

## Insertos especiales para tratamientos individuales



La gama de insertos a medida ofrece un tratamiento individualizado y una precisión inigualable, lo que garantiza procedimientos quirúrgicos seguros y eficientes con resultados óptimos. Desarrollada en estrecha colaboración con expertos, ofrece soluciones prácticas perfectas para los requisitos médicos de cada día. Los insertos están disponibles como esterilizables reutilizables y como estériles desechables (variante S).



### Mínimamente invasiva, máxima impresión

La tecnología piezoeléctrica de Piezomed Pro permite cortar el hueso con precisión. Combinada con el micromotor quirúrgico Amadeo, W&H Med Console proporciona un gran control y un traumatismo mínimo.



### Pieza de mano

La pieza de mano ergonómica Piezomed Pro ofrece un fácil acceso y una refrigeración eficaz.



### Cambiador de insertos

Duraderos y robustos: La llave dinamométrica de alta calidad facilita y agiliza el cambio de insertos con el torque adecuado.



### Doble salida de refrigerante

La refrigeración precisa en los puntos críticos reduce el riesgo de sobrecalentamiento y protege el hueso y los tejidos blandos.



### Ayuda en la orientación

La línea continua marca el lado liso y la línea discontinua marca el lado de la sierra, una ayuda ideal para conocer la orientación cuando se utiliza sin visión directa.



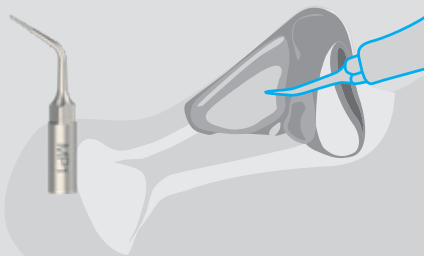
### Refrigeración eficaz

El spray se aplica directamente en el campo de operación y proporciona una refrigeración específica allí donde se necesita.

# Insertos

**MP1** (REF 30502000)

**MP1-S** (REF 30503000)

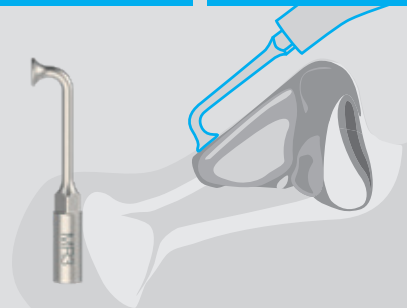


Inserto piezoeléctrico corto recubierto de diamante para hacer perforaciones en la zona del dorso o del tabique.

- | Longitud total 35 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 6 mm

**MR3** (REF 30502003)

**MR3-S** (REF 30503003)

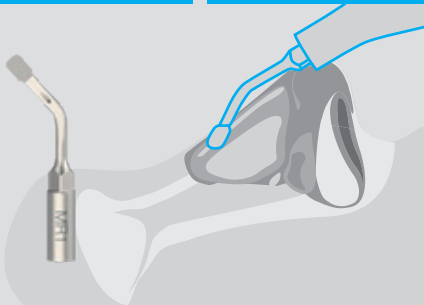


Remodelador para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

- | Longitud total 40 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4,9 mm

**MR1** (REF 30502001)

**MR1-S** (REF 30503001)

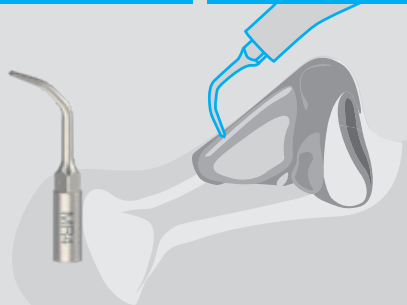


Remodelador piezoeléctrico con revestimiento de diamante para la abrasión de la giba nasal.

- | Longitud total 35 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4,2 mm

**MR4** (REF 30502004)

**MR4-S** (REF 30503004)

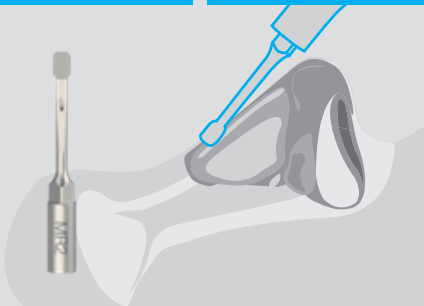


Remodelador piezoeléctrico para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

- | Longitud total 33 mm

**MR2** (REF 30502002)

**MR2-S** (REF 30503002)

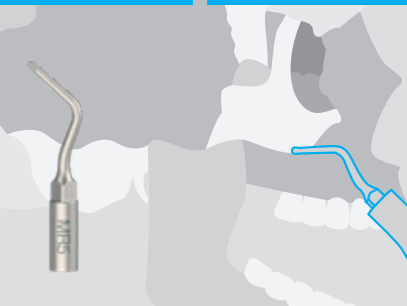


Remodelador piezoeléctrico recto, recubierto de diamante, para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

