod
010	146990239
012	146517670

MEDIN Aeratör İçin Elmas Uzun Fisür Frezler

(MDN.07.001)



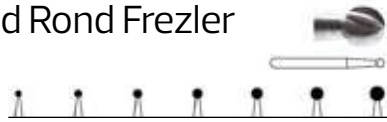
No	Kod
012	146516400
014	146516410
016	146516420
018	146990193

MEDIN Aeratör İçin Elmas Oluklu Frez

(MDN.07.001)



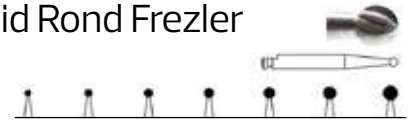
No	Kod
146803610	018

MEDIN Aeratör için**Tungsten Karbid Rond Frezler**

(MDN.07.002)

010 012 014 016 018 021 023

No	Kod
010	142512023
012	142512033
014	142512043
016	142512053
018	142512063
021	142512073
023	142512083

MEDIN Angldrüva için**Tungsten Karbid Rond Frezler**

(MDN.07.002)

010 012 014 016 018 021 023

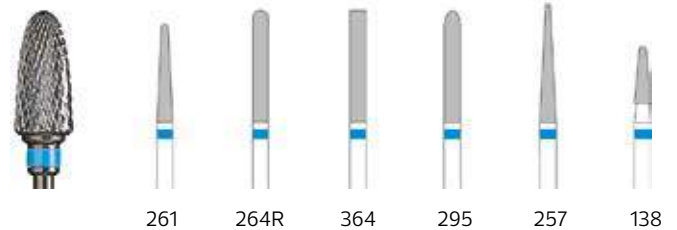
No	Kod
010	142511033
012	142511043
014	142511053
016	142511063
018	142511073
021	142511083
023	142511093

MEDIN Aeratör için**Tungsten Karbid Fisür Frezler**

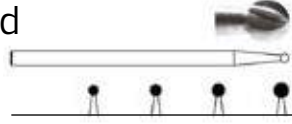
(MDN.07.002)

08 09 010 012 014 016 018

No	Kod
08	142512203
09	142512213
010	142512223
012	142512233
014	142512243
016	142512253
018	142512283

EDENTA Piyasemen için**Tungsten Karbid Mavi Bantlı
Hard Frezler**

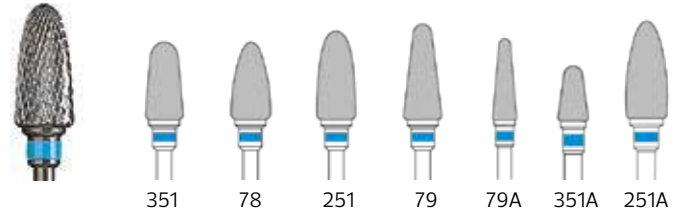
No	Şekil No	Kod
023	261	0110.023HP
023	264R	0210.023HP
023	364	0310.023HP
023	295	0410.023HP
023	257	0610.023HP
023	138	0710.023HP

MEDIN Piyasemen için**Tungsten Karbid Rond
Frezler**

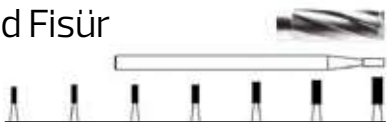
(MDN.07.003)

016 018 021 023

No	Kod
016	142510063
018	142510073
021	142510083
023	142510093

EDENTA Piyasemen için**Tungsten Karbid Mavi Bantlı
Canavar Frezler**

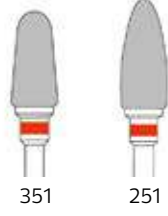
No	Şekil No	Kod
060	351	5210.060HP
060	78	5310.060HP
060	251	5410.060HP
060	79	5510.060HP
040	79A	5710.040HP
040	351A	6210.040HP
060	251A	7210.060HP

MEDIN Piyasemen için**Tungsten Karbid Fisür
Frezler**

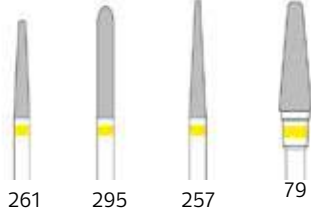
(MDN.07.003)

08 09 010 012 014 016 018

No	Kod
08	142510213
09	142510223
010	142510233
012	142510243
014	142510253
016	142510263
018	142510273

EDENTA Piyasemen içinTungsten Karbid Kırmızı Bantlı
Canavar Frezler

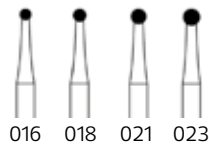
No	Şekil No	Kod
060	351	5220.060HP
060	251	7220.060HP

EDENTA Piyasemen içinTungsten Karbid Sarı Bantlı
Canavar Frezler

No	Şekil No	Kod
023	261	0130.023HP
023	295	0430.023HP
023	257	0630.023HP
045	79	5760.045HP

EDENTA Angıdruva için

Çelik Ront Frezler



No	Şekil No	Kod
016	6	1204016
018	6	1204018
021	6	1204021
023	6	1204023

DiaDent

Frez Kutusu



ÜRÜN	KOD
DiaDent Frez Kutusu	
1 adet 36'lık frez kutusu	837-004



Diatech

Yüksek Kaliteli Döner Aletler (Frezler)

Boşluklar ve kron preparatları (diş yapısındaki), sert (zor olmayan) dolgu malzemeleri ve bitirme kompozitleri uygulama alanlarıdır.



Sipariş Numaraları
Sipariş Numarası: 200265AA

Tanım:

G	837R	317	012	8	ML
Altın Kaplama	Kafa şekli (Silindirik Rond) eski ISO numarası	Gövde tipi (FG shank)	Kafa çapı	Kafa uzunluğu	Gren

ISO Numarası

806	314	238	524	018
Çalışma alanının materyeli	Gövde tipi	Kafa Şekli	Green (Elmas) Bıçak (Karbon)	Kafa Çapı mm
Örnek: 500 – Karbid 806 – Elmas	Örnek: 104 – El aleti 204 – Sağ açılı 313 – FG kısa 314 – FG standart	Örnek: 001 – Round 225 – Inverted cone 107 – Flat End Cylinder 233 – Pear 313 – Football	Örnek: Karbid 001 – 6-8 bladed, Straight 072 – 12 bladed, right helicoidal Diamonds 524 – ML, grit 534 – MLX, grit	Örnek: 018=1,8 mm

MULTILAYER DIAMOND INSTRUMENTS

ROUND

STANDARD

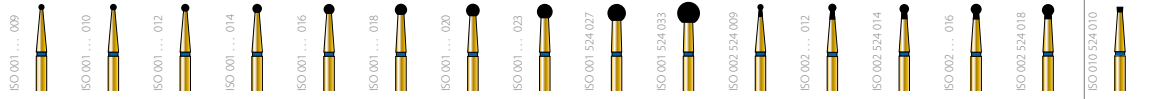


Fig. No.	801	801	801	801	801	801	801	801	801	801	802	802	802	802	802	805
ISO Ø 1/10 mm	009	010	012	014	016	018	020	023	027	033	009	012	014	016	018	010
Head L mm											2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	0.8
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ROUND END TAPER

