

Spezielle Spitzen

für individuelle Behandlungen



piezomed
pro

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. Die Spitzen sind sowohl als sterilisierbare Mehrweg- als auch sterile Einwegspitzen (Variante S) verfügbar.



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.



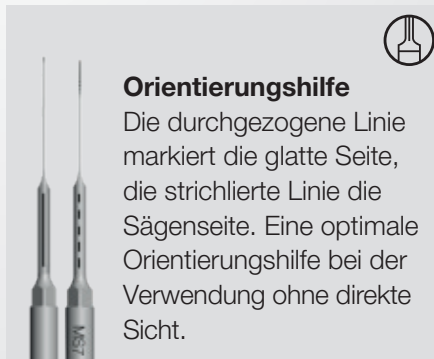
Instrumentenwechsler

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 Sägeseite. 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)

MP1-S (REF 30503000)

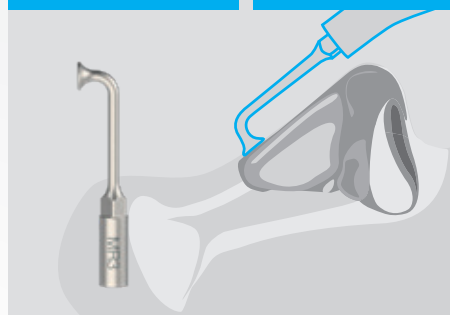


Diamantierte kurze
Piezospitze zur Verwendung
von Perforationen im Bereich des
Dorsums oder des Septums.

| Gesamtlänge 35 mm
| Länge Arbeitsteil 6mm

MR3 (REF 30502003)

MR3-S (REF 30503003)

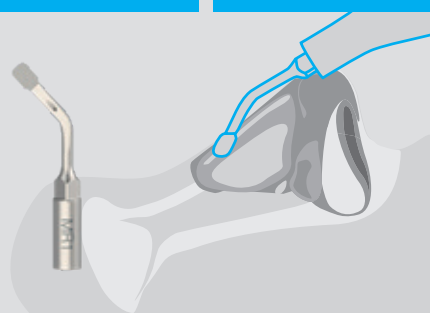


Raspel zur Abtragung und zum
Abschleifen von Knochen/
Knorpel am Dorsum.

| Gesamtlänge 40 mm
| Länge Arbeitsteil 4,9 mm

MR1 (REF 30502001)

MR1-S (REF 30503001)

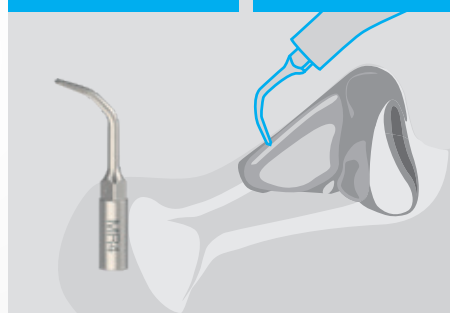


Piezoraspel mit
Diamantbeschichtung zur
Abtragung des Nasenhöckers.

| Gesamtlänge 35 mm
| Länge Arbeitsteil 4,2mm

MR4 (REF 30502004)

MR4-S (REF 30503004)

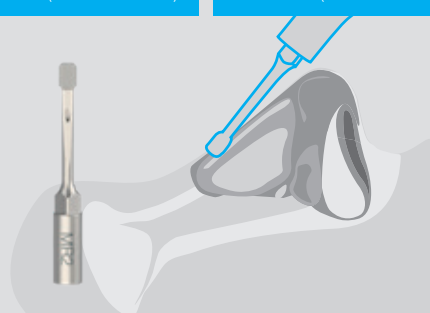


Piezoscraper zur Abtragung
und zum Abschleifen von
Knochen/Knorpel am
Dorsum.

| Gesamtlänge 33 mm

MR2 (REF 30502002)

MR2-S (REF 30503002)



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

| Gesamtlänge 38 mm
| Länge Arbeitsteil 4,2mm

MR5 (REF 30502005)

MR5-S (REF 30503005)