- | Longitud total 38 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4,2 mm

**MR5** (REF 30502005)

**MR5-S** (REF 30503005)



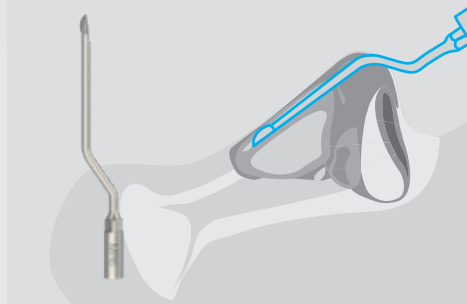
Inserto con bola de diamante para la preparación fina del hueso.

- | Longitud total 36 mm
- | ø 2 mm

# Insertos

**MR6** (REF 30502006)

**MR6-S** (REF 30503006)

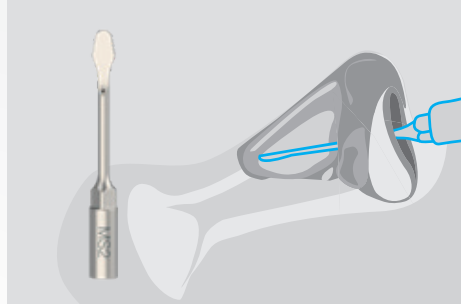


Inserto piezoeléctrico largo y curvado para la tunelización y extracción del periostio del hueso nasal lateral.

- | Longitud total 68 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 9 mm

**MS2** (REF 30502009)

**MS2-S** (REF 30503009)

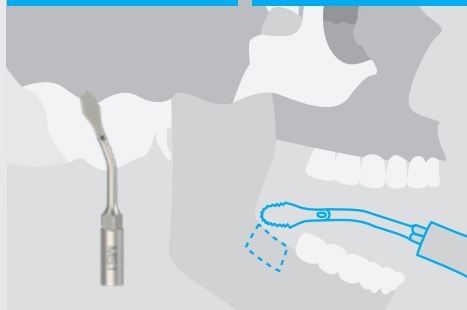


Sierra piezoeléctrica recta universal para todo tipo de procesamiento óseo, como la osteotomía del radix.

- | Longitud total 52 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 9 mm

**MS1** (REF 30502007)

**MS1-S** (REF 30503007)

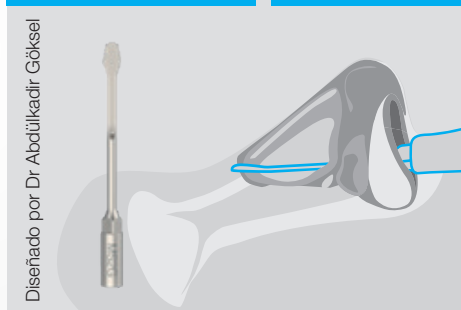


Sierra piezoeléctrica universal y fina para una gran variedad de trabajos con hueso.

- | Longitud total 42 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 14 mm

**MS2G** (REF 30502010)

**MS2G-S** (REF 30503010)

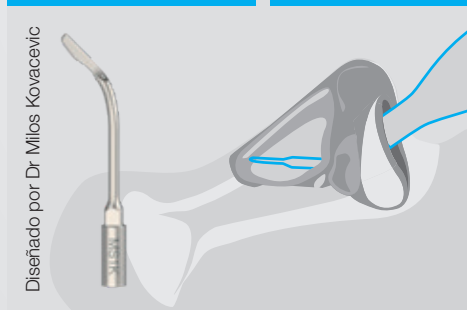


Sierra piezoeléctrica larga y recta con doble salida de refrigerante para osteotomías generales en el hueso nasal, especialmente la osteotomía del radix.

- | Longitud total 55 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 24 mm

**MS1K** (REF 30502008)

**MS1K-S** (REF 30503008)

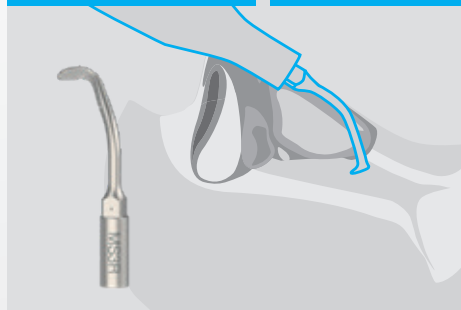


Sierra piezoeléctrica larga, especialmente curvada y de una sola cara para la resección del tabique subdorsal, por ejemplo.

