

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.



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.

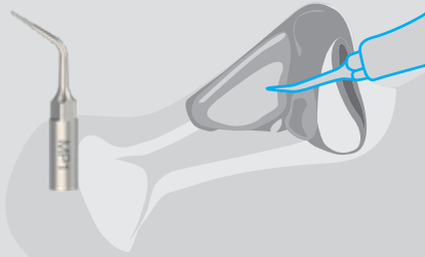


Refrigeración eficaz

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

Insertos

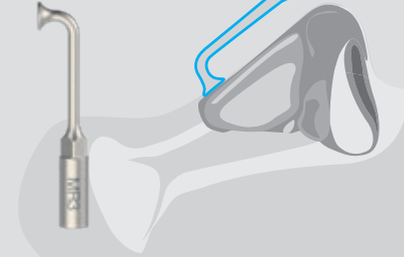
MP1 (REF 30502000)



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)



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

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

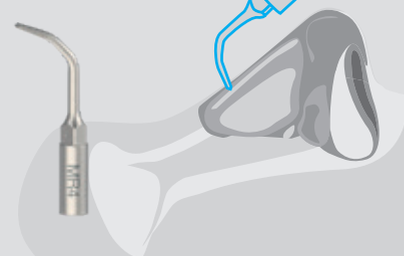
MR1 (REF 30502001)



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)



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

- | Longitud total 33 mm

MR2 (REF 30502002)



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

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

MR5 (REF 30502005)

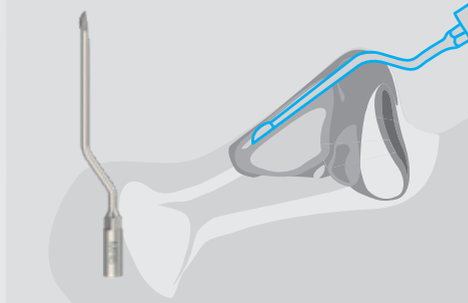


Inserto con bola de diamante para la preparación fina del hueso.

- | Longitud total 36 mm
- | ø 2 mm

Insertos

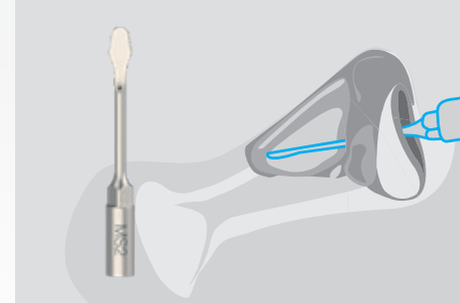
MR6 (REF 30502006)



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

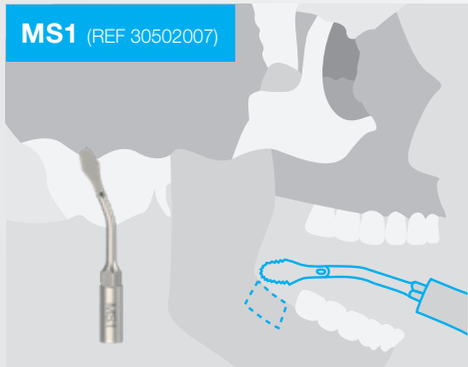
MS2 (REF 30502009)



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

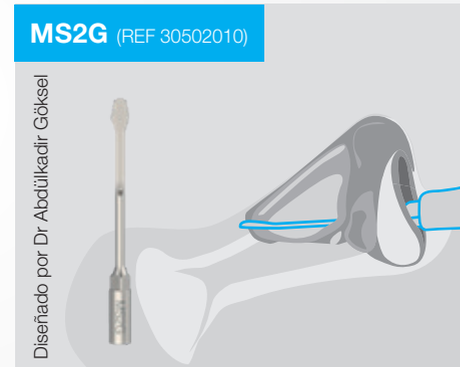
MS1 (REF 30502007)



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)



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



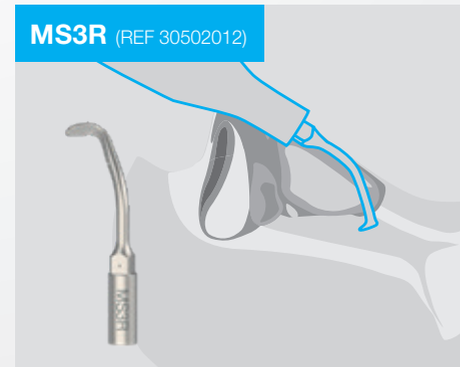
MS1K (REF 30502008)



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 30502012)



Sierra piezoeléctrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

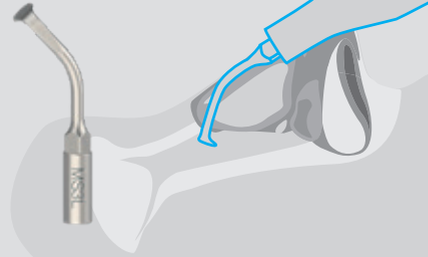
- | Longitud total 37 mm
- | Longitud de la pieza de trabajo 4 mm

Diseñado por Dr Milos Kovacevic

Diseñado por Dr Abdülkadir Göksel

Insertos

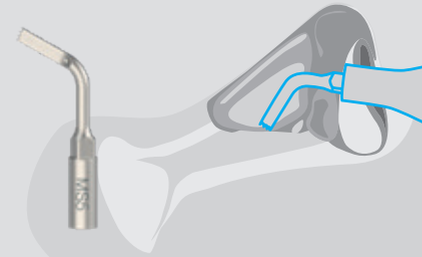
MS3L (REF 30502011)



Sierra piezoeléctrica para osteotomía lateral con poca pérdida ósea.