STANDARD

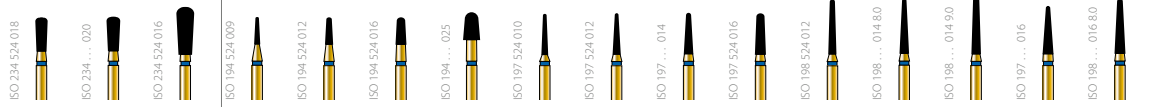


Fig. No.	830L	830L	830L	849	849	849	849	855	855	855	855	856	856	856	856	856
ISO Ø 1/10 mm	018	020	026	009	012	016	025	010	012	014	016	012	014	014	016	016
Head L mm	5	5	7	4	4	4	4	6	6	6	6	8	8	9	7	8
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

ROUNDED END TAPER

STANDARD

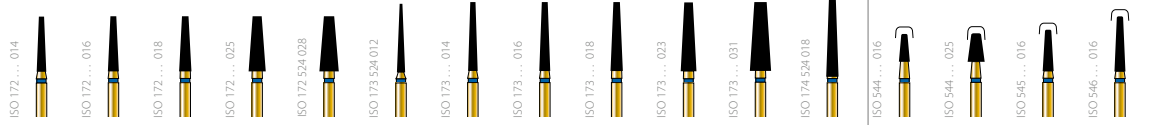


Fig. No.	847	847	847	847	847	848	848	848	848	848	848	848L	845R	845R	846R	847R
ISO Ø 1/10 mm	014	016	018	025	028	012	014	016	018	023	031	018	016	025	016	016
Head L mm	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	4	4	6	8
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

FLAME

STANDARD

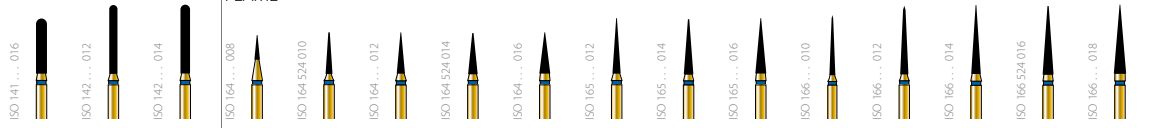


Fig. No.	881	882	882	853	852	852	852	852	858	858	858	859	859	859	859	859
ISO Ø 1/10 mm	016	012	014	008	010	012	014	016	012	014	016	010	012	014	016	018
Head L mm	8	10	10	3.5	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

MICRO BURS

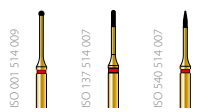


Fig. No.	801M	838M	889M
ISO Ø 1/10 mm	009	007	007
Head L mm	0.6	2.4	2.4
MLX = 150 µm	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■

GUIDE PIN

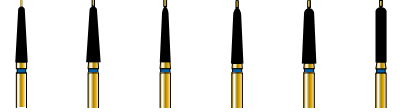


Fig. No.	856P	856P	878KP	878KP	878KP	881P
ISO Ø 1/10 mm	018	021	016	018	021	016
Head L mm	8	8	8	8	8	8
MLX = 150 µm	■	■	■	■	■	■
ML = 105 – 125 µm	■	■	■	■	■	■
F = 45 µm	■	■	■	■	■	■
XF = 25 µm	■	■	■	■	■	■
UF = 15 µm	■	■	■	■	■	■

MULTILAYER DIAMOND INSTRUMENTS

INVERTED CONE

805	805	805	805	805	807	807	807	807	806	806	806	806	806	813	813	813	811	811
012	014	016	018	023	010	012	016	018	009	010	012	014	016	010	014	018	031	033
0.9	1.4	1.4	1.6	2.1	3.5	3.5	4	5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.5	1.5	1.5	2	4.2	5

DOUBLE CONE

856	856	856	856	856	856N	856L	856L	856L	856L	856L	856XL	856XL	850	850	850	850	850
016	018	018	021	025	014	016	012	014	016	018	016	018	012	014	016	018	010
9	8	9	9	7	8	8	10	10	10	10	11	12	10	10	10	10	10

TAPER

6051	6052	6053	6054	6055	6056
018	018	018	018	018	018
6	8	10	6	8	10

POINTED TAPER

877K	877K	877K	877K	877K	878K	878K	878K	878K	878K	878K	879K	879K
012	014	016	018	021	010	012	014	016	018	021	012	014
6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10

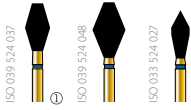
859	859	860	860	860	862	862	862	862	863	863	863	864	889	873	874	874	874
021	024	012	012	014	010	012	014	016	012	014	016	014	009	014	008	010	012
10	10	5	6.5	5	8	8	8	8	10	10	10	12	3.5	2	3	2	2

PERIO

Fig. No.	368	368L	893
ISO Ø /10 mm	014	014	014
Head L mm	5	5	7
MLX = 150 µm			
ML = 105 - 125 µm			
F = 45 µm			
XF = 25 µm			
UF = 15 µm			

MULTILAYER DIAMOND INSTRUMENTS

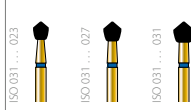
OCCUSAL



811	811	899
037	048	027
7	8	7

MLX	ML	F	XF	UF
2	3	2		

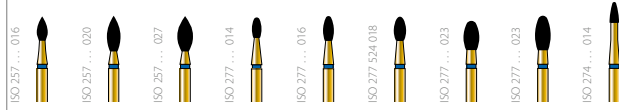
ACORN



905	905	905
023	027	031
2.7	2.9	3.1

MLX	ML	F	XF	UF
2	2	2		

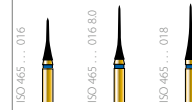
FOOTBALL



368	368	368	379	379	379	379	379	379
016	020	023	014	016	018	023	023	014
3.5	5	5	3	3.5	3.5	4.2	5	3

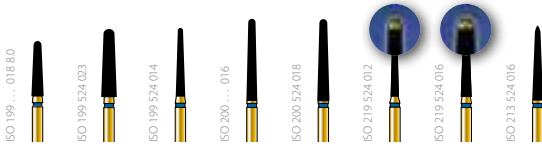
MLX	ML	F	XF	UF
1	2	2	1	2

INTERPROXIMAL



392	392	392
016	016	018
6	8	8

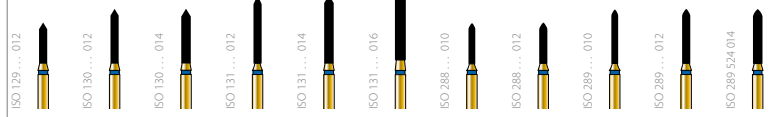
MLX	ML	F	XF	UF
2	2	2		



850	850	850N	850L	850L	851	851	898
018	023	014	016	018	012	016	016
8	10	10	12	12	8	8	11

MLX	ML	F	XF	UF
3	2	2	2	2

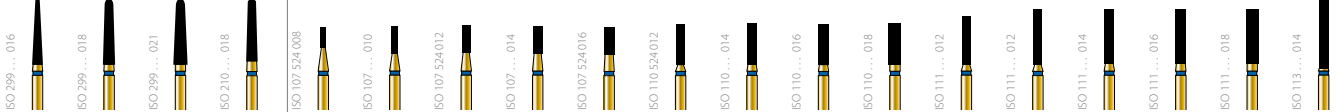
POINTED CYLINDER



884	885	885	886	886	886	877	877	878	878	878
012	012	014	012	014	016	010	012	010	012	014
6	8	8	10	10	10	6	6	8	8	8

