

Inserti speciali per trattamenti personalizzati



La gamma di inserti progettati su misura consente di personalizzare i trattamenti e di ottenere la massima precisione durante gli interventi chirurgici, garantendo sicurezza ed efficienza per risultati ottimali. Sviluppata grazie a una stretta collaborazione con vari esperti, la gamma di inserti fornisce soluzioni concrete, perfette per soddisfare le esigenze della pratica medica quotidiana.



Minimamente invasiva, altamente efficace
La tecnologia piezoelettrica di Piezomed Pro consente di eseguire incisioni ossee precise. In combinazione con il motore per chirurgia Amadeo, la W&H Med Console fornisce controllo e riduce al minimo i traumi.



Manipolo
L'ergonomico manipolo di Piezomed Pro consente un facile accesso al sito del trattamento e un raffreddamento efficace.



Scambiatore di inserti
Una chiave dinamometrica robusta e durevole permette una rapida e semplice sostituzione degli inserti.



Uscite del fluido di raffreddamento raddoppiate
Il raffreddamento preciso di punti critici riduce il rischio di surriscaldamento e protegge l'osso e il tessuto molle.



Guida per l'orientamento
La linea continua indica il lato liscio, mentre la linea tratteggiata indica il lato seghettato. Un ausilio ottimale per orientarsi in assenza di una vista diretta.

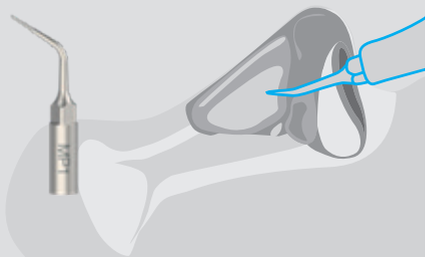


Efficiente raffreddamento

Lo spray viene erogato direttamente sul sito del trattamento ed esegue un raffreddamento mirato dove è necessario.

Inserti

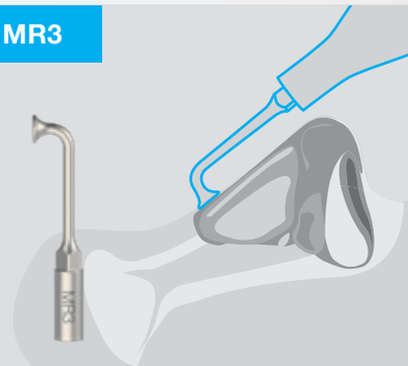
MP1



Inserto piezoelettrico corto, diamantato, da utilizzare per perforazioni nell'area del dorso o del setto.

- | Lunghezza totale 35 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 6 mm

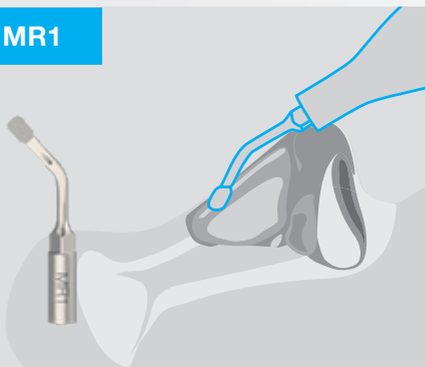
MR3



Raspa per l'asportazione e l'abrasione di osso/cartilagine sul dorso.

- | Lunghezza totale 40 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 4,9 mm

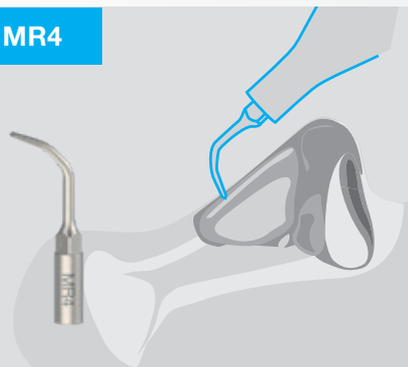
MR1



Raspa piezoelettrica con rivestimento diamantato per l'asportazione del gibbo nasale.

