

#whdentalwerk



video.wh.com

Plus d'info

sur

wh.com



**Extrêmement
rapides,
précis,
doux**



piezomed

Pourquoi choisir la technologie Piezo ?

Avec l'unit de chirurgie Piezomed, les chirurgiens-dentistes disposent de tous les avantages de la technologie aux ultrasons innovante : les micro-vibrations haute fréquence permettent de réaliser des coupes d'une précision incroyable. Elles assurent également, par ce qu'on appelle l'effet de cavitation, une absence presque totale de sang dans la zone de traitement pendant l'opération.



Refroidissement ciblé

La délivrance de l'irrigant à proximité immédiate de la partie travaillante de l'insert garantit un refroidissement optimal de l'insert et des tissus durs.



Invasion minimale, puissance maxi – La technologie aux ultrasons dans la chirurgie orale

- › Détection automatique des inserts*
- › Augmentation temporaire de la puissance avec la fonction Boost
- › Bague LED pour un éclairage parfait de la zone de traitement*
- › Refroidissement efficace par le spray vaporisé à proximité de la zone de travail de l'insert
- › Pièce à main avec cordon thermodésinfectable et stérilisable

* Sauf module Piezomed Classic



Inserts pour la chirurgie osseuse

La denture fine des scies (plus de dents par insert) pose de nouveaux jalons dans le domaine du traitement des os.



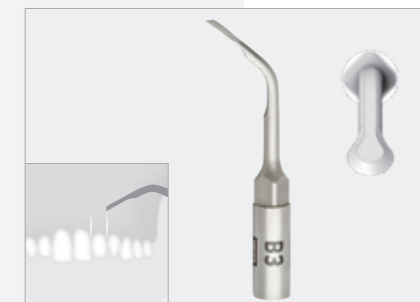
B1

Insert à denture fine pour coupes précises, avec perte osseuse minimale lors du prélèvement de blocs osseux.



B2R, B2L

Insert à denture fine pour coupes horizontales, avec perte osseuse minimale dans les endroits difficiles d'accès. Disponible en deux versions, coudé à droite ou à gauche.



B3

Insert tranchant pour le modelage et le contourage de la surface osseuse, ainsi que la collecte de fragments osseux.



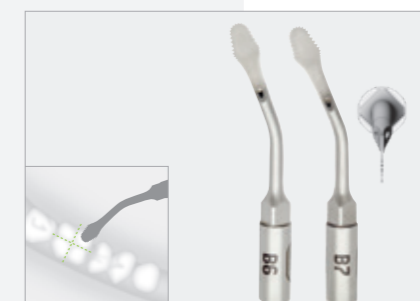
B4

Burin tranchant pour le clivage de la crête alvéolaire.



B5

Racloir tranchant pour la collecte de copeaux d'os et le détachement de couvercles osseux.

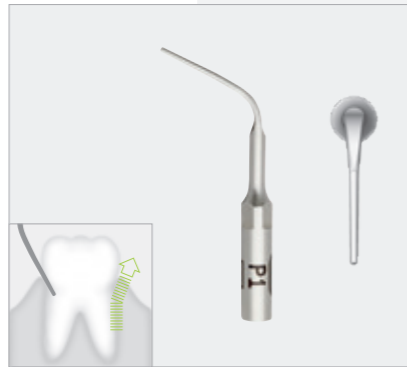


B6, B7

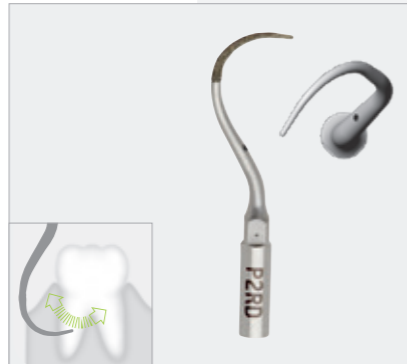
Scie spéciale pour des découpes fines et profondes en un temps record. Convient également aux hémisections et aux résections apicales.

