

eDMO

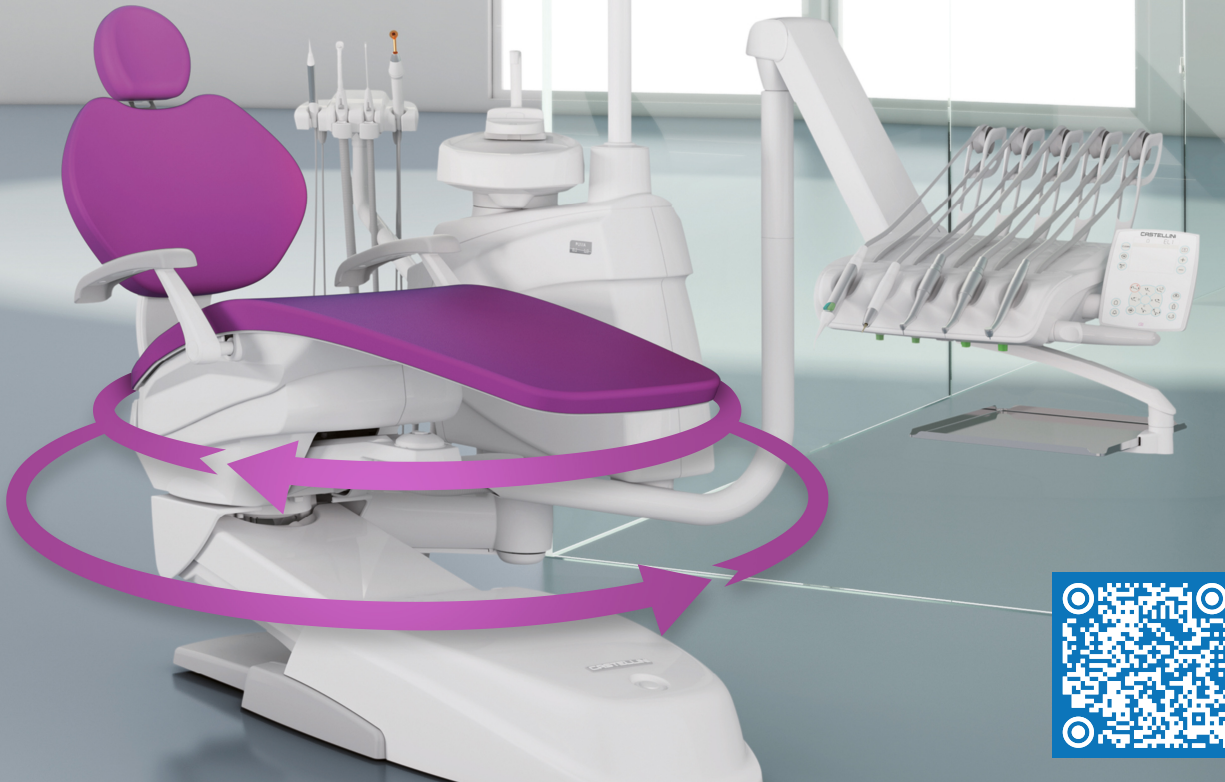
DEVLET MALZEME OFİSİ



www.oncudental.com

oncu
dental
Diş Hekimliğine Öncü Çözümler...

Castellini Puma Eli R Ambidextrous



Herkes için Konfor

Hasta ve Personel Konforu: Puma ELI Ambidextrous, hasta ve personel konforunu en üst düzeye çıkarır.

İki El Kullanımına Uygun: Sağ ve sol el kullanımı için uygun tasarım.



Kullanıcı Dostu Sertifikalı Sistemler

Hijyen ve Güvenlik: Castellini'nin üniversitelerle iş birliğiyle geliştirilen hijyen cihazları, güvenli bir klinik ortam sunar.

Autosteril Sistemi: Uzun araştırma ve analizler sonucunda sertifikalandırılmıştır.

Mükemmel Entegrasyon

Cerrahi İş Akışları: Puma ELI Ambidextrous, aletlerin tam entegrasyonunu sağlar.

Kullanıcı Dostu Kontrol Paneli: Operasyonel parametreler kolayca ayarlanabilir.

Kişiselleştirilebilir Özellikler: Terapötik etkinliği ve verimliliği artırır.

