

# Inserts spéciaux pour traitements personnalisés



La gamme d'inserts sur mesure, pour des traitements personnalisés et une précision maximale lors des interventions chirurgicales, apporte sécurité et efficacité pour des résultats optimaux. Développée en étroite collaboration avec des experts, la gamme d'inserts offre des solutions pratiques, parfaites pour les exigences de la pratique médicale quotidienne. Les inserts sont disponibles aussi bien en version stérilisable réutilisable qu'en version à usage unique (variante S).



**W&H Med Console**


**Peu invasif pour des résultats très impressionnants**

La technologie piézoélectrique du Piezomed Pro permet de réaliser une coupe précise de l'os. En combinaison avec le moteur chirurgical Amadeo, W&H Med Console offre du contrôle et minimise les traumatismes.




**Pièce à main**

La pièce à main ergonomique Piezomed Pro offre un accès facile et un refroidissement optimal.



**Changeur d'inserts**

Durable et robuste : la clé dynamométrique de qualité supérieure permet un changement facile et rapide des inserts, avec le couple approprié.



**Deux sorties de liquide de refroidissement**

Le refroidissement précis aux endroits critiques réduit le risque de surchauffe et protège les os et les tissus mous.



**Aide à l'orientation**

La ligne continue indique le côté lisse, la ligne en pointillés le côté scie. Une aide à l'orientation optimale en cas d'utilisation sans vue directe.



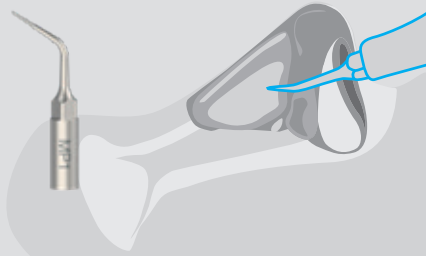
**Refroidissement efficace**

Le spray est vaporisé directement sur la zone de traitement et assure un refroidissement exactement là où il est nécessaire.

# Inserts

**MP1** (REF 30502000)

**MP1-S** (REF 30503000)

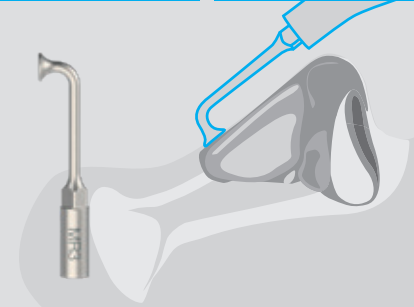


Insert piézoélectrique court diamanté pour l'application de perforations dans la zone du dorsum ou du septum.

- | Longueur totale 35 mm
- | Longueur partie travaillante 6 mm

**MR3** (REF 30502003)

**MR3-S** (REF 30503003)

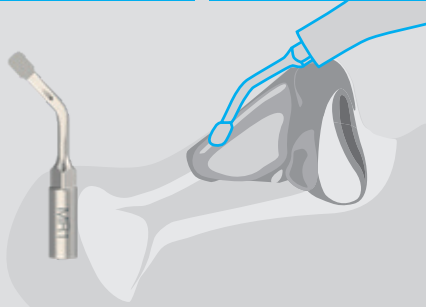


Râpe pour la résection et le polissage de l'os/du cartilage du dorsum.

- | Longueur totale 40 mm
- | Longueur partie travaillante 4,9 mm

**MR1** (REF 30502001)

**MR1-S** (REF 30503001)

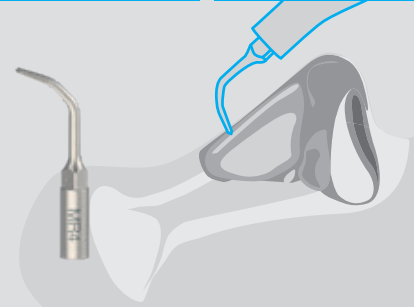


Râpe piézoélectrique à revêtement diamanté pour la résection de la bosse nasale.

