

#whdentalwerk
f @ in ▶
video.wh.com

Şimdi yetkili satıcınızdan
veya **wh.com** adresinden
temin edebilirsiniz



Son
derece
hızlı,
hassas
ve nazik



piezomed

Neden Piezo teknolojisi?

Piezomed oral cerrahlara yenilikçi ultrason teknolojisinin tüm avantajlarını sunar: Yüksek frekanslı mikro titreşimler son derece hassas kesim sağlar. Tedavi sırasındaki kavitasyon efekti sayesinde neredeyse kansız bir operasyon alanı sağlar.



İhtiyacınız olan her yerde soğutma

Özel uç tasarımı sayesinde çalışma noktasının yakınına kadar gelen soğutma uygulaması, ucun ve çalışılan sert dokuların mükemmel olarak soğutulmasını sağlar.



Minimum invazif, maksimum güçlü – oral cerrahide ultrason teknolojisi

- › Otomatik uç tanıma*
- › Boost işlevi sayesinde kısa süreli güç artışı
- › LED ring ışıklandırma sayesinde operasyon alanının ideal şekilde aydınlatılması*
- › Uçun çalışma bölgesine yakın bulunan sprey sayesinde verimli soğutma
- › Kablolu piyasemen, termal yolla dezenfekte ve sterilize edilebilir

* Piezomed Classic modülü hariçtir



Kemik cerrahisi için kullanılan uçlar

İnce ve sık dişli testere tasarımları kemik kesiminde yeni standartları belirliyor.



B1

Kemik bloklarının alınmasında ve hassas kesimlerde daha az kemik kaybı sağlayan ince dişli uç.



B2R, B2L

Ulaşılması zor bölgelerde daha az kemik kaybıyla yatay kesimler için ince dişli uçlar. Sağa kavisli ve sola kavisli modeller mevcuttur.



B3

Kemik tozunun toplanması veya kemik yüzeyinin şekillendirilmesi için kazıyıcı uç.



B4

Alveoler kretin ayrılması için keskin uç.



B5

Kemik tozunun toplanması veya kemik flaplerinin ayrılması için kazıyıcı uç.

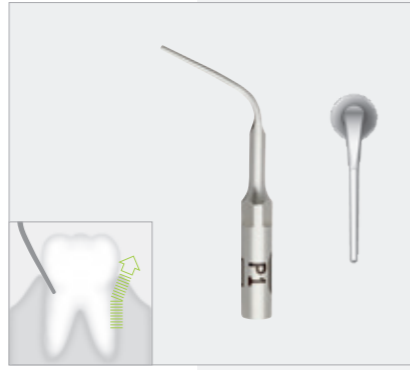


B6, B7

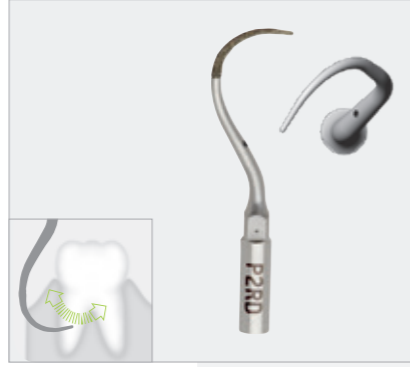
Çok hızlı ve derin kesimler için kavisli testere uçları. Diş köklerinin rezeksiyonunda ve apikal rezeksiyon işlemlerinde de uygundur.

Periodontoloji ve ekstraksiyon için kullanılan uçlar

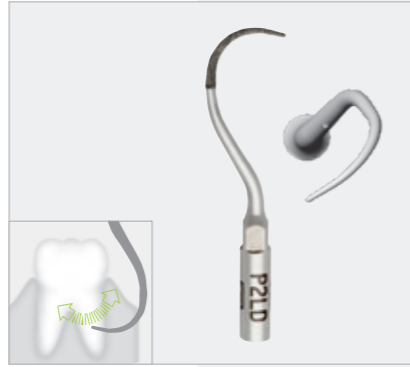
Periodontitis tedavisinde ayrıntılı temizlik ve özenli diş ekstrasyonu için uçlar.



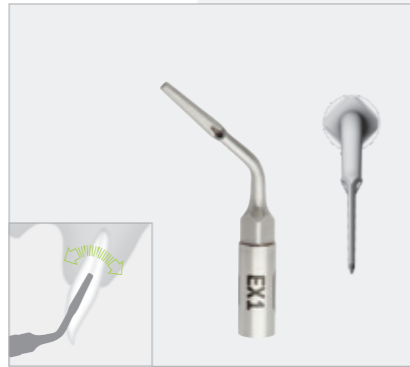
P1
Subgingival alanda konkrementlerin çıkarılması için. Derin, periodontal ceplerde kullanımı için idealdir.