Özellikler	Açıklama
Diş Üniteleri Birimleri	Doktor Tablası, Kreşuar Bloğu, Hasta Koltuğu, Asistan Tablası, Hekim Taburesi, Ayak Pedalı, Işık Sistemi
Taşıma Kapasitesi	190 kg
Koltuk Pozisyonları	Elektrikli, Dökme Alüminyumdan Üretilmiş Sonsuz Dişli Teknolojisi
Modül Çıkış Sayısı	5
Modül Hortum Bağlantısı	Kamçılı
Modül Çeşitleri	Hava Su Spreyi, Kavitron, Elektrikli Mikromotor, 2 Adet Aeretör Çıkışı
Üniteler Hareket Özelliği	Aşağı, Yukarı, İleri Geri, Sağ Sol, Yüzer Tip Tablet
Hava Su Spreyi Fonksiyonları	Hava + Su
Bardak Doldurucu Sistem Özelliği	Manuel
Kreşuar Çanak Özelliği	Seramik
Reflektör Ampül Özelliği	LED
Reflektör Minimum Işık Şiddeti	28,000 Lux
Reflektör Maksimum Işık Şiddeti	40,000 Lux
Reflektör Renk Isısı Değeri	4500 Kelvin
Reflektör Aydınlatma Sahası Değeri	700 mm x 150 mm x 85 mm
Asistan Tableti Özellikleri	İnce ve Kalın Aspirasyon Hortumları



CASTELLINI
PASSION FOR DENTISTRY
SINCE 1935



Castellini Puma Eli R



Diş Hekimi Modu

Hafif ve Kullanışlı: Hasta üstü uygulama aletlerine yönelik diş hekimi modülü.

Kolay Konumlandırma: Tutma kolundaki düğme ile aletlerin yüksekliği hızlıca ayarlanabilir.

Alet Kontrolü

Optimize İş Akışları: Dokunmatik ekranlı kullanıcı dostu kontrol paneli ile çalışma parametreleri izlenebilir ve ayarlanabilir.

Dokunmatik Ekran Kontrol Paneli

Entegre X-ray Görüntüleyici: Puma ELI R, dokunmatik ekranlı ve entegre X-ray görüntüleyicili kontrol paneli ile donatılmıştır.

Alfa Sayısal Ekran: Koruyucu diş hekimliği fonksiyonlarının yönetimi ve çalışma parametrelerinin doğrudan ayarlanması.

"Temiz" Düğmesi: Sanitasyon için ekranı geçici olarak devre dışı bırakır.

Özellikler	Açıklama
Diş Üniteleri Birimleri	Doktor Tablası - Kreşuar Bloğu - Hasta Koltuğu Asistan Tablası - Hekim Taburesi - Ayak Pedalı - Işık Sistemi
Taşıma Kapasitesi	190 kg
Koltuk Pozisyonları	Elektrikli, Dökme Alüminyumdan Üretilmiş Sonsuz Dişli Teknolojisi
Modül Çıkış Sayısı	5
Modül Hortum Bağlantısı	Kamçılı
Modül Çeşitleri	Hava Su Spreyi, Kavatron, Elektrikli Mikromotor, 2 Adet Aeretör Çıkışı
Üniteler Hareket Özellikleri	Aşağı Yukarı, İleri Geri, Sağ Sol, Yüzer Tip Tablet
Hava Su Spreyi Fonksiyonları	Hava - Hava + Su - Su
Bardak Doldurucu Sistem Özellikleri	Manuel
Kreşuar Çanak Özellikleri	Seramik
Reflektör Ampül Özellikleri	LED
Reflektör Minimum Işık Şiddeti	5,000 Lux
Reflektör Maksimum Işık Şiddeti	40,000 Lux
Reflektör Renk Isısı Değeri	4500 Kelvin
Reflektör Aydınlatma Sahası Değeri	700 mm x 150 mm x 85 mm



Castellini Rx DC (Duvar Tipi) Periapikal Röntgen



Mükemmel Görüntüleme Boyutu

En son teknoloji ile yüksek kaliteli görüntüleme sağlar.

Kullanıcı Dostu

Çok yönlü ve ergonomik tasarımıyla kullanım kolaylığı sunar.

Düşük X-ışını Dozu

Hasta için düşük dozlarda X-ışını sağlar.

Yüksek Performans

Ultra yüksek performansı korur ve çalışma konforunu maksimuma çıkarır.