- | Longueur totale 35 mm
- | Longueur partie travaillante 4,2 mm

**MR4** (REF 30502004)

**MR4-S** (REF 30503004)

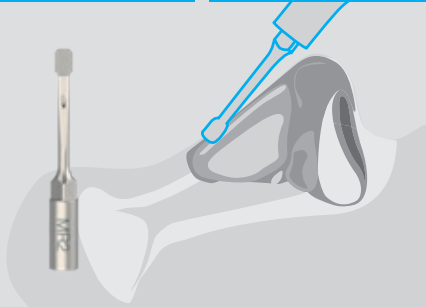


Grattoir piézoélectrique pour la résection et le polissage de l'os/du cartilage du dorsum.

- | Longueur totale 33 mm

**MR2** (REF 30502002)

**MR2-S** (REF 30503002)

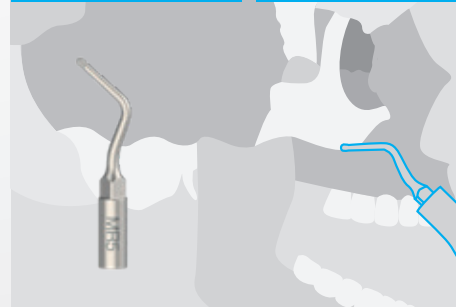


Râpe piézoélectrique droite diamantée pour la résection et le polissage de l'os/du cartilage du dorsum.

- | Longueur totale 38 mm
- | Longueur partie travaillante 4,2 mm

**MR5** (REF 30502005)

**MR5-S** (REF 30503005)



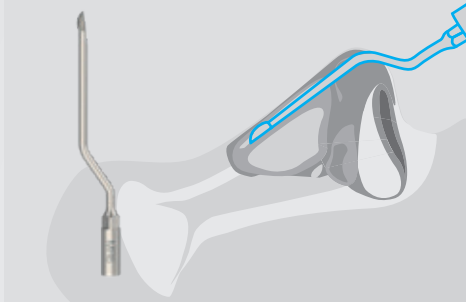
Insert à boule diamantée pour la préparation fine des os.

- | Longueur totale 36 mm
- | ø 2 mm

# Inserts

**MR6** (REF 30502006)

**MR6-S** (REF 30503006)

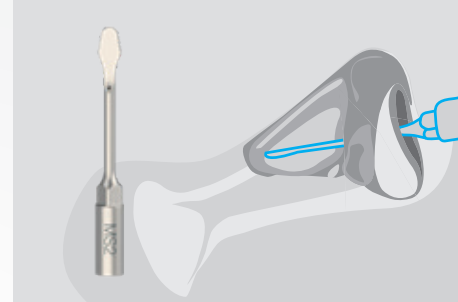


Insert piézoélectrique long et coudé pour la tunnelisation et la résection du périoste de l'os nasal latéral.

- | Longueur totale 68 mm
- | Longueur partie travaillante 9 mm

**MS2** (REF 30502009)

**MS2-S** (REF 30503009)

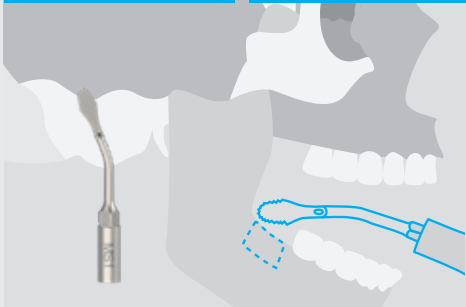


Scie piézoélectrique droite universelle pour tous types de traitement des os, tels que l'ostéotomie de la racine du nez.

- | Longueur totale 52 mm
- | Longueur partie travaillante 9 mm

**MS1** (REF 30502007)

**MS1-S** (REF 30503007)

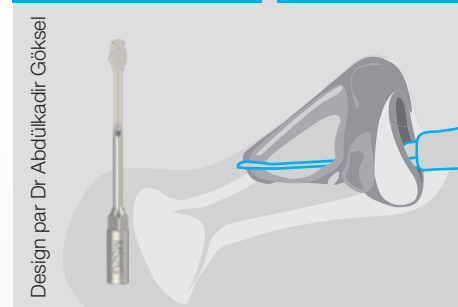


Scie piézoélectrique fine universelle pour traitements des os les plus divers.

