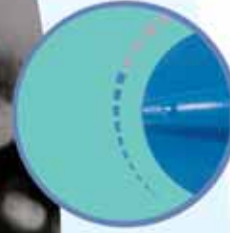




Cavitron®
Jet Plus



Elektronik
Gösterge
Tablosu



Mavi
Hat



Dual
Select



Jet-Mate™ Başlık
Bellissima™ Insert

Cavitron®

For better dentistry

DENTSPLY

Neden Magnetostriktif Teknoloji?

Cavitron®, magnetostriktif teknolojiyi kullandığı ultrasonic insertleri ile daha az teknik hassasiyet, mükemmel klinik erişim ve pek çok uç çeşidi sunar.

Magnetostriktif / Piezoelektrik

Magnetostriktif ve piezoelektrik teknolojisi 1870'li yılların sonlarında aynı zamanda keşfedildi. Her iki teknoloji de elektrik sinyallerini mekanik harekete dönüştürür. Fakat bunu farklı şekillerde yaparlar; Piezoelektrik sistem direkt olarak başlıkta bulunan sabit seramik kristallerini kullanır ve kısmi güç kaynağı ile bağlantı kurar. Magnetostriktif sistem ise güç kaynağı ile bağlantıyı, kolaylıkla takıp çıkarılabilen insertler aracılığıyla sağlar.

Piezoelektrik teknolojiye uçlar kullanırken teknik hassasiyet çok yüksektir ve uçlar oldukça sert çizgisel hareketler yaparlar, bu nedenle doğru klinik adaptasyonu ve kusursuz eğim adaptasyonu sağlayamazlar. Uçlar saniyede 50.000 kez diş yüzeyine çarpıp geri gelirler.

Magnetostriktif Teknoloji

Cavitron® 1957 senesinde pek çok sebepten dolayı magnetostriktif teknolojiyi tercih etti. Piezoelektrik teknolojinin sınırlı çizgisel hareketine karşılık, magnetostriktif teknoloji eliptik hareketi ile çok daha çeşitli insert üretimine izin verir. Çünkü dişler her biri aynı şekilde olan düzgün kutucuklar değildir ve kullanacağımız her bir insertü seçerken klinik ve anatomik aplikasyona uygun eliptik hareketi yapıyor olmasına dikkat etmeliyiz. Magnetostriktif teknoloji insertlerinin kullanımı kendi eliptik hareketlerinden dolayı doğala çok daha yakındır. Bunlara ilave olarak eliptik hareket, insertlere mükemmel supra ve subgingival erişim imkanı sağlar.

Cavitron® Neden Benzersizdir?

Mavi Hat (Blue Zone™) ve SPS™ Teknolojisi

SPS™ Teknolojisinin sabit ve sürdürülebilir performansı Mavi Hat™'in temelini oluşturur. SPS™ Teknolojisi (Sürekli Performans Sistemi), gücü sabitler ve en düşük gücün kullanımına imkan sağlar. Mavi Hat™'in sınırları genişletilmiş düşük güç derecesi sayesinde, subgingival küretajın hem hasta konforu hem de klinik etkinlik açısından birarada yapılması sağlanır. Yapılan araştırmalar, orta ila şiddetli erişkin periodontitisi olan hastalarda düşük güç ayarında yapılan ultrasonik scalingin oldukça etkin olduğunu göstermektedir.

EI Kullanmadan Geçici Güç Artımı (Power Boost)

İnatçı diş taşlarının temizlenmesi için gerekli olan anlık güç artışını sadece ayak pedalınızın 2. seviyesine basarak sağlayabilirsiniz. Geçici güç artışı inatçı diş taşlarının hızla uzaklaştırılmasını sağlarken, bu güç artışını cihazınızın herhangi bir yerine dokunmanıza gerek kalmadan sadece ayak pedalı ile sağlayabilmeniz sizi çapraz kontaminasyon riskine karşı da korur.