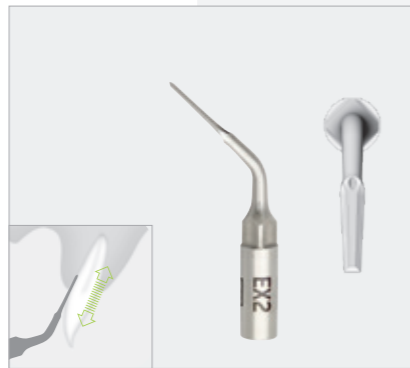
P2RD
Periodontal debridmanlar için sağa bükülü, elmas kaplamalı uç. Özellikle açık kök planlaması için uygundur.



P2LD
Periodontal debridmanlar için sola bükülü, elmas kaplamalı uç. Özellikle açık kök planlaması için uygundur.



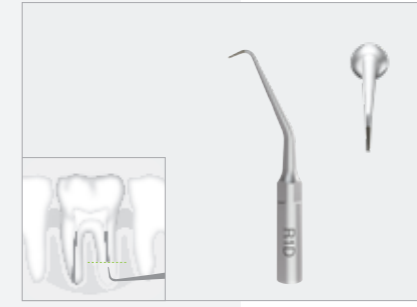
EX1
Alveolar kemiklerin korunması amacıyla özenli diş ekstrasyonu için kullanılan uç.



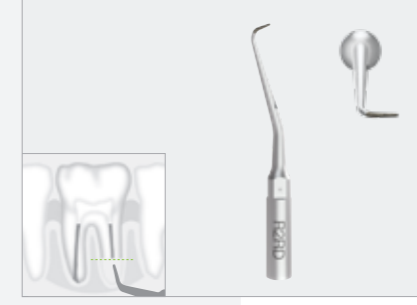
EX2
Alveolar kemiklerin korunması amacıyla özenli diş ekstrasyonu için kullanılan uç.

Retrograd endodonti için kullanılan uçlar

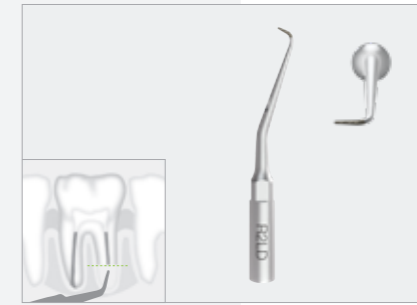
Retrograd kök kanalı hazırlığı sırasında kolay erişim için elmas kaplamalı ve hassas uçlar.



R1D
Retrograd kök kanal hazırlığı için düz, elmas kaplamalı uç.



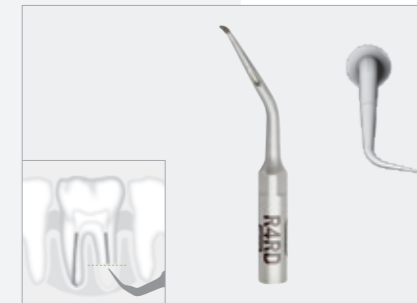
R2RD
Retrograd kök kanal hazırlığı için hafifçe sağa bükülü, elmas kaplamalı uç.



R2LD
Retrograd kök kanal hazırlığı için hafifçe sola bükülü, elmas kaplamalı uç.



R3D
Retrograd kök kanal hazırlığı için açılı, elmas kaplamalı uç.



R4RD
Retrograd köklerin kanal hazırlanması için sağa çok bükülü, elmas kaplamalı uç.



R4LD
Retrograd kök kanal hazırlığı için sola çok bükülü, elmas kaplamalı uç.

Lateral sinüs lift için kullanılan uçlar

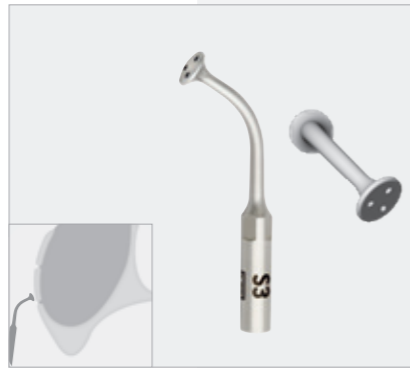
Maksiller sinüs duvarının güvenli bir şekilde hazırlanması ve Schneiderian membranının nazikçe mobilize edilmesi için tasarlanmış uçlar.



