

# Implantologie



Dentalinstruments Germany



## Knochen-Mischdose

Ref. 40-03



## Hammer

Ref. 40-01

auswechselbare Kunststoffbacken

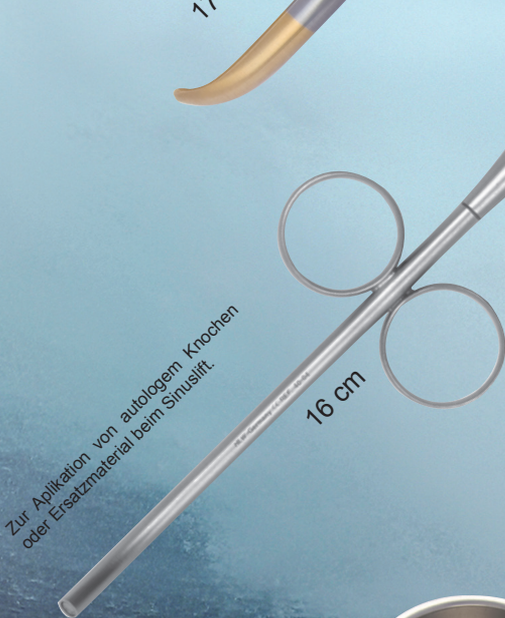
18,5 cm, 200 g

## Knochenspritze

Ref. 40-04

Der Hammer ist besonders geeignet für alle Eingriffe im oralen Bereich. Durch seine Kunststoffbacken wird der Schlag weicher weitergegeben und ist für den Patienten nicht so unangenehm.

