



lifedent



YENİLİKÇİ TEKNOLOJİ, MÜKEMMEL KALİTE  
-----  
**PROFESYONEL DİŞ EKİPMANLARI**

## E9-i

### Elektronik Simülasyon Kontrol Teknolojisi

- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Kolay kullanım için 7 inçlik dokunmatik ekran ve kullanıcı dostu arayüz tasarımı kullanan diş hekimi ögesi.
- Dinamik enstrümanlar birbirine kenetlenir, güvenli ve güvenilirdir.
- Yardımcı alet masası dokunmatik kontrol panellidir.

### Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Güç açıldığında kendi kendini kontrol etme prosedürleri, hata kodu raporu, sırtlığın alçalması için güvenlik koruması, Koltuk koltuğunun alçalma koruması, Koltuk-Alet kilidi, tek düğmeyle acil durdurma.
- Dinamik aletin aktif anti-emiş sistemi, uzatılmış emiş süresi, tek düğmeyle otomatik hortum yıkama ve dezenfeksiyon sistemi, çapraz enfeksiyonu azaltır.

### Hat İçi Bağlantı Tasarımı

- Hasta koltuğu, mükemmel hareket kompozisyonu ve mükemmel konforu garanti eden iç raylı ve senkronize tasarıma sahiptir.
- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açık sensörü teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemli koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapılı koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.

### İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı Dinamik aletler su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.

### Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurucu ve tükürük hokkası yıkama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/kapama, acil durdurma işlevi.

### ► Avrupa tarzı kamçı kollu alet masası

### ► V5 LED dişçi ışığı

### ► Elektronik simülasyon kontrol teknolojisi

### ► İç raylı elektrikli dişçi koltuğu

Yardımcı alet masası 28\*18cm'lik bir tablaya sahiptir (isteğe bağlı), HV emme/tükürük emici, fotoelektrik indüksiyon anahtarı ile etkinleştirilir

3 seviyeli renk sıcaklığı ayarı ve 5 parlaklık ayarı ile Sensör Kontrollü Dental Işık

Temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir dental ışık tutacağı

Çekme çubuğu kilitleme sistemine sahiptir

30\*40cm Büyük Tepsi

## E9-c

### Elektronik Simülasyon Kontrol Teknolojisi

- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Kolay kullanım için 7 inçlik dokunmatik ekran ve kullanıcı dostu arayüz tasarımı kullanan diş hekimi ögesi.
- Tüm dinamik enstrümanların açılıp kapanması fotoelektrik sensörler tarafından kontrol edilebilir.
- Dinamik enstrümanlar birbirine kenetlenir, güvenli ve güvenilirdir.
- Yardımcı alet masası dokunmatik kontrol panellidir.

### Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Güç açıldığında kendi kendini kontrol etme prosedürleri, hata kodu raporu, sırtlığın alçalması için güvenlik koruması, koltuk koltuğunun alçalma koruması, koltuk-alet kilidi, tek düğmeyle acil durdurma.
- Dinamik aletin aktif emiş önleme sistemi, uzatılmış emiş süresi, otomatik hortum yıkama ve tek tuşla dezenfeksiyon sistemi, çapraz azaltır enfeksiyon.

### Hat İçi Bağlantı Tasarımı

- Hasta koltuğu, mükemmel hareket kompozasyonu ve mükemmel konforu garanti eden iç raylı ve senkronize tasarıma sahiptir.
- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açı sensörü teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemlili koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapıli koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.

### İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı Dinamik aletler su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.

### Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurucu ve tükürük hokkası yıkama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/kapama, acil durdurma işlevi.

### ► Uluslararası askılı alet masası Elektronik

### ► V5 LED dişçi ışığı

### ► Elektronik simülasyon kontrol teknolojisi

### ► İç raylı elektrikli dişçi koltuğu



## E9-t

### Elektronik Simülasyon Kontrol Teknolojisi

- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Kolay kullanım için 7 inçlik dokunmatik ekran ve kullanıcı dostu arayüz tasarımı kullanan diş hekimi ögesi.
- Tüm dinamik enstrümanların açılıp kapanması fotoelektrik sensörler tarafından kontrol edilebilir.
- Dinamik aletlerin birbirine kenetlenir, güvenli ve güvenilirdir.
- Yardımcı alet masası dokunmatik kontrol panellidir.

### Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Güç açıldığında kendi kendini kontrol etme prosedürleri, hata kodu raporu, sırtlığın alçalması için güvenlik koruması, koltuk koltuğunun alçalma koruması, koltuk-alet kilidi, tek düğmeyle acil durdurma.
- Dinamik aletin aktif emiş önleme sistemi, uzatılmış emiş süresi, otomatik hortum yıkama ve tek tuşla dezenfeksiyon sistemi, çapraz azaltır enfeksiyon.

### Hat İçi Bağlantı Tasarımı

- Hasta koltuğu, mükemmel hareket kompozisyonu ve mükemmel konforu garanti eden iç raylı ve senkronize tasarıma sahiptir.
- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açık sensör teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemlerli koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapı koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.

### İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı Dinamik aletler su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.

### Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurucu ve tükürük hokkası yıkama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/kapama, acil durdurma işlevi.

### ► Sepet versiyonlu alet masası

### ► Elektronik simülasyon kontrol teknolojisi

### ► V5 LED dişçi ışığı

### ► İç raylı elektrikli dişçi koltuğu



## E9-x

### Elektronik Simülasyon Kontrol Teknolojisi

- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Kolay kullanım için 7 inçlik dokunmatik ekran ve kullanıcı dostu arayüz tasarımı kullanan diş hekimi ögesi.
- Tüm dinamik enstrümanların açılıp kapanması fotoelektrik sensörler tarafından kontrol edilebilir.
- Dinamik enstrümanlar birbirine kenetlenir, güvenli ve güvenilirdir.
- Yardımcı alet masası dokunmatik kontrol panellidir.

### Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Güç açıldığında kendi kendini kontrol etme prosedürleri, hata kodu raporu, sırtlığın alçalması için güvenlik koruması, koltuk koltuğunun alçalma koruması, koltuk-alet kilidi, tek düğmeyle acil durdurma.
- Dinamik aletin aktif emiş önleme sistemi, uzatılmış emiş süresi, otomatik hortum yıkama ve tek tuşla dezenfeksiyon sistemi, çapraz azaltır enfeksiyon.

### Hat İçi Bağlantı Tasarımı

- Hasta koltuğu, mükemmel hareket kompozisyonu ve mükemmel konforu garanti eden iç raylı ve senkronize tasarıma sahiptir.
- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açı sensörü teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemlerli koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapıllı koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.

### İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı Dinamik aletler su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.

### Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurucu ve tükürük hokkası yıkama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/kapama, acil durdurma işlevi.

### ► Hareketli Araba Alet Masası

### ► Dental Ağız İçi Kamera Ve Ekran

### ► İmplant Diş Işığı

### ► Tıbbi Paslanmaz Çelik Alet Tepsisi Elektronik

### ► Simülasyon Kontrol Teknolojisi İç Hat Elektrikli

### ► Dişçi Koltuğu

Yardımcı alet masası 8\*18cm'lik bir tablaya sahiptir (isteğe bağlı), HV emme/tükürük emici, fotoelektrik endüksiyon anahtarı ile etkinleştirilir



## P3-i

### Akıllı Bağlantı Programı

- Doktor/asistan pozisyonunda dokunmatik panel standarttır.
- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Akıllı bağlantı programı, bardak doldurma ve kase durulama kontrolü, koltuk konumu ve tek tuşla dental ışık anahtarı kontrolü iş verimliliğini artırır.

### Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Koltuk-Alet kilidi, Koltuk oturma hareketi koruması, tek tuşla acil durdurma.
- Tek tuşla (isteğe bağlı) otomatik hortum yıkama ve dezenfeksiyon sistemi, çapraz enfeksiyonu azaltır

### Elektrikli Dişçi Koltuğu

- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açık sensörü teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemli koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapıllı koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.
- Çeşitli klinik gereksinimleri karşılayan 380 mm ultra alçak koltuk pozisyonu.

### İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı dinamik enstrümanlar su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.
- Dahili drenaj sistemi tasarımı.

### Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurma ve kase durulama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/kapama, acil durdurma işlevi.

### ► Avrupa tarzı kamçı kollu alet masası

### ► V2 LED dental ışık

### ► Standart Elektrikli Dişçi Koltuğu

### ► IntelligentLinkage Programı



# P3-c

## IntelligentLinkage Programı

- Doktor/asistan pozisyonunda dokunmatik panel standarttır.
- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Akıllı bağlantı programı, bardak doldurma ve kase durulama kontrolü, koltuk konumu ve tek tuşla dental ışık anahtarı kontrolü, iş verimliliğini artırır

## Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Koltuk-Alet kilidi, Koltuk oturma hareketi koruması, tek tuşla acil durdurma.
- Tek tuşla (isteğe bağlı) otomatik hortum yıkama ve dezenfeksiyon sistemi, çapraz enfeksiyonu azaltır

## Elektrikli Dişçi Koltuğu

- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açık sensörü teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemli koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapıllı koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.
- Çeşitli klinik gereksinimleri karşılayan 380 mm ultra alçak koltuk pozisyonu.

## İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı dinamik enstrümanlar su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.
- Dahili drenaj sistemi tasarımı.

## Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurma ve kase durulama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/ kapama, acil durdurma işlevi.

## ► Uluslararası Asılı Alet Masası Standart

## ► V2 LED dental ışık

## ► Elektrikli Dişçi Koltuğu

## ► IntelligentLinkage Programı



## P3-t

### Akıllı Bağlantı Programı

- Doktor/asistan pozisyonunda dokunmatik panel standarttır.
- Kullanıcı tarafından kişiselleştirilmiş ayarlar için 3 doktor programı, 15 akıllı programlanmış pozisyon.
- Akıllı bağlantı programı, bardak doldurma ve kase durulama kontrolü, koltuk konumu ve tek tuşla dental ışık anahtarı kontrolü, iş verimliliğini artırır

### Güvenlik ve Sensör Kontrolü

- Koltuk-Alet kilidi, Koltuk oturma hareketi koruması, tek tuşla acil durdurma.
- Tek tuşla (isteğe bağlı) otomatik hortum yıkama ve dezenfeksiyon sistemi, çapraz enfeksiyonu azaltır

### Elektrikli Dişçi Koltuğu

- Yumuşak yolverici sistem, hasta koltuğunun herhangi bir darbe olmadan dengeli bir şekilde başlamasını ve durmasını sağlar.
- Açık sensörü teknolojisi, doğru koltuk konumu hafızaları, kümülatif hata olmaması ve düşük arıza oranı sağlar.
- Pres tipi çift eklemlili koltuk başlığı, ultra ince döküm alüminyum sırtlık, çift yapılı koltuk, montajı, temizliği ve bakımı kolay döşeme için klipsli sabitleme.
- Çeşitli klinik gereksinimleri karşılayan 380 mm ultra alçak koltuk pozisyonu.

### İnsanlaştırma Tasarımı

- Sökülebilir seramik tükürük hokkası, bardak doldurucu ve temizlik için emme sistemi.
- Metal HV emme/tükürük emici kolu, temizlik ve sterilizasyon için çıkarılabilir.
- 2 litrelik büyük kapasiteli su şişesi, üstüne su ekleme tasarımı, kolay ve kullanışlı.
- Özelleştirilmiş gereksinimler için isteğe bağlı dinamik enstrümanlar su ısıtma sistemi.
- Su, elektrik ve hava için ana şalter.
- Dahili drenaj sistemi tasarımı.