Inserts pour la parodontie et l'extraction

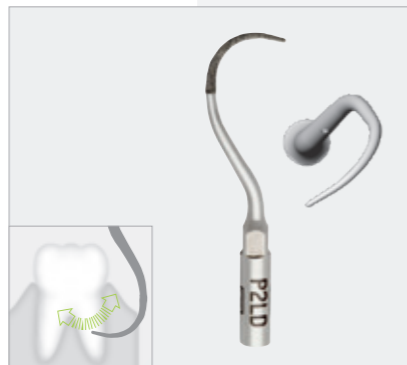
Inserts pour un nettoyage minutieux dans la parodontie et pour une extraction dentaire non traumatique.



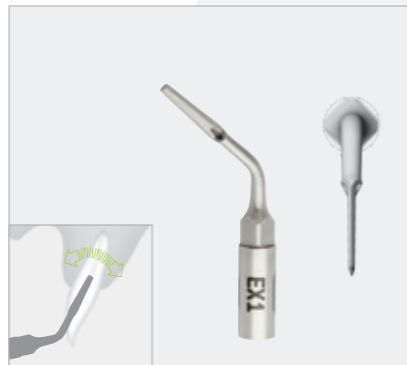
P1
Pour éliminer les concrétions qui s'accumulent en zone sousgingivale. Idéal pour traiter les poches parodontales profondes.



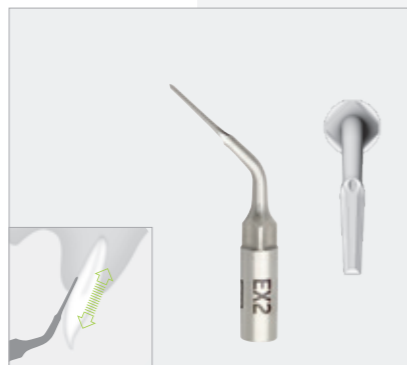
P2RD
Insert diamanté coudé à droite pour le débridement parodontal. Convient particulièrement au surfaçage radiculaire à ciel ouvert.



P2LD
Insert diamanté coudé à gauche pour le débridement parodontal. Convient particulièrement au surfaçage radiculaire à ciel ouvert.



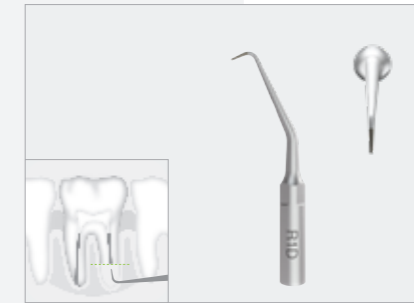
EX1
Insert pour les extractions dentaires non traumatiques en vue de la préservation de l'os alvéolaire.



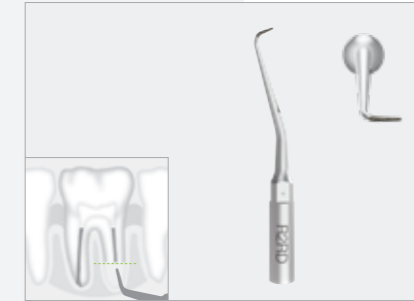
EX2
Insert pour les extractions dentaires non traumatiques en vue de la préservation de l'os alvéolaire.

Inserts pour l'endodontie rétrograde

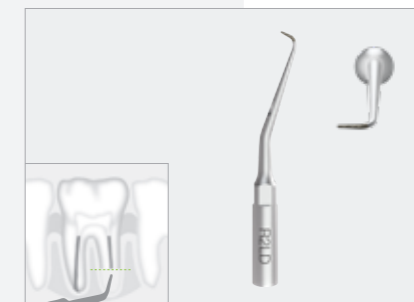
Inserts diamantés et fins pour un accès facile au cours du traitement canalaire rétrograde.