- | Longueur totale 42 mm
- | Longueur partie travaillante 14 mm

**MS2G** (REF 30502010)

**MS2G-S** (REF 30503010)

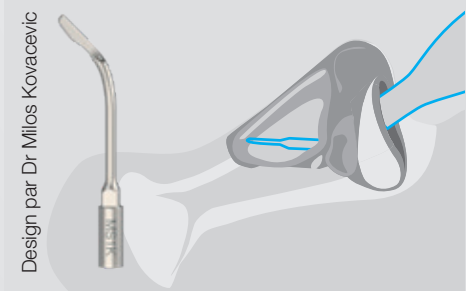


Scie piézoélectrique longue et droite, avec deux sorties de liquide de refroidissement, pour les ostéotomies générales dans l'os nasal, notamment l'ostéotomie de la racine du nez.

- | Longueur totale 55 mm
- | Longueur partie travaillante 24 mm

**MS1K** (REF 30502008)

**MS1K-S** (REF 30503008)

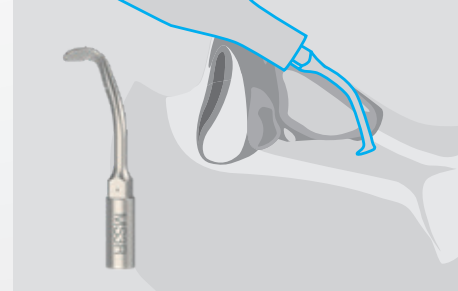


Scie piézoélectrique longue, spécialement coudée et unilatérale pour, par exemple, la résection septale sous-dorsale.

- | Longueur totale 42 mm
- | Longueur partie travaillante 14 mm

**MS3R** (REF 30502011)

**MS3R-S** (REF 30503011)



Scie piézoélectrique pour ostéotomie latérale avec perte osseuse minimale.

- | Longueur totale 37 mm
- | Longueur partie travaillante 4 mm

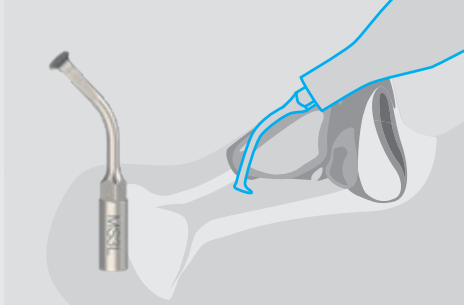
Design par Dr Milos Kovacevic

Design par Dr Abdülkadir Göksel

# Inserts

**MS3L** (REF 30502012)

**MS3L-S** (REF 30503012)

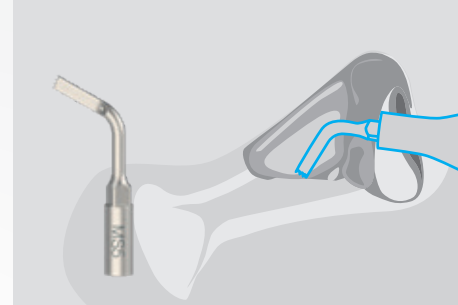


Scie piézoélectrique pour ostéotomie latérale avec perte osseuse minimale.

- | Longueur totale 37 mm
- | Longueur partie travaillante 4 mm

**MS5** (REF 30502015)

**MS5-S** (REF 30503015)

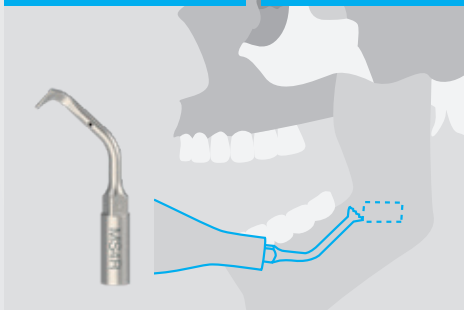


Scie piézoélectrique courte et étroite universelle pour traitements généraux des os.

