

#whdentalwerk



video.wh.com

Ora disponibile presso
il vostro rivenditore
o su **wh.com**



**Rapidità,
precisione,
sicurezza
estreme**



piezomed

Perché la tecnologia piezo?

Piezomed offre tutti i vantaggi dell'innovativa tecnologia a ultrasuoni per la chirurgia orale: le microvibrazioni ad alta frequenza permettono tagli di precisione straordinaria. Inoltre, con il cosiddetto effetto cavitazione è possibile intervenire su un'area pressoché priva di sangue durante il trattamento.



Raffreddamento nell'esatto punto necessario

La somministrazione di refrigerante, che avviene sull'inserto in prossimità dell'area di intervento, garantisce un raffreddamento ottimale dell'inserto e del tessuto osseo da trattare.



Minimamente invasivo con la massima potenza - La tecnologia ad ultrasuoni nella chirurgia orale

- › Riconoscimento automatico degli inserti*
- › Temporaneo incremento di potenza grazie alla funzione Boost
- › Illuminazione ideale dell'area di intervento grazie all'illuminazione LED ad anello*
- › Raffreddamento efficace grazie all'apertura spray vicino alla zona di intervento dell'inserto
- › Manipolo con cavo termodisinfettabile e sterilizzabile

* eccetto Modulo Piezomed Classic



Inserti per la chirurgia ossea

La fine dentatura a sega, che permette all'inserto di incorporare più denti, impone nuovi standard nel campo della lavorazione dell'osso.



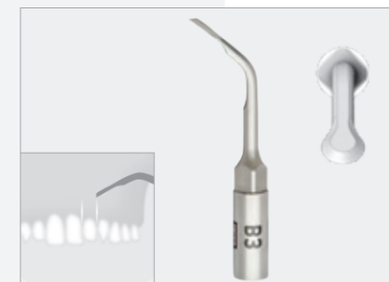
B1

Inserto dalla fine seghettata per piccoli tagli, con minore perdita ossea nell'asportazione di inserti ossei.



B2R, B2L

Inserto dalla fine seghettata per piccoli tagli, con minore perdita ossea in zone di difficile accesso. Disponibile con curvatura a destra o a sinistra.



B3

Inserto affilato per modellazione e definizione della superficie ossea, e per la raccolta di microframmenti ossei.



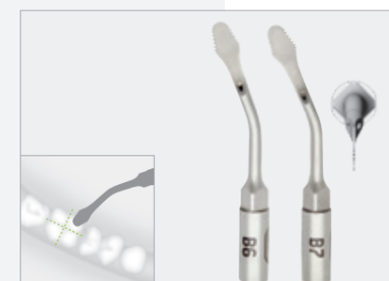
B4

Affilato bisturi dentato per incisione della cresta alveolare.



B5

Bisturi affilato per la raccolta di microframmenti ossei e per il distacco di inserti ossei.

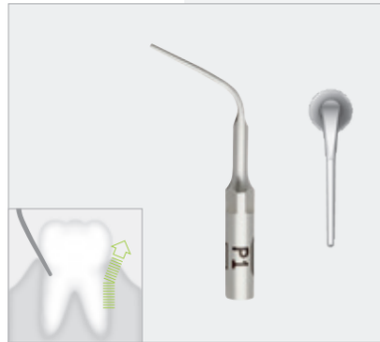


B6, B7

Sega speciale per tagli sottili e profondi in tempi da record. Adatta anche per la separazione delle radici dentali, così come l'estrazione degli apici radicolari (apicectomia).

Inserti per parodontologia ed estrazione

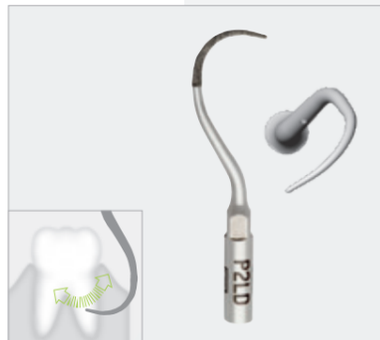
Inserti per un'accurata pulizia nel trattamento della paradontite e per l'estrazione dentale senza traumi.



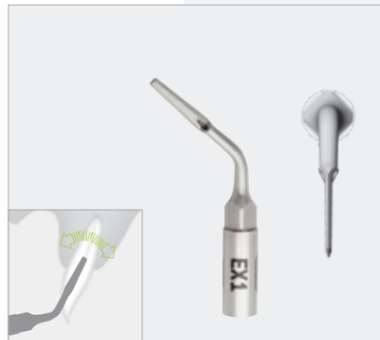
P1
Per la rimozione di concrementi nell'area subgengivale. Ideale per il trattamento di cavità parodontali profonde.