MLX	ML	F	XF	UF
3	2	2	2	2

FLAT END CYLINDER



879K	879K	879K	886K	835	835	835	835	835	836	836	836	836	837	837	837	837	837	837	842
016	018	021	018	008	010	012	014	016	012	014	016	018	012	012	014	016	018	018	014
10	10	10	9.5	3	4	4	4	4	6	6	6	6	7	8	8	8	8	8	12

MLX	ML	F	XF	UF
3	3	3	2	2

TOPSPIN 2000

Fig. No.	379	811	836	837	847	847	847	848	848	848	848	856	856	856	856
ISO Ø 1/10 mm	023	033	016	014	016	018	025	014	016	018	023	025	016	018	021
Head L mm	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	7	8	8	9

MLX = 150 µm	ML = 105 - 125 µm	F = 45 µm	XF = 25 µm	UF = 15 µm
5	5	5	5	5

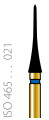











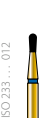








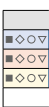
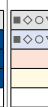
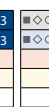
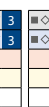
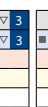

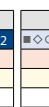
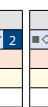
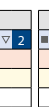
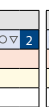
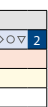
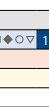
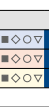

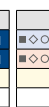


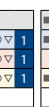
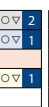
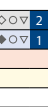








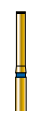









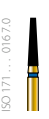
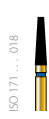



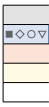



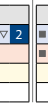

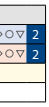
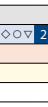
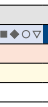


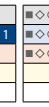


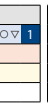
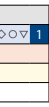
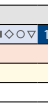

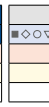
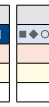
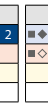










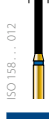





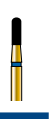

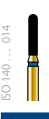






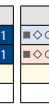




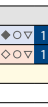




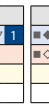

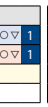
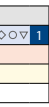



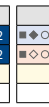


















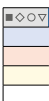
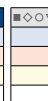
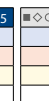
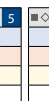
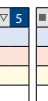
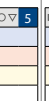
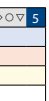
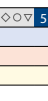
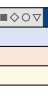
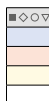
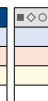
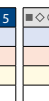
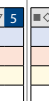
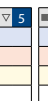
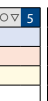
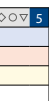


DIASTRIP

Fig. No.	600UM
Width in mm	2,50
Length in mm	80,00

Available grit size	40µm	15µm
---------------------	------	------

MULTILAYER DIAMOND INSTRUMENTS

WHEEL					DEPTH MARKER					PEAR																	
ISO 465 ... 021					ISO 066 ... 040					0.3 mm		0.5 mm		0.7 mm		0.3 mm		0.5 mm									
																											
392	909	909	909	818	828	828	828	834	834	830	830	830	830	830L	830L	830L	830L	830L	830L	830L	830L						
021	040	045	055	025	022	026	030	016	021	010	012	014	016	010	012	014	016	010	012	014	016						
10	1.5	1.5	2	0.7	1	1	1	6.8	6.8	2.7	2.7	2.7	2.7	4	4	5	5	4	4	5	5						
																											
END CUTTING				FLAT END TAPER																							
																											
878	879	879	879	839	839	839	845	845	845	845	845	846	846	846	846	846	846	846	846	846	847						
016	012	014	016	010	012	014	010	012	014	016	023	012	014	016	016	018	023	012	012	012	012						
8	10	10	10				4	4	4	4	5	6	6	6	7	7	7	7	7	7	8						
																											
ROUNDED END CYLINDER										ROUND END CYLINDER																	
																											
835R	835R	835R	835R	836R	836R	836R	836R	837R	837R	838	838	838	838	880	880	881	881	881	881	881	881						
008	010	012	014	008	010	012	014	012	014	009	010	012	014	012	014	010	012	014	010	012	014						
3	4	4	4	6	6	6	6	8	8	3	4	4	4	6	6	8	8	8	8	8	8						
																											
																											
856L	856L	850	850	850	878K	878K	878K	879K	879K	879K	880	881	882	886													
016	018	018	016	018	014	016	018	014	018	021	014	016	014	014													
10	11	8	10	10	8	8	8	10	10	10	6	8	10	10													
																											

CHANGZHOU HUICHUN Life Set Tek Kullanımlık Enjektör

Düz ve vidalı olarak iki çeşitte mevcuttur.



ÜRÜN	KOD
Life Set Enjektör	
LIFE SET ŞİRINGA 2ML 27G x 40MM 300 adet / kutu	LFS.01
LIFE SET ŞİRINGA 2ML 27G x 50MM 300 adet / kutu	LFS.02
Life Set Vidalı Enjektör	
2ml 27 G 04X40mm, - 300 adet /kutu	LFS.03
2ml 27 G 040X50mm, - 300 adet /kutu	LFS.04

Dochem

Rulo Pamuk



- % 100 yüksek derecede emici pamuktan yapılmış ve saf beyaz renktedir.
- Islakken şeklini ve esnekliğini kolaylıkla korur.
- Herhangi bir suni ipek lif ve selüloz içermez.
- Metal, cam ve gres içermez.
- Mukoza zarına yapışmayacaktır.
- Koruma için iyi paketlenmiştir.

Dochem rulo pamuk

Ambalaj Şekli: 600'lük 300 gr

EURONDA Mix Monoart®

Tükürük Emici



Toksik madde içermeyen PVC'den üretilmiştir. Dizaynı mükemmel aspirasyon için düzenlenmiştir.

EM15/E Euronda Tükürük Emici

Ambalaj Şekli: 100'lük poşet

CHANGZHOU HUICHUN Puresilk Atravmatik Saf İpek Cerrahi Sütür



Absorbe edilemeyen ipek cerrahi sütür malzemeleri eskiden beri tercih edilmektedir. İplikleri örgülüdür. Gama ışınları ile steril edilmiştir. İğne yüzeyi dokulardan geçişi kolaylaştırmak için silikonize edilmiştir. Non kapiller özelliğe sahiptir.

İĞNE ŞEKLİ	İĞNE BOYU	İPLİK ÇAPI	İPLİK UZUNLUĞU	AMBALAJ	KOD
Yukarı Keskin	16 mm	3/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.01
Yukarı Keskin	16 mm	4/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.02
Yukarı Keskin	18 mm	3/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.03
Yukarı Keskin	18 mm	4/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.04
Yukarı Keskin	20 mm	3/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.05
Yukarı Keskin	20 mm	4/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.06
Yuvarlak İğneli	16 mm	3/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.07
Yuvarlak İğneli	16 mm	4/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.08
Yuvarlak İğneli	18 mm	3/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.09
Yuvarlak İğneli	18 mm	4/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.10
Yuvarlak İğneli	20 mm	3/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.11
Yuvarlak İğneli	20 mm	4/0	75 cm	12 adet sütür	Pur.12

Kan Durdurucular

COLTENE ROEKO GELATAMP



Kolloid gümüş içeriği sayesinde bio-uyumlu antibakteriyel yapı kazanmış hemostatic jelatin süngerdir. Hızlı hemostaz sağlar. Kan akışını stabil hale getirir. Tamamen rezorbe olur.