### Çok Fonksiyonlu Ayak Kontrolü

- Bellek konumu kontrolü, koltuk ayarı, bağlantı programı kontrolü, bardak doldurma ve kase durulama kontrolü, dinamik enstrüman su anahtarı, tek çip üfleme, dental ışık açma/ kapama, acil durdurma işlevi.

### ► Sepet Versiyonu Alet Masası

### ► Akıllı Bağlantı Programı Tablosu

### ► Standart Elektrikli Dişçi Koltuğu

### ► V2 LED Dental Işık





## Le Ray G/Le Ray P Portatif Taşınabilir



Le Ray G

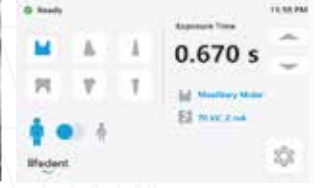


Le Ray P

- Yüksek frekanslı DC sabit voltaj kontrol teknolojisi 0,4 MM odak noktası, daha net görüntü. İstikrarlı görüntüleme kalitesini garanti etmek için 2mA tüp akımı ve 70kV tüp voltajı.
- Çeşitli standart kombinasyon prosedürleri önceden ayarlanmıştır.
- Yüksek kapasiteli pil, tam güç depolamasından sonra 300 kez sürekli maruz kalma.
- Hafif tasarım, tek elle kullanım için iyidir.
- Dahili aşırı ısınma koruması, tüpü etkili bir şekilde korur. Kullanıcı arayüzü için çoklu dil seçenekleri.



Net Görüntü Kalitesi



Kullanışlı görüntüleme seçenekleri

### Parametreler

Şebeke gerilimi	220v	Maruziyet Süresi	0.02-2s
Şebeke frekansı	50Hz	Odak noktası boyutu	0.4mm
Güç girişi	200VA	Jeneratör	60KHZ-100KZ
Ağırlık	Le Ray G: 2.1kg	Ağırlık	Le Ray P: 1.8kg

## Le Ray W Duvara Monte Yer tasarruflu



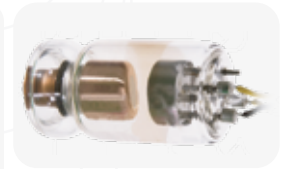
Yeni optimuma sahip olan destek kolu, operatör için keyifli bir Deneyim sağlayan düzgün ve esnek hareket ve sabit çiftleşme sağlar.

### İnsanlaşırma Tasarımı

- Katlanır kol, doğru konumlandırmaya ve esnek harekete sahiptir. Bilimsel tüp kafa tasarımı.
- Eşsiz ergonomik tasarım, taşınması ve temizlemesi kolaydır.
- Hafif malzemeler kullanan tüp kafası, sürüklenmeden pürüzsüz dönüş ve konumlandırma.
- Koni açısı ölçeği, konumlandırmayı kolaylaştırır ve kesin.
- 0,4 mm'lik odak noktası, optimum netlikte keskin görüntüler sunar detaylar.



Koni açısı için ölçek, konumlandırmayı kolay ve doğru hale getirir



0,4 mm'lik odak noktası, optimum ayrıntılara sahip keskin görüntüler sunar

### Parametreler

Şebeke gerilimi	220V	Maruziyet Süresi	0.02-2s
Şebeke frekansı	50Hz	Ağırlık	0.4mm
Güç girişi	200VA	Jeneratör	60KHz-100KZ

# Le Ray M Zemine Monte, Kolay Hareket Ettirilebilir



## Yüksek frekanslı DC sabit voltaj kontrol teknolojisi

- Daha yüksek görüntüleme kalitesi, daha düşük radyasyon yapar.
- Işın çıkışı daha kararlıdır.
- X-ışını tüpleri daha uzun ömürlüdür.

## Yüksek Kaliteli Görüntü

- Yüksek frekanslı DC sabit voltaj kontrol teknolojisi, Daha güvenilir performans.
- 0,4 MM odak noktası, daha net görüntü.
- Bakım yapılabilir.

## Güvenlik ve Koruma

- Çoklu tüp voltajı koruma önlemleri.
- Yüksek gerilim jeneratörünün kapağı yüksek kaliteli yalıtım malzemesinden yapılmıştır.
- Doğru tüp aşırı ısınma koruma sistemi ile donatılmıştır.
- Arıza kendi kendine kontrol sistemi, teknik servislerin verimliliğini artırmaya yardımcı olur.
- Ayarlanabilir oturum, rahat ve estetik.
- Çift eklemlili hareketli kol tasarımı, basit ve kullanışlı konumlandırma.



# Ağız İçi Dedektör



- 2 Boyut:: evrensel / yetişkin
- Rahat: geliştirilmiş hasta deneyimi için yuvarlatılmış köşeler ve kenarlar
- Ultra ince: 4,4 mm dijital sensör
- Dayanıklı: Güvenilir yapı
- Yüksek Çözünürlüklü (HR) veya Düşük Dozlu (LD) sintilatör seçeneği
- Verimli ve uygun fiyatlı



## Devre kartındaki hibrit IC'ler

- Düşük gürültülü entegre devre tasarımı

## APS CMOS görüntü sensörü

- Düşük gürültülü CMOS görüntü sensörleri Şirket içi tasarım ve süreç

## CsI sintilatörü

- Doğrudan yatırılan CsI Düşük Doz (LD) ve Yüksek Çözünürlük (HR) seçenekleri

## Sağlam ve güvenli tasarım

- Biyouyumlu IP68 koruması Kolay enfeksiyon kontrolü

## Yüksek güvenilirlik için tasarlandı

- Güçlendirilmiş kordon bağlantısı >70.000 bükülme testi ( $\pm 90^\circ$ ) geçildi

## Kapsülleme katmanı

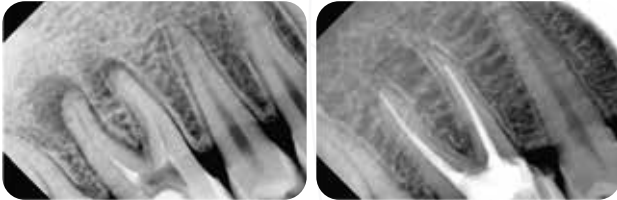
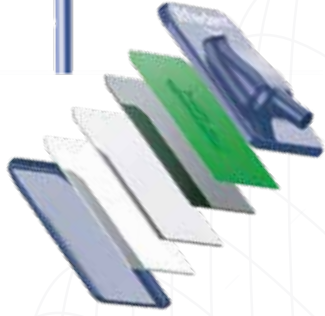
- Sintilatörü korur

## Yuvarlak kenarlar

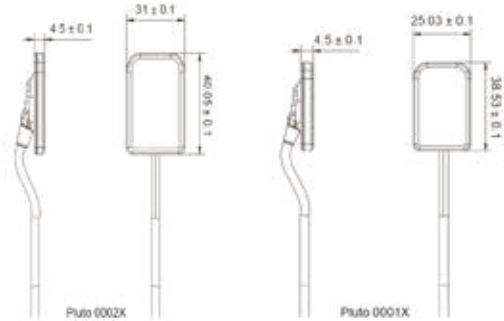
- Geliştirilmiş hasta konforu

## Lifedent Ağız İçi Röntgen Ünitesi ile mükemmel eşleşme sağlar

- L Ray G
- L Ray M
- L Ray P
- L Ray W



Gerçek görüntüleme efekti



## Parametreler

Ürünler	Pluto 0001X	Pluto 0002X
Mekanik Boyutlar(mm)	25.0×38.5×4.5	31.0×40.0×4.5
Aktif Alan(mm <sup>2</sup> )	20×30	26×36
Piksel Matrisi	(1.5M) 1000×1500	(2.34M) 1300×1800
Sensör Teknolojisi	APS CMOS	
Sintilatör	Directly deposited CsI:Tl	
Kablo Uzunluğu(m)	Standard 3m/Option 5m	
Piksel Aralığı(μm)	20	
Teorik Çözünürlük (lp/mm)	25lp/mm	
Gri Düzey	16 bit	
Pozlama Modu	Smart AED	
Giriş Koruması	IP68 for Soak disinfection	
Ek olarak	Support TWAIN protocol	
İşletim sistemi	Windows 7 and above,32/64 bit	

# Apollo 23/Apollo 29



## Apollo 23

Termal yazıcı ve çift drenaj konektörü, daha kullanışlı



## Apollo 29

29L büyük kapasite, hızlı devir 2 set implant cerrahi aletinin sterilizasyonunu karşılar

### İnsanlaşmış Tasarım Konsepti

- Standart konfigürasyon olarak Termal yazıcı ile. Çift drenaj ortak tasarımı, kullanımı kolay.
- Otomatik su temini şeması (isteğe bağlı) otomatik su temini ve tahliyesi.
- Standart büyük kapasiteli USB disk, 1 milyon sterilizasyon kaydını saklayabilir.
- Standart elektrikli kapı modeli.
- Arıza raporlama fonksiyonu.

### Etkili Güvenlik Koruması

- Etkili Güvenlik Koruması
- Basınç sensörü, basıncı gerçek zamanlı olarak izleyen 1 mbar'a kadar doğru olabilir.
- Aşırı sıcaklıktan kaynaklanan kazaları önlemek için otomatik aşırı sıcaklık koruma cihazı ile.
- Çift aşırı basınç koruması, sterilizasyon işleminin güvenliğini sağlar.
- Çift kapı kilidi güvenlik koruması yanlış çalışmayı önleyebilir ve risk faktörünü azaltabilir.

## Yüksek performanslı sterilizasyon döngüsü

### Avrupa B Sınıfı modeli

- 3 aşamalı ön vakum işlemi ile Avrupa B Sınıfı modeli.

### 4 test programı

- Sterilizatörün performansını ve çalışma ortamını test etmeyi kolaylaştıran yerleşik 4 test programı.

### 5 sterilizasyon döngüsü

- Müşterilerin farklı ihtiyaçlarını karşılamak için 5 sterilizasyon döngüsü mevcuttur.

### "THT" süreç doğrulama sistemi

- THT proses validasyon sistemi, sıcaklık ve basıncı gerçek zamanlı olarak izleyerek sterilizasyonun geçerliliğini sağlar.

### RS-232 seri bağlantı noktası

- Evrensel RS-232 seri bağlantı noktası, kullanıcının otoklav bir etiket yazıcısına veya sterilizasyon döngülerinin doğrulamasını izlemek ve test etmek için bir PC'ye bağlamasına olanak tanır.



Alman Vakum Pompası



Geniş alanlı soğutma membranı ve çift fan, soğutmayı hızlandırır.



Termal yazıcı ve çift drenaj konektörü, daha kullanışlı



Apollo29 : İki maksimum boyutlu implant cerrahi alet kiti aynı anda kolayca yüklenebilir.



Apollo29 : Tam yükte, B Sınıfı 32 dakikada tamamlanabilir. ve S Sınıfı 20 dakikada tamamlanabilir.