Edelstahl Griff



Ø 3,5 mm

## Medizinschale



Ref. 40-51B



Ref. 40-51A



Ref. 40-51



Ref. 40-51C

### Stopfer & Schaufel zum Aufbringen von Knochenmaterial



### Stopfer & Schaufel zum Aufbringen von Knochenmaterial

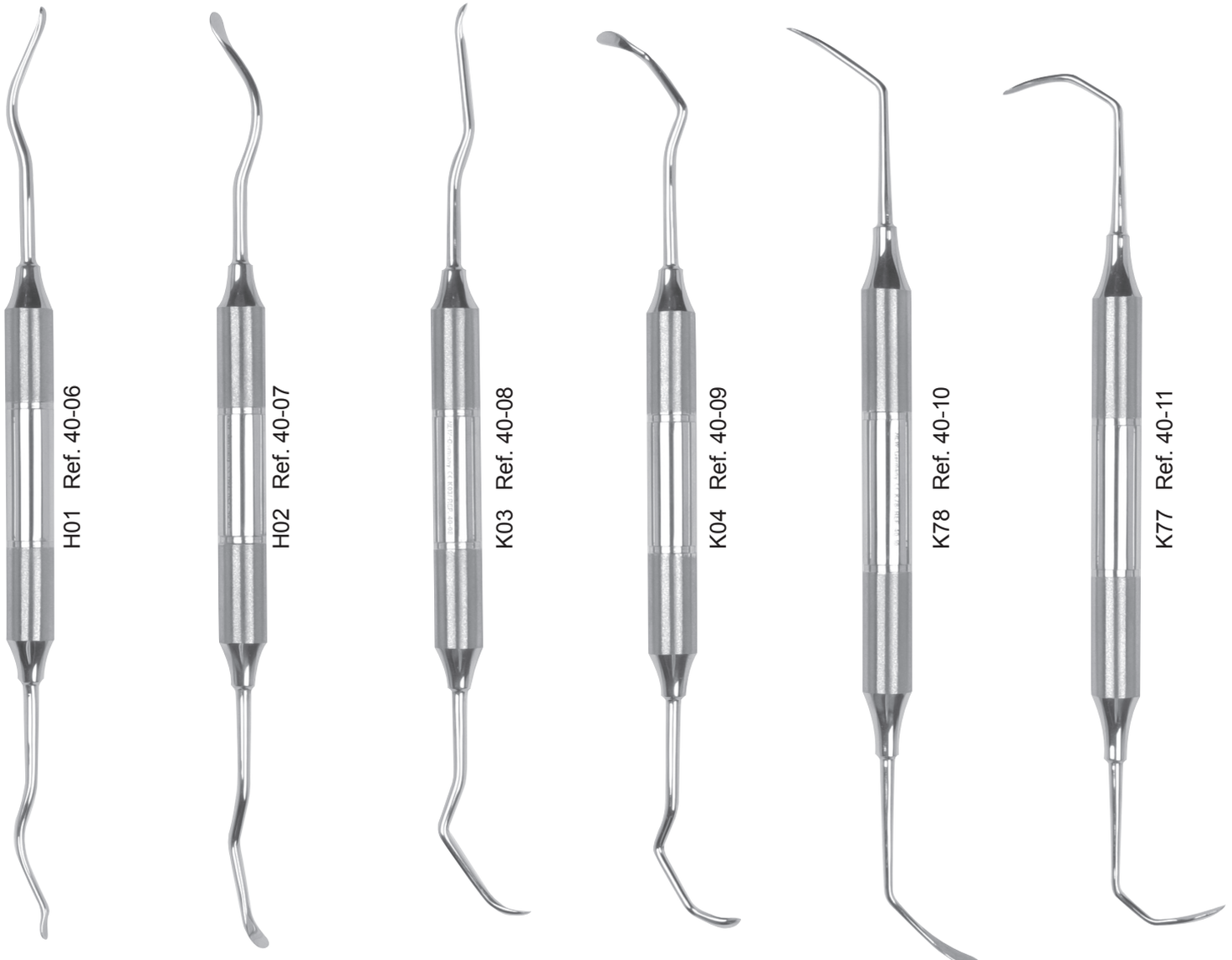


### Stopfer & Löffel zum Aufbringen von Knochenmaterial



Die Schaufeln und Löffel sind passend für die  
Knochenschaber Ref. 40-76 und 40-77 auf Seite 9.

# Sinus Lift



Ø 10mm extra leichte Deluxe Hohlgriff Instrumente

# Lift

Ø 10mm  
extra leichte  
Deluxe Hohlgriff  
Instrumente



B01 Ref. 40-15

B02 Ref. 40-16

B03 Ref. 40-17

# Elevatoren



E01 Ref. 40-12

E02 Ref. 40-13

E03 Ref. 40-14

Ø 10mm  
extra leichte  
Deluxe Hohlgriff  
Instrumente

Ø 10mm  
extra leichte  
Deluxe Hohlgriff  
Instrumente

# Sinus-Elevatoren

## Teller-Elevator mit Skalierung

Ref. 40-S001



## Sinus-Elevator

Ref. 40-S002



## Sinus-Elevator

Ref. 40-S003



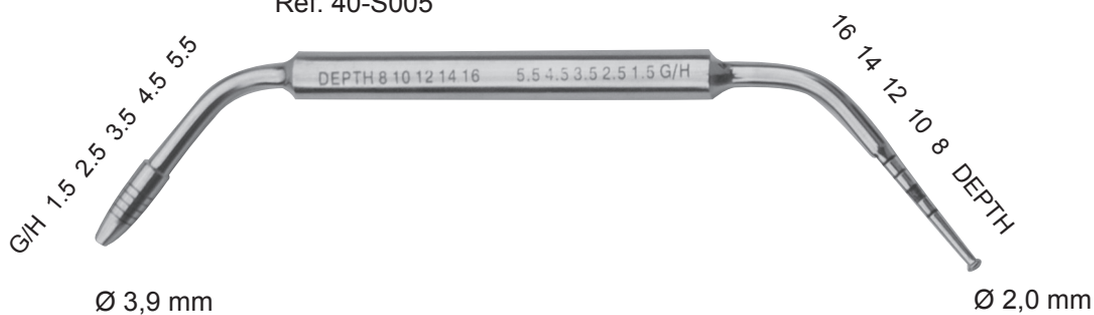
## Sinus-Elevator

Ref. 40-S004



## Stopfer mit Skalierung

Ref. 40-S005



# Periotome



PT01 Ref. 26-60

Zur atraumatischen Extraktion von Implantaten, schont Weichgewebe und Knochen.



PT02 Ref. 26-61



6 Einsätze Ref. 40-60



Haltegriff für Periotome

Ref. 40-59

## Zahnsonden mit auswechselbaren Spitzen



extra leicht

Ref. 23-11

Rundgriff  
hohl - hollow  
13,5 cm



Ref. 27-9E



Ref. 27-11E



Ref. 27-7E



Ref. 27-8E



Ref. 27-13E



Ref. 27-12E

# Micro-Raspatoiren / Micro-Meißel

**Micro Raspatorium / Meißel**



**Micro Raspatorium / Meißel**



**Prichard**



**Ref. 40-22 A**

Dieses Arbeitsende gibt es auch skaliert, dann dient es zur perfekten Achskontrolle im Molarenbereich bei implantologischen Eingriffen.