274007 ROEKO GELATAMP

Ambalaj Şekli : 14x7x7 mm, 50'lik kan durdurucu sünger

*274008

Ambalaj Şekli : 20 adet blister

*işaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

DiaDent Dia – 100FS**Yüz ve Göz Maskesi**

Tedavi esnasında etrafa sıçrayan atıklardan gözleri ve yüzü korumaya yarayan koruyucu maske ve gözlük. En önemli özelliği buğulanma yapmaz. Hafif ve kullanımı kolaydır. Numaralı gözlükler üzerinden kolayca takılabilir. Temizlenmesi ve yıkanması oldukça kolaydır.

1005- 5011

Ambalaj Şekli: 1 adet gözlükçerçevesi(kristal),5adet maske

1005- 5012

Ambalaj Şekli: 1 adet gözlük çerçevesi (beyaz),5adet maske

1005- 5011

Ambalaj Şekli: 1 adet gözlük çerçevesi (mavi) , 5 adet maske

DiaDent Germicide Tray**1 Litrelik Dezenfektan Solüsyon Kabı**

Soğuk sterilizasyon için kullanılır. Kolay ve güvenli kullanım olanağı sunar. Küçük ve büyük olmak üzere iki ayrı bölmesi vardır. Aletler kolayca yerleştirilip çıkarılabilir.

711-001 **DEZENFEKTAN KABI BEYAZ KÜÇÜK**

Ambalaj Şekli: 1 adet

DiaDent Germicide Tray B tipi**3 Litrelik Dezenfektan Solüsyon Kabı**

Aletlerin kimyasal temizliği, dezenfeksiyonu ve sterilizasyonu için tasarlanmış yüksek hacimli dezenfektan solüsyon kabı.

711-106 **DEZENFEKTAN KABI MAVİ BÜYÜK**

Ambalaj Şekli: 1 adet

DiaDent Cam Gode**Gode**

601-001 Şeffaf

601-002 Kahverengi

601-003 Mavi

601-004 Yeşil

Temizlenmesi kolay. Otoklavda steril edilmez. 12'li ve tekli paket şekilleri bulunur.

DiaDent Çekmeceli**Pamuk Tampon****Kutusu****Tampon Kutusu**

Yaklaşık 60 adet pamuk tampon muhafaza eder. 20, 30 ve 40 m/m büyüklüğündeki pamuk tamponlar için uygundur.

770-001 **PAMUK KUTUSU**

Ambalaj Şekli: 60 lık kutu, beyaz

COLTENE ROEKO**LUNA****Dental Pamuk**

Sıkı ve kompakt yapısı sayesinde ekonomik kullanım sağlar. Tedavi boyunca sık sık pamuk değiştirmeye gerek kalmaz.

105 001 (No. 1) – 105 002 (No. 2) – *105 003 (No. 3)

Ambalaj Şekli : 500 adet

COLTENE ROEKO**LUNA GOLD****Altın Şeritli Dental Pamuk**

Yumuşak dokunun enfeksiyona maruz kalmasını önler. Altın şeridi sayesinde diğer standart pamuklardan kolayca ayırt edilir.

*109 121 (No.1) – *109 122 (No.2) – *109 123 (No.3)

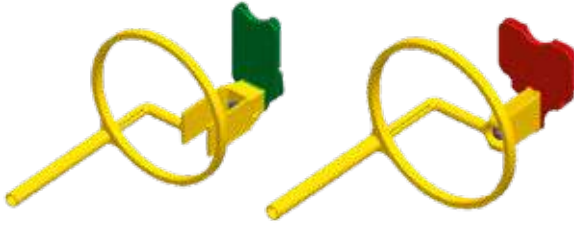
Ambalaj Şekli : 300 gr

*İşaretili ürün sipariş üzerine getirilir.

KERR X-Ray Film Tutucular

Daha net görüntü almak ve rahat çalışma ortamı sağlamak için geliştirilmiş film tutucu sistemleri. Göz yanılmalarını önlemek ve net görüntülere daha kısa sürede sahip olmak için üretilmiştir. Tüm röntgen tüpleri ile uyumludur. Her tip film için farklı dizayn edilmiş özel tutucuları vardır.

KERR Endo-Bite X-Ray Film Tutucu



Anterior

Posterior

Kanal tedavisi esnasında diagnostik röntgen filmi çekimi için üretilmiş film ve fosfor plak tutucusu. Sistemin anterior ve posterior bölgede kullanıma uygun iki farklı tutucusu vardır (anterior için yeşil, posterior için kırmızı). Otoklavda steril edilebilir.

1790 **ENDO-BITE FİLM TUTUCU - Kanal Tedavisi**

Ambalaj Şekli: 2 adet endobite anterior, 2 adet endobite posterior, 2 adet merkezleme aparatı

KERR Paro-Bite X-Ray Film Tutucu



Özellikle periodontolojik rahatsızlıkları olan hastalarda kemik ölçümü yapmak için üretilmiş film tutucu. Otoklavda 134 °C de 3 dk steril edilebilir.

1770 **PARO-BITE FİLM TUTUCU - Isırtma Film-Dikey (Periodontal)**
Ambalaj Şekli: 5 adet Paro-Bite ,1 adet merkezleme aparatı

KERR Kwik-Bite X-Ray Film Tutucu

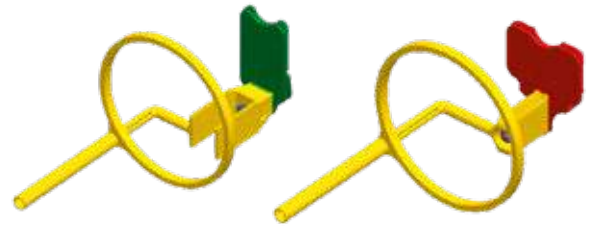


Horizontal ısırma filmi çekmek için üretilmiş film ve fosfor plak tutucusu.Yıllar sonra bile aynı hastadan bire bir karşılaştırma imkanı sağlar. Otoklavda steril edilebilir.

1780 **KWIK-BITE FİLM TUTUCU - Isırtma Film - Yatay**

Ambalaj Şekli: 5 adet Kwik-Bit ,1 adet merkezleme aparatı

KERR Super-Bite X-Ray Film Tutucu



Anterior

Posterior

Periodontal dokuları da içine alacak şekilde anterior ve posterior bölgede periapikal filmler çekmek için üretilmiş film ve fosfor plak tutucusu. Sistemin anterior ve posterior bölgede kullanıma uygun iki farklı tutucusu vardır (anterior için yeşil, posterior için kırmızı). Otoklavda steril edilebilir.

1020 **SUPER-BITE FİLM TUTUCU - implant**

Ambalaj Şekli: 2 adet superbite anterior, 2 adet superbite posterior, 2 adet merkezleme aparatı

KERR X-Ray Film Tutucu Büyük Set X-Ray Film Tutucu

Ambalaj Şekli: 1 adet Kwik-Bite, 1 adet Superbite anterior, 1 adet Superbite posterior 1 adet Paro-bite, 1 adet Endobite anterior, 1 adet Endobite posterior, 6 adet merkezleme aparatı.