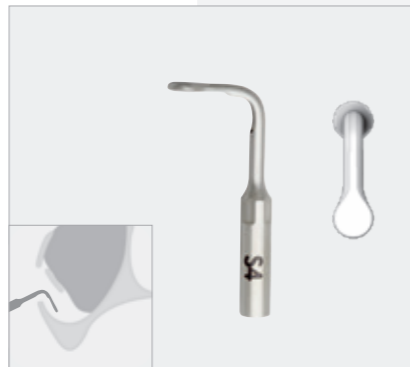
S1
Sinüs tabanı ogmentasyonunda lateral pencere açılması için elmas kaplamalı uç. Ayrıca kron boyu uzatma işlemlerinde de kullanılabilir.



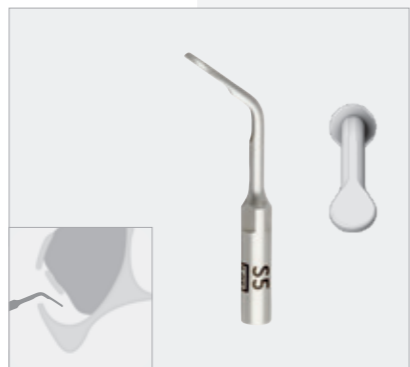
S2
Sinüs tabanı ogmentasyonunda lateral pencere açılması için elmas kaplamalı yuvarlak uç. Ayrıca kron boyu uzatma işlemlerinde de kullanılabilir.



S3
Schneiderian membranının kemikten nazikçe ayrılması için kesici olmayan uç. Üç spreylili su çıkışı sayesinde zarı soğutucu bir film tabakasıyla korur.



S4
Schneiderian membranının dikkatlice yükseltilmesi için kesici olmayan uç.



S5
Schneiderian membranının dikkatlice yükseltilmesi için kesici olmayan uç.

İmplant yeri hazırlığı ve krestal sinüs lift

Hazırlık uçları özellikle üst çenede yaygın olan kemik kalitelerine uygundur.



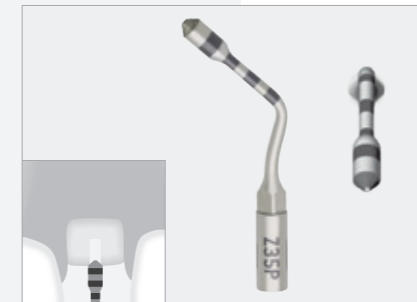
I1
Eksenel pilot hazırlık için derinlik işaretli, elmas kaplamalı uç.



Z25P
Kortikal alanda açılmış pilot deliğin genişletilmesi (2,5 mm çapa kadar) için tasarlanmış elmas kaplamalı uç.



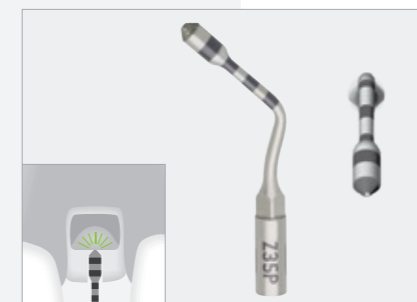
I2A, I2P, I3A, I3P
Arzu edilen derinliğe kadar adım adım implant yeri hazırlığı için (2-3 mm arası) uçlar.
A = Anterior alan
P = Posterior alan



Z35P
Kortikal alanda açılmış pilot deliğin genişletilmesi (3,5 mm çapa kadar) için tasarlanmış elmas kaplamalı uç.



I4A, I4P
Arzu edilen derinliğe kadar implant yeri hazırlığı (4 mm) için uçlar.
A = Anterior alan
P = Posterior alan



Z35P
Sinüs tabanının hazırlanması ve Schneiderian membranının dahili soğutucuyla yükseltilmesi için ön yüzeyi elmas kaplamalı uç.

W&H Piezomed uç setleri



“Bone”

B1, B2R, B2L, B3, B4, B5



Sinus “SPECIAL”

S1, S2, S3, S4, S5



“EX”

EX1, EX2



“Endo”

R1D, R2RD, R2LD, R3D, R4RD,
R4LD



“Paro”

P1, P2RD, P2LD



“Implant/Crestal P”

I1, I2P, I3P, I4P, Z25P, Z35P



“Implant/Crestal A”

I1, I2A, I3A, I4A, Z25P, Z35P



W&H Piezomed uçları ve uç kabı, ultrasonik banyoda hazırlanabilir, termal yolla dezenfekte ve sterilize edilebilir. Uç anahtarları, termal yolla dezenfekte ve sterilize edilebilir.

Üretici:

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
51111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
wh.com

Distribütör:

W&H Dental Ticaret Limited Şirketi
Kısıklı Mh. Alemdağ Cd. No:60 Masaldan İş Merkezi C Blok D:6
34692 Çamlıca, Üsküdar / İstanbul, **Türkiye**
t +90 216 5058840
f +90 216 5058843
office.tr@wh.com
wh.com