Otoklavda Steril Edilebilir Başlık

Sökülebilir ve tamamen otoklavda sterilize edilebilir başlık olan SteriMate, hem hasta hem de dişhekimi için çapraz kontaminasyon riskini elimine eder.



1957 ilk bağımsız ultrasonik ünit



1969 ilk otomatik ayarlı sistem



1974 ilk uç içi akım sistemi



1980 ilk air polishing sistemi



1983 ilk air polishing ve scaling ortak sistemi



Elektronik Gösterge Tablosu

Cavitron®'un üzerinde bulunan elektronik gösterge tablosu çalışma hızınızı yavaşlatmanıza gerek kalmadan sizi sistem ayarları ve durum hakkında bilgilendirir. Ayrıca sistemle ilgili herhangi bir problem durumunda sizi servis ışığı ile uyarır.



360° Kablosuz Ayak Pedalı

Bir daha asla scalerınızın kablosuna takılmayacaksınız! Koni biçimindeki kablosuz ayak pedalı sayesinde 3 metre mesafe içerisinde istediğiniz yerden çalışabilme imkanı. Ergonomik şekli sayesinde ayak pedalınızı istediğiniz yerden kullanabilirsiniz. Herhangi bir kablo problemi yaşamadan, sizin için en uygun yerden, en uygun pozisyonda çalışabilme imkanı sağlar.

Jet-Mate™ Başlık

Jet-Mate™ başlık, Cavitron® Jet™ Plus için yenilenen tasarımı ile Steri-Mate başlık ile aynı üstün özelliklere sahiptir.



• Otoklava Girebilir :

Kolaylıkla çıkarılıp otoklavda steril edilmesini sağlayan özel dizaynı sayesinde Jet-Mate™, çapraz kontaminasyona karşı yüksek korumanın yanında zaman tasarrufu ve hastalar arasında konforlu geçiş sağlar.



• Parmak Ucuyla Lavaj Kontrolü :

Lavajı parmak ucunuzla kontrol edebilirsiniz! Su akışını Jet-Mate™ başlığınızın üzerinden ayarlayarak hem çalışmanızı kolaylaştırır hem de hasta konforunuzu arttırabilirsiniz.



• 330° Dönebilen Başlık :

Cavitron® Jet™ Plus'ın sahip olduğu eşsiz kablo aparatı sayesinde başlığınız 330° dönebilmektedir. Başlık bütün halinde dönerek distal yüzeylere, furkasyon bölgelerine ve maksiller molarlara kolaylıkla ulaşma imkanı sağlar.



1992 İlk Slim tip Ultrasonik İncert



1997 İlk ikili döngü teknolojisi (SPS)



2003 İlk üstünden su ayarlı ultrasonik başlık



2006 İlk kablosuz mikro işlemci kontrollü ultrasonik scaler

CAVITRON® SİSTEMLER

Cavitron® Plus™

Yeni neslin üstün yetenekli scalerı olan Cavitron® Plus™, Dentsply'ın patentli SPS™ Teknolojisi (Sürekli Performans Sistemi) ile 360° kullanılabilen kordsuz ayak pedalı, ışıklı elektronik gösterge tablosu, çalkalama ayarları ve otomatik temizleme özelliği gibi yeni özelliklerini bir araya getirerek mükemmel ultrasonik scaling sağlar.