### Parametreler

Model	APOLLO 23B	APOLLO 29B
Gerilim	2300W	3300W
Güç	220V-230V	220V-230V
Sıklık	50/60Hz	50/60Hz
Oda boyutu	23L	29L
Dış boyut	692×451×455mm	692×604×567mm

## Su Filtresi Makinesi(neo)



- Çift modlu su temini şeması, bağlantı Lifedent Aoplo sterilizatör, otomatik su temini.
- Su kalitesi görüntüleme fonksiyonu, su kalitesi alarm fonksiyonu.
- Filtre, kolay değiştirme için hızlı bağlantı tasarımı, değiştirme ile uyarı işlevi kullanır.
- Uzun servis ömrü ve düşük bakım maliyetleri

### Parametreler

Ürün Özellikleri	450×136×370mm (L *W* H)
Filtreleme modu	reverse osmosis filtration
Filtre seviyesi	Four filtering levels
Görüntüleme	LCD display
Akış hızı	15L/h
Çıkış suyu iletkenliği	< 15µs

## Paketleme Makinesi X330



- Özel ısıtıcı yapar sterilizasyon torbası eşit şekilde ısıtılır ve iyi bir sızdırmazlık performansına sahiptir.
- 12 mm'lik sızdırmazlık bandı, daha güçlü bir sızdırmazlık sağlar.
- Dahili paslanmaz çelik bıçak düz bir kesim yapar.
- Yapıştırma makinesinin entegre tasarımı sağlam ve kararlıdır.
- Silindirik milinin optimize edilmiş tasarımı, sterilizasyon torbasının düzgün bir şekilde yuvarlanmasını sağlar.
- Çift yönlü tutamak rahat kullanım sağlar.
- Basit bıçak değişimi, bakım maliyetlerinden tasarruf sağlar.
- Kelepçe, iyi bir sızdırmazlık etkisi elde etmek için herhangi bir zamanda ayarlanabilir.
- ASA plastik kapağının eskimesi ve renginin solması kolay değildir.



Mükemmel performans



Daha iyi kullanım deneyimi



Kolay makine bakımı

## SA Serisi



SA055



SA075



SA150



SA220



SA300

### Yüksek etkili antibakteriyel

- İyonik gümüş antibakteriyel kaplama Temiz, enfeksiyonsuz bir çıktı sağlar.

### Akıllı çalıştırma

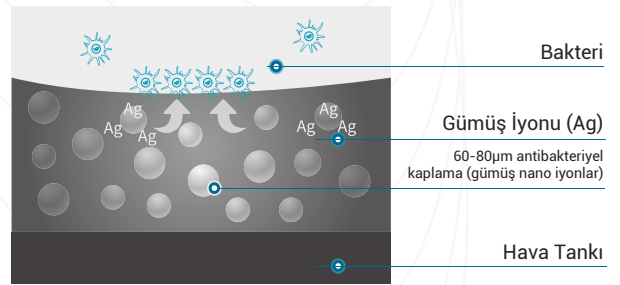
- Akıllı Sürüş Kontrolü.

### Paslanma önleyici

- Dahili pas önleyici hava deposu.

### Otomatik drenaj

- Tüm serilerde bulunur: Otomatik Su Tahliyesi.



Bakteri

Gümüş İyonu (Ag)

60-80µm antibakteriyel kaplama (gümüş nano iyonlar)

Hava Tankı

### Ürün Detayları

Model	Voltaj/Frekans (volt/Frekans Hz)	Güç VA	Air Flow L/min(0.4MPa)	Tank kapasitesi (L)	Gürültü seviyesi (dB)	Boyut L*W*H(mm)	Ağırlık (kg)	Uygulanabilir İşyeri
SA055	AC220V/50Hz	500	60	32	≤ 64	406×406×633	24	1
SA075	AC220V/50Hz	750	80	32	≤ 68	406×406×653	26	1-2
SA150	AC220V/50Hz	1500	160	60	≤ 70	746×420×764	50	3-4
SA220	AC220V/50Hz	2250	240	90	≤ 73	996×420×764	70	5-6
SA300	AC220V/50Hz	3000	320	120	≤ 73	1216×420×764	90	7-8

# Yağsız Hava Kompresörü

## SP Serisi



SP075



SP150



SP220



SP300

### Ürün Detayları

Model	Voltaj/Frekans (volt/Frekans Hz)	Güç VA	Air Flow L/min(0.4MPa)	Tank kapasitesi (L)	Gürültü seviyesi (dB)	Boyut L*W*H(mm)	Ağırlık (kg)	Uygulanabilir İşyeri
SP075	AC220V/52Hz	750	80	32	≤ 68	633×428×633	49	1-2
SP150	AC220V/52Hz	1500	160	60	≤ 70	951×428×653	65	3-4
SP220	AC220V/52Hz	2250	280	100	≤ 73	1201×428×780	88	5-6
SP300	AC220V/52Hz	3000	335	100	≤ 73	1421×428×780	108	7-8

### İyi tasarlanmış filtreleme cihazı

- Kaliteli Amerikan yapımı malzemeyi benimseyen filtreler, ilk etapta küçük parçacıkları engeller.
- Özenle tasarlanmış iç yapı sayesinde servis sırasında minimum basınç düşüşü.
- Hava akışının ve basınç ayarının doğru kontrolü.

### Özel kurutma sistemi

- Özel kurutma sistemi tasarımı: -20°C'nin altındaki çiğlenme noktası ile havayı saf ve yağsız tutun.
- Isısız rejeneratif adsorban kurutucu: Olağanüstü hava çıkışı kalitesini koruyun.

### 'Kar fırtınası' doldurma yöntemi

- Sıkıca ve eşit şekilde istiflenmiş adsorban katmanları sayesinde, tünel etkisi olmaksızın uzatılmış ürün ömrü.
- Azaltılmış hava tüketimi, elde edilen eşsiz tasarım.
- Kararlı bir çiy noktası elde etmek için tozlanmasını önlemek için adsorbanın aşınmasını etkili bir şekilde azaltın

## SS Serisi



SS150



SS220



SS300

### İstikrarlı performans, Dayanıklı makine, Yüksek kalite

- Havanın saflığını ve çevre korumasını sağlamak için yağsız tasarlanmıştır.
- 10000 saatin üzerinde dayanıklılık testi.
- Dış yapı, gürültüyü azaltmak için şok emme tasarımını benimser.
- Voltaj koruması, yüksek sıcaklık koruması.
- Kalıcı mıknatıslı senkron motor, daha fazla enerji tasarrufu.



Kompakt Yapı



Güve geçirmez,  
Anti-emülsifikasyon



Düşük Gürültü



Hafif

### Ürün Detayları

Model	Voltaj/Frekans (volt/Frekans Hz)	Güç VA	Air Flow L/min(0.4MPa)	Tank kapasitesi (L)	Gürültü seviyesi (dB)	Boyut L*W*H(mm)	Ağırlık (kg)	Uygulanabilir İşyeri
SS150	AC220V/52Hz	1500	160	60	≤ 73	965×455×838	75.5	3-4
SS220	AC380V/52Hz	2250	280	100	≤ 74	1204×455×827	91	5-6
SS300	AC380V/52Hz	3000	335	100	≤ 75	1204×455×827	98	7-8

## Diş Emme Ünitesi

### VC Serisi



VC10/VC20/VC30



VC60+/VC80+



Atık suyun verimli şekilde ayrılması



İki aşamalı hava/su ayırma işlemi, güvenlik için ekstra özen



Otomatik start-stop sistemi: Dental ünitelerin start & stop'una tepkili



Diş ünitesini algılama, otomatik başlatma ve durdurma



Vakum pompası ve drenaj için çift motor



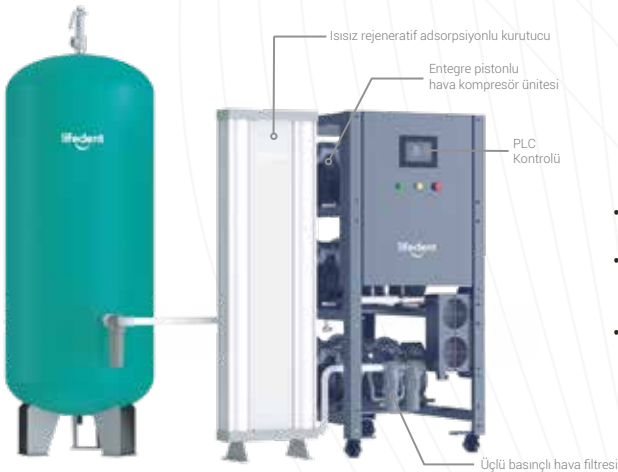
Düşük gürültü seviyesi

### Ürün Detayları

Model	VC10	VC30	VC30+	VC60+	VC80+
Uygulanabilir iş yeri	1	2	3-4	5-8	8-10
Giriş gücü	220V(1~)/50~60Hz	220V(1~)/50~60Hz	220V(1~)/50~60Hz	220V(1~)/50~60Hz	220V(1~)/50~60Hz
Anma gücü	500W	700W	1100W	1000W	2000W
Maksimum akım	3.5A	4.8A	7.3A	4.5A	6A
Negatif baskı	-12	-13	-15	-25	-25
Maksimum hava miktarı	300L/min	600L/min	1200L/min	1500L/min	2000L/min
Akış Frekansı dönüştürme	NO	NO	NO	YES	YES
Gürültü	65dB(A)	65dB(A)	68dB(A)	68dB(A)	68dB(A)
Ağırlık	22.5kg	23.5kg	28.5kg	43kg	47kg
Dış boyut	300×420×630mm	360×420×630mm	360×420×650mm	380×450×720mm	380×450×720mm

## Merkezi Hava Beslemesi

### SC Serisi



- Basınçlı hava beslemesi, Tıbbi Gaz Mühendisliği için GB 50751-2012 Teknik Kodu standardına uygundur.
- Hava kompresörü istasyonunun ortasında adsorpsiyon tipi kurutuculu merkezi hava beslemesi, her bir hava kompresörü 70 adede kadar diş ünitesi (SC180) için kullanılabilir.
- Müşterilerin gereksinimlerine göre özelleştirilebilir.

### Ürün Detayları

Model	Boyutlar (H x L x W cm)	Hava Depolama Tankı (L)	Ağırlık (kg)	Hız (Hz)	Güç (kW/380 V)	Akım (A)	Bağlı dental ünite sayısı (setler)	Hava yer değiştirmesi (L/dak), bar=5
SC180	160×74×120	600	380	50	18.0kw	33A	50-70	2040
SC120	160×74×120	600	280	50	12.0kw	22A	35-50	1360
SC90	160×74×120	600	230	50	16.5kw	16.5A	20-35	1020



## BY Serisi



BY-6L/BY-10L



BY-30L/BY-50L

- Çift motorlu tasarım; Ayırma motoru (su ve havanın ayrılması, emme motorunda su doldurulamaz).
- Tüm seri, ultra yüksek voltajlı ana motor, yüksek hız/düşük sıcaklık artışı, düşük yük akımı, düşük gürültü kullanır.
- Entegre tasarım, bağımsız araştırma ve kontrol sistemi geliştirme, görsel çalışma, gerçek zamanlı izleme, modüler tasarım.
- Farklı gereksinimleri karşılamak için çoklu model seçenekleri.



