

Spezielle Spitzen

für individuelle Behandlungen



Das maßgeschneiderte Spitzenportfolio für individuelle Behandlungen und höchste Präzision bei chirurgischen Eingriffen ermöglicht Sicherheit und Effizienz für optimale Ergebnisse. In enger Zusammenarbeit mit Experten entwickelt, bietet das Spitzensortiment praxisnahe Lösungen – perfekt für die Anforderungen im medizinischen Alltag.



Minimalinvasiv, maximal beeindruckend

Die Piezotechnologie des Piezomed Pro ermöglicht präzises Knochenschneiden. In Kombination mit dem Amadeo Chirurgiemotor bietet die W&H Med Console Kontrolle und minimales Trauma.



Handstück

Das ergonomische Piezomed Pro Handstück, bietet einfachen Zugang und effektive Kühlung.



Instrumentenwechsler

Langlebig und robust: Der hochwertige Drehmomentschlüssel ermöglicht ein schnelles und einfaches Wechseln von Instrumenten mit passendem Drehmoment.



Doppelte Kühlmittelauslässe

Präzise Kühlung an kritischen Stellen reduziert das Risiko für Überhitzungsgefahr und schützt Knochen und Weichgewebe.



Orientierungshilfe

Die durchgezogene Linie markiert die glatte Seite, die strichlierte Linie die Sägensseite. Eine optimale Orientierungshilfe bei der Verwendung ohne direkte Sicht.



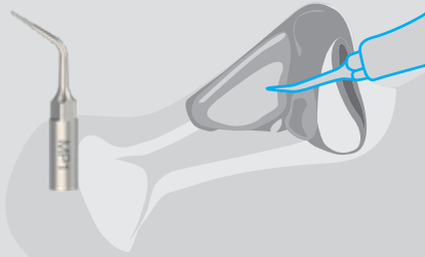
Effiziente Kühlung

Der Spray wird direkt am Operationsfeld abgegeben und kühlt gezielt dort, wo es notwendig ist.



Instrumente

MP1 (REF 30502000)



Diamantierte kurze Piezospitze zur Verwendung von Perforationen im Bereich des Dorsums oder des Septums.

| Gesamtlänge 35 mm
| Länge Arbeitsteil 6 mm

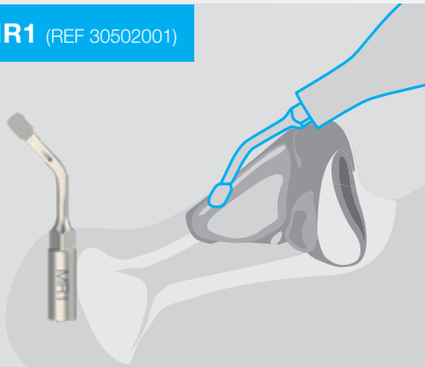
MR3 (REF 30502003)



Raspel zur Abtragung und zum Abschleifen von Knochen/Knorpel am Dorsum.

| Gesamtlänge 40 mm
| Länge Arbeitsteil 4,9 mm

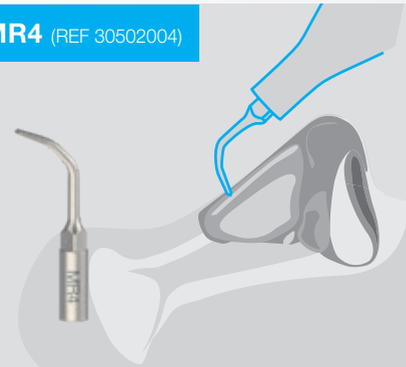
MR1 (REF 30502001)



Piezoraspel mit Diamantbeschichtung zur Abtragung des Nasenhöckers.

| Gesamtlänge 35 mm
| Länge Arbeitsteil 4,2 mm

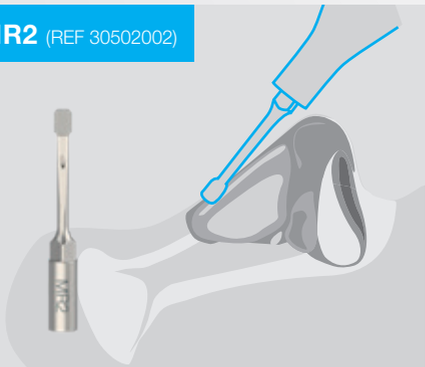
MR4 (REF 30502004)