Raspatorium und Abhalter in einem Instrument. Scharfes Raspatorium zur Präparation des Mucoperiostlappens und anderer Gewebestrukturen. Das flache Ende eignet sich perfekt zum Abhalten von Lappen, auf der lingualen Seite auch zum Schutz des Nervus Lingualis beim Einsatz von rotierenden Instrumenten. Durch seine Hochglanz-politur auch als Spiegel verwendbar.

**Lingualraspatorium**



Zur perfekten Präparation des lingualen Mucoperiostlappens, durch seine Biegung passt sich das eine Arbeitsende den lingualen anatomischen Gegebenheiten an.

**Molt - Raspatorium fein**



Zur atraumatischen Feinpräparation bei implantologischen und parodontologischen Eingriffen.

**Freer - Raspatorium scharf/stumpf**



Das scharfe Ende dient zur Präparation des Mucoperiostlappens und das stumpfe Ende zur Elevation.

# Raspatorium



Ref. 40-18

Der Pfeil dient zur Feinpräparation von Papillen und zarten Gewebestrukturen bei Implantationen oder in der Parodontologie, das herzförmige Arbeitsende dient zur atraumatischen Präparation auf glatten Knochenstrukturen und wenn man die Spitze in den Knochen einsticht, als perfekter rutschsicherer Abhalter bei atraumatischen Feinsteingriffen.

# Knochenschaber



Ref. 40-21

Zur optimalen Gewinnung von autologen Knochen bei der Implantation und bei parodontologischen Eingriffen. Das breite Ende kann ideal zur Kieferkammglättung vor der Implantation gebraucht werden und jederzeit zur zusätzlichen Gewinnung von Knochen im normalen OP - Gebiet. Schneidet ohne großen Kraftaufwand perfekte Knochenspäne. Zur Gewährleistung der optimalen Schärfe, empfehlen wir nach jeder Benutzung, das Abziehen mit einem Arkansas Stein.

# Papillenelevator



Ref. 40-19

Zur atraumatischen Präparation von Papillen und Feinstrukturen bei der Implantation und ästhetischer Parodontologie.

# Fixier-Instrument



Ref. 40-41

Für Pins und Membranen

# Misch-Spatel



Ref. 40-42

Zum Mischen und Handling von großvolumigen Augmentationen.

Ø 10mm extra leichte Deluxe Hohlgriff Instrumente

# Mundspiegel & Griffe



## Mundspiegel plan / mirrors plane

Nr. 4	22 mm	12er Set	Ref. 23-1
Nr. 5	24 mm	12er Set	Ref. 23-2



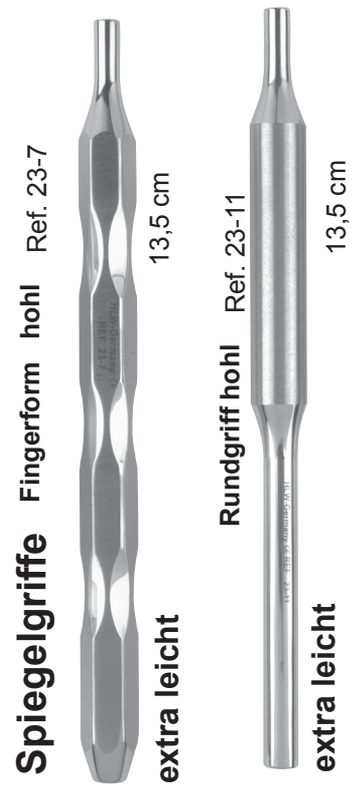
## Mundspiegel hohl / mirrors magnifying