- | Lunghezza totale 35 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 4,2 mm

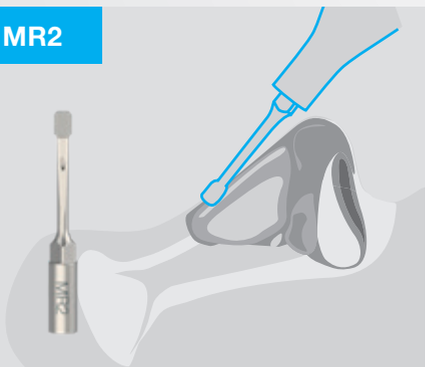
MR4



Raschietto piezoelettrico per l'asportazione e l'abrasione di osso/cartilagine sul dorso.

- | Lunghezza totale 33 mm

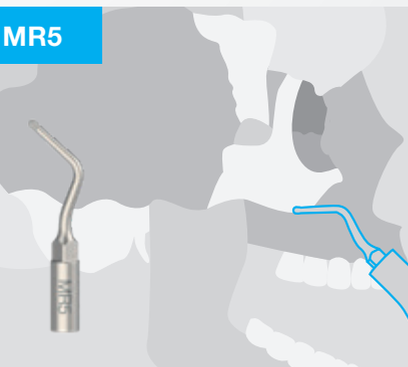
MR2



Raspa piezoelettrica diritta, diamantata, da utilizzare per l'asportazione e l'abrasione di osso/cartilagine sul dorso.

- | Lunghezza totale 38 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 4,2 mm

MR5

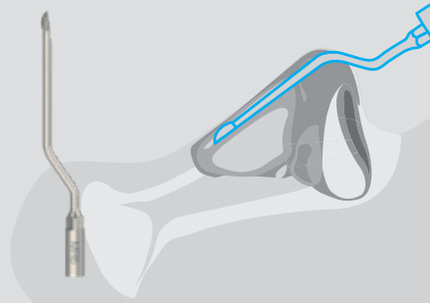


Inserto con sfera diamantata per la preparazione dell'osso.

- | Lunghezza totale 36 mm
- | ø 2 mm

Inserti

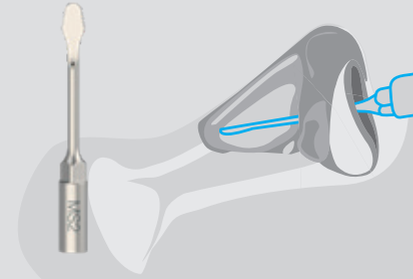
MR6



Inserto piezoelettrico lungo, curvo, per tunnellizzazione e asportazione del periostio dall'osso nasale laterale.

- | Lunghezza totale 68 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 9 mm

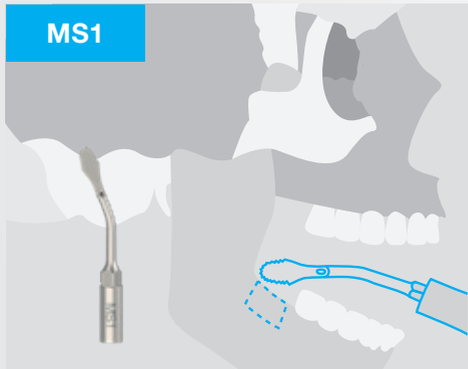
MS2



Sega piezoelettrica diritta, universale, per tutti i tipi di lavorazione sull'osso, come ad esempio osteotomia radicale.

- | Lunghezza totale 52 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 9 mm

MS1

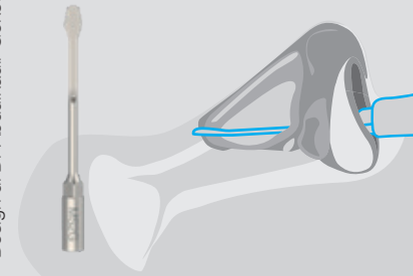


Sega piezoelettrica sottile, universale, per svariate lavorazioni sull'osso.