Verimli

Enerji  
TasarrufuDüşük  
Gürültü

Stabil



Akıllı

## Ürün Detayları

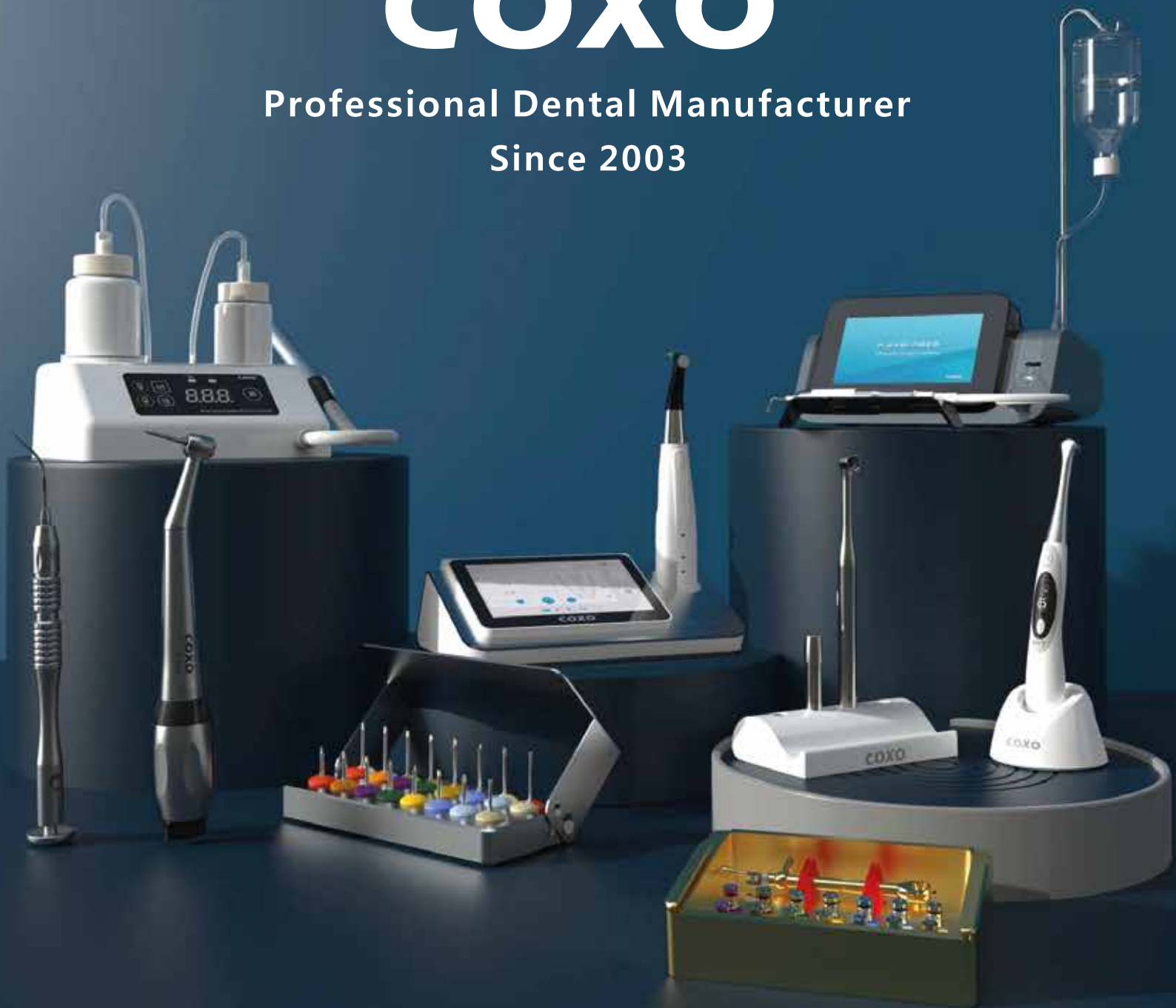
Model	Voltage (AC/V)	Güç (KW)	Maksimum akım (A)	Maksimum hava akışı miktarı(L/dak)	Negatif Basınç (KPa)	Gürültü (dB)	Bağlı hasta koltuğu sayısı (set)	Boyutlar (mm)
BY-6L	380V	3.3	13	23Litres	-15~-25	< 68	15	600×460×520
BY-10L	380V	4.4	15	18Litres	-15~-25	< 68	20	880×560×600
BY-30L	380V	5.5	26	23Litres	-15~-35	< 65	30	1200×700×1100
BY-50L	380V	8.8	32	18Litres	-15~-35	< 65	50	1200×700×1100

## İsteğe Bağlı Öğeler

Dahili Ölçekleyici  
EZDahili Ölçekleyici  
EZ+Dahili Kürleme ışığı MaxCureG  
MaxCureGDental Ağzı İçi Kamera hepsi bir arada  
A9S-XDental Düşük Hızlı Motor &  
Bağlık MP-L530Fırçasız LED Elektrik  
Micromotor E1Dental Ağzı İçi Kamera hepsi bir arada  
A6M-XDental Ağzı İçi Kamera hepsi bir arada  
A3M-XDental Yüksek Hızlı Türbin  
E1 aleti XP1Dental Yüksek Hızlı Türbin  
Bağlık XP2LGDental Yüksek Hızlı Türbin  
Bağlık XP4TDental Yüksek Hızlı Türbin  
Bağlık XP5LG

# COXO<sup>®</sup>

Professional Dental Manufacturer  
Since 2003



# C-SAILOR PRO



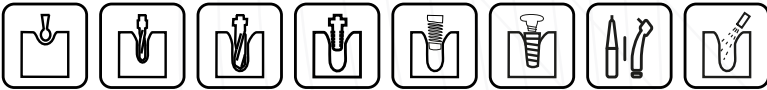
Fiber optik kontra aç  
30000lux'a kadar yüksek parlaklıkta LED ışık kaynağı



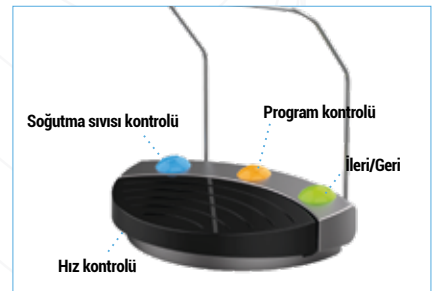
Dahili su temin sistemi  
150 ml/dk'ya kadar 4 vardiya su beslemesi



Tam dokunmatik 7 inç ekran  
Büyük ekran, tedavi parametrelerinin her an görülebilmesini sağlar



Büyük ekran, tedavi parametrelerinin her an görülebilmesini sağlar.



Tam işlevli pedal denetleyicisi  
Sapın maksimum serbestliğini vererek aseptik çalışma elde edilebilir

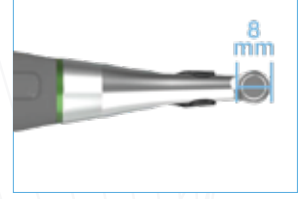
## Ürün Detayları

Maksimum Güç	Güç Kaynağı	Motor Hızı	Ayarlanabilir Tork	Su Kaynağı Hacmi	Işık Kaynağı Aydınlatması	Motor	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
100-240V 50/60Hz 150VA	AC110V 60Hz 230V 50Hz	300-40000rpm	5N.cm-80N.cm (20:1)	4 seviye 150ml/dk'ya kadar	30000lux	Cerrahi Fırçasız Motor	28×23×14	5.5

# C-SMART-I PRO



Büyük renkli LCD ekran



16:1 mini kafa kontra açısı

Endo motor ve  
Apex bulucu ikili mod

Yerleşik ana sistem

## Ürün Detayları

Adaptör Çalışma Gerilimi	Ayarlanabilir Tork	Ayarlanabilir dönme Hızı İçin 5 Ayar	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
AC100-240V 50/60HZ	0,6-5,2N.cm (6-52mN.m)	150rpm-650rpm	23,5X20X14,5	2.8



# C-SMART MINI AP

6 ana marka, 31 çoklu dosya sistemi ile  
yaklaşık 200 endo dosya parametresi3 çalışma modu  
Otomatik geçiş çalışma modu renkli ve sesli  
komut istemiDeğiştirilebilir ekran  
Sağ veya sol elle kolay kullanım için16:1 Mini Kafa Tasarımı 360 dönüş, çeşitli  
tedavi açılarının ihtiyaçlarını karşılar

Temassız şarj daha hızlı ve daha güvenli



## Ürün Detayları

Adaptör Çalışma Gerilimi	Ayarlanabilir Tork	Ayarlanabilir dönme Hızı İçin 5 Ayar	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
AC100-240V 50/60HZ	0,6-3,9N.cm (6-39mN.m)	150rpm-600rpm	19X13X6	0.7




## C-RCC



**Tip A**  
Daha uzun iğne 27G: emme için  
Daha kısa iğne 27G: sulama için

**Tip B**  
Daha uzun iğne 27G: sulama için  
Daha kısa iğne 21G: emme için

**Isıtma Fonksiyonlu**  
Dezenfeksiyon etkisini %400 iyileştirerek daha güvenli ve verimli hale getirir

-  Sadece sulama modu  
Çalışma zamanı: 30s
-  Sadece emme modu  
Çalışma zamanı: 120s
-  Dairesel sulama modu  
Çalışma zamanı: 30s/60s/90s/120s

### Ürün Detayları

Güç	Sulama Akışı	Emme Akışı	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
AC100-220V 50/60HZ	2-5ml/dk	Tip A: >10ml/dk; Tip B: > 3ml/dk	35x26x11cm	1.65

## Endodontik Obtürasyon Sistemi

## C-FILL



C-FILL β pack

C-FILL α pack

### Dikey basınç cihazı



### C-FILL α pack

- Kablosuz tasarım, bilek yorgunluğunu azaltır
- Tutma rahat, kullanımı kolay
- Isı pistonu kolay kilitlenebilen yapıya sahiptir ve 360° dönebilir
- Isı cinsine göre ısıtma yöntemi seçilebilir
- Hızlı ısıtma, hızlı çalışma
- Büyük kapasiteli pil ve yedek pil şarjı

### C-FILL β pack

- Kablosuz başlık, kullanımı kolay
- Tutma ve çalıştırma çok kolay
- Sıcaklık kontrolü ve termal koruyucu kapak ile ısınmayı engelleme
- Tabanca iğnesi 360° dönebilir, doldurma pozisyonu almak daha kolay
- İğneli vida tasarımı, yapıştırıcıyı etkili bir şekilde önler;
- Her marka gutta-perca kullanılabilir
- Uzun süre kullanılabilen pil

Boyut	Isı Pistonu	
	Renk Kodu	Konik/Boyut
#F	Beyaz	0.02 #45
#FM	Sarı	0.04 #50
#M	Kırmızı	0.06 #55
#ML	Kırmızı	0.08 #55

Ölçer	İğne	
	Çap	Uzunluk
23ga	0.65 mm	23 mm
23ga	0.65 mm	23 mm
25ga	0.55 mm	23 mm
25ga	0.55 mm	23 mm

### Ürün Detayları

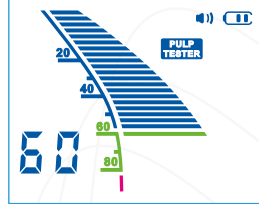
Li-ion sarj edilebilir Pil:	Isıtma Süresi	Çalışma Sıcaklığı	Adaptör Giriş-Çıkış	Isı Pistonu	Operasyon Zamanı	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
DC3.7V - 2200mAh	5s	150°C, 180°C 200°C, 230°C	AC10-240V DVS,1.5A	F,FM,M,ML	1.5A	20.5X18X10	2.0