- | Longitud total 42 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 14 mm

**MS3R** (REF 30502011)

**MS3R-S** (REF 30503011)



Sierra piezoeléctrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

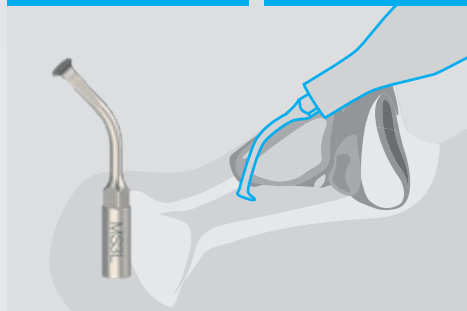
- | Longitud total 37 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4 mm



# Insertos

**MS3L** (REF 30502012)

**MS3L-S** (REF 30503012)

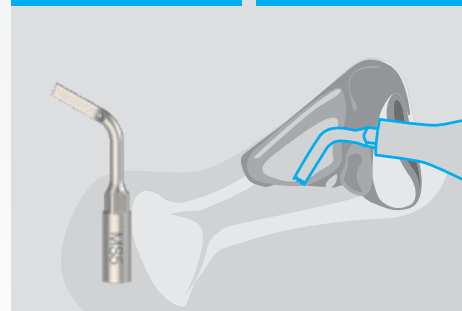


Sierra piezoeléctrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

| Longitud total 37 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

**MS5** (REF 30502015)

**MS5-S** (REF 30503015)

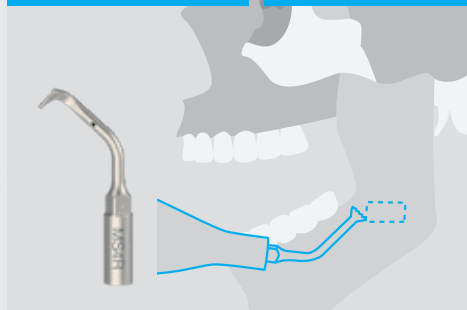


Sierra piezoeléctrica universal, corta y estrecha para trabajos generales con hueso.

| Longitud total 33 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 16 mm

**MS4R** (REF 30502013)

**MS4R-S** (REF 30503013)



Sierra piezoeléctrica para cortes horizontales con poca pérdida ósea en zonas de difícil acceso.

| Longitud total 34 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

**MS6** (REF 30502016)

**MS6-S** (REF 30503016)

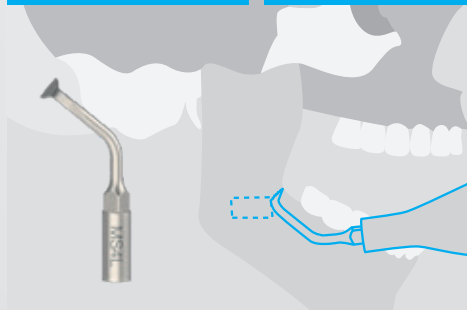


Sierra piezoeléctrica universal y corta para trabajos generales con hueso.

| Longitud total 35 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 12 mm

**MS4L** (REF 30502014)

**MS4L-S** (REF 30503014)

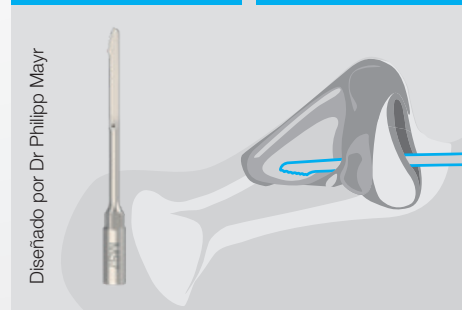


Sierra piezoeléctrica para cortes horizontales con poca pérdida ósea en zonas de difícil acceso.

| Longitud total 34 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

**MS7** (REF 30502017)

**MS7-S** (REF 30503017)



Sierra piezoeléctrica larga, recta y de una sola cara con doble salida de refrigerante para osteotomías laterales.

| Longitud total 55 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 24 mm

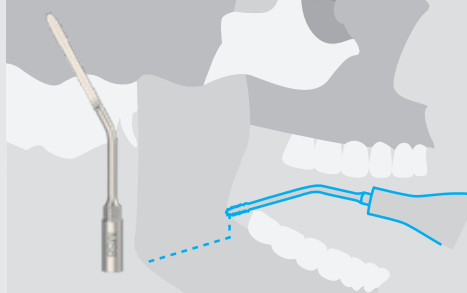


Diseñado por Dr. Philipp Mayr

# Insertos

**MS8** (REF 30502018)

**MS8-S** (REF 30503018)

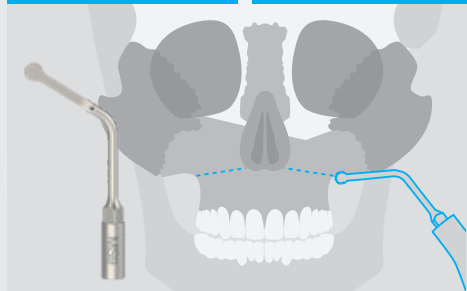


Sierra piezoeléctrica larga, fina y angulada para osteotomías profundas en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 59 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 30 mm