- | Lunghezza totale 42 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 14 mm

MS2G

Design di Dr Abdülkadir Göksel

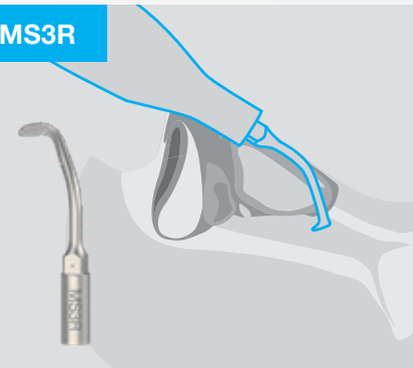


Sega piezoelettrica diritta, lunga, con uscite per il fluido di raffreddamento raddoppiate per osteotomie generiche nell'osso nasale, in modo specifico anche per l'osteotomia radicale.

- | Lunghezza totale 55 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 24 mm



MS3R

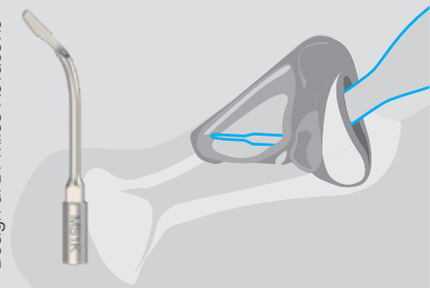


Sega piezoelettrica per l'osteotomia laterale con poca perdita ossea.

- | Lunghezza totale 37 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 4 mm

MS1K

Design di Dr Milos Kovacevic



Sega piezoelettrica unilaterale lunga, a curvatura speciale, da utilizzare, ad esempio, per la resezione del setto subdorsale.

- | Lunghezza totale 42 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 14 mm

Inserti

MS3L



Sega piezoelettrica per l'osteotomia laterale con poca perdita ossea.

| Lunghezza totale 37 mm
| Lunghezza della parte di lavoro 4 mm

MS5



Sega piezoelettrica corta e stretta, universale, per generiche lavorazioni sull'osso.

| Lunghezza totale 33 mm
| Lunghezza della parte di lavoro 16 mm

MS4R



Sega piezoelettrica per tagli orizzontali con poca perdita ossea in zone di difficile accesso.

| Lunghezza totale 34 mm
| Lunghezza della parte di lavoro 4 mm

MS6



Sega piezoelettrica corta, universale, per generiche lavorazioni sull'osso.

| Lunghezza totale 35 mm
| Lunghezza della parte di lavoro 12 mm

MS4L



Sega piezoelettrica per tagli orizzontali con poca perdita ossea in zone di difficile accesso.

| Lunghezza totale 34 mm
| Lunghezza della parte di lavoro 4 mm

MS7

Design di Dr. Philipp Mayr



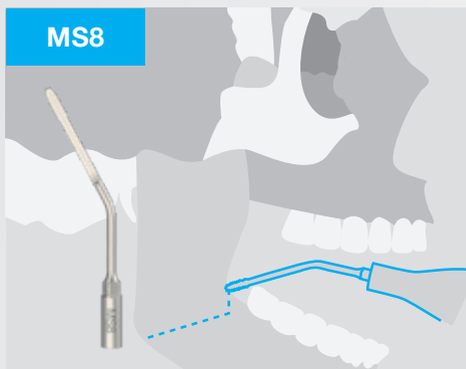
Sega piezoelettrica unilaterale diritta e lunga, con uscite per il fluido di raffreddamento raddoppiate per interventi di osteotomia laterale.

| Lunghezza totale 55 mm
| Lunghezza della parte di lavoro 24 mm



Inserti

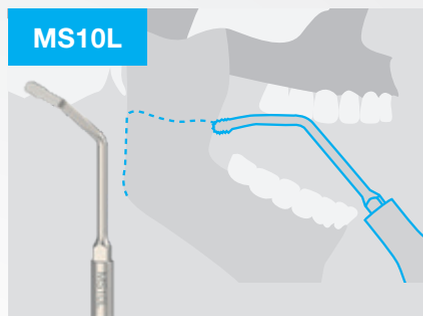
MS8



Sega piezoelettrica angolata, lunga e sottile, da utilizzare per osteotomie profonde nella zona della mascella.