Özellikler	Yararları
Dinamik Otomatik Patentli SPS™ Teknolojisi (Sürekli Performans Sistemi)	* İnatçı taşların temizlenmesi için gerekli güç artışını otomatik olarak ayarlar. * Her seferinde aynı performansın garantisini olarak hassas güç sabitleyici. * Maksimum uyumlu insertlerin çabuk ve kolay değiştirilmesini sağlayıp istikrarlı uç vuruşuna imkan tanır.
Dinamik Otomatik Ayar Teknolojisi	* Insertlerin sürekli ve birbirine uyumlu 30 KHz'lik frekansları sayesinde maksimum uç performansı
360° Kablesuz Ayak Kontrolü (Boost Modu ile)	* Eşsiz koni biçimindeki ayak pedalı sayesinde istediğiniz herhangi bir yerden çalışabilme imkanı (360° hareket) * Pedala tek bir basma hareketi ile gücü %25 oranında arttırabilme imkanı * Güvenli - Asla kordona takılmazsınız
Elektronik Gösterge Tablosu	* Bir bakışta Cavitron®'un kullanıma hazır olduğunu anlama imkanı * Servis ışığı herhangi bir problem durumunda sizi uyarır
Çalkalama Modu (Rinse Mode)	* Periodontal cepleri yıkamak ve debrizleri uzaklaştırmak için kavitasyon hızını tek bir hareketle düşürebilme imkanı
Temizleme Modu (Purge Mode)	* Tek bir düğme yardımıyla bir sonraki hasta için hazırlık yapar
Genişletilmiş Mavi Bölge (Blue Zone)	* Subgingival scaling için en uygun hız seviyesini sağlamanıza yardımcı olur
330° Dönebilen başlık	* Insert kullanımına gerek kalmaksızın distal yüzeylere ve diğer zor alanlara kolaylıkla ulaşabilme imkanı



Cavitron® Jet™ Plus

Cavitron® Jet Plus™, SPS™ teknolojisi ile hem ultrasonik scaling hem de air polishingi bir arada sunan tam bir profilaksi sistemidir. Yeni Cavitron® Jet Plus™, eşsiz SPS™ Teknolojisinin yanı sıra aşağıdaki özelliklere de sahiptir.

Özellikler	Yararları
360° Kablesuz Ayak Kontrolü (Boost Modu ile)	* Eşsiz koni biçimindeki ayak pedalı sayesinde istediğiniz herhangi bir yerden çalışabilme imkanı (360° hareket) * Pedala tek bir basma hareketi ile gücü %25 oranında arttırabilme imkanı * Güvenli - Asla kordona takılmazsınız
Elektronik Gösterge Tablosu	* Bir bakışta Cavitron®'un kullanıma hazır olduğunu anlama imkanı * Servis ışığı herhangi bir problem durumunda sizi uyarır
Çalkalama Modu (Rinse Mode)	* Periodontal cepleri yıkamak ve debrizleri uzaklaştırmak için kavitasyon hızını tek bir hareketle düşürebilme imkanı
Temizleme Modu (Purge Mode)	* Tek bir düğme yardımıyla bir sonraki hasta için hazırlık yapar
Genişletilmiş Mavi Bölge (Blue Zone)	* Subgingival scaling için en uygun hız seviyesini sağlamanıza yardımcı olur
330° Dönebilen Başlık	* Insert kullanımına gerek kalmaksızın distal yüzeylere ve diğer zor alanlara kolaylıkla ulaşabilme imkanı
Jet-Mate™ Başlıkta Lavaj Kontrolü	* Lavaj hızının parmak ucu ile kontrolü sayesinde dengeli bir lavaj akışı ve hasta konforu sağlar
Jet-Mate™ Otoklavda Steril Edilebilir Başlık	* Çapraz kontaminasyona karşı yüksek koruma sağlar



1957 ilk bağımsız ultrasonik ünit



1969 ilk otomatik ayarlı sistem



1974 ilk uç içi akım sistemi



1980 ilk air polishing sistemi



1983 ilk air polishing ve scaling ortak sistemi

Cavitron® Select™ SPS™

Cavitron® Select™ SPS™, kendine ait rezervuarı ile birlikte benzersiz Sürekli Performans Sistemi (SPS™) teknolojisine sahip küçük boyutlu, taşınabilir bir ultrasonik scalerdir. Bu pratik tasarım, kendisine ayrılmış bir su hattına gerek olmaksızın 30KHz devirde temizleme gücü sağlar- bütün gereken bir güç kaynağıdır.