**MS9** (REF 30502019)

**MS9-S** (REF 30503019)

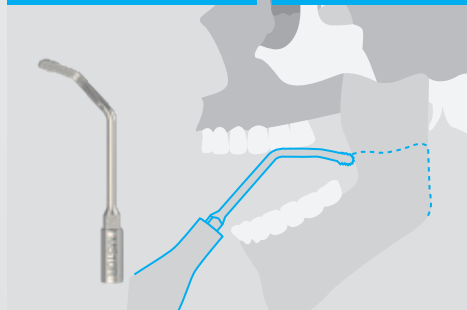


Sierra piezoeléctrica larga, fina y angulada para osteotomías profundas en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 47 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 19 mm

**MS10R** (REF 30502020)

**MS10R-S** (REF 30503020)

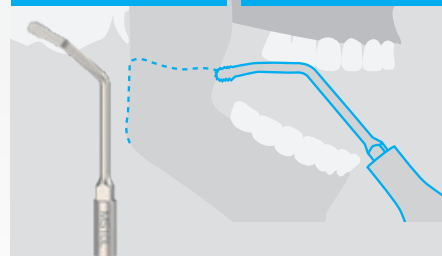


Sierra piezoeléctrica larga y angulada para zonas de difícil acceso, especialmente en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 58 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 7 mm

**MS10L** (REF 30502021)

**MS10L-S** (REF 30503021)

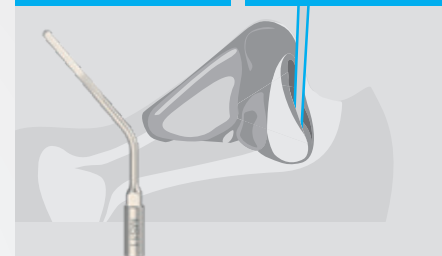


Sierra piezoeléctrica larga y angulada para zonas de difícil acceso, especialmente en la zona de la mandíbula.

- | Longitud total 58 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 7 mm

**MS11** (REF 30502022)

**MS11-S** (REF 30503022)

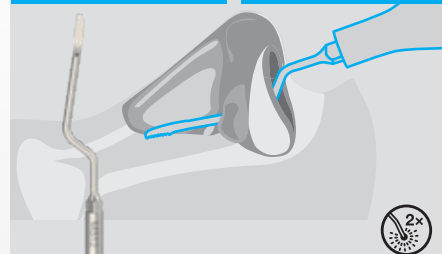


Sierra piezoeléctrica curvada, larga y de una sola cara para diferentes procesamiento óseos, por ejemplo en el tabique.

- | Longitud total 55 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 20 mm

**MS12** (REF 30502023)

**MS12-S** (REF 30503023)

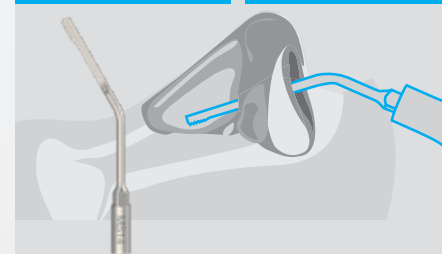


Sierra piezoeléctrica larga, con doble curva y de una sola cara con doble salida de refrigeración para cualquier trabajo en el tabique o en la base del tabique.

- | Longitud total 67 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 13 mm

**MS14** (REF 30502024)

**MS14-S** (REF 30503024)



Sierra piezoeléctrica larga con arco para osteotomía en el tabique.

- | Longitud total 58 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 30 mm

# Nuestros kits de insertos\*

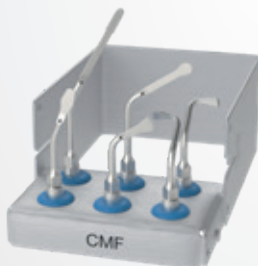


## **Rhino Basic** (REF 90000410)

Kit de insertos para el abordaje abierto de la rinoplastia MP1, MR1, MS2, MS3R, MS3L, MS5

## **Rhino Advanced** (REF 90000411)

Kit de insertos para el abordaje cerrado de la rinoplastia MR2, MR6, MS1K, MS2G, MS7, MS12



## **CMF** (REF 90000412)

Kit de insertos para cirugía craneomaxilofacial MS1, MS4R, MS4L, MS6, MS8, MS9

\* Solo disponible con insertos reutilizables.

### **Fabricante:**

**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  
**med.wh.com**

### **Distribución:**

**Wehadent Ibérica S.L Unipersonal**  
C/Canónigo Tárrega, 33  
46014 Valencia, **España**  
t +34 96 353 20 20  
oficinas.es@wh.com  
**med.wh.com**