- | Lunghezza totale 59 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 30 mm

MS10L



Sega piezoelettrica angolata, lunga, per zone di difficile accesso, nello specifico per la zona della mascella.

- | Lunghezza totale 58 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 7 mm

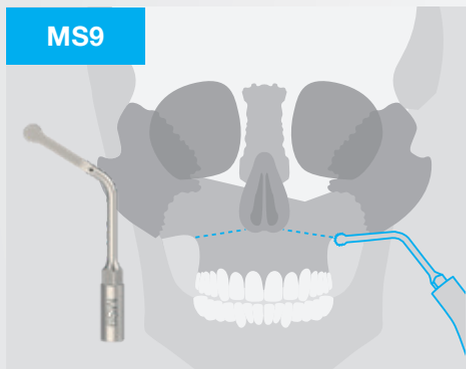
MS11



Sega piezoelettrica unilaterale, curva e lunga, da utilizzare per svariate lavorazioni sull'osso, ad esempio sul setto.

- | Lunghezza totale 55 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 20 mm

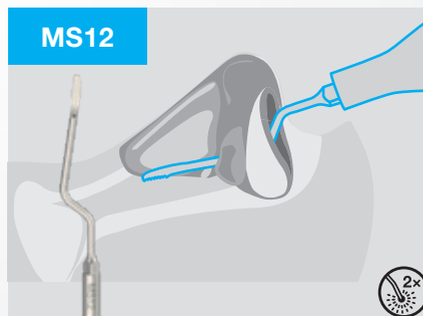
MS9



Sega piezoelettrica angolata, lunga e sottile, da utilizzare per osteotomie profonde nella zona della mascella.

- | Lunghezza totale 47 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 19 mm

MS12



Sega piezoelettrica unilaterale lunga, a doppia curvatura, con uscite per il fluido di raffreddamento raddoppiate per qualsiasi tipo di intervento al setto o alla base del setto.

- | Lunghezza totale 67 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 13 mm

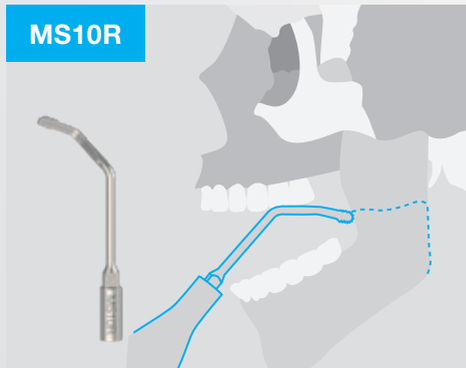
MS14



Sega piezoelettrica lunga e angolata per osteotomie al setto.

- | Lunghezza totale 58 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 30 mm

MS10R



Sega piezoelettrica angolata, lunga, per zone di difficile accesso, nello specifico per la zona della mascella.

- | Lunghezza totale 58 mm
- | Lunghezza della parte di lavoro 7 mm

Panoramica dei nostri kit di inserti



Rhino Basic:

Kit di inserti per l'approccio di rinoplastica aperta MP1, MR1, MS2, MS3R, MS3L, MS5

Rhino Advanced:

Kit di inserti per l'approccio di rinoplastica chiusa MR2, MR6, MS1K, MS2G, MS7, MS12



CMF:

Kit di inserti per interventi di chirurgia orale e maxillo-facciale MS1, MS4R, MS4L, MS6, MS8, MS9

Produttore:

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

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
med.wh.com

W&H CH-AG

Industriepark 9
8610 Uster, **Schweiz**

t +41 43 4978484
f +41 43 4978488
info.ch@wh.com
med.wh.com