Piezoscrapers zur Abtragung und zum Abschleifen von Knochen/Knorpel am Dorsum.

| Gesamtlänge 33 mm

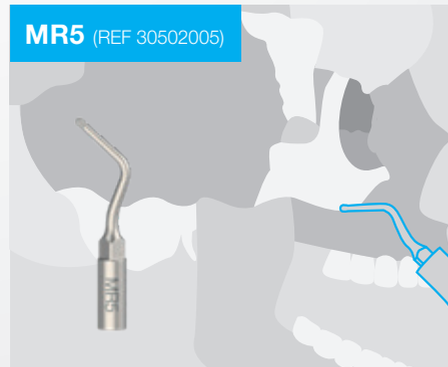
MR2 (REF 30502002)



Diamantierte, gerade Piezoraspel zur Abtragung und zum Abschleifen von Knochen/Knorpel am Dorsum.

| Gesamtlänge 38 mm
| Länge Arbeitsteil 4,2 mm

MR5 (REF 30502005)

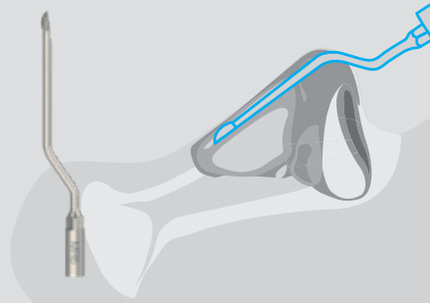


Instrument mit diamantierter Kugel zum feinen Präparieren von Knochen.

| Gesamtlänge 36 mm
| ø 2 mm

Instrumente

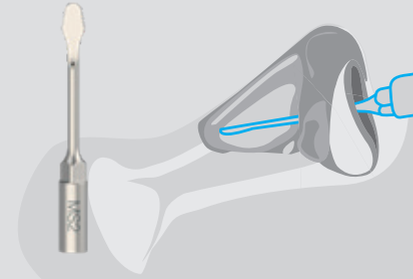
MR6 (REF 30502006)



Lange, gebogenes Piezoinstrument für die Tunnelierung und Abtragung des Periosts vom seitlichen Nasenknochen.

| Gesamtlänge 68 mm
| Länge Arbeitsteil 9 mm

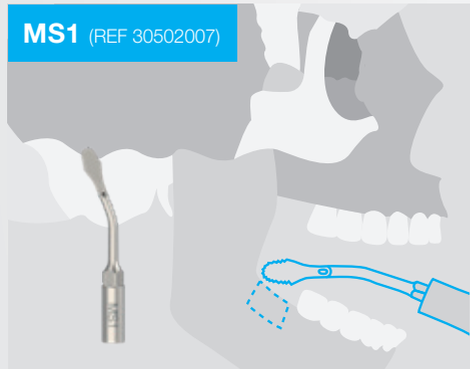
MS2 (REF 30502009)



Universelle gerade Piezosäge für alle Arten von Knochenbearbeitung wie z. B. der Radix Osteotomie.

| Gesamtlänge 52 mm
| Länge Arbeitsteil 9 mm

MS1 (REF 30502007)

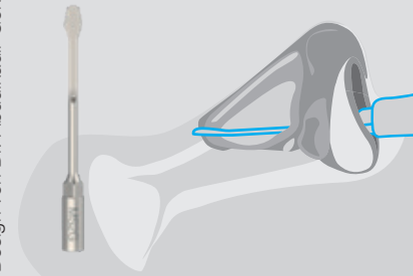


Universelle, dünne Piezosäge für unterschiedlichste Knochenarbeiten.

| Gesamtlänge 42 mm
| Länge Arbeitsteil 14 mm

MS2G (REF 30502010)

Design von Dr. Abdülkadir Göksele



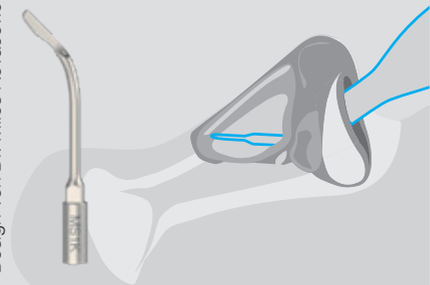
Lange, gerade Piezosäge mit doppelten Kühlmittelauslässen für allgemeine Osteotomien im Nasenknochen speziell auch der Radix Osteotomie.

| Gesamtlänge 55 mm
| Länge Arbeitsteil 24 mm



MS1K (REF 30502008)