Özellikler	Yararları
Rezervuarlı Sistem	* Medikament kullanabilme imkanı * Taşınabilme özelliği
Patentli SPS™ Teknolojisi	* Düşük güç ayarında klinik etkinlik sağlama
Mavi Hat (Blue Zone)	* Özellikle diş eti altı temizliğinde artırılmış düşük güç aralığı daha fazla hasta konforu sağlar.
Hands-Free Boost Özelliği	* Sert ve diş taşlarının temizliğinde hasta ağzından çalışmaya ara vermeden geçici güç artırabilme imkanı
30K Teknolojisi	* Daha fazla etkinlik, daha az ses
Steri-Mate™ Başlık küçük, hafif, çıkarılabilir	* Daha konforlu ve daha az yorucu * Rahat erişim için 300°'den fazla dönebilmeye imkanı * Otoklavlanabilir ve çapraz enfeksiyon riskini azaltır
Bütün 30K Cavitron® Insertleri ile uyumlu	* Klinik ihtiyaçlarınızı karşılayacak çeşitli insertler
İlik Su Temini	* Hasta konforunu artırır
Küçük (kompakt) boyut	* Daha az yer kaplar ve kolaylıkla taşınabilir
In-line Su Filtresi	* Su akışının tıkanmasını engeller



Cavitron® Bobcat® Pro

Cavitron® Bobcat® Pro, kaliteli, uzun süreli performans sağlayan ve modern bir görüntüye sahip 25kHz gücünde bir ultrasonik scalerdir.

Modern ve sağlam bir muhafazaya sahip Cavitron® Bobcat® Pro, isteğe bağlı olarak yatay ve dikey kullanılabilir. Cavitron® DualSelect™ medikament dağıtım sistemi ile uyumlu olan Cavitron® Bobcat® Pro ultrasonik scalingte ekonomik bir seçenek oluşturmaktadır.

Özellikler	Yararları
25 KHz Gücünde Scaling	* Kanıtlanmış temizleme etkinliği * Bütün mevcut 25kHz insertleri ile uyumlu
Eksiz diş gövde	* Temizleme kolaylığı * Enfeksiyon kontrolü
Yatay veya Dikey Kullanılabilme	* Her ortama kolay uyum * Küçük, kompakt boyut
Geliştirilmiş Ön Panel Kontrolleri	* Su ve güç kontrol düğmelerinin farklı renkleri ve şekilleri düğmelerin hem gözle hem de dokunma ile ayırt edilmesini sağlar
Pürüzsüz, Entegre Edilmiş Başlık Tutucusu	* Keskin köşeleri ve oyuntuları olmamasının sağladığı kullanım kolaylığı * Temizleme kolaylığı * Geliştirilmiş enfeksiyon kontrolü
Geliştirilmiş Ayak Kontrol Pedali	* Daha sabit duruş (daha geniş ve daha ağır) * Operasyon sırasında yeniden konumlama gereğini azaltır * Zarar verebilecek olası bir kapanma ihtimalini azaltır

Prophy-Jet™

Klinik çalışmalar Air Polishing Sisteminin geleneksel cilalama sistemlerine oranla daha az aşındırıcı olduğunu göstermiştir. Kahve, tütün ve klorheksidin lekelerinin temizlenmesinde benzersiz olan Prophy-Jet, ortodontik apacey kullanan hastalarda oldukça etkindir. Ayrıca sealent uygulama ve bonding prosedürleri öncesinde de diş yüzeylerinin temizlenmesi önerilmektedir.



Cavitron® Select™

Hem taşınabilir ultrasonik scaler'ın avantajlarından yararlanmak isteyen hem de ekonomik bir çözüm arayanlara 25kHz gücünde rezervuarlı Cavitron®



1992 İlk Slim tip Ultrasonik Insert



1997 İlk ikili döngü teknolojisi (SPS)



2003 İlk üstünden su ayarlı ultrasonik başlık



2006 İlk kablosuz mikro işlemci kontrollü ultrasonik scaler

CAVITRON® INSERTLERİ

Bellisima™ Insertleri :

Bütün 30K FSI ve 30K FSI-SLI klasik insert çeşitlerini bulabileceğiniz Bellisima™ Insertler, el yorgunluğunu büyük ölçüde hafifletmek için özel olarak tasarlanmıştır. Olduça yumuşak olan ve parmak çukuru bulunan 11.5mm çapındaki tutma kısmı, eller ve parmaklar arasında kolaylıkla hareket ettirilerek temizleme işleminin rahatlıkla yapılmasını sağlar.