Keskin ve Ayrıntılı Görüntüler

Sabit potansiyelli yüksek frekans (DC) jeneratörü ve 0,4 mm odak noktası kullanır.

Otomatik Ekspozür Parametre Modülasyonu

Hastanın yapısına ve inceleme bölgesine göre kişiselleştirilmiş X-ışını sağlar.

Yüksek Frekanslı X-Ray Ünitesi

Hastanın yapısına ve inceleme bölgesine göre kişiselleştirilmiş X-ışını sağlar.

Kullanıcı Dostu Kontrol

Basit, kullanıcı dostu el tipi cihaz ile en uygun programı seçin ve mükemmel röntgen çekimini sağlayın.

Yüksek Çözünürlük, Minimum Doz

Düşük X-ışını dozu ile keskin ve ayrıntılı görüntüler sunar.

Maksimum Çok Yönlülük ve Mobilite

6 değişken konum ile duvara monte edilebilir ve 40, 60, 90 cm uzunluklarında 3 uzatma seçeneği sunar. Ayrıca, mobilite sağlayan araba ile farklı yerlerde kullanılabilir.

Özellikler	Açıklama
X-Ray Jeneratörü	0,4 mm (CANON / TOSHIBA D-041)
Frekansı (Hz)	50/60 Hz
Güç Tüketimi	1,4 KVA
Anodik Akım	4 / 8 mA
X-Ray Tüp Voltajı	60 / 65 / 70 KV
Odak Noktası (mm)	0,4 mm
Toplam Filtrasyon	2 mm Al @ 60 kV
Radyasyon Sızıntısı	≤ 0,25 MGy/H
Zamanlayıcı (sn)	0,020" Dan 1,000 Saniyeye Kadar
Tüp Kafa Özelliği	Otomatik
Uyumluluk	Digital Sensor-Fosforplak (PSP) - Film



CASTELLINI
PASSION FOR DENTISTRY
SINCE 1935



Castellini Rx DC (Mobil) Periapikal Röntgen



Mükemmel Görüntüleme Boyutu

En son teknoloji ile yüksek kaliteli görüntüleme sağlar.

Kullanıcı Dostu

Çok yönlü ve ergonomik tasarımıyla kullanım kolaylığı sunar.

Düşük X-Işını Dozu

Hasta için düşük dozlarda X-ışını sağlar.

Yüksek Performans

Ultra yüksek performansı korur ve çalışma konforunu maksimuma çıkarır.

Keskin ve Ayrıntılı Görüntüler

Sabit potansiyelli yüksek frekans (DC) jeneratörü ve 0,4 mm odak noktası kullanır.

Otomatik Ekspozür Parametre Modülasyonu

Hastanın yapısına ve inceleme bölgesine göre kişiselleştirilmiş X-ışını sağlar.

Yüksek Frekanslı X-Ray Ünitesi

Mükemmel görüntüleme boyutu ve yüksek kaliteli görüntüler sağlar.

Kullanıcı Dostu Kontrol

Basit, kullanıcı dostu el tipi cihaz ile en uygun programı seçin ve mükemmel röntgen çekimini sağlayın.

Yüksek Çözünürlük, Minimum Doz

Düşük X-ışını dozu ile keskin ve ayrıntılı görüntüler sunar.

Özellikler	Açıklama
X-Ray Jeneratörü	0,4 mm (CANON / TOSHIBA D-041)
Frekans (Hz)	50/60 Hz
Güç Tüketimi	1,4 KVA
Anodik Akım	4 / 8 mA
X-Ray Tüp Voltajı	60 / 65 / 70 KV
Odak Noktası (mm)	0,4 mm
Toplam Filtrasyon	2 mm Al @ 60 KV
Radyasyon Sızıntısı	≤ 0,25 MGy/H
Zamanlayıcı (sn)	0,020' Dan 1,000 Saniyeye Kadar
Tüp Kafa Özelliği	Otomatik
Uyumluluk	Dijital Sensor-Fosforplak (PSP) - Film



Castellini X-VS Ağız İçi RVG Sensör



X-Visus HD Teknolojisi

Yüksek çözünürlük ve anında sonuçlar sağlar.

Yenilikçi Ergonomi

Doğrudan USB tak ve çalıştır bağlantısı ile kullanım kolaylığı sunar.