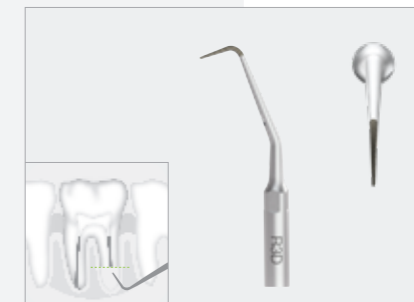
R1D
Insert diamanté coudé pour le traitement canalaire rétrograde.



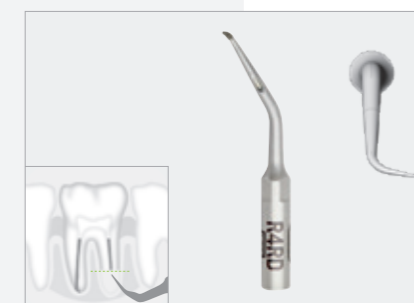
R2RD
Insert diamanté légèrement coudé à droite pour le traitement canalaire rétrograde.



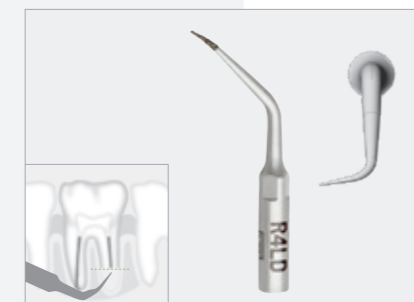
R2LD
Insert diamanté légèrement coudé à gauche pour le traitement canalaire rétrograde.



R3D
Insert diamanté coudé pour le traitement canalaire rétrograde.



R4RD
Insert diamanté fortement coudé à droite pour le traitement canalaire rétrograde.



R4LD
Insert diamanté fortement coudé à gauche pour le traitement canalaire rétrograde.

Inserts pour sinus lift latéral

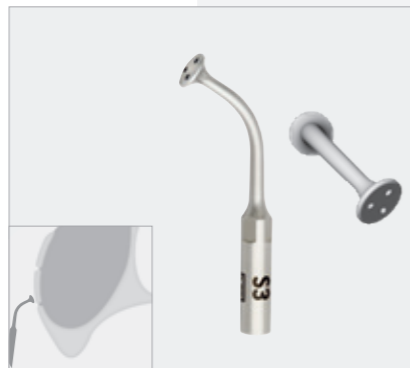
Inserts pour une préparation latérale sûre de la paroi des sinus maxillaires et la mobilisation en douceur de la membrane de Schneider.



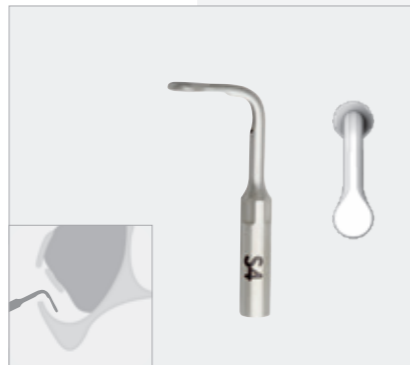
S1
Insert diamanté pour la préparation d'un couvercle osseux, en vue d'une élévation de sinus par voie latérale ou d'un allongement de couronne clinique.



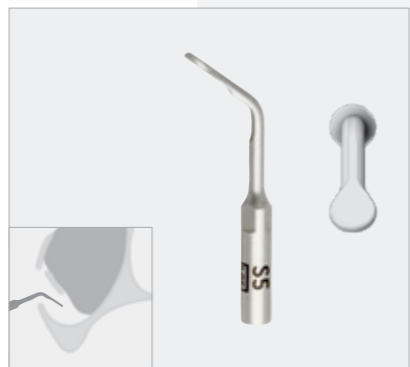
S2
Insert à boule diamantée pour la préparation d'un couvercle osseux, en vue d'une élévation de sinus par voie latérale ou d'un allongement de couronne clinique.



S3
Insert pour le décollement en douceur de la membrane de Schneider de l'os. Trois buses de spray protègent la membrane de Schneider à l'aide d'un film de liquide de refroidissement.