Pembe ve mor renk seçenekleri mevcuttur.

FSI® - Focused Spray Insertleri :

FSI® klinik olarak daha iyi görüş imkanı sağlamak ve hastanın konforunu artırmak amacıyla suyun odağa yönlendirilmesini sağlayan ilk inserttir. **Supragingival** alanlarda kullanılır. Patentli FSI® su dağıtım sistem kanalı, insertin ucuna 4mm kalana dek uzanır ve su çıkışı bu noktadandır. Dolayısı ile ortamda optimal lavaj sağlandığı gibi geleneksel insertlerde oluşan ışık halesini ortadan kaldırarak klinik görüşü ve hasta konforunu artırır. Yüksek diş ve diş taşı temizlik etkinliğine, hafiften yoğunla diş taşlarını uzaklaştırmaya ve daha az su kullanımına imkan tanır. Hem 30K hem de 25K çeşitleri mevcuttur.

FSI-SLI - SlimLine® Insertleri :

Sadece **subgingival** kullanım için uygundur.

Uç kısımları bir periodontal sondanın inceliğindedir; bu nedenle dişeti oluğu içine travma yaratmadan girebilmektedirler.

FSI-SLI'ın su kanalı da FSI Insertler gibi uca 4mm kalana kadar ilerlemekte ve bu noktadan su çıkışı olmaktadır.

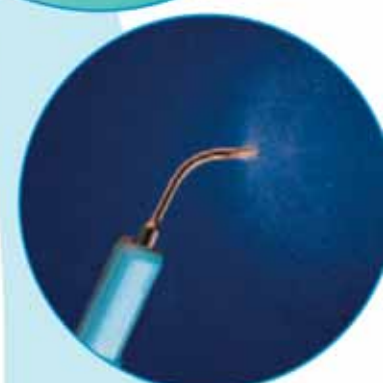
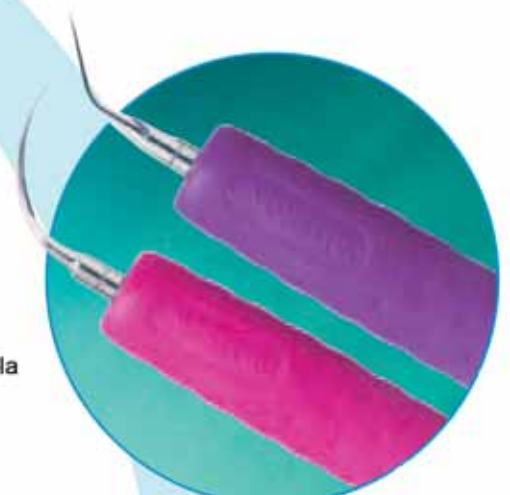
FSI-SLI Insertler, Sağ (FSI-SLI 10R), Sol (FSI-SLI 10L) ve Düz (FSI-SLI 10S) olmak üzere üç çeşittir ve subgingival kullanımda her birinin farklı işlev ve görevi bulunmaktadır. Sağ ve Sol uçlar, karmaşık kök anatomilerine ve posterior bölgedeki furkasyonlara oldukça rahat adapte olurlar; Düz uç da bifurkasyon noktalarının temizliğinde kullanılır.

TFI® - Thru-Flow Insertleri :

1974 yılında pazara ilk kez sunulduklarında, içinden su akışına olanak sağlayan ilk insertlerdi. **Supragingival** scalingte kullanılan TFI® serisi, değişik uygulama ihtiyaçlarını karşılayacak 30K ve 25K frekansında çeşitli uç formlarına sahiptir.