Dayanıklılık

Darbelere, toza ve suya dayanıklı (IP67 sertifikalı) yapısıyla uzun ömürlü kullanım sağlar.

Uyumluluk

Tüm X-ray sistemleriyle uyumlu, iRYS yazılımı ile mükemmel sinerji.

Ölçüye Göre Yapılmış Sensör

İki farklı sensör boyutu seçeneği ile hastanın ağız boşluğuna uyum sağlar.

En Yeni Nesil HD Sensör

Keskin ve yüksek kontrastlı görüntüler için 4 katmanlı sensör, ek koruyucu katman ile donatılmıştır.

Özelleştirilmiş Klinik Görüntü IES - MULTILEVEL

CASTELLINI iES (Görüntü Geliştirme Sistemi) filtreleri ile diş hekimleri 5 adede kadar Çok Düzeyli görüntü yakalayabilir, görüntüleyebilir ve paylaşabilir. Her görüntü, çeşitli anatomik detayları farklı keskinlik seviyeleriyle vurgulamak için tasarlanmış iyileştirmeler içerir.

Özellikler	Açıklama
RVG Özelliği	USB
Sensör Ebatları	38.9 x 24.9 mm ve 5.3 mm kalınlık
Aktif Alan	20 x 30 mm
Piksel Sayısı	20
Işık Uyarı Özellikleri	Yok
Bağlantı Özelliği	Sabit
Verilecek Aksesuarlar	Kılıf



Dürr Dental VistaScan Nano IQ



Kompakt Cihazda Güvenilir Diagnostik

Tedavi odasında minimum alan kullanımı ile yüksek güvenilirlik ve son teknoloji film bellek teknolojisi.

Yüksek Görüntü Kalitesi

Röntgen filmlerinden daha net görüntüler sağlar; D1 çürük lezyonları ve ISO 06 standardına kadar endodontik aksesuarları güvenilir şekilde görüntüler.

Sezgisel Kullanım

Film belleğin taranması ve temizlenmesi tek adımda yapılabilir; görüntüler doğrudan hasta yanında hızlıca hazır hale gelir.

Temel Intraoral Formatlar

0, 1 ve 2 boyutlarındaki VistaScan IQ film belleklerini dijitalleştirir. %100 aktif yüzey alanı ve geniş dinamik spektrum sunar.

Seri ve Kolay Entegrasyon

DÜRR DENTAL görüntüleme yazılımı veya plug-in/TWAIN sürücüsü ile yabancı yazılımlarla uyumlu. Muayenehane ağınıza sorunsuz entegrasyon sağlar.

Özellikler	Açıklama
Ağırlık	4000 gr
Cihaz Yüksekliği	231 mm
Cihaz Genişliği	167 mm
Cihaz Derinliği	216 mm
Piksel Boyutu	30-50 µm
Cihaz Sınıflandırması	Sınıf I
Plaka Sınıflandırması	Sınıf IIa
Tarama Süresi	13-20 sn
Fosfor Plak Boyutları	22x35 mm (Size 0), 24x40 mm (Size 1), 31x41 mm (Size 2)
Fosfor Plak Özelliği	%100 Aktif Alan, Mükemmel Görüntü Kalitesi, Esnek ve İnce, Uzun Kullanım Ömrü
Teorik Çözünürlük	16,7 lp/mm
Efektif Çözünürlük	12,5 lp/mm
PC Bağlantı Özelliği	Var (Ethernet)
HL7 Sistemine Bağlanabilme Özelliği	Alt Yapısı Mevcut
Cihazla Birlikte Verilecek Yazılım	VistaSoft (Türkçe, Sınırsız Kullanıcılı, Yapay Zeka Destekli)
Cihazla Birlikte Verilecek Aksesuarlar 1	Network Kablosu, Güç Adaptörü, Yazılım
Cihazla Birlikte Verilecek Aksesuarlar 2	Size 2 Tarama Kaseti, 1 Adet Size 2 Fosfor Plaka, 100 Adet Size 2 Koruma Kilifi
DICOM Özelliği	Uyumlu



oncu dental

Diş Hekimliğine Öncü Çözümler...

Oğuzhan CD. No:45 FINDIKZADE/İSTANBUL

☎ 444 66 28

✉ ihale@oncudental.com



www.oncudental.com