

## Insertos especiales para tratamientos individuales



piezomed  
pro

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 piezoléctrica 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.



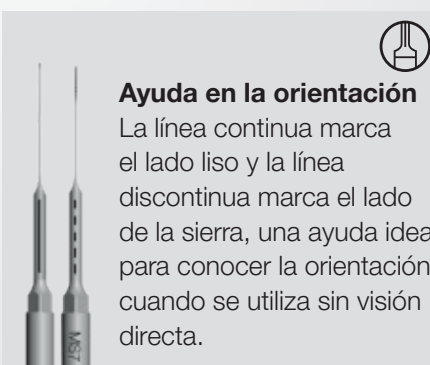
### Cambiador de insertos

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)

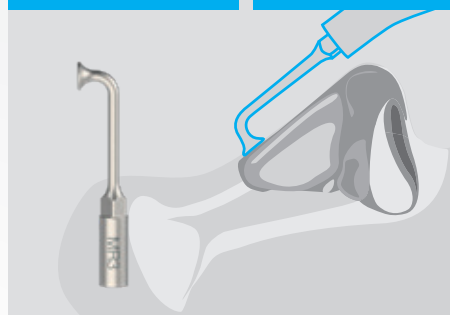


Inserto piezoelectrico corto recubierto de diamante para hacer perforaciones en la zona del dorso o del tabique.

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

**MR3** (REF 30502003)

**MR3-S** (REF 30503003)

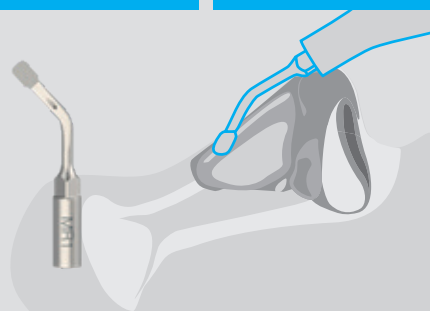


Remodelador para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

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

**MR1** (REF 30502001)

**MR1-S** (REF 30503001)

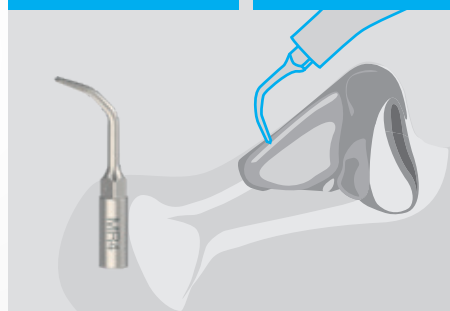


Remodelador piezoelectrico con revestimiento de diamante para la abrasión de la giba nasal.

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

**MR4** (REF 30502004)

**MR4-S** (REF 30503004)

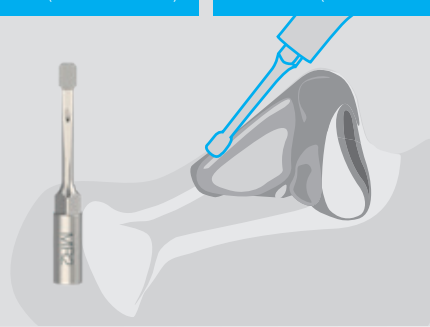


Remodelador piezoelectrico para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

| Longitud total 33 mm

**MR2** (REF 30502002)

**MR2-S** (REF 30503002)

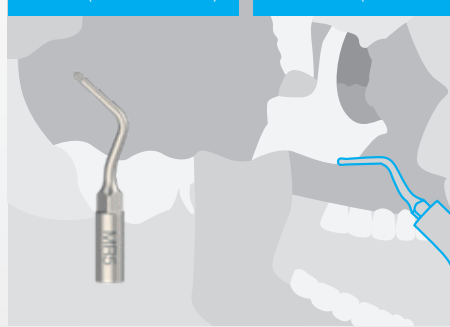


Remodelador piezoelectrico recto, recubierto de diamante, para la erosión y la abrasión de hueso/cartílago en el dorso.