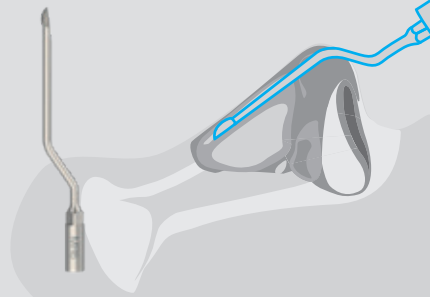
Instrument mit diamantierter
Kugel zum feinen Präparieren
von Knochen.

| Gesamtlänge 36 mm
| ø 2 mm

Instrumente

MR6 (REF 30502006)

MR6-S (REF 30503006)

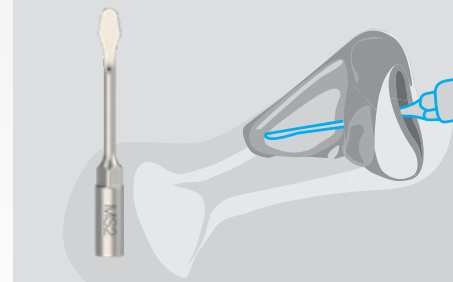


Lange, gebogenes
Piezoinstrument für die
Tunnelierung und Abtragung
des Periosts vom seitlichen
Nasenknochen.

| Gesamtlänge 68 mm
| Länge Arbeitsteil 9 mm

MS2 (REF 30502009)

MS2-S (REF 30503009)

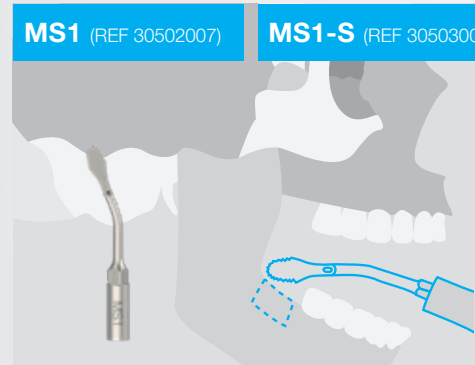


Universelle gerade
Piezosäge für alle Arten von
Knochenbearbeitung wie
z. B. der Radix Osteotomie.

| Gesamtlänge 52 mm
| Länge Arbeitsteil 9 mm

MS1 (REF 30502007)

MS1-S (REF 30503007)

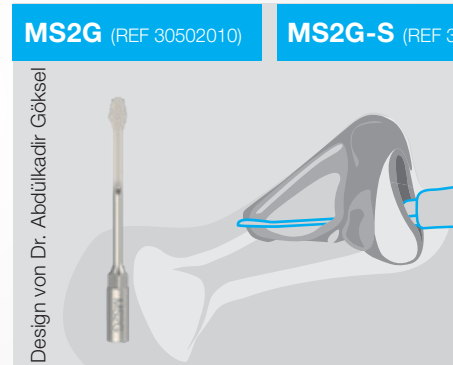


Universelle, dünne Piezosäge
für unterschiedlichste
Knochenarbeiten.

| Gesamtlänge 42 mm
| Länge Arbeitsteil 14 mm

MS2G (REF 30502010)

MS2G-S (REF 30503010)

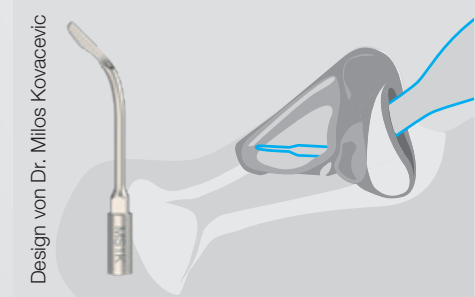


Design von Dr. Abdülkadir Göksel
Lange, gerade Piezosäge
mit doppelten Kühlmittelauslässen
für allgemeine Osteotomien im
Nasenknochen speziell auch
der Radix Osteotomie.

| Gesamtlänge 55 mm
| Länge Arbeitsteil 24 mm

MS1K (REF 30502008)

MS1K-S (REF 30503008)



Design von Dr. Milos Kovacevic
Lange, speziell gebogene,
einseitige Piezosäge für
beispielsweise die subdorsale
Septumresektion.

| Gesamtlänge 42 mm
| Länge Arbeitsteil 14mm

MS3R (REF 30502011)

MS3R-S (REF 30503011)