Li-ion sarj edilebilir Pil:	Isıtma Süresi	Çalışma Sıcaklığı	Adaptör Giriş-Çıkış	Isı Pistonu	Operasyon Zamanı	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
DC3.7V - 2200mAh	30s - 200°C	160°C, 180°C 200°C, 230°C	AC10-240V DVS,1.5A	23G,25G	1.5A	20.5X18X10	2.0

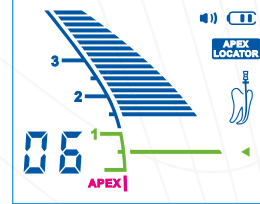
# C-ROOT (VI)



- Çatı kanalı apeks bulucu ve pulpa vital ölçümü.
- Renkli LCD Ekran ve açılar ayarlanabilir
- Çok frekanslı tasarım
- Doğru akım stabilize üretim teknolojisi
- Apeks bulucuda kendi kendine test fonksiyonu



Test Modu



Apex Bulucu Modu

## Ürün Detayları

Adaptör Voltajı	Pil Değiştirilebilir	Hacim	Şarj Süresi	Ağırlık	Ekran
AC100-240V 50/60HZ	7.4V/2000mAh Li-ion Pil	24x19x9 cm	3 Saat	2 kg	Renkli LCD Ekran

## Aksesuarlar



## Test Cihazı

# C-PULSE



- Ön ayarlı hız modu (yüksek-orta-düşük hız)
- Darbeli uyarın hasta konforu için özel olarak tasarlanmış bir oranda artmaya başlar.
- Hasta ağrı hissederse düğmeyi bırakın, cihaz hemen duracaktır. Ancak bilgiler yaklaşık 3 dakika ekranda kalacaktır.
- Hasta konforu için özel olarak tasarlanmıştır.
- Maksimum uyarın 80-0.40 arasındadır, hasta ağrı ve anesteziyi hissederek diş siniri canlıdır.
- 40-80 arası, yukarıda belirtilen reaksiyonla birlikte, dişlerin bir kısmı sinirsiz; 80, ölü diş siniri yoktur.
- Cihaz çalıştıktan sonra 3 dakika içinde kendini kapatır.

# C-PUMA Master



- Ana bilgisayarın yeni bir şekil ve aerodinamik tasarımı vardır.
- Tam görünümlü renkli 5 inç LCD ekran, tam dokunmatik kontrol
- Pnömatik/manuel başlatma modu arasında geçiş yapmak serbesttir
- Motor küçük ve hafiftir ve otoklavlanabilir
- Motorun çalışma hava basıncı özelleştirilebilir
- Elektrik motoru ve endo motor fonksiyonu ile serbestçe geçiş yapılabilir.

## Ürün Detayları

Giriş Gücü	Ekran	Maksimum Hız	Motor Dış Çapı
AC100-240V 50/60HZ	800*480	40.000 rpm	20.6 mm



### Elektrik Motoru

Farklı anguldurva açıları ile diş hazırlama, diş restorasyonu ve diş parlatma vb. için kullanılabilir.

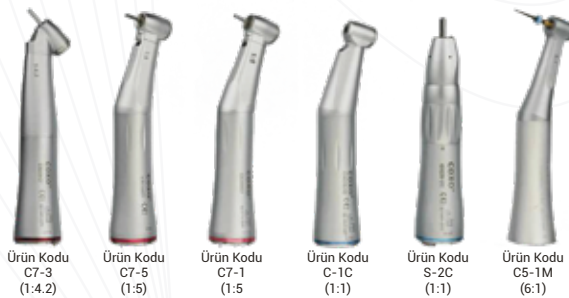
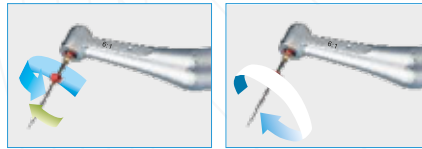
- Anguldurva ve düz kafa ile uyum sağlayın ISO3694
- Hız ve direksiyon ayarlanabilir, hız ulaşabilir 40.000 rpm'e kadar
- Dahili 7 program hafızası, her program bağımsız olarak ölçer
- Maksimum tork 3.0 N cm'ye ulaşabilir
- İç su spreyi
- El parçası rahat bir tutuş sağlamak için hava soğutmalıdır
- LED aydınlatma, ışık şiddeti ve gecikme süresi ayarlanabilir



### Endo Motor

6:1 mini anguldurva açısı ile kök kanal hazırlığı için kullanılabilir

- Tek parça mini başlık ile 6:1 anguldurva kullanın
- Dahili ana dosya sistemi, kurulumu gerek yok, sadece seçin ve kullanın
- Otomatik geri alma ve manuel gerçek zamanlı geri alma işlevi
- Hız: 250-1200 rpm
- Tork:0.6-5.1 cm



Ürün Kodu  
C7-3  
(1:4.2)

Ürün Kodu  
C7-5  
(1:5)

Ürün Kodu  
C7-1  
(1:5)

Ürün Kodu  
C-1C  
(1:1)

Ürün Kodu  
S-2C  
(1:1)

Ürün Kodu  
C5-1M  
(6:1)

# C-PUMA



### Basit işletim sistemi

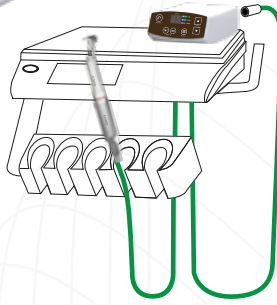
- Diş ünitesini 4 delikli bir boru ile C Puma'ya bağlayın, elektrik motorunu kontrol etmek için ayak pedalını kullanın.

### Yeni Nesil Teknoloji Mikromotor C-Puma

- Farklı tedavilere ve farklı başlıklara göre. Hız 100 200.000rpm/dak arasında ayarlanabilir.

### Kompakt ve Kullanışlı Yüksek Tork

- Ergonomik tasarımı uzunluk ve ağırlık, uzun süreli çalıştırmadan kaynaklanan yorgunluğu büyük ölçüde azaltır, motor sterilize edilebilir.



Ürün Kodu  
C7-3  
(1:4.2)



Ürün Kodu  
C7-5  
(1:5)



Ürün Kodu  
C7-1  
(1:5)



Ürün Kodu  
C-1C  
(1:1)



Ürün Kodu  
S-2C  
(1:1)

## Ürün Detayları

Güç	Hız Sınırı	LED Maksimum	Tork Çıkışı	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
120W	2000rpm-40000rpm (1:1) 100rpm-2500rpm (16:1) 10000rpm 200000rpm (1:5)	>10000	3.5N.cm	29×23×11	2.3

# C-PUMA INT+



- Geniş görüş açılı renkli LCD ekran
- Büyük boy renkli LCD, zengin bilgi ekranı
- Dokunmatik tuş kontrolü, kullanımı kolay
- Dahili, kontrol paneli her açıda kolayca monte edilebilir
- Pnömatik/manuel çalıştırma otomatik geçiş
- Dahili 7 program hafızası
- Marş motorunun hava basıncını özelleştirin
- Led aydınlatma gecikme süresi ayarlanabilir
- Hız, direksiyon yarılanabilir
- Motor otoklavlanabilir



Ürün Kodu  
C7-3  
(1:4.2)



Ürün Kodu  
C7-5  
(1:5)



Ürün Kodu  
C7-1  
(1:5)



Ürün Kodu  
C-1C  
(1:1)



Ürün Kodu  
S-2C  
(1:1)

## Ürün Detayları

Giriş Gücü	Maksimum Hız	Maksimum Tork	LCD Ekran	Motor Çapı
AC24V	40.000 devir	3.0N cm	240×400 inç	20.6mm



## CP-1



- 0,7 mm küçük kalibreli nozul Daha konsantre toz çıkışı Daha doğru ölçeklendirme
- 360° dönüş Kolay temizlik ve bakım için çıkarılabilir
- 1,4 mm
- 360° görüntülenebilir Şeffaf toz kabı, kalan tozun daha kolay gözlemlenmesini sağlar
- Kesit tasarımı, basit yükleme ve boşaltma, temizlemesi ve bakımı kolay



Supragingival ve Subgingival Mod İki Bir Arada



### Ürün Detayları

Giriş Hava Basıncı	Giriş Su Basıncı	Su akışı	Güç Ölçümleri İçin Nozül Kalibresi	Su ölçümleri için meme kalibresi	Ağırlık
250-450kPa	70.220kPo	>30ml/min	0.7mm	1.4mm	145g

## C-BRIGHT



- Yeni tarz yapı ve benzersiz form, kompakt ve zarafet
- Çift kulplar, ilaç tipi kol, çalışmayı daha esnek hale getirmek için çok açılı ayar
- Benzersiz yarım daire kafa tasarımı, her iki kemer aynı anda beyazlatılır
- 6 adet yüksek güçlü LED, fan soğutmalı
- Kürlenme ışığı olarak 5-10s ve 30s, beyazlatıcı olarak 1-30 dakika gaz pedali
- 6 ışık yoğunluğu, daha fazla marka diş beyazlatma jeli için uygundur
- LCD modül ekranı tüm Bilgileri gösterir, tüm işlemler çok kolaydır
- Sandalye tipi mevcuttur

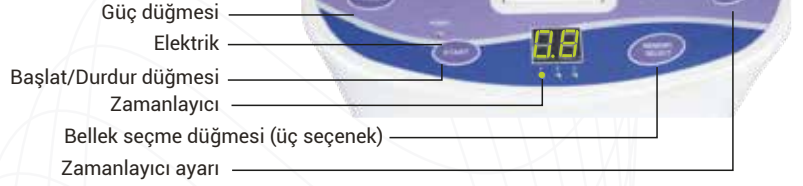
### Ürün Detayları

Giriş Gücü	Işık Kaynağı	Dalga Boyu	Ayarlanabilir Zamanlayıcı	Hacim(cm)	Ağırlık(kg)
100-240V 50/60Hz 150VA	6 adet yüksek güçlü LED	420nm-490nm	10s,30s,1m,2m,5m 8m,10m,15m,20m,30m	Taban:63x63x23 Kol:100x26x27	20

## DB-988 Aljinat Karıştırıcı



- Streamline modelleme, kusursuz tasarım, akıllı yapı
- Elektrikli kilit ve motor fren dişlisi çalışma güvenliğini sağlar
- Yüksek güçlü ve yüksek hızlı motor, ince viskozite ve mükemmel karışım
- Kullanımı kolay, uyumlu, kabarcıksız
- 3 program hafıza karıştırma süresi ayarı (Kurulum ayarı: 6, 8, 10 saniye)



1. Karıştırma kabı kapağı üzerine eklenmiş hızlandırıcı



2. Kullanım için doğru miktarda aljinat ve su ölçün



3. Karıştırma kabının kapağını sıkıca kapatın.



4. Aljinat karıştırıcının kuyusuna yerleştirin.



5. Koşmaya başlamak için "ST/STOP" tuşuna basın.



6. Spatula ile karışımı çıkarın.



DB-988 Yapımı

Bİ Yapımı

### Ürün Detayları

Gerilim	Tüketim Gücü	Dalga Boyu	Zamanlayıcı	Devir	Hacim (cm)	Ağırlık
AC110V 50/60HZ AC220V 50/60HZ	350-400W	420-490nm	1-16 saniye	3000-3600 rpm	40x33x45	26 kg