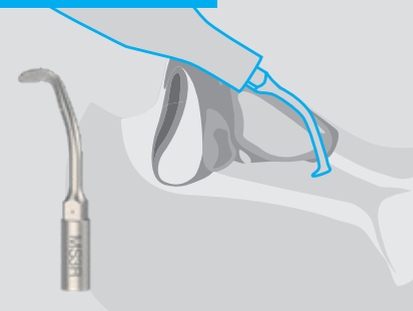
Design von Dr. Milos Kovacevic



Lange, speziell gebogene, einseitige Piezosäge für beispielsweise die subdorsale Septumresektion.

| Gesamtlänge 42 mm
| Länge Arbeitsteil 14 mm

MS3R (REF 30502012)

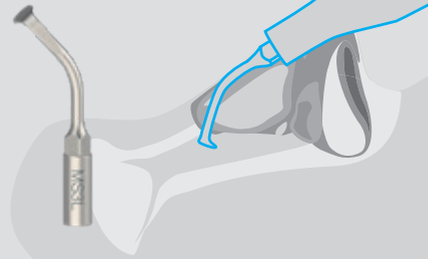


Piezosäge für die laterale Osteotomie mit wenig Knochenverlust.

| Gesamtlänge 37 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

Instrumente

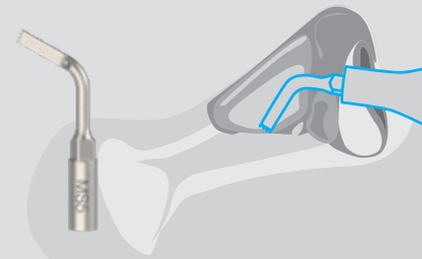
MS3L (REF 30502011)



Piezosäge für die laterale Osteotomie mit wenig Knochenverlust.

| Gesamtlänge 37 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

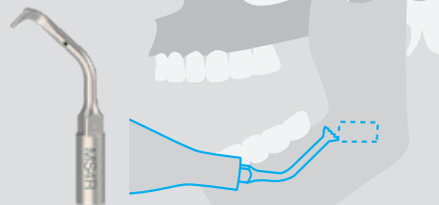
MS5 (REF 30502015)



Universelle, kurze und schmale Piezosäge für allgemeine Knochenarbeiten.

| Gesamtlänge 33 mm
| Länge Arbeitsteil 16 mm

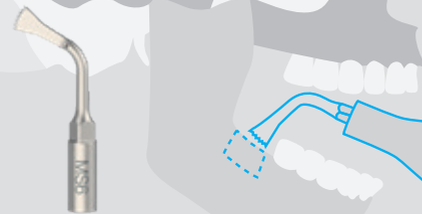
MS4R (REF 30502014)



Piezosäge für horizontale Sägeschnitte mit wenig Knochenverlust, in schwer zugänglichen Bereichen.

| Gesamtlänge 34 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

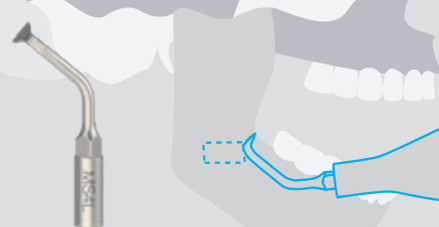
MS6 (REF 30502016)



Universelle, kurze Piezosäge für allgemeine Knochenarbeiten.

| Gesamtlänge 35 mm
| Länge Arbeitsteil 12 mm

MS4L (REF 30502013)

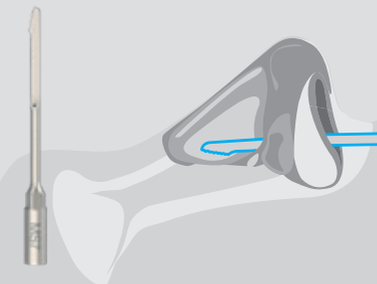


Piezosäge für horizontale Sägeschnitte mit wenig Knochenverlust, in schwer zugänglichen Bereichen.

| Gesamtlänge 34 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

MS7 (REF 30502017)

Design von Dr. Philipp Mayr



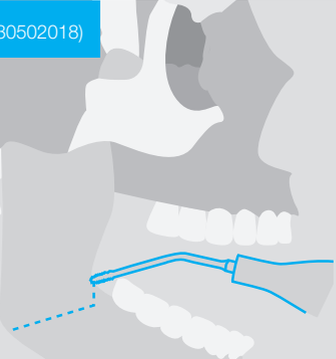
Lange, gerade, einseitige Piezosäge mit doppelten Kühlmittelauslässen für die laterale Osteotomie.