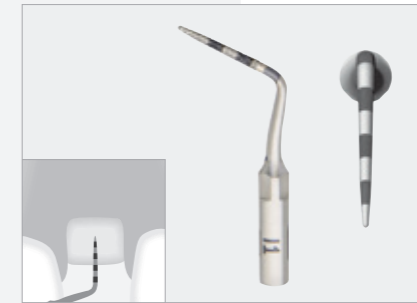
S4
Insert aux arêtes arrondies pour le décollement en douceur de la membrane de Schneider.



S5
Insert aux arêtes arrondies pour le décollement en douceur de la membrane de Schneider.

Préparation du site implantaire et sinus lift par voie crestale

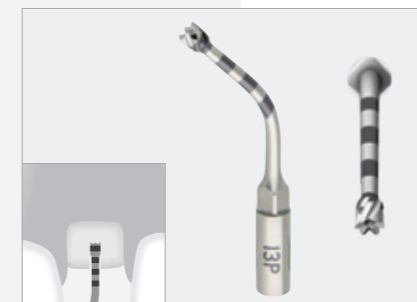
Les inserts de préparation sont spécialement adaptés à la qualité osseuse dominante du maxillaire supérieur.



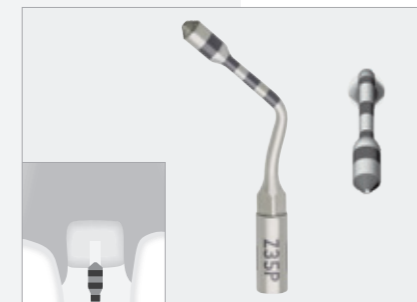
I1
Insert diamanté avec repère de profondeur pour une préparation du fraisage pilote dans l'axe.



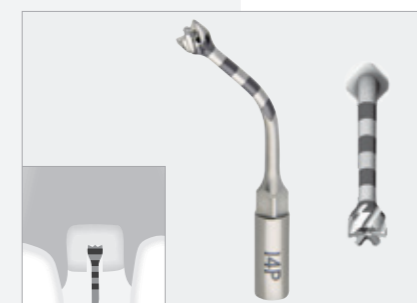
Z25P
Insert diamanté pour l'élargissement du fraisage pilote (jusqu'à 2,5 mm de diamètre) dans la zone corticale.



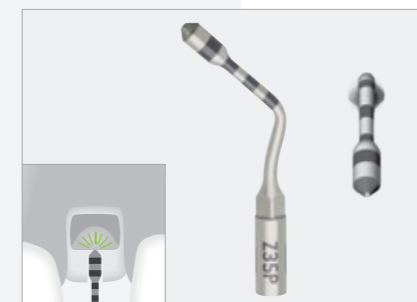
I2A, I2P, I3A, I3P
Insert pour la préparation progressive du site implantaire (2 à 3 mm) jusqu'à la profondeur souhaitée.
A = zone antérieure
P = zone postérieure



Z35P
Insert diamanté pour l'élargissement du fraisage pilote (jusqu'à 3,5 mm de diamètre) dans la zone corticale.



I4A, I4P
Insert pour la préparation du site implantaire (4 mm) jusqu'à la profondeur souhaitée.
A = zone antérieure
P = zone postérieure



Z35P
Insert diamanté à l'avant avec conduite de liquide de refroidissement interne pour une préparation du plancher sinusal maxillaire et l'élévation de la membrane de Schneider à l'aide du fluide de refroidissement.

Les kits d'inserts 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



Les inserts W&H Piezomed et le porte-inserts peuvent être traités en bac à ultrasons et sont thermodésinfectables et stérilisables. Le changeur d'inserts est thermodésinfectable et stérilisable.

Fabricant :

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
 Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1
 5111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
 office@wh.com
wh.com

Distribution :

W&H France S.à.r.l
 4 rue Ettore Bugatti
 67201 Eckbolsheim, **France**
t +33 388 773 600
 commercial.fr@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

Informations réglementaires :

Dispositif Médical Classe 2a / CE 0297 / DQS.
 Réservé aux professionnels de la médecine dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice d'utilisation ou sur l'étiquetage du produit.