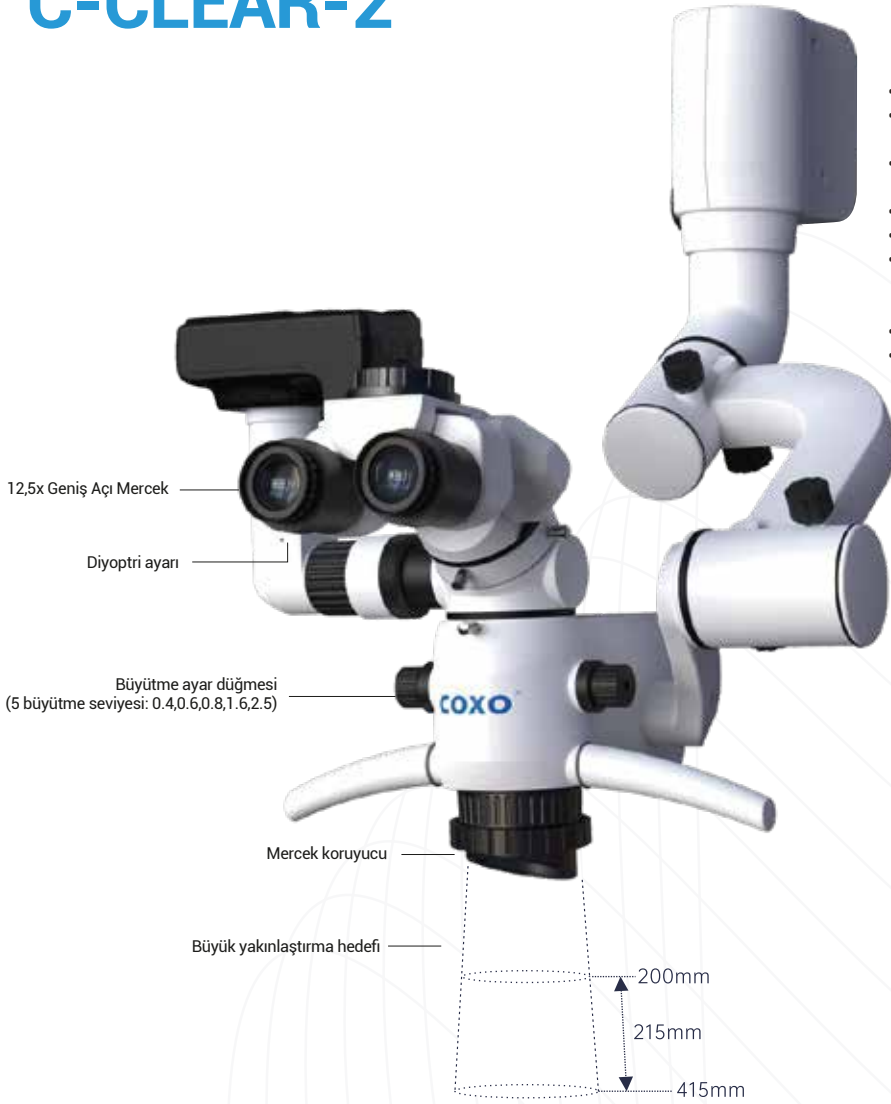
## DB-338 Amalgamatör



- Mikroişlemci tarafından kontrol edilen bu tür bir karıştırıcı, hassas, kontrollü ve tutarlı bir karışım sağlar.
- Salınım aralığının genişliği, karıştırma frekansı ve seçtiğiniz süre (1-99S) ile.
- "8" modeline göre döner.
- Cıva bazlı dolgular için. DB338 birleştiricinin performansına güvenin. Birlikte, istediğiniz kullanım kolaylığı ile ihtiyacınız olan klinik mükemmelliği sağlar.
- Güvenli çalışma için, kapsüle erişmek için ön kapağı açtığınızda DB338 devre dışı kalır.
- Ergonomik tasarımı, kullanımı kolay, sağlam, son derece sessiz ve temizlemesi ve bakımı kolaydır.



# C-CLEAR-2



- Optik sistem: Apochromatic optik sistem
- Zoom Sistemi: 5 büyütme seviyesi, 0.4/0.6/0.8/1.6/2.5
- Oküler Lens: 12,5x geniş açılı oküler, diyoptri+7--7D yüksek göz noktası, gözlüklü operatörler için uygun
- Dürbün tüpü: 0-180° açı ayarlanabilir, f=170mm
- Objektif Lens: Çalışma mesafesi: 200-415mm
- Aydınlatma sistemi: LED ampul, ayarlanabilir parlaklık, aydınlatma 65000Lux'tan az değil,
- Renksel geriverim indeksi (Ra/CRI)>%90
- Çoklu filtre modları: 3 boyutlu Beyaz ışık, Turuncu filtre, Yeşil filtre



Otomatik açma/kapama



Süper denge kol sistemi

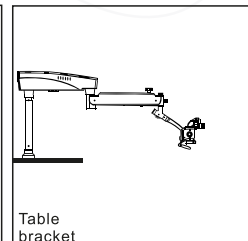
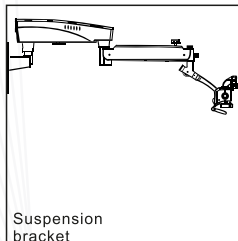
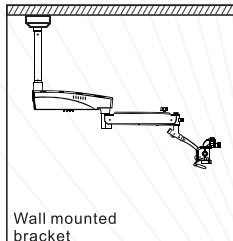
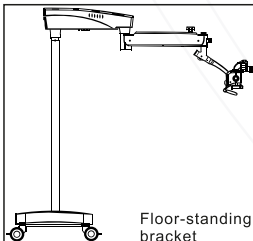


0-180° değişken açılı dürbün tüpü





± 30° Ana bilgisayar eğim ayarı

## İsteğe bağlı montaj seçenekleri



## Yüksek Hızlı El Parçası



Torque head Order code: **H01-TP4**   
**H01-TP2** 

## Led El Parçası



Torque head Order code: **H15-TP4**   
**H15-TP2** 

## Düz El Parçası



Model: **CX235-2A**  
Order code: **S-2A**

EXTERNAL



## Karşı Açılı El Parçası



Model: **CX235-1B**  
Order code: **C-1B**



## Hava Motoru



Model: **CX235-3F**  
Order code: **M-3F-4**   
**M-3F-2** 

EXTERNAL



Model: **CX235-3B**  
Order code: **M-3B-4**   
**M-3B-2** 



Üç milyon dolar değerindeki CNC makineleriyle Refine, tüm temel bileşenleri kendisi üreterek son teknolojik ekipmanlarla hizmetinize sunuyor.

## DENTAL X-Ray



- 0,4 mm odaklı yüksek voltajlı jeneratör sayesinde yüksek kaliteli görüntü
- %30 daha az radyasyon yoğunluğu
- Maksimize edilmiş etkili ışın



- Ergonomik Dizayn
- Seçim parametreleri
- Çoklu seçim yöntemleri
- Kolay şütlama
- Kısa süreli işlem

### Ürün Detayları

Tüp Gerilimi	En Yüksek Gerilim	Tüp Akımı	Maruziyet Süresi	Odak	Hedef Açısı	Filtrasyon	Pil Kapasites
60KV	70KV	2mA	0.01-2s	0.4mm	12°C	1.0mmAl	950MAH

### Diş Sensörü

## DENTAL SENSÖR R1/R2



- Farklı Ülkelerdeki Diş Hekimlerinin Kullanımı İçin Dizayn Edilmiş
- Çok Dilli Basit Arayüzlü Kullanımı Kolay Kullanıcı Dostu Yazılım.
- Görüntüleme Kapasitesi 50.000' Şeklinde
- 600 Mm - 900 Mm Sensör Kapasitesi
- Suya Dayanıklı Malzeme Ve Bileşenlerden Yapılmış Olup
- Yuvarlatılmış Kenarlar Hasta Rahatlığını Ön Planda Tutar.
- Kompakt ve pratik genel tasarım alandan tasarruf sağlar.
- Ultra ince tasarım 4.4 mm sensörü ile maksimum hasta konforu sağlar.

### Ürün Detayları

Sensör	Sinsilatör	Teorik Çözünürlük	Gerçek Çözünürlük	Piksel Matris	Aktif Alan	Mekanik Boyut	Veri Arayüzü	Ad Dönüşüm (bit)	Koruma
APS CMOS	Csl	25lp/mm	20lp/mm	1000*1500	20*30mm	25.4*36.8*4.4	USB 2.0	16	IP68
APS CMOS	Csl	25lp/mm	20lp/mm	1300*1800	26*36mm	30.4*41.9*4.4	USB 2.0	16	IP68

**MAXFILL-P** Gutta Kesici

- Akıllı sıcaklık kontrolü sayesinde bir saniyede hızlı ısıtan ve bir saniyede hızlı soğutan teknolojik özelliği ile hasta güvenliğini sağlar.
- % 99.9 saf gümüşten yapılmış olan enjeksiyon iğnesi 360° dönebilme özelliği ile kolay ve rahat kesim özelliği sağlar.
- Farklı çalışma durumları için ön bükme sağlayan sıcak iğne 6 farklı açıda kullanılabilir.
- Bir saatlik hızlı Şarj 4 Saat Uzun Kullanım.

**Ürün Detayları**

Güç Girişi	Ana Ünite Girişi	Pil
100-200 VAC 50 Hz/60 Hz 0.8A	DC 15V / 1.6 A	1900 mAh

**MAXFILL-G** Sıcak Gutta Dolum Cihazı

- 15 saniyede hızlı ön ısıtma (150-180-200-230) dereceye ulaşım
- 360°dönebilen enjeksiyon iğnesi Guttayı doldurma kolaylığı sağlar.
- %99.9 saf gümüşten yapılmış enjeksiyon iğnesi üst düzey ısı iletkenliği sayesinde Kanalın en uç köşelerine kadar yayılım sağlar.
- İstenildiğinde farklı çalışma durumları için iğne 6 farklı açıda eğimlenebilir.
- Bir saatlik hızlı Şarj 4 Saat Uzun Kullanım.

**iMOTOR** Kablosuz Endodontik Motor

- Tek tuşla çalışabilir.
- 16:1 redüksiyonlu 360° dönebilen angulduruva hasta ağız içinde her açıdan rahat kullanım sağlar.
- Piyasada satılan her marka kanal eğeleri ile kullanıma uygundur.
- Yazılım içerisinde 12 Kanal eğesi hafızada kayıtlıdır.
- Ayarlanabilir ileri geri hareket açısı auto reverse özelliği mevcuttur.
- 10 adet memory kapasitesi
- Rotary ve resecropal çalışabilme özelliği Ayarlanabilir dönüş mesafesi
- Ayarlanabilir hız kapasitesi

**Ürün Detayları**

Hız Aralığı	Tork Aralığı	Pil	Pil Özelliği	Hareket Ayarlanabilme Açısı	Ekran Özelliği
150-650 Rpm	0.5 -4.0 N/cm	1500 mAh	Lityum lion Metal Hybrid	30-340°	LCD Renkli Ekran

## A7 Apex Locater



- Cihaz anatomik apex ölçüm değerlerine göre dizayn edilmiş olup cihazda apex'e yaklaşım mesafesi (00-0.5-1.0-2.00) rakamsal değerler olarak gösterilir.
- Cihazda demo modu mevcut olup LCD ekran 4 farklı renk göstergesine sahiptir.
- Cihazda ayarlanabilir ses paneli ve batarya göstergesi mevcuttur.