Cavitron™ SofTip™ Implant Insert :

Titanyum implant ve abutmentların çevresindeki dıştaşı, plak ve bio-film tabakasının güvenli ve etkili şekilde uzaklaştırılmasında kullanılır. Bilinen TFI insertün modifiye edilmesiyle SofTip™'in yerleşebileceği implant ucu elde edilmiştir. Ucundaki Thru-Flow sistemi sayesinde bölgedeki atıkların basınçlı su ile temizlenmesini sağlar. SofTip™ler tek kullanımlıdır ve Cavitron™ SofTip™ Implant Insertün ucuna Tip Tool anahtar vasıtasıyla kolayca takılıp çıkarılabilir.



1957 ilk bağımsız ultrasonik ünit



1969 ilk otomatik ayarlı sistem



1974 ilk uç içi akım sistemi



1980 ilk air polishing sistemi



1983 ilk air polishing ve scaling ortak sis

CAVITRON® INSERTLERİ REFERANS TABLOSU

30K insertler (Koyu renk)	25K insertler (Açık renk)		Kullanım Alanı	Kullanım Tekniği	Kullanım güç ayarı
30K FSI® 3 30K TFI® 3 30K Bellissima™ FSI® 3	25K FSI® 3 25K TFI® 3		Koyu siyah lekelerin ve taşların kolay çıkarılması için. Özellikle lingual ön bölgede	Insert'in uç kısmını kullanın, yanları veya yüz kısmı kullanmaktan kaçınınız	Bütün güç ayarlarında etkindir
30K FSI® 10 30K TFI® 10 30K Bellissima™ FSI® 10	25K FSI® 10 25K TFI® 10		Supragingival kullanımda, ağızın bütün bölgelerinde birikintilerin genel amaçlı kullanımı için.	Insert ucunun ön, arka ve kenarlarını hafif dokunuşlar ve itme-çekme hareketi ile kullanın	Bütün güç ayarlarında etkindir
30K FSI® 100 30K Bellissima™ FSI® 100	25K FSI® 100		Hafif-orta şiddetteki diş taşlarının kolayca temizlenmesinde	Insert ucunun ön, arka ve kenarlarını hafif dokunuşlar ve itme-çekme hareketi ile kullanın	Bütün güç ayarlarında etkindir
30K FSI® 1000 30K TFI® 1000 30K Bellissima™ FSI® 1000	25K FSI® 1000 25K TFI® 1000		Komşu dişler arası ve düz açılı yüzeylere daha kolay ulaşım sağlar Bütün ağızda orta-yoğun şiddetteki diş taşlarının temizlenmesinde	Insert ucunun ön, arka ve kenarlarını hafif dokunuşlar ve itme-çekme hareketi ile kullanın	Bütün güç ayarlarında etkindir
30K Slimline® insertler	25K Slimline® insertler		Kullanım Alanı	Kullanım Tekniği	Kullanım güç ayarı
30K FSI®-SLI Straight 30K Bellissima™ FSI®-SLI Straight	25 K FSI®-SLI Straight		Hafif taşların temizlenmesi ve ceplerdeki plakların uzaklaştırılmasında (<4mm) KEMİK KAYBI OLMAYAN HASTALARDA Bütün ağız bölgelerinde kullanılır.	Çok hafif dokunuşlar ve üst üste gelen vuruşlarla, ön-arka ve yanlara çekme-itme biçiminde hareket ettirin	Mavi Hat veya düşük enerji ayarında kullanınız. Orta, yüksek ayarlardan sakınınız
30K FSI®-SLI Left 30K Bellissima™ FSI®-SLI Left	25 K FSI®-SLI Left		İnce periodontal debridement, ve posterior ceplerde kök anatomisine uygun mükemmel giriş için (cep>4mm)	Çok hafif dokunuşlar ve üst üste gelen vuruşlarla, ön-arka ve yanlara çekme-itme biçiminde hareket ettirin	Mavi Hat veya düşük enerji ayarında kullanınız. Orta, yüksek ayarlardan sakınınız
30K FSI®-SLI Right 30K Bellissima™ FSI®-SLI Right	25 K FSI®-SLI Right		İnce periodontal debridement, ve posterior ceplerde kök anatomisine uygun mükemmel giriş için (cep>4mm)	Çok hafif dokunuşlar ve üst üste gelen vuruşlarla, ön-arka ve yanlara çekme-itme biçiminde hareket ettirin	Mavi Hat veya düşük enerji ayarında kullanınız. Orta, yüksek ayarlardan sakınınız