| Gesamtlänge 55 mm
| Länge Arbeitsteil 24 mm



Instrumente

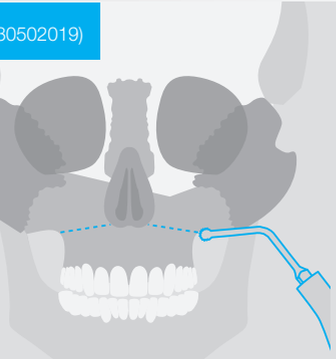
MS8 (REF 30502018)



Lange, dünne, gewinkelte Piezosäge für tiefe Osteotomien im Kieferbereich.

- | Gesamtlänge 59 mm
- | Länge Arbeitsteil 30 mm

MS9 (REF 30502019)



Lange, dünne, gewinkelte Piezosäge für tiefe Osteotomien im Kieferbereich.

- | Gesamtlänge 47 mm
- | Länge Arbeitsteil 19 mm

MS10R (REF 30502021)



Lange, gewinkelte Piezosäge für schwer zugängliche Bereiche speziell im Kieferbereich.

- | Gesamtlänge 58 mm
- | Länge Arbeitsteil 7 mm

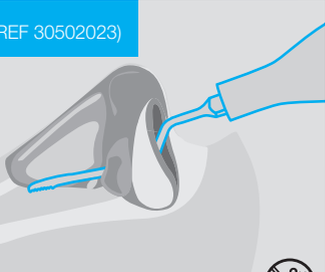
MS10L (REF 30502020)



Lange, gewinkelte Piezosäge für schwer zugängliche Bereiche speziell im Kieferbereich.

- | Gesamtlänge 58 mm
- | Länge Arbeitsteil 7 mm

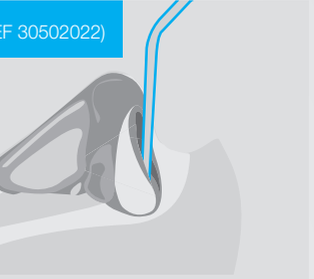
MS12 (REF 30502023)



Lange, doppelt gebogene, einseitige Piezosäge mit doppelten Kühlmittelauslässen für jegliche Arbeiten am Septum bzw. der Septumbasis.

- | Gesamtlänge 67 mm
- | Länge Arbeitsteil 13 mm

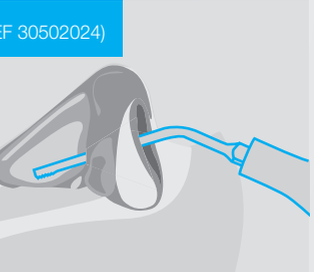
MS11 (REF 30502022)



Lange, einseitig gebogene Piezosäge für unterschiedliche Knochentbearbeitung zum Beispiel am Septum.

- | Gesamtlänge 55 mm
- | Länge Arbeitsteil 20 mm

MS14 (REF 30502024)



Lange Piezo-Säge mit einem Bug für die Osteotomie am Septum.

- | Gesamtlänge 58 mm
- | Länge Arbeitsteil 30 mm

Unsere Spitzen-Sets im Überblick



Rhino Basic (REF 90000410)

Instrumentenset für den
Open Rhinoplasty Approach
MP1, MR1, MS2, MS3R, MS3L, MS5

Rhino Advanced (REF 90000411)

Instrumentenset für den
Closed Rhinoplasty
Approach MR2, MR6,
MS1K, MS2G, MS7, MS12



CMF (REF 90000412)

Instrumentenset für Mund-, Kiefer-
und Gesichtschirurgische Eingriffe
MS1, MS4R, MS4L, MS6, MS8, MS9



Hersteller:

W&H

Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Str. 53, Postfach 1
5111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-0
f +43 6274 6236-55
office@wh.com
med.wh.com

Vertrieb:

W&H Deutschland GmbH

Ludwigstraße 27
83435 Bad Reichenhall,
Deutschland
t +49 8651 904 244-0
f +49 8651 904 244-4
office.de@wh.com
med.wh.com

W&H Austria GmbH

Ignaz-Glaser-Straße 53
5111 Bürmoos, **Austria**
t +43 6274 6236-239
f +43 6274 6236-890
office.at@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