### Ürün Detayları

Giriş	AC Benimseyen	Pil	Nominalgüç	Kontrol Ünitesi Boyutları	Ölçüm voltajı	Ağırlık
DC 5V 1A	100-240VAC 50 Hz/60 Hz	NCM 14500 li-ion DC 3.6V/800 mah	< 0,5 W	L130 mm xG112 mm x Y23,5 mm	AC 100uA	370 gr (pil dahil)

## VAT-3 Endo Aktivatör



- Cihaz ultrasonik titreşim ile çalışır
- Tek tuş ile açıp kapama özelliği mevcuttur
- Şarj Süresi: Yaklaşık 4 saat

### Ürün Detayları

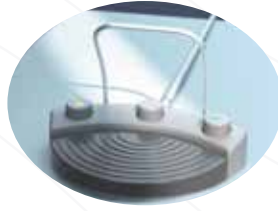
Boyut	Güç Adaptörü Giriş	Güç Adaptörü Çıkışı	Güç Dişlisi	Tip titreşim Frekansı	Uç ana genlik ofseti	Ağırlık
165mm x 28mm	AC 100-240 V,50 / 60 Hz,0,4a	DC3,7V 1500 mA	2 Vites	45 khz+5kHz	< 200um	370 gr (pil dahil)



# PTX Kavitron ve Airflow



- Kullanılan el aletine göre kavitron ve airflow arasında otomatik geçiş yapma özelliği.
- Homeotermik otomatik ısıtma tesisatı sıcak su ile tedavi sağlar.
- 7 inç LCD dokunmatik kontrol ekranı geniş görüş açısı sağlar.
- Yüksek su ve hava besleme sistemi tasarlanmış el aleti taşınabilir ve rahat bir kullanım sağlar.
- Huni şeklindeki toz haznesi tak ve çalıştır özelliği ile ayrı dinamik tasarımı sayesinde verimli püskürtme sağlar.
- Özel kontrol işleme nozülü ve kuru hava filtresi tıkanmayı önler.ve cihazın bir sonra ki işlemi için hijyenik ortam sağlar.
- Suyun geri dönüşünü önleyen teknoloji ile nemli kalan tozun boru içinde kalıp tıkanmasını önler. bu işlem cihazın uzun ömürlü olmasını sağlar.

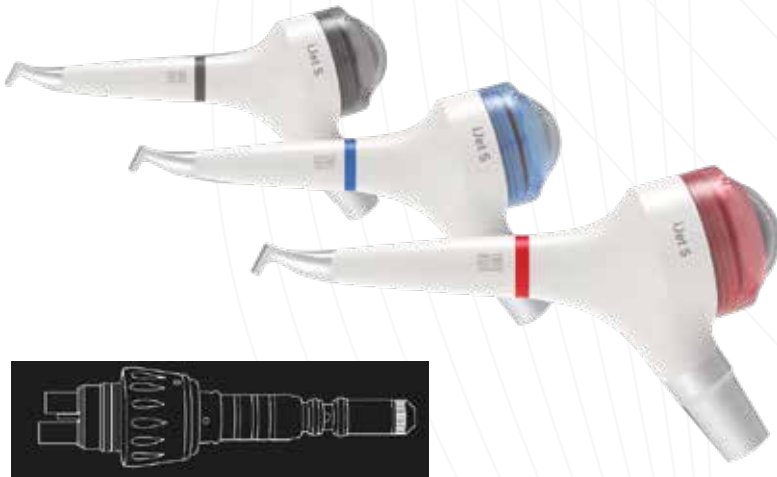


Otomatik olarak tanımlama özelliği ile (Bluetooth 5.0 ULP) kablolu ve kablosuz pedal kullanımı.

## Ürün Detayları

Güç Adaptörü Girişi	Ana Ünite Girişi	Sıklık	Hava Giriş Basıncı	Su Sıcaklığı	Toz Çıkışı	Paket Boyutu	Ana Birim Ağırlığı
100VAC-240VAC 50Hz/60Hz	200VA	30kHz±5kHz	5.5 bar-7.5bar (0.55MPa-0.75MPa)	≤45°C	0-4g/min	320*330*120mm	4.0Kg

# İJET S & İJET



## İJET S

Kavo MULTIflex hızlı bağlantı ara aparatı

## İJET

4 delikli (Midwest) çıkış

Periodontal hastalıkların tedavisi için üretilmiş olan Air flow cihazı İjet E & İjet S doğal dişlerin, restarasyonların implanların ve ordodonti yüzeyinde ki diş plağı, yumuşak tortuları ve lekeleri çıkarmanızda size yardımcı olur.

## Klinik Uygulama Prosedürleri



Supragingival  
Temizleme



Diş Arası  
Boşluk Temizleme



Diş Arası  
Boşluk Temizleme



Ortodontik  
Temizleme



Hava Parlatma



Yapıştırma Öncesi  
Ortodontik braketler ve  
restarasyonların yerleştirilmesi



İmplant Ve Abutment  
Temizleme



Dil ve Damak  
Temizliği

## MaxPiezo7+ & MaxPiezo7 Ultrasonic Scaler



### Çoklu Fonksiyon

- Farklı Kavitrion Uçları ile Diş Yüzeyindeki Tartar ve Kireçlenmenin Giderilmesini Önler Kök Planlamasına Yardımcı Olur.
- İmplant Bakımı Kontrollü Şekilde Ultrasonic Titreşimle Yapılır.
- Endodontik Uçlar ile Kırık Kanal Eğesi Çıkarma Kanal içi irigasyon
- Gutta Perka Kesimi ve Kavite Hazırlanmasında Kullanılır.



Yüksek verimli kök kanal içi irigasyon



Akıllı dokunmatik panel kontrolü



Korozyon önleyici sistem ile hidrojen peroksit,sodyum hipoklorit ve diğer özel kimyasalların kullanımı kendinden su tankı haznesi ile sağlanır.

### Uygulanan Alan

**G4** Removing supragingival and interproximal deposits

**G5** Removing supragingival deposits in all quadrants

**G6** Removing voluminous supragingival deposits

**G31** Diamond coated instrument(90um grit) for preparation of mesial cavity

**G32** Diamond coated instrument(90um grit) for preparation of distal cavity

**G33** Diamond coated instrument(90um grit) for preparation of tooth veneer

**SB2** Diamond coated instrument for caries removing on occlusal surface and the neck of teeth

**SB3** Diamond coated instrument for caries removing on mesial surface of adjacent teeth

**P1** Removing shallow pocket subgingival deposits

**P3** Removing deep pocket subgingival deposits

**P3D** Diamond coated instrument for root planning after the periodontal flap surgery

**P4** Removing shallow pocket subgingival deposits

**E1** 120° file holder for anterior teeth root canal irrigation

**E2** 95° file holder for molar teeth root canal irrigation

**E3** Gutta-percha melting

**E6** Titanium tip for removing broken file in root canal

**E7** Titanium tip for removing broken file in root canal

**E3D** Diamond coated instrument for enlarging root canal and access to files

**P4D** Diamond coated instrument for enlarging root canal and access to files

### Ürün Detayları

Güç Girişi	Ana Ünite Girişi	Sıklık	Su Basıncı	Paket Boyutu	Ana Ünitenin Ağırlığı
220Vac 50 Hz /110 Vac 60 Hz	24 Vac 50 Hz 1.3a	28 Khz +5 Khz	0.1 Bar -5 Bar (0.01mpa-0.5mpa)	400mm**300**145mm	1.59 Kg

## MaxPiezo6



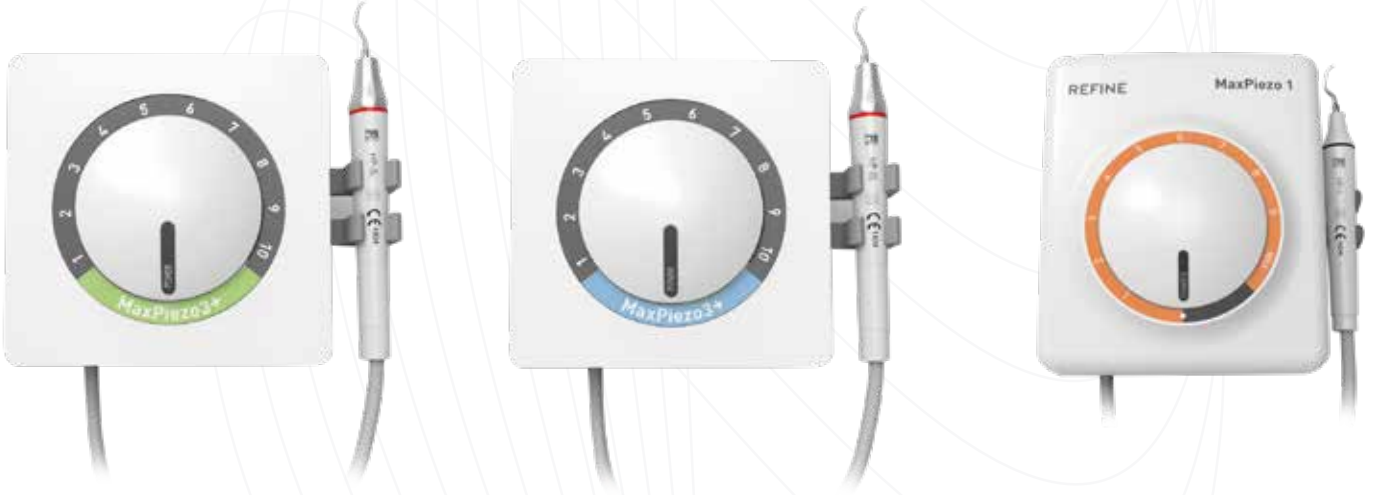
- Farklı kavitron uçları ile diş yüzeyindeki tartar ve kireçlenmenin giderilmesini önler.
- Kök Planlamasına Yardımcı Olur implant Bakımı Kontrollü Şekilde Ultrasonic Titreşimle Yapılır.
- Endodontik uçlar ile Kırık Kanal Eğesi Çıkarma Kanal içi İrrigasyon, Gutta Perka Kesimi ve Kavite hazırlanmasında Kullanılır.
- Cihaz Ünite Monte Olup (G,E,P) Modları ile Endodontoloji ve Periodontoloji vakalarında Kullanılır.
- Tüm El Parçaları Işıklı olup 134°C Otoklavlanabilir



### Ürün Detayları

Güç Girişi	Ana Ünite Girişi	Sıklık	Su Basıncı	Paket Boyutu	Ana Ünitenin Ağırlığı
220Vac 50 Hz / 110 Vac 60 Hz	24 Vac 50 Hz 1.3a	28 Khz +5 Khz	0.1 Bar -5 Bar (0.01mpa-0.5mpa)	375mm**305**120mm	2.4 Kg

## MaxPiezo3+ & MaxPiezo1



Farklı Kavitron Uçları ile Diş Yüzeyindeki Tartar ve Kireçlenmenin Giderilmesine Önler Kök Planlamasına Yardımcı Olur. İmplant Bakımı Kontrollü Şekilde Ultrasonik Titreşimle Yapılır. Cihaz Ünite Monte Olup Işıklı El Parçası 34°C Otoklavlanabilir. Woodpackerin Tüm Kavitron Uçları ile Kullanılabilir

### Ürün Detayları

Güç Girişi	Ana Ünite Girişi	Sıklık	Su Basıncı	Paket Boyutu	Ana Ünitenin Ağırlığı
220Vac 50 Hz / 110 Vac 60 Hz	24 Vac 50 Hz 1.3a	28 Khz +5 Khz	0.1 Bar -5 Bar (0.01mpa-0.5mpa)	375mm**305**120mm	2.4 Kg

## Swan Geniş Spektrumlu Kürleme Işığı



**Sabit Dik Açılı Led Işıklı  
Kablosuz ve Hijyenik Tasarım**

### Ürün Detayları

Güç Girişi	Güç Çıkışı	Dalga Boyu	Işık Şiddeti	Pil
100-220Vac 50 Hz /60 Hz	DC 5V/1A	385nm-515nm	400mW/cm <sup>2</sup> 2500mW/cm <sup>2</sup>	3.6V 2600mAh

## MaxCure3



- En son led teknolojisi ile üretilmiş olan MaxCure3 ışınli dolgu cihazı dalgalı,düz,sabitleyici 3 farklı mod seçeneğı ile yüksek verimli polimerisazyon işlemleri sağlar.
- Her 5 saniyede uyarıcı sinyal vaka çalışmasında ön izleme modu sağlar.
- Işık şiddeti 1200-1600 mw/cm2 şarj mataryeli üzerinde ışıklı gösterge ile takip edilebilir.
- Lityum ion pil ve metal hybrid pilden oluşan maxcure cihazı uzun ömürlüdür koruyucu göz plağı güvenli çalışmayı garanti eder.
- Yeterli şarjdan sonra 600 defa kullanılabilir.
- Otoklavlanabilir optik fiber güvü hijyenik ortamda çalışılmasını sağlar.