KERR X-Ray Sensör Tutucular

Dijital görüntüleme sistemleri ile daha net görüntü almak ve rahat çalışma ortamı sağlamak için geliştirilmiş sensör tutucu sistemleri. Tüm sensör boyutları ve tüm röntgen tüpleri ile uyumludur. Her tip radyografi için farklı dizayn edilmiş özel tutucuları vardır.

KERR Kwik-Bite Senso X-Ray Sensör Tutucu



Dijital görüntüleme sistemleri ile horizontal ısıрма filmi çekmek için üretilmiş sensör tutucu. Tüm sensör boyutları ile uyumludur. Özel dizayn edilmiş tablası sayesinde sensör kablosunun deforme olmasını önler. Otoklavda steril edilebilir.

2700 KWIK-BITE SENSO TUTUCU

Ambalaj Şekli: 4 adet Kwik-Bite Senso, 1 adet merkezleme aparatı

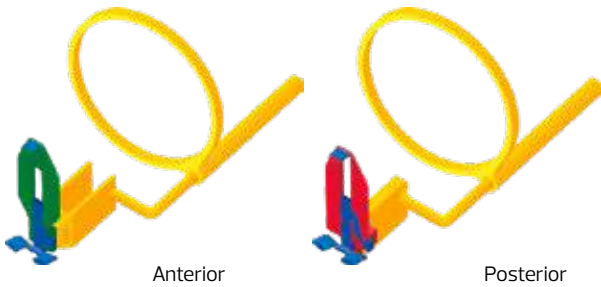
KERR Sensör Tutucu Test Set X-Ray Sensör Tutucu



2720 X-RAY SENSOR (RVG) TUTUCU - Büyük set

Ambalaj Şekli: 1adet Kwik-BiteSenso,1adet Superbite Senso anterior,1 adet SuperbiteS. posterior, 1 adet Endobite Senso anterior, 1 adet Endobite Senso posterior, 5 adet Merkezleme aparatı.

KERR Endo-Bite Senso X-Ray Sensör Tutucu

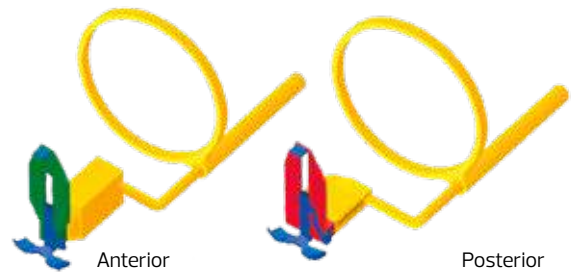


Kanal tedavisi esnasında dijital radyografi çekimi için üretilmiş sensör tutucu. Sistemin anterior ve posterior bölgede kullanıma uygun iki farklı tutucusu vardır (anterior için yeşil, posterior için kırmızı). Otoklavda Steril edilebilir.

2900 ENDO-BITE SENSO TUTUCU

Ambalaj Şekli: 2 adet Endo-Bite Senso Anterior, 2 adet Endo-Bite Senso Posterior, 2 adet merkezleme aparatı.

KERR Super-Bite Senso X-Ray Sensör Tutucu



Dijital görüntüleme sistemleri ile periodontal dokuları da içine alacak şekilde anterior ve posterior bölgelerde periapikal filmler çekmek için üretilmiş film tutucusu. Sistemin anterior ve posterior bölgede kullanıma uygun iki farklı tutucusu vardır (anterior için yeşil, posterior için kırmızı). Otoklavda 134 °C de 3 dk steril edilebilir.

2800 SUPER-BITE SENSO TUTUCU

Ambalaj Şekli: 2 adet Superbite Senso anterior, 2 adet Superbite Senso posterior, 2 adet merkezleme aparatı.

RECIPROC®

tek eğe ile kanal tedavisi



m-wire®
nickel titanium

RECIPROC® blue
Tek Eğe ile Kanal Tedavisi

Kusursuz eşleşme, benzersiz bir çözüm:

VDW.GOLD® RECIPROC® ile buluştu

Daha özgür seçim şansı

Genişletilmiş ileri-geri harekete sahip ve döner eğe sistemleri

- Yaratıcı RECIPROC® sistemine ait özel ileri-geri mod
- WaveOne™ ileri-geri eğe hareket sistemi için ayarlar
- Mtwo®, FlexMaster®, ProTaper® gibi tüm döner NiTi sistemleri için hız ve tork ön-program ayarları mevcuttur ve bu ayarlar ayrı ayrı değiştirilebilir.

Entegre apeks bulucu

El eğeleriyle kanal boyu tespiti ya da hazırlık esnasında eş zamanlı kanal boyu kontrolü.

Elverişlilik

Pil ile çalışan motora sahiptir; şarj edilme esnasında da kullanılabilir.

Kolay kullanılabilir navigasyon



A			
ACTEON SOPRO SERVOTOME II	86	DIPLOMAT ADEPT DA 130	36
ACTEON SOPRO Soprolife	15	DIPLOMAT ADEPT DA 170	36
APICAL SURGERY™ Kit	76	DIPLOMAT ADEPT DA 270	32
C		DIPLOMAT ADEPT DA 280	32
CHANGZHOU HUICHUN Life Set	214	DIPLOMAT ADEPT DA 370	28
CHANGZHOU HUICHUN Puresilk	214	DIPLOMAT ADEPT DA 380	28
COLTENE	148	DIPLOMAT ADEPT DA110A	40
COLTENE Artikülasyon Kağıdı	200	DIPLOMAT CART	41
COLTENE Artikülasyon Kağıdı	200	DIPLOMAT CONSUL DC 170	38
COLTENE COLTOLUX LED	56	DIPLOMAT CONSUL DC 180	38
COLTENE DIATECH Composite Polishing Kit	148	DIPLOMAT CONSUL DC 350	30
COLTENE FILL UP	127	DIPLOMAT CONSUL DC310	34
COLTENE GİNGİVA LİKİD	199	DIPLOMAT INTRAORAL CAMERA	15
COLTENE HYGENIC DENTAL DAM	150	DIPLOMAT LUX DL 320	30
COLTENE HYGENIC DENTAL DAM KITS	152	DIPLOMAT LUX DL210	34
COLTENE HYGENIC FIESTA	151	DIPLOMAT SIRIUS Reflektör	41
COLTENE HYGENIC WAX STICKS	196	DIPLOMAT XENOS Reflektör	41
COLTENE ONE COAT BOND 7 UNIVERSAL	140	DiaDent Cam Gode	215
COLTENE PARAPOST® XP™	183	DiaDent Cheek Retractor	155
COLTENE PERFECT TCS II	86	DiaDent Çekmeceli Pamuk Tampon Kutusu	215
COLTENE ROEKO FLEXI DAM NON-LATEX	150	DiaDent DIA-DUO	93
COLTENE ROEKO LUNA	215	DiaDent DIA-PRO Guttaperka	180
COLTENE ROEKO LUNA GOLD	215	DiaDent DIA-PRO Reciproc Gutta	180
COLTENE ROEKO METAL ÇERÇEVE	150	DiaDent DIA-PRO Reciproc Paper Points	181
COLTENE ROEKO PLASTİK ÇERÇEVE	150	DiaDent Dia - 100FS	215
COLTENE ROEKO STAY-PUT	199	DiaDent Dia-Endoring	186
COLTENE ROEKO SURGITIP-ENDO	187	DiaDent Diafil Flow	136
COLTENE ROEKO SURGITIP-MICRO	187	DiaDent DiaPaste	167
COLTENE SYNERGY D6	127	DiaDent DiaPex Plus	167
COLTENE SYNERGY D6 FLOW	127	DiaDent DiaPrep™ Plus	169
COLTENE Wedjets Stabilizasyon İpi / Roeko Klemp Seti	151	DiaDent Diaseal	138
COLTENE® Affinis	192	DiaDent Dia-Temp	168
COLTENE® Coltosol®F	168	DiaDent DUO-GUN GUTTAPERKA	95
COLTENE® Componeer™	137	DiaDent DUO-GUN Kablosuz Dolgu Obtürasyon Cihazı	94
COLTENE® Speedex®	192	DiaDent DUO-GUN Uygulama Uçları	95
D		DiaDent DUO-PEN	94
D10L Asistan ve Hekim Tabureleri	42	DiaDent Endo Box Large	184
DE 20/DM 20/20 P Dental Ünit Koltukları	42	DiaDent Endo Box Medium Combi	184
DENSIM DUBLIN KAFA / PARIS KAFA	103	DiaDent Endo Box Small	185
DENSIM DUBLIN P 1:1	109	DiaDent Endo Grip	186
DENSIM DUBLIN U 1:1	102	DiaDent Endo Organizer	180
DENSIM DUBLIN U 1:1 LUX / U 5,4:1 LUX	101	DiaDent Endo Stop	186
DENSIM DUBLIN U 7,4:1 LUX / U14,8:1 LUX	101	DiaDent E-Temp	168
DENSIM DX SRG / QUICK LED	112	DiaDent Frez Kutusu	208
DENSIM DX / DX BLUE / DX PRO / DX PRO BLUE	111	DiaDent Germicide Tray	215
DENSIM MONACO LUX / S LUX	99	DiaDent Germicide Tray B tipi	215
DENSIM MONTREAL LUX / S LUX	99	DiaDent Guttaperka ML.029	179
DENSIM OPTICS Dental Mikroskop	44	DiaDent Guttaperka Taper 04 / 06 Plus	180
DENSIM PARIS P 1:1	109	DiaDent Küçük Polisaj Fırçası	147
DENSIM PARIS U 1:1 LUX	101	DiaDent Metal Endoblok	185
DENSIM VIENNA	98	DiaDent Mini Bur Stand	185
DENSIM WELLINGTON	111	DiaDent Ni-Ti Hedstroem	175
DIPLOMAT ADEPT DA 130	36	DiaDent Ni-Ti Kfiles	176
		DiaDent Paper Point MMPP	181