CAVITRON® INSERTLERİ AŞINMA DEĞERLERİ

Cavitron® Insertleriniz ne kadar kullanılabilir?

1. Insert'in ucu karta yerleştirildiğinde düzgün bir yüzeyde ve işarete dik gelecek şekilde olmalıdır.

2. Insert'in şekli aşağıdaki konumlarına göre yorumlanır:
Uç mavi hattı aşılırsa = optimum etkinlik
Uç mavi hatta dokunuyorsa = %25 etkinlik kaybı (değiştirin)
Uç kırmızı hatta dokunuyorsa = %50 etkinlik kaybı (atın)



Bütün Ultrasonik Insertler sabit bir noktadan hareket ederler

Hareket

Scalling işlemi yapan alan

Insert aşındığında aktif uç kısaldığından etkinlik azalır.

Kullanım sonrasında aşınmış uç

Bu yüzden Insertlerin aşınmasını takip etmek scalling zamanını kısaltmak ve etkinliğin sürdürülebilir olmasını sağlamak açısından önemlidir

Scalling işlemi sonrası aşınmış alan



1992 İlk Slim tip Ultrasonik Insert



1997 İlk ikili döngü teknolojisi (SPS)



2003 İlk üstünden su ayarlı ultrasonik başlık



2006 İlk kablosuz mikro işlemci kontrollü ultrasonik scaler

DUALSELECT™

DualSelect™ Dispenser Sistem, Dentsply'ın bütün Cavitron® serisi ultrasonik scalerları ile birlikte kullanılmak üzere dizayn edilmiş özel bir sıvı dağıtım sistemidir. Bu sistem, diş ve diş taşı temizliği işlemleri ile airpolishing işlemini distile su veya bir medikament ile yapma imkanı sağlar. 500 ml'lik 2 adet şişesi bulunan DualSelect™'te sıvı seçimi, ayar düğmesi A veya B konumuna getirilerek zahmetsizce yapılır. İhtiyaca göre distile su veya medikament kullanılmasına imkan veren sistemde ayrıca şehir şebeke suyunu kullanma seçeneği de mevcuttur.



JET SHIELD™

Airpolishing işlemi esnasında ağız içerisinde suyun ve tozun yayılmasını önleyen, aerosol azaltıcı cihaz. Herhangi bir Cavitron® Airpolishing Sistemi ile birlikte kullanılabilen JetShield, dişe tam olarak oturur, böylelikle diş ile cihaz arasında ince ve ayrıntılı bir açığı oluşturmaya gerek kalmaz.



PROPHY-JET™ / JET-FRESH TEMİZLEME TOZU

Cavitron® Airpolishing sistemleri için özel olarak tasarlanmış, nane tadında temizleme tozu. Kolay kullanım ve saklama sağlayacak şişelerde bulunan temizleme tozunun sodyum diyeti uygulanan hastalar için sodyum içermeyen çeşidi de mevcuttur.



DENTSPLY Türkiye

19 Mayıs Mah. Atatürk Cad. Turaboğlu Sk.

Sıtkıbey Plaza No:82 Kat:6 Daire:19

Kozyatağı İstanbul

Tel: 0216 302 29 30(Pbx) Fax: 0216 302 29 54

e.mail: arzugul_ergin@ttnet.net.tr