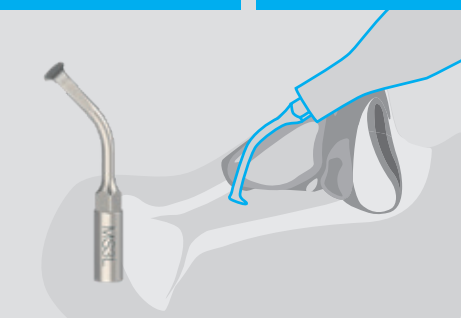
Piezosäge für die laterale
Osteotomie mit wenig
Knochenverlust.

| Gesamtlänge 37 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

Instrumente

MS3L (REF 30502012)

MS3L-S (REF 30503012)

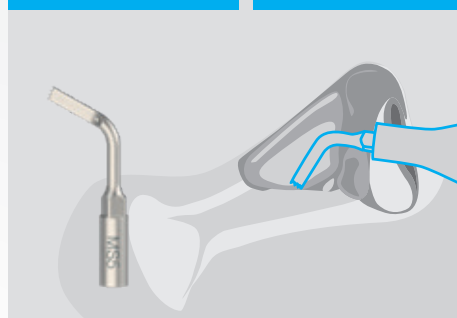


Piezosäge für die laterale Osteotomie mit wenig Knochenverlust.

| Gesamtlänge 37 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

MS5 (REF 30502015)

MS5-S (REF 30503015)



Universelle, kurze und schmale Piezosäge für allgemeine Knochenarbeiten.

| Gesamtlänge 33 mm
| Länge Arbeitsteil 16 mm

MS4R (REF 30502013)

MS4R-S (REF 30503013)

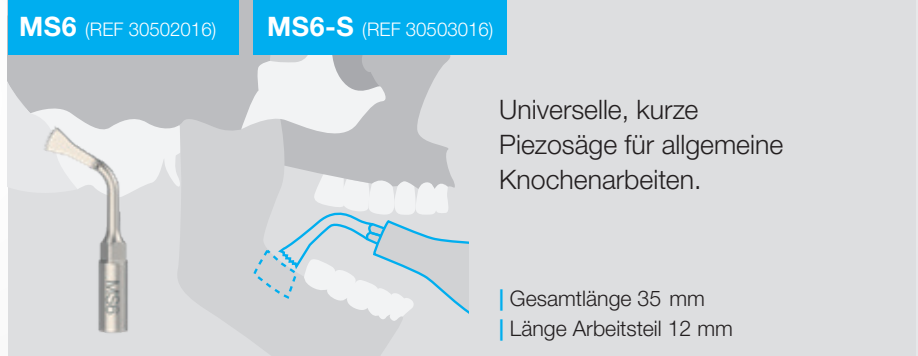


Piezosäge für horizontale Sägeschnitte mit wenig Knochenverlust, in schwer zugänglichen Bereichen.

| Gesamtlänge 34 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

MS6 (REF 30502016)

MS6-S (REF 30503016)



Universelle, kurze Piezosäge für allgemeine Knochenarbeiten.

| Gesamtlänge 35 mm
| Länge Arbeitsteil 12 mm

MS4L (REF 30502014)

MS4L-S (REF 30503014)



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

| Gesamtlänge 34 mm
| Länge Arbeitsteil 4 mm

MS7 (REF 30502017)

MS7-S (REF 30503017)



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)

MS8-S (REF 30503018)

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

| Gesamtlänge 59 mm
| Länge Arbeitsteil 30 mm

MS9 (REF 30502019)

MS9-S (REF 30503019)

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

| Gesamtlänge 47 mm
| Länge Arbeitsteil 19 mm

MS10R (REF 30502020)

MS10R-S (REF 30503020)

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

| Gesamtlänge 58 mm
| Länge Arbeitsteil 7 mm

MS10L (REF 30502021)

MS10L-S (REF 30503021)

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

| Gesamtlänge 58 mm
| Länge Arbeitsteil 7 mm

MS11 (REF 30502022)

MS11-S (REF 30503022)

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

| Gesamtlänge 55 mm
| Länge Arbeitsteil 20 mm

MS12 (REF 30502023)

MS12-S (REF 30503023)

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

| Gesamtlänge 67 mm
| Länge Arbeitsteil 13 mm

MS14 (REF 30502024)

MS14-S (REF 30503024)

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

* Nur mit Mehrwegspitzen verfügbar.

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