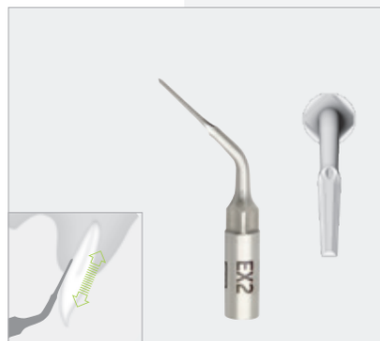
P2RD
Insero dalla punta diamantata con curvatura a destra per il debridement parodontale. Particolarmente adatto per la lisciatura della radice.



P2LD
Insero dalla punta diamantata con curvatura a destra per il debridement parodontale. Particolarmente adatto per la lisciatura della radice.



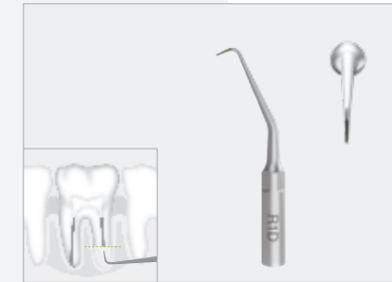
EX1
Insero per l'estrazione dentale senza traumi per conservare l'osso alveolare.



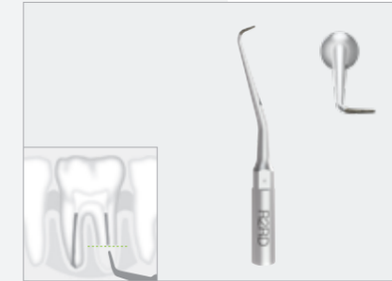
EX2
Insero per l'estrazione dentale senza traumi per conservare l'osso alveolare.

Inserti per endodonzia retrograda

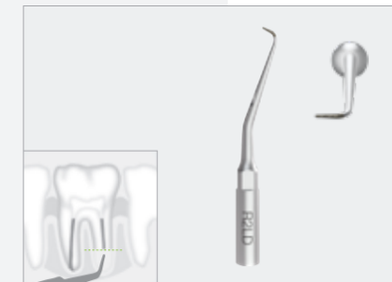
Inserti diamantati più gentili per un accesso agevolato durante la preparazione retrograda del canale radicolare.



R1D
Insero diamantato angolato per la preparazione retrograda del canale radicolare.



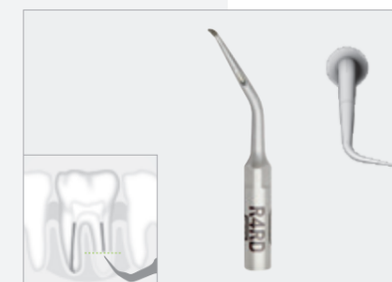
R2RD
Insero diamantato con lieve curvatura verso destra per la preparazione retrograda del canale radicolare.



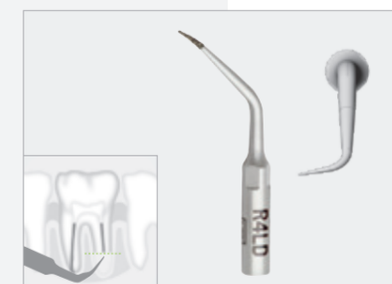
R2LD
Insero diamantato con lieve curvatura verso sinistra per la preparazione retrograda del canale radicolare.



R3D
Insero diamantato angolato per la preparazione retrograda del canale radicolare.



R4RD
Insero diamantato con forte curvatura verso destra per la preparazione retrograda del canale radicolare.



R4LD
Insero diamantato con forte curvatura verso sinistra per la preparazione retrograda del canale radicolare.

Inserti per il rialzo laterale del seno mascellare

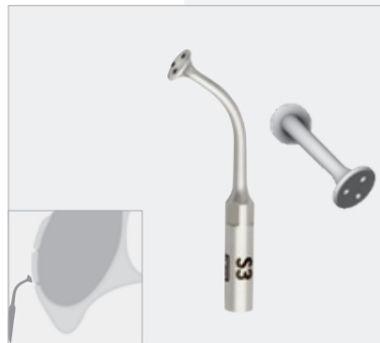
Gli inserti consentono una preparazione laterale sicura della mucosa dei seni mascellari nonché un impatto non traumatico sulla membrana di Schneider.



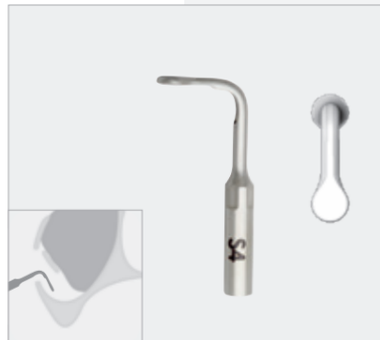
S1
Inserto diamantato per la preparazione di un inserto osseo in caso di rialzo laterale di seno mascellare, nonché per estensione del margine della corona.