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

**MR5** (REF 30502005)

**MR5-S** (REF 30503005)



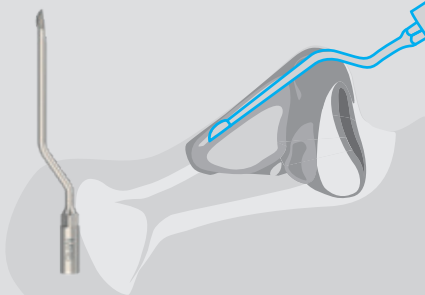
Inserto con bola de diamante para la preparación fina del hueso.

| Longitud total 36 mm  
| Ø 2 mm

# Insertos

**MR6** (REF 30502006)

**MR6-S** (REF 30503006)



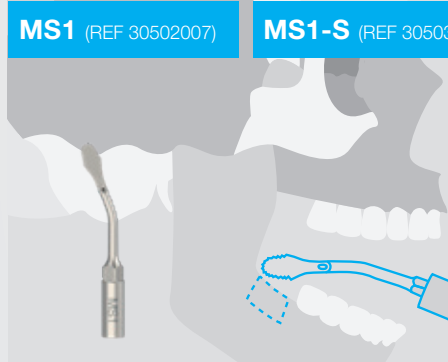
Inserto piezoelectrico largo y curvado para la tunelización y extracción del periorbitio del hueso nasal lateral.

| Longitud total 68 mm

| Longitud de la pieza de trabajo 9 mm

**MS1** (REF 30502007)

**MS1-S** (REF 30503007)



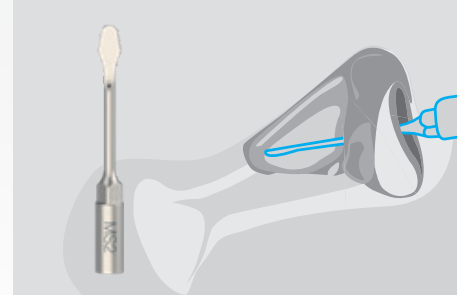
Sierra piezoelectrica universal y fina para una gran variedad de trabajos con hueso.

| Longitud total 42 mm

| Longitud de la pieza de trabajo 14 mm

**MS2** (REF 30502009)

**MS2-S** (REF 30503009)



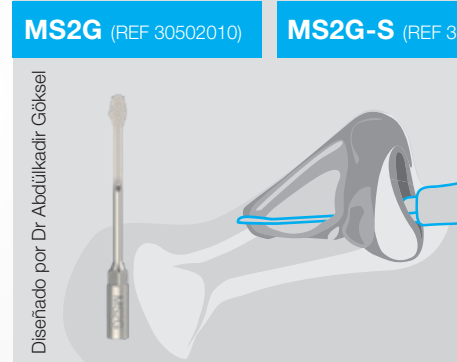
Sierra piezoelectrica recta universal para todo tipo de procesamiento óseo, como la osteotomía del radix.

| Longitud total 52 mm

| Longitud de la pieza de trabajo 9 mm

**MS2G** (REF 30502010)

**MS2G-S** (REF 30503010)



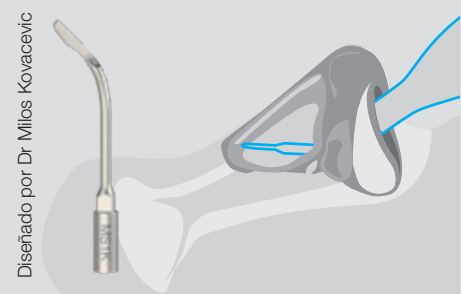
Sierra piezoelectrica larga y recta con doble salida de refrigerante para osteotomías generales en el hueso nasal, especialmente la osteotomía del radix.