- | Longueur totale 33 mm
- | Longueur partie travaillante 16 mm

**MS4R** (REF 30502013)

**MS4R-S** (REF 30503013)



Scie piézoélectrique pour coupes horizontales et perte osseuse minimale, dans les endroits difficiles d'accès.

- | Longueur totale 34 mm
- | Longueur partie travaillante 4 mm

**MS6** (REF 30502016)

**MS6-S** (REF 30503016)

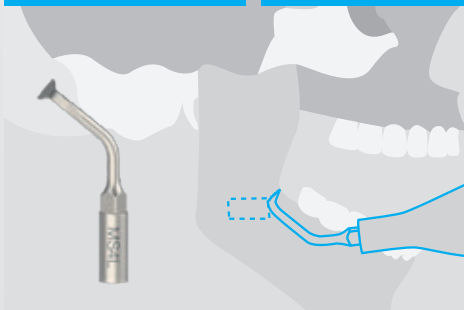


Scie piézoélectrique courte universelle pour traitements généraux des os.

- | Longueur totale 35 mm
- | Longueur partie travaillante 12 mm

**MS4L** (REF 30502014)

**MS4L-S** (REF 30503014)

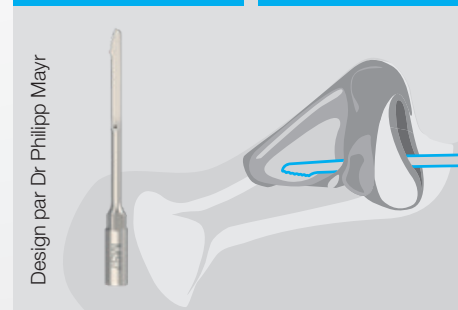


Scie piézoélectrique pour coupes horizontales et perte osseuse minimale, dans les endroits difficiles d'accès.

- | Longueur totale 34 mm
- | Longueur partie travaillante 4 mm

**MS7** (REF 30502017)

**MS7-S** (REF 30503017)



Scie piézoélectrique longue, droite et unilatérale avec deux sorties de liquide de refroidissement pour l'ostéotomie latérale.

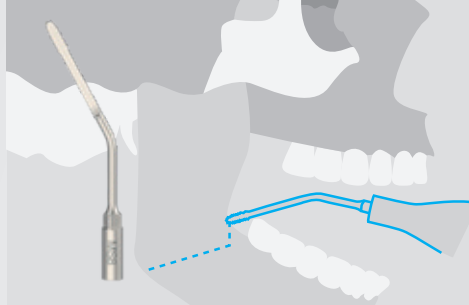
- | Longueur totale 55 mm
- | Longueur partie travaillante 24 mm



# Inserts

**MS8** (REF 30502018)

**MS8-S** (REF 30503018)

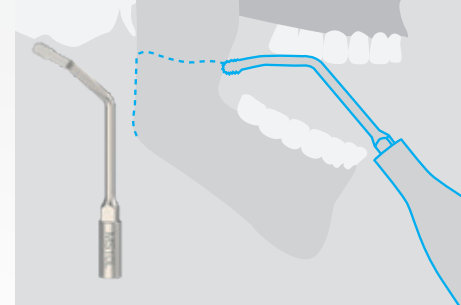


Scie piézoélectrique longue, fine et coudée pour ostéotomies profondes dans la zone maxillaire.

- | Longueur totale 59 mm
- | Longueur partie travaillante 30 mm

**MS10L** (REF 30502021)

**MS10L-S** (REF 30503021)

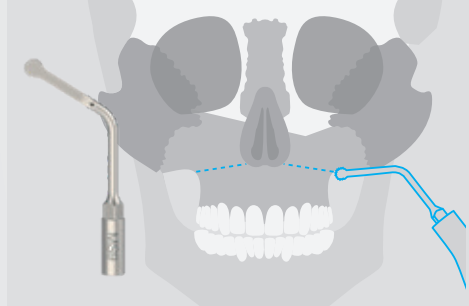


Scie piézoélectrique longue et coudée pour les endroits difficiles d'accès, notamment dans la zone maxillaire.