DiaDent Paper Point Taper 04 / 06 Plus	181
DiaDent Plastik Endoblok	186
DiaDent Polisaj Lastiği	146
DiaDent PRO-SEAL	166
DiaDent Steri Bur Block W/Cover	185
DiaDent Steri Irrigation Tips	169
Dochem	214
DÜRR DENTAL Cerrahi Aspiratörler	48
DÜRR DENTAL Kompresörler	47
DÜRR DENTAL Tornado 4 Süper Sessiz Kompresör	47
E	
EDENTA Angldruva İçin Çelik Ront Frezler	208
EDENTA Piyasemen İçin Tungsten Karbid Mavi Bantlı Hard Frezler / Canavar Frezler	207
EDENTA Tristar	184
EKSTRAKSİYON	71
EKSTRAKSİYON KİTİ	68
ENDODONTİ	81
ESSENTIAL	62
ESSENTİAL KİT	70
EURONDA AQUADIST	53
EURONDA AQUAFILTER	53
EURONDA E10	51
EURONDA E9 NEW RECORDER	49
EURONDA E9 NEXT	49
EURONDA EUROMATİK	52
EURONDA Eurosafe 60	51
EURONDA EUROSEAL	52
EURONDA EUROSONIC E4D	53
EURONDA EUROSONIC ENERGY*	53
EURONDA EUROSONIC MICRO*	53
EURONDA Mix Monoart	214
EURONDA OTOKLAV POŞETLERİ	52
F	
FGM Arc Flex	155
FGM Cavibrush	139
FGM Cond AC 37	140
FGM Condac Porcelena	140
FGM Desensibilize	190
FGM Desensibilize KF % 0,2*	190
FGM Desensibilize KF % 2	190
FGM Diamond Excel	191
FGM Diamond Flex	146
FGM Fluor Care	190
FGM OPUS BULK FILL	135
FGM OPUS BULK FILL FLOW	135
FGM Proretract	200
FGM Prosil	201
FGM Top Dam	189
FGM White Post DC	183
FGM Whiteness	189
FGM Whiteness HP	188
FGM Whiteness HP Blue Calcium	188
FGM Whiteness HP MAXX	188

FGM Whiteness Perfect	189
FGM Whiteness Super Endo	189
FJ105M	43
FOSHION TIANJINGONG	16
H	
HAHNENKRATT Düz Matris Bandı	163
HAHNENKRATT Economy	125
HAHNENKRATT Handles Mouth Mirrors	125
HAHNENKRATT Port Tofflemire Matris	164
HAHNENKRATT SE Plus	125
HAHNENKRATT Tofflemire Düz Matris	164
HAHNENKRATT Yengeç Matris	164
HAHNENKRATT Yengeç Matris Bandı	163
Herculite XRV Ultra Flow	136
HIZLANDIRILMIŞ ORTODONTİK CERRAHİ	62
HW-5L WOODPECKER	74
I	
INTRALIFT	71
INTRALIFT™ KİT	66
İMLANT BAKIMI	61
J	
JPS AM100	87
JPS DA SERİSİ	46
JPS Diş Beyazlatma LED Cihazı	56
JPS JPDW-01	53
JPS JPS130 / JPS JPS130	43
JPS JPS130D	43
JPS JPS200 Amalgamatör	87
JPS JPSE 02	52
JPS Yağlama Cihazı	75
K	
KaVo 453 N	113
KaVo 454 N	113
KaVo 456 CN	112
KaVo 456 MN	113
KaVo 457	113
KaVo 460 LED	112
KaVo 465 LED	112
KaVo 465 LRN	112
KaVo 465 RN	113
KaVo AIR MOTOR 500	111
KaVo Aribex™ NOMAD Pro 2	12
KaVo COMFORTdrive 200 XDR	100
KaVo CONTRA ANGULO 500	102
KaVo DIAGNOCAM	14
KaVo DIAGNODENT PEN 2190	14
KaVo EDI	27
KaVo ELECTROmatic™	96
KaVo ELECTROmatic™ Plus	96
KaVo ELECTROmatic™ Premium	96
KaVo ELECTROmatic™ Premium Dual	96
KaVo ENDOADVANCE NT 120 L	106
KaVo ENDOSTRAIGHT E40 / E120	106
KaVo ESTETICA™ E30	24