| Longitud total 55 mm

| Longitud de la pieza de trabajo 24 mm

**MS1K** (REF 30502008)

**MS1K-S** (REF 30503008)



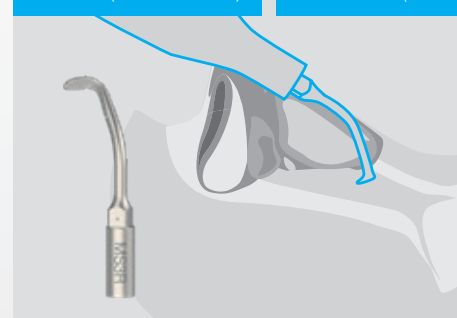
Sierra piezoelectrica larga, especialmente curvada y de una sola cara para la resección del tabique subdorsal, por ejemplo.

| Longitud total 42 mm

| Longitud de la pieza de trabajo 14 mm

**MS3R** (REF 30502011)

**MS3R-S** (REF 30503011)



Sierra piezoelectrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

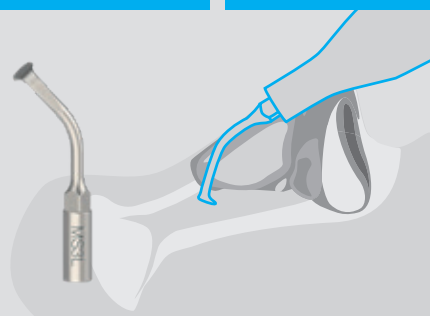
| Longitud total 37 mm

| Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

# Insertos

**MS3L** (REF 30502012)

**MS3L-S** (REF 30503012)

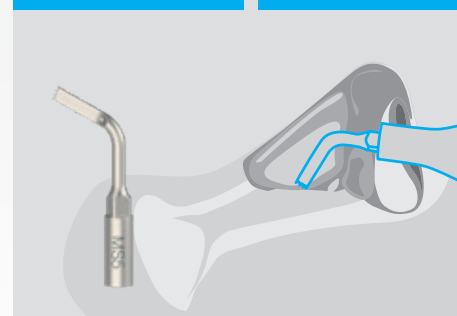


Sierra piezoelectrica para  
osteotomía lateral con poca  
pérdida ósea.

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

**MS5** (REF 30502015)

**MS5-S** (REF 30503015)



Sierra piezoelectrica 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 piezoelectrica 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 piezoelectrica 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)

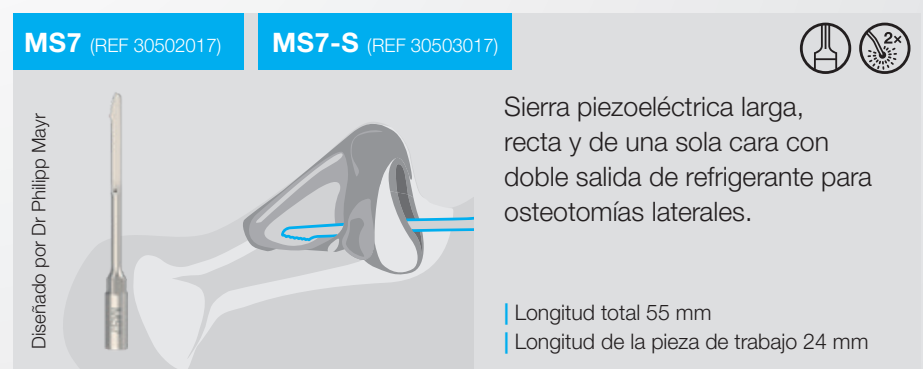


Sierra piezoelectrica para cortes  
horizontales con poca pérdida  
ósea en zonas de difícil acceso.