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

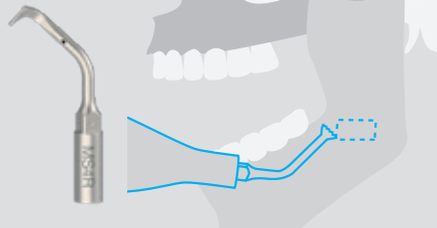
MS5 (REF 30502015)



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

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

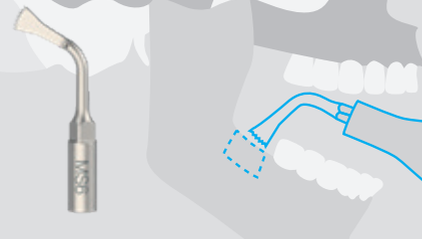
MS4R (REF 30502014)



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

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

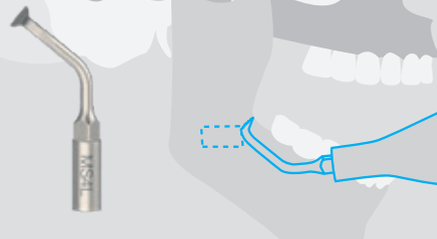
MS6 (REF 30502016)



Sierra piezoeléctrica universal y corta para trabajos generales con hueso.

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

MS4L (REF 30502013)

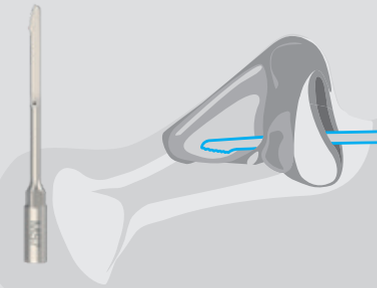


Sierra piezoeléctrica para cortes horizontales con poca pérdida de hueso en zonas de difícil acceso.

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

MS7 (REF 30502017)

Diseñado por Dr. Philipp Mayr



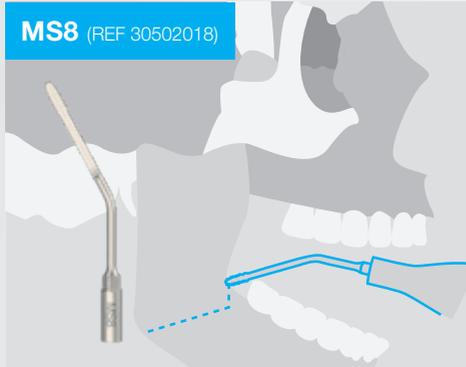
Sierra piezoeléctrica larga, recta y de una sola cara con doble salida de refrigerante para osteotomías laterales.

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



Insertos

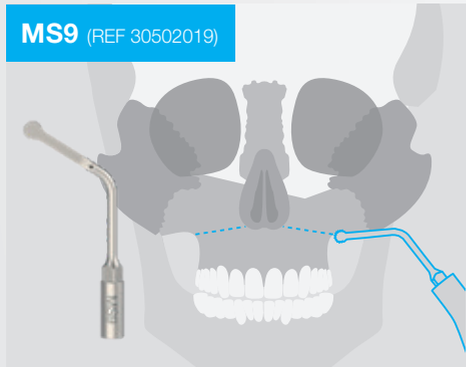
MS8 (REF 30502018)



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

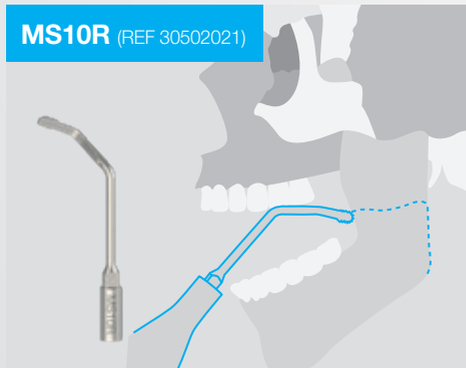
MS9 (REF 30502019)



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

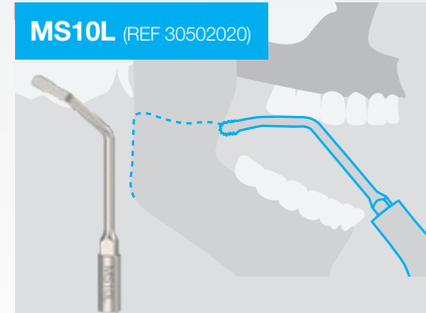
MS10R (REF 30502021)



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

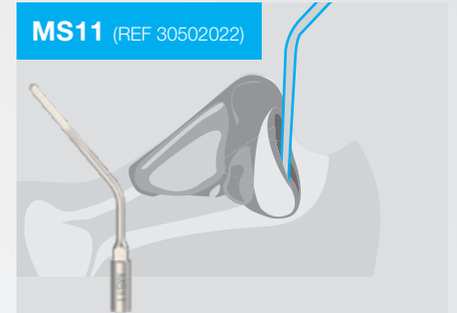
MS10L (REF 30502020)



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)



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)



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)



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



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