## A-Cure Plus



**Yeni Nesil Çoklu Dalga Boylu Led  
Polimerizasyon Cihazı**

3 farklı çalışma ( düz,dalgalı, sabit) modu ile ortodonti tedavilerinde Aktif kullanabildiğiniz polimerizasyon cihazı yeni neslin tercihi

- Geniş spektrumlu led ışık cihazı kablosuz ve hijyenik tasarımı ile sabit akım dikey açısı ile güçlü bir polimerizasyon sağlar.
- 2 mm reçineyi 1 sn'de kürleme özelliğı
- 4 farklı çalışma modu
- Soft: 900 m / cm2 - turbo:1800 m / cm2 - ramp: 1200 m/cm2 - ortho : 1800 m / cm2
- 0.5 -10-15-20 sn ışınlama süresi
- Ortho tedavisinde 3-5 sn otomatik tekrarlanabilen ışınlama süresi
- Lityum ion pil metal birleşimi ile uzun çalışma imkanı sağlar.
- 10 sn modunda 1300 defa ışınlama 2300 mw /cm2 360 defa ışınlama yapar.
- Göz koruyucu plak güvenli çalışmayı otoklavlanabilen başlık hijyenik ortamı sağlar.

### Ürün Detayları

Güç Girişi	Güç Çıkışı	Dalga Boyu	Işık Şiddeti	Pil
100-240Vac 50 Hz /60 Hz	DC 5V/2A	385nm-515nm	800mW/cm <sup>2</sup> 18000mW/cm <sup>2</sup>	3.7V 1900mAh

## A-Cure



# Dahili Ultrasonik Ölçekleyiciyi - El Aleti

## Dahili ultrasonik ölçekleyiciyi hassaslaştırın (EMS ile uyumlu)



**N1000**

Ayrılabilir el aleti  
Ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±5kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



**N2000**

Ayrılabilir el aleti  
Ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



**N2000L**

LED Ayrılabilir el aleti  
Ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



**N3000**

Ayrılabilir el aleti  
Endo, ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



**N3000L**

LED ayrılabilir el aleti  
Endo, ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



**N6000L**

LED Ayrılabilir el aleti  
Endo, ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±5kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg

## Ölçekleyici el aleti



**HY-1L**

•Metal kabuk ayrılabilir LED el aleti, daha iyi görüş ve rahat tutuş, uyumlu Rafine ve EMS Woodpecker ile  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	51g
Boyut	105mm x Ø18.9mm



**HP-6L**

•Metal kabuk ayrılabilir LED el aleti, daha iyi görüş ve rahat tutuş, uyumlu Rafine ve EMS Woodpecker ile  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	50.5g
Boyut	107mm x Ø 17.9 mm



**HP-5L**

•Çıkarılabilir LED el aleti, daha iyi görüş ve rahat tutuş, Refine ile uyumlu & EMS  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	56g
Boyut	106mm x Ø 18.9 mm



**HP-3H**

•Refine & EMS ile uyumlu LED'siz çıkarılabilir başlık  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	45g
Boyut	117mm x Ø 18.6 mm



**HP-1**

•Refine & EMS ile uyumlu mühürlü el aleti

Ağırlık	118.5g(with cord) 43g (without cord)
Boyut	120.5mm x Ø 18.4 mm

# Dahili Ultrasonik Ölçekleyiciyi - El Aleti

## Dahili ultrasonik ölçekleyiciyi hassaslaştırın (EMS ile uyumlu)



V1000

Ayrılabilir el aleti  
Ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±5kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



V2000

Ayrılabilir el aleti  
Ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



V2000L

LED ayrılabilir el aleti  
Ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



V3000

Ayrılabilir el aleti  
Endo, ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



V3000L

LED ayrılabilir el aleti  
Endo, ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±3kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg



V6000L

LED ayrılabilir el aleti  
Endo, ölçekleme ve dönem işlevi  
Otomatik frekans takibi  
Gerçek zamanlı geri bildirim  
Ana ünite girişi: 24VAC 50Hz  
Frekans: 28kHz±5kHz  
Su basıncı: 0.1bar-5bar(0.01MPa-0.5MPa)  
Paket boyutu: 18.2cm\*17.2cm\*6.8cm  
Brüt ağırlık: 0.45Kg

## Ölçekleyici el aleti



HS-8L

•Metal kabuk ayrılabilir LED el aleti, daha iyi görüş ve rahat tutuş, uyumlu  
•Rafine & SATELEC DTE ile  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	58,5 g
Boyut	115mm x Ø18mm



HS-7L

•Çıkarılabilir LED el aleti, daha iyi görüş ve rahat tutuş, Rafine ile uyumlu & SATELEC  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	54,5 g
Boyut	111 mm x Ø19mm



HS-7H

•Rafine & SATELEC ile uyumlu LED'siz çıkarılabilir başlık  
•Otoklavlanabilir el aleti çapraz enfeksiyonu önler

Ağırlık	51,5 g
Boyut	111,5mm x Ø19mm



HS-1

•Rafine & SATELEC ile uyumlu sızdırmaz piyasemen

Ağırlık	121,5 g (kordonlu) 46,3g (kordonsuz)
Boyut	125,5mm x Ø18,5mm

## Yedek Parçalar

### Ultrasonik ölçekleyici için yedek parçalar



TW-1L Tork anahtarı  
Rafine, EMS, SATELEC  
için ölçekleyici ucu



Ölçekleyici için  
tip tutucu  
1# yazın

Ölçekleyici için  
tip tutucu  
2# yazın



TW-5L Tork anahtarı  
Rafine, EMS, SATELEC  
için ölçekleyici türü



İçin Solenoid Valf  
Ultrasonik Ölçekleyici



TS-1L Tork anahtarı  
SIRONA ölçekleyici ucu  
için



Ultrasonik ölçekleyici  
için ayak pedali



TK-1L Torque wrench  
for KAVO SonicFlex  
scaler tip



Güç kaynağı için  
ultrasonik ölçekleyici



TW-E Endo anahtarı  
endo kamyonlar için  
TW-A Çok İşlevli her iki  
endo için anahtar  
kamyon ve diş bur



El aleti kablosu  
LED el aleti modeli HP-5L için



El aleti kablosu  
LED'siz HP-3H  
iyasemen modeli için



El aleti kablosu  
LED'siz HP-6L el aleti modeli için

### İşık kürlleme için yedek parçalar



El aleti kablosu  
LED'siz HS-7H  
piyasemen modeli için



El aleti kablosu  
LED piyasemen modeli  
HS-7L için



Cam Elyafı  
Boyutlar Ø8mm  
Altında otoklav olabilir  
Yüksek sıcaklık  
134°C ışık kılavuzu



Işık başlığı



ADAPTÖR  
Voltaj girişi:  
100-240VAC 50/60Hz  
Gerilim/akım çıkışı:  
DC5.0V/1.0A



Batimetri



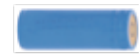
LED lamba 3W/5W



El aleti kablosu  
LED'siz HP-8L  
piyasemen modeli için



Adaptör (Tip-C)  
Voltaj girişi:  
100-240VAC 50/60Hz  
Gerilim/akım çıkışı:  
Tip-C DC5.0V/1.0A



Pil  
Pil voltajı: 3.6V

## Yedek Parçalar

### Obturasyon sistemi için yedek parçalar

#### MAXFİLL-G

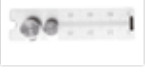


MaxFill-P  
Charging Base

#### MAXFİLL-P



MaxFill-G  
Charging Base



Gutta - Perka  
Enjeksiyon  
iğne anahtarı



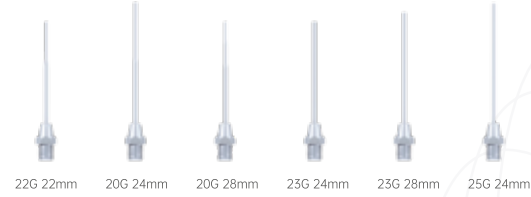
İtme ram



Adaptör



Temizlik fırçası



MaxFill-G Accessories Injection Needle  
Gutta - Perka Enjeksiyon İğnesi



MaxFill-P Accessories Tips Kafa yalıtım başlığı

### Diş ölçekleyici için yedek parçalar

XP-1

•Supraringival için metal kabuk ayrılabilir hava parlattıcı el aleti  
•Otoklav el parçası çapraz enfeksiyonu önler



Ağırlık	43.7g
Boyut	101.5mm x Ø16mm



PT-X1 Tozu  
Sodyum bikarbonat  
65 µm supraringival için



PT-X3 Tozu  
Glisin  
65 µm supraringival için



PT-X5 Tozu  
Eritritol  
65 µm supraringival için



PT-X6 Tozu  
Glycine  
25µm Supraringival için



PT-X7 Tozu  
Eritritol  
14µm Supraringival subgingival için



Toz Şişesi



800ml su deposu



Hava parlattıcı periodontal için ayak anahtarı

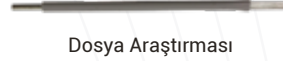


İngiliz anahtarı su ve yağ ayırıcı



Cleaning needle

### Apex bulucu için yedek parçalar



Dosya Araştırması



Tester



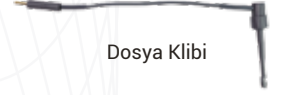
Dudak Kancası



AC Adaptör



Ölçüm Teli



Dosya Klipi

### Toz jeti el aleti için yedek parçalar

QC-J1

•Supraringival için REFINE I jet & EMS hava akışı ile uyumlu kumlama başlığı  
•Otoklav el parçası çapraz enfeksiyonu önler



Ağırlık	42.5g
Boyut	97mm x Ø23mm

QC-J2

Subgingival için REFINE I jet & EMS hava akışı ile uyumlu kumlama başlığı  
Otoklav el parçası çapraz enfeksiyonu önler



Ağırlık	40.2g
Boyut	92mm x Ø20mm



Hızlı bağlantı  
Toz şişesi

Kavo® MULTIflex®  
Kavo®MULTIflex®quick coupling



Plastik Meme

Toz jet subgingival için el aleti