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

**MS7** (REF 30502017)

**MS7-S** (REF 30503017)



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

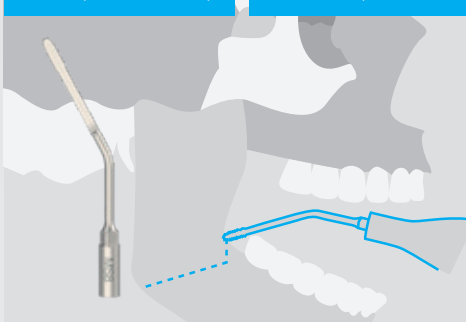


| Longitud total 55 mm  
| Longitud de la pieza de trabajo 24 mm

# Insertos

**MS8** (REF 30502018)

**MS8-S** (REF 30503018)

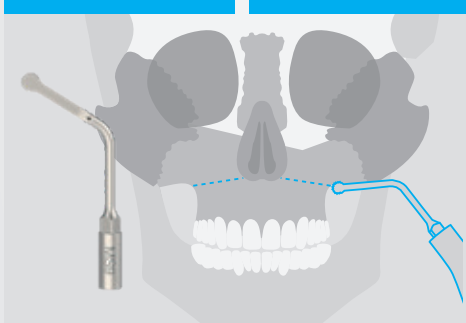


Sierra piezoeléctrica larga, fina y angulada para osteotomías profundas en la zona de la mandíbula.

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

**MS9** (REF 30502019)

**MS9-S** (REF 30503019)

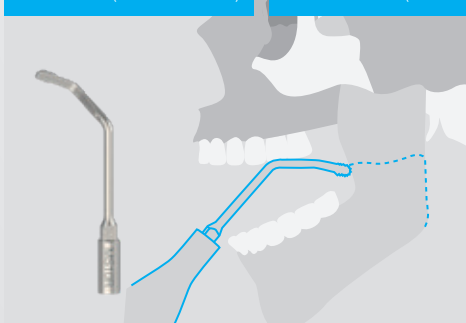


Sierra piezoeléctrica larga, fina y angulada para osteotomías profundas en la zona de la mandíbula.

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

**MS10R** (REF 30502020)

**MS10R-S** (REF 30503020)

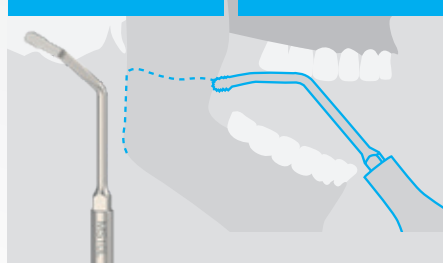


Sierra piezoeléctrica larga y angulada para zonas de difícil acceso, especialmente en la zona de la mandíbula.

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

**MS10L** (REF 30502021)

**MS10L-S** (REF 30503021)

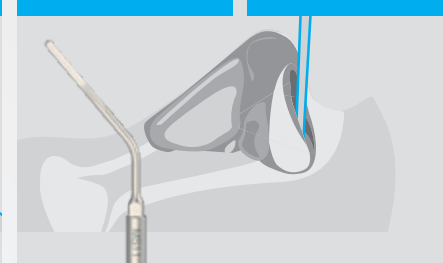


Sierra piezoeléctrica larga y angulada para zonas de difícil acceso, especialmente en la zona de la mandíbula.

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

**MS11** (REF 30502022)

**MS11-S** (REF 30503022)

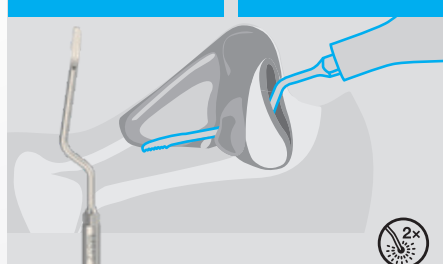


Sierra piezoeléctrica curvada, larga y de una sola cara para diferentes procesamientos óseos, por ejemplo en el tabique.

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

**MS12** (REF 30502023)

**MS12-S** (REF 30503023)

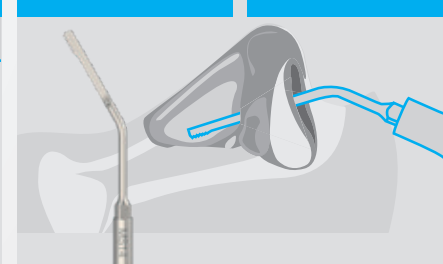


Sierra piezoeléctrica larga, con doble curva y de una sola cara con doble salida de refrigeración para cualquier trabajo en el tabique o en la base del tabique.

| 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**