- | Longueur totale 58 mm
- | Longueur partie travaillante 7 mm

**MS9** (REF 30502019)

**MS9-S** (REF 30503019)

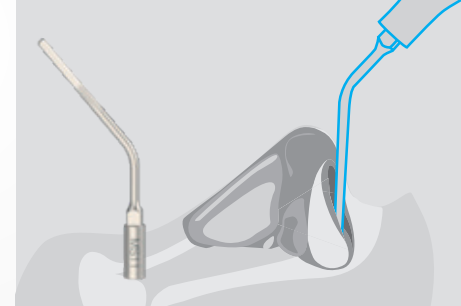


Scie piézoélectrique longue, fine et coudée pour ostéotomies profondes dans la zone maxillaire.

- | Longueur totale 47 mm
- | Longueur partie travaillante 19 mm

**MS11** (REF 30502022)

**MS11-S** (REF 30503022)

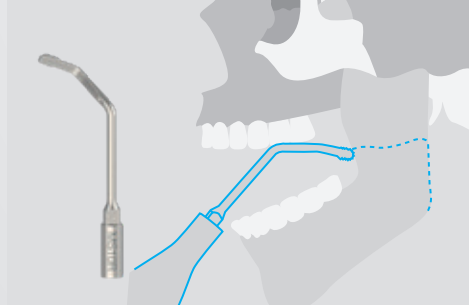


Scie piézoélectrique longue, unilatérale et coudée pour divers traitements d'os, par exemple du septum.

- | Longueur totale 55 mm
- | Longueur partie travaillante 20 mm

**MS10R** (REF 30502020)

**MS10R-S** (REF 30503020)

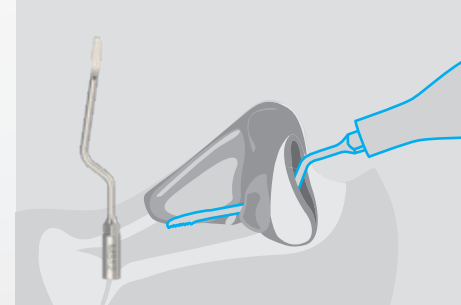


Scie piézoélectrique longue et coudée pour les endroits difficiles d'accès, notamment dans la zone maxillaire.

- | Longueur totale 58 mm
- | Longueur partie travaillante 7 mm

**MS12** (REF 30502023)

**MS12-S** (REF 30503023)



Scie piézoélectrique longue, doublement coudée et unilatérale avec deux sorties de liquide de refroidissement pour tout travail sur le septum ou la base du septum.

- | Longueur totale 67 mm
- | Longueur partie travaillante 13 mm



# Aperçu de nos kits d'inserts\*



## Rhino Basic (REF 90000410)

Kit d'inserts pour approche de rhinoplastie ouverte MP1, MR1, MS2, MS3R, MS3L, MS5

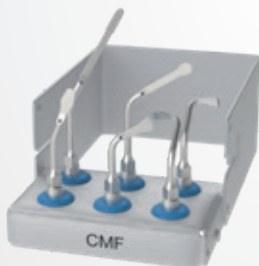
## Rhino Advanced (REF 90000411)

Kit d'inserts pour approche de rhinoplastie fermée MR2, MR6, MS1K, MS2G, MS7, MS12



## CMF (REF 90000412)

Kit d'inserts pour interventions de chirurgie craniomaxillo-faciale MS1, MS4R, MS4L, MS6, MS8, MS9



\* Uniquement disponibles avec les inserts à usage unique.

### 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  
**med.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  
**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**

### Information réglementaire :

Dispositif Médical Classe 2a / CE 0297 / DQS. Réservez aux professionnels de la médecine, 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.