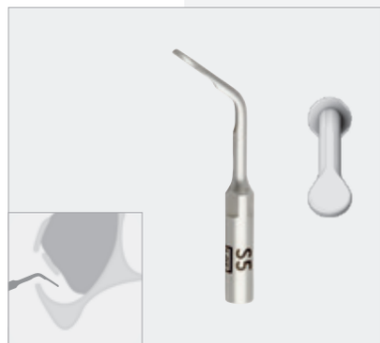
S2
Inserto con sfera diamantata per la preparazione di un inserto osseo in caso di rialzo laterale di seno mascellare, nonché per estensione del margine della corona.



S3
Inserto per la separazione gentile della membrana di Schneider dall'osso. Le tre uscite spray proteggono la membrana mediante una pellicola refrigerante.



S4
Inserto con spigoli arrotondati per la separazione non traumatica della membrana di Schneider.



S5
Inserto con spigoli arrotondati per la separazione non traumatica della membrana di Schneider.

Preparazione del sito dell'impianto e rialzo del seno mascellare per via crestale

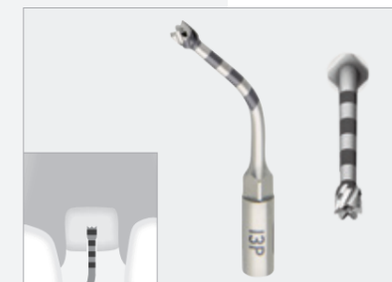
Gli inserti atti alla preparazione sono appositamente progettati per la qualità ossea predominante nella mascella superiore.



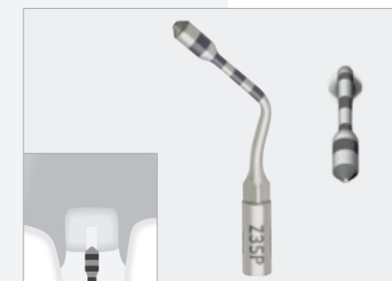
I1
Inserto diamantato con marcatura profonda per la preparazione pilota del corretto allineamento assiale.



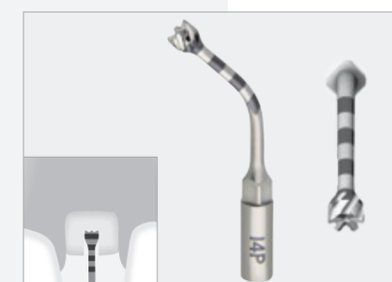
Z25P
Inserto diamantato per l'allargamento del foro pilota (diametro fino a 2,5 mm) nell'area corticale.



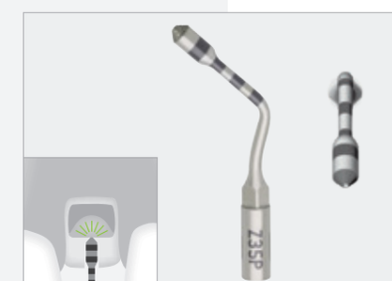
I2A, I2P, I3A, I3P
Inserti per la preparazione graduale della base dell'impianto (da 2 a 3 mm) sino alla profondità desiderata.
A = Area anteriore
P = Area posteriore



Z35P
Inserto diamantato per l'allargamento del foro pilota (diametro fino a 3,5 mm) nell'area corticale.



I4A, I4P
Inserti per la preparazione della base dell'impianto (4 mm) sino alla profondità desiderata.
A = Area anteriore
P = Area posteriore



Z35P
Inserto diamantato frontale con somministrazione interna di refrigerante per la preparazione del pavimento del seno mascellare e per il sollevamento della membrana di Schneider mediante liquido di raffreddamento.

Kit di inserti W&H Piezomed



"Bone"

B1, B2R, B2L, B3, B4, B5



Sinus "SPECIAL"

S1, S2, S3, S4, S5



"EX"

EX1, EX2



"Endo"

R1D, R2RD, R2LD, R3D, R4RD,
R4LD



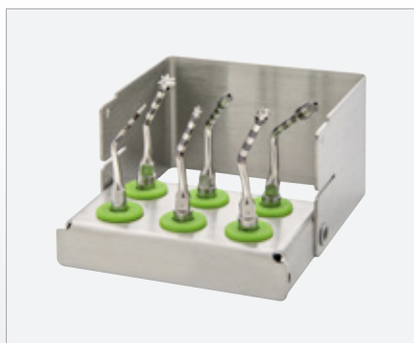
"Paro"

P1, P2RD, P2LD



"Implant/Crestal P"

I1, I2P, I3P, I4P, Z25P, Z35P



"Implant/Crestal A"

I1, I2A, I3A, I4A, Z25P, Z35P



Gli inserti W&H Piezomed e il vassoio portautensili, sono termodisinfettabili e sterilizzabili e possono essere immersi in una vaschetta ad ultrasuoni. Lo scambiatore di inserti è termodisinfettabile e sterilizzabile.

Produttore:

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

Distribuzione:

W&H Italia S.r.l.
Via Bolgara, 2
24060 Brusaporto (BG), **Italia**
t +39 035 6663911
f +39 035 0662504
office.it@wh.com
wh.com

W&H CH-AG
Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**
t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
wh.com