KaVo ESTETICA™ E50 Life	22	KaVo SMARTmatic S10 S / S10 K / S10	110
KaVo ESTETICA™ E70 Vision	20	KaVo SMARTmatic S20 S / S20 / S20 K / S80 K	108
KaVo ESTETICA™ E80 Vision	18	KaVo SMARTtorque S619 L / S615 L	97
KaVo EXPERTmatic E10 C	109	KaVo SMARTtorque S608 C	100
KaVo EXPERTmatic E20 C / E25 C / E15 C	102	KaVo SMARTtorque S609 C / S605 C	98
KaVo EXPERTmatic E31 C	107	KaVo SONICflex™ quick 2003/2003 L	73
KaVo EXPERTmatic E61 C	106	KaVo SONICflex™ quick 2008 L	73
KaVo EXPERTsurg LUX	60	KaVo SURGmatic S11 L	110
KaVo EXPERTtorque™ E679 L/E675 L/E680 L/E677 L	97	KaVo SURGmatic S201 L	105
KaVo EXPERTtorque™ E680 C / S619 C / S615 C	98	KaVo SURGtorque S 459 L / S 459 C	100
KaVo EXTRAtorque 506 C	100	KEMDENT Alganol	202
KaVo EXTRAtorque 507 C	98	KEMDENT Impression Compound	196
KaVo FOCUS™	13	KEMDENT Modelling Wax	198
KaVo GXS-700™	11	KEMDENT Tenatex Red	198
KaVo INTRA L31	104	KEMİK CERRAHI	71
KaVo INTRA 181K	111	KEMİK CERRAHI KİTİ	63
KaVo INTRA 3610 N1 / 3610 N2 / 3610 N3	110	KERR Adapt Luciwedges	153
KaVo INTRA CL 10	110	KERR Adapt Matrices	161
KaVo INTRA EVA L61R / L61G	104	Kerr Adapt Sectional Matrix System	159
KaVo INTRA L53	104	KERR Blue Inlay Casting Wax	198
KaVo INTRA L62 / L3 / L3 Y / L53	104	KERR Cavalite	149
KaVo INTRA L68 / L67 / MINI L52 / L80 / L68B / L66B	103	KERR Clean Polish	191
KaVo INTRA LUX CL3-09/LUX CL3-04/3620 N/3624 N/3630 N/SHANK C09	105	KERR Cleanic	191
KaVo INTRA LUX KL703 LED / KL701	111	KERR Cleanic® in tube	191
KaVo INTRA LUX S600 LED / SL 550	112	KERR Click-Probe	126
KaVo INTRA MICRO L22	104	KERR CompoRoller™	156
KaVo INTRAmatic 10 E / 10 ES	109	KERR Compothixo™	156
KaVo INTRAmatic 20 ES	102	KERR Construct	138
KaVo INTRAmatic 31 ES	107	KERR Contoured Matrices	161
KaVo INTRAmatic 80 ES / 23 ES / 14 ES L	108	KERR Demi™	54
KaVo INTRAmatic L LUX 181 L / L 181 H	111	KERR Demi™ PLUS	54
KaVo INTRAmatic LUX K200	111	KERR Demi™ Ultra	54
KaVo LUX 540 LED	27	KERR Endo-Bite	216
KaVo LUX MIDWEST	112	KERR Endo-Bite Senso	217
KaVo MAIA LED	27	KERR F.I.T.T	195
KaVo MASTERmatic M07 L / M29 L	102	KERR Finishing and Polishing Strips	143
KaVo MASTERmatic M10L	109	KERR Harmonize	130
KaVo MASTERmatic M25 L / M05 L / M20 L	100	KERR Hawe Steel Matrice Bands	162
KaVo MASTERSurg LUX	60	KERR Hawe StopStrip	158
KaVo MASTERTorque™ LUX M9000 L / Mini M8700 L	97	KERR Hawe Şeffaf Servikal Matris	158
KaVo MICROMOTOR 500	111	KERR Herculite Classic	132
KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D	6	KERR Herculite XRV Ultra	131
KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D Pro	5	KERR HiLusterPLUS Polisaj Sistemi	144
KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP 3D Vision	4	KERR Identoflex	145
KaVo ORTHOPANTOMOGRAPH™ OP2D	7	KERR Identoflex	145
KaVo PIEZO KAVİTRON UÇLARI	73	KERR Identoflex Gold and Amalgam Polishers	145
KaVo PİYASEMEN 500	109	KERR Identoflex Kompozit Lastiği	144
KaVo QUATTROcare™ Plus	75	KERR Implant Deplaquers	126
KaVo Scan eXam™	8	KERR Implant Paste	125
KaVo Scan eXam™ One	10	KERR Impression Compound	195
KaVo SMARTmatic / ENDO S81 / ENDO S321 / S53	106	KERR Irrigation Probe	169
KaVo SMARTmatic Prophyl S31 / Prophyl S31K / Prophyl S33 / S53 / Prophyl S19 / Prophyl S19 K	107	KERR Kolor + Plus	139
		KERR KWIK Tray	198
		KERR Kwik-Bite	216

MEDIN Piyasemen İçin Tungsten Karbid Rond Frezler	207
Medin Finger Spreader	178
Medin Hedstroem Files	175
Medin K Files	176
Medin K-Reamers / Lentülo 4'lü blister	177
Medin Miller Sond	179
Medin Trinerf	178
MOCOM Millseal + evo	52
MULTILAYER DIAMOND INSTRUMENTS	210
N	
NORDIN Carbonite	183
NORDIN Dentin Pini	184
NORDIN Gold Screw Post	183
NORDIN Titanium Screw Post	183
NORDIN Unic	182
NORDIN Glassix	182
NORDIN Glassix+Plus	182
O	
OptiDisk Yedekleri	143
OSTEOTOMİ/OSTEOPLASTİ	62
P	
PENTRON Adhesor® Carbofine	202
PENTRON Adhesor® Fosfat	203
PENTRON Caryosan®	203
PENTRON Elastic Cromo	195
PENTRON Impression Compound RED	196
PENTRON Kavitan Cem	149
PENTRON Kavitan Plus	149
PENTRON Kavitan® LC	149
PENTRON Kavitan® PRO	149
PENTRON Stomaflex Gel Catalyst	194
PENTRON Stomaflex Light	193
PENTRON Stomaflex Putty	193
PENTRON Ypeen	194
PENTRON Ypeen Premium	194
PERFECT MARGIN™ Kit	76
PERİYODONTİ	79
PHYSIO Evo / One	26
PIEZO SERUM HORTUMLARI	58
PIEZOCISION	71
PIEZOCISION™ KİT	67
PROFİLAKSİ	77
PROTEZLER VE ESTETİK	84
R	
RETREATMENT™ Kit	76
RONVIG DENTAL Aspject	87
RONVIG DENTAL Paroject	87
S	
SATALEC AC	14
SATALEC DC	13
SATALEC IMPLANTCENTER™ 2	57
SATALEC MINİ LED	55
SATALEC NEWTRON BOOSTER	72
SATALEC NEWTRON KAVİTRON	75

SATALEC NEWTRON P5 B.LED	72
SATALEC NEWTRON P5 XS BLUE LED	72
SATALEC PIEZOTOME CUBE	58
SATALEC PIEZOTOME® 2	57
SATALEC SP NEWTRON KAVİTRON	75
SİNDEZMOTOMİ	62
SİNÜS KALDIRMA	71
SİNÜS KALDIRMA KİTİ	65
SOFIC Sofijet	169
SOPRO 617	16
SOPRO SOPIX2	12
SUNSHINE Amalgam Zimparası / Kompozit Zimparası	138
U	
ÜNİTE MONTE PIEZO KAVİTRON	73
V	
VDW 2 SEAL	166
VDW Antaeos Hedstroem Files	175
VDW Antaeos K-Reamers / Lentülo	177
VDW Antaeos K-Reamers Angldrüva için	177
VDW BeeFill® 2in1	92
VDW CONNECT DRIVE™	95
VDW FileCare EDTA	169
VDW Finger Spreader	178
VDW FlexMaster Eğe Sistemi	173
VDW FlexMaster İntro Egesi / Sistem Box	174
VDW GUTTA CUT	92
VDW GUTTAFUSION	93
VDW Interim – Stand	174
VDW Minifix	186
VDW Peeso Enlargers	179
VDW Raypex 6	89
VDW RECIPROC BLUE EĞE SİSTEMİ	170
VDW RECIPROC GOLD	88
VDW RECIPROC® Direct	89
VDW RECIPROC Eğe Sistemi	172
VDW SILVER RECIPROC	88
VDW Silikon Stoppers	186
VDW Trinerf	178
VDW ULTRA	91
W	
Well-Root™ ST	167
WOODPECKER LED. C	55
WOODPECKER LED. G	55
WOODPECKER UDS-L LED	74
WOODPECKER UDS-N3 LED	74

DİMSAN DENTAL A.Ş. SATIŞ KOŞULLARI

FİYATLAR

- Dimsan Dental A.Ş. bu katalogda yer alan ürünleri önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.
- Satış anında, o günkü Türkiye Cumhuriyeti Merkez Bankası Döviz Satış Kurundan TL'ye çevrilerek satış gerçekleştirilir. Başka herhangi bir kurumun sağlayacağı parite kurları geçerli değildir.
- Dimsan Dental A.Ş. zaman zaman kurları belli süreyle sabitleme hakkına sahiptir. Bu gibi durumlarda TCMB kurlarından işlemin gerçekleştirilmesi istenemez.
- Dimsan Dental A.Ş. tüm ürünlerde yılın belli zamanlarında kampanya düzenleyebilir, kampanya dönemlerinde o günkü satış fiyatları ve satış koşulları geçerlidir.
- Fiyatları ve kampanyaları güncel takip etmek için www.dimsandental.com adresli web sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.

ÖDEMELER

- Satış işlemlerinde açık hesap çalışılmaz.
- Ödemeler, ancak aşağıdaki yolla kabul edilir ve bunların dışında kabul edilemez.
- Nakit, banka havalesi, kredi kartı, mail order (taksitlendirilerek kredi kartından tahsilat)
- Bonus Kart, World Kart, Axess Kart, Paraf Kart, Finansbank ve Ziraat Maximum kredi kartlarını kullanarak Dimsan Dental A.Ş.'nin uyguladığı vade farksız taksitlerden yararlanma olanağı vardır.
- Mail Order ile yapılan satışlarda "Mail Order sözleşmesi" müşteri tarafından imzalanır. Kredi kartı hamilinin nüfus cüzdanı ve kredi kartının fotokopisi alınır.
- Banka Havalesi ile yapılan ödemelerde, ürün, ancak havale Dimsan Dental A.Ş. hesabına geçtikten sonra müşteriye gönderilebilir. Banka tarafından alınan havale ücretinin havalenin içinden ödenmesi kesinlikle kabul edilmeyecektir. Bu masraf sipariş sahibine aittir.

TESLİMAT

- Cihazların nakliye ücreti her koşulda alıcıya aittir.
- Siparişler kargo firmasına teslim edildikten sonra mal seyrine dair her türlü risk alıcıya aittir.

GARANTİ

- Garanti kapsamına girecek cihazlarda genel olarak aşağıdaki koşullar geçerlidir.
- Dimsan Dental A.Ş. kapsamında satılan cihazların garanti süresi, aksi bildirilmediği takdirde cihazlar için 1 yıldır.
- Garanti başlangıcı ana şartı cihazın marka, model ve seri numarası mutlaka yazılı olduğu faturadır.
- Tüm ürünlerin garanti süreleri ithalatçı firma ve/veya ithalatçı firma bayileri tarafından kesilen fatura ile başlar.
- Müşterilerin garanti kapsamından faydalanabilmeleri için mutlaka fatura ibraz etmeleri gerekmektedir.
- Ürünlerin kullanım kılavuzlarında yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Cihazlarda meydana gelen arızaların, bakımları ve onarımları firmamızın yetkili teknik servisi tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Cihazın gerek müşteri gerekse yetkisiz servis ve/veya kişilerce kurulanması garantiyi durdurur ve geçersiz kılar.
- Gerekli periyodik bakımların yapılmaması veya bakım eksikliğinden kaynaklanan arızalar kapsam dışındadır.
- Kaza, yangın, darbe olarak kırılma veya bozulma, uygunsuz veya hatalı kullanım gibi nedenlerden dolayı meydana gelen arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Voltaj düşüklüğü veya fazlalığı, ani voltaj değişikliği ürün etiketinden yazılı voltajdan farklı voltaj kullanmaya bağlı olarak gerçekleşen arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Her türlü sıvı temasından kaynaklanan arızalar garanti dışındadır.

Bize zaman ayırdığınız ve bizi tercih ettiğiniz için teşekkürler.

Nasıl sipariş verebilirsiniz?

Çağrı ve satış merkezimizi hafta içi 08:30-18:30 ve hafta sonu Cumartesi günü 08:00-12.00 saatleri arasında arayarak, faksla yazılı olarak veya e-mail göndererek sipariş verebilirsiniz.

Tel : Ankara 0312. 397 81 45 İstanbul 0212. 621 43 15
Faks : Ankara 0312. 397 82 54 İstanbul 0212. 621 43 07

DİKKAT: Bu katalogda yer alan ürün bilgilerinde, paketlenme şekillerinde yapılan tipografik hatalardan Dimsan Dental A.Ş. sorumlu değildir. Bu gibi durumlarda Dimsan Dental A.Ş. kendi kayıtları geçerlidir. Katalogdaki resimler bilgilendirme amaçlıdır. Zaman içerisinde ambalaj ve dizayn değişikliği olabilir. Bu nedenle resimler bağlayıcı değildir.

KAVO  Kerr


DIPLOMAT



 COLTENE

Euronda[®]

 **KOHLER**[®]
MEDIZINTECHNIK





DiaDent[®]

PENTRON




MEDIN[®]


kemdent[®]
Quality and Reliability


HAHNENKRATT


LASCOD


NORDIN[®]
SWISS DENTAL PRODUCTS
OF DISTINCTION


SOFIC
SUNSHINE DENTAL

 **RØNVIG**
Dental Mfg. A/S


SUNSHINE
DIAMONDS


Changzhou Huichun



www.dimsandental.com
Dimsan dünyayı kliniğinize getirir



Merkez :
Macun Mh. Batı Bulvarı ATB İş Merkezi
G Blok No: 183 Yenimahalle/ANKARA
T 0312 397 81 45-65 F 0312 397 82 54



Dimsan[®]
Dental Medikal
Sanayi ve Ticaret A. Ş.

Şube:
Molla Şeref Mh. Oğuzhan Cad.
No: 19/C Fındıkzade-Fatih/İSTANBUL
T 0212 621 43 15 F 0212 621 43 07

info@dimsandental.com



www.kosgeb.gov.tr

Oluşur Basım Hizmetleri San. Tic. A.Ş.
Basım Tarihi: 05/04/2018