Nr. 4	22 mm	12er Set	Ref. 23-3
Nr. 5	24 mm	12er Set	Ref. 23-4



## Mundspiegel rhodium / rhodium plane

Nr. 4	22 mm	12er Set	Ref. 23-5
Nr. 5	24 mm	12er Set	Ref. 23-6



Spiegelgriffe Fingerform hohl Ref. 23-7  
extra leicht

Rundgriff hohl Ref. 23-11

extra leicht

# Wangenhalter



nach LANGENBECK

21 cm

30 x 16 mm

Ref. 15-17 A



nach LANGENBECK

21 cm

60 x 12 mm

Ref. 15-17 C



nach MIDDELDORF

21 cm

Ref. 15-18



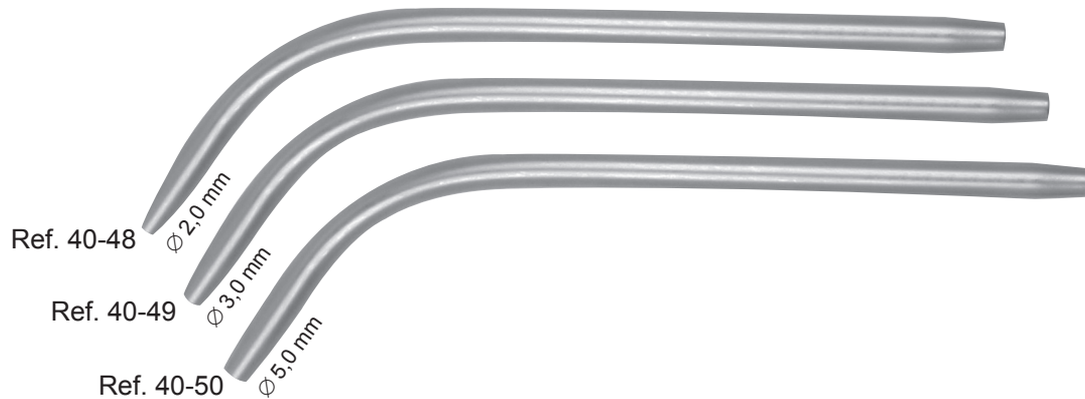
nach MINNESOTA

16 cm

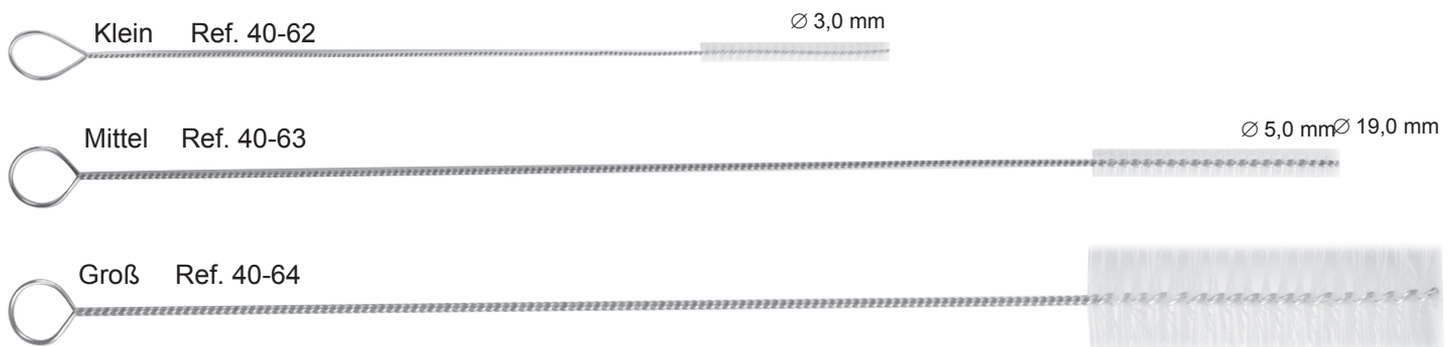
Ref. 15-23

# Absaugkanülen

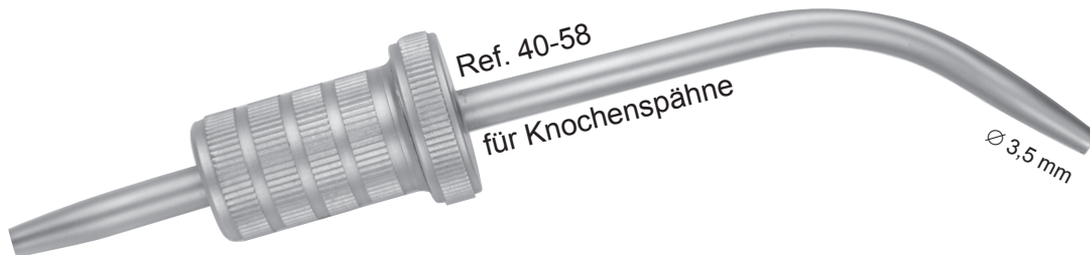
## Chirurgische Absaugkanülen



## Reinigungsbürsten für Absaugkanülen



## Knochenfalle / Absaugkanüle



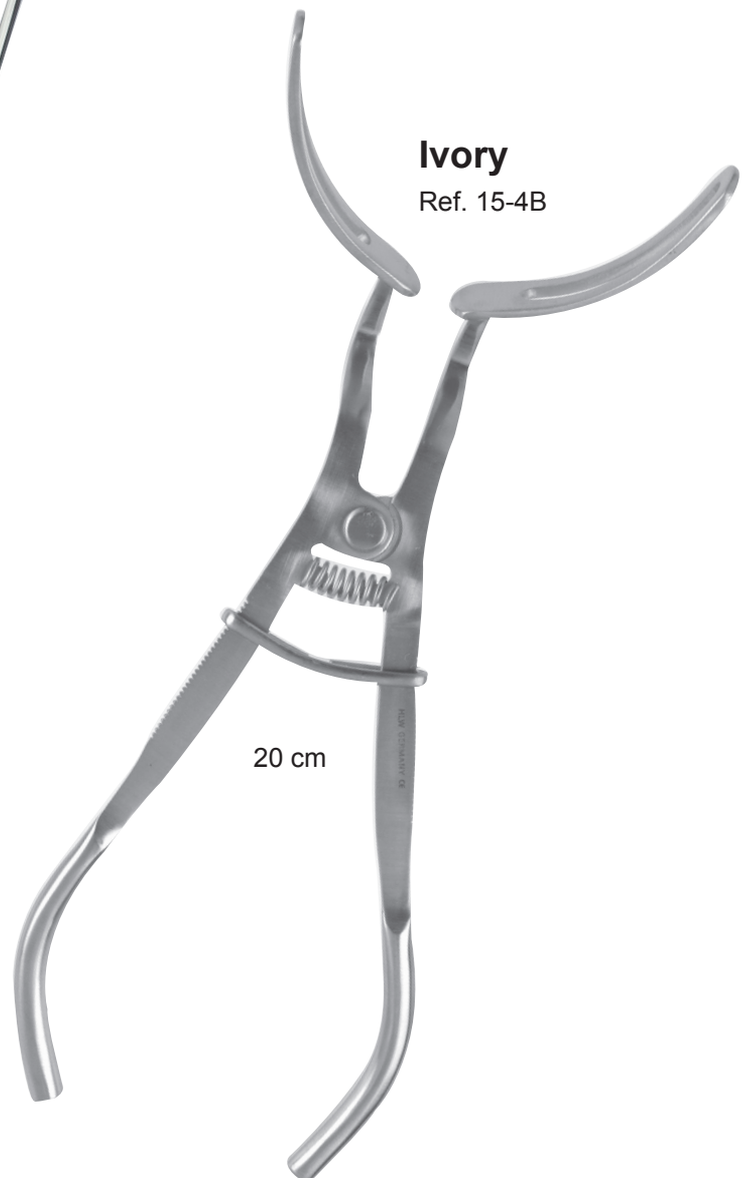
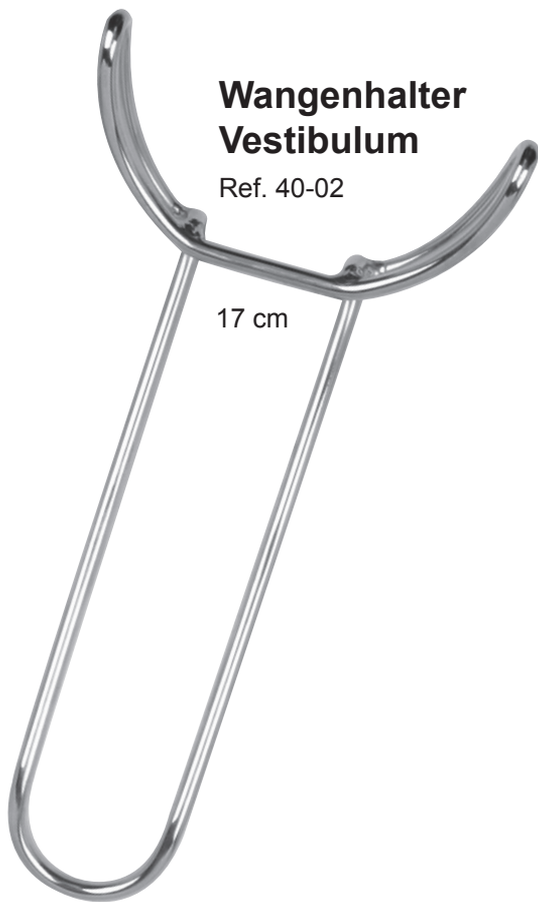
## Ersatzfilter

Ref. 40-58A



Silikonfilter (sterilisierbar)  
10er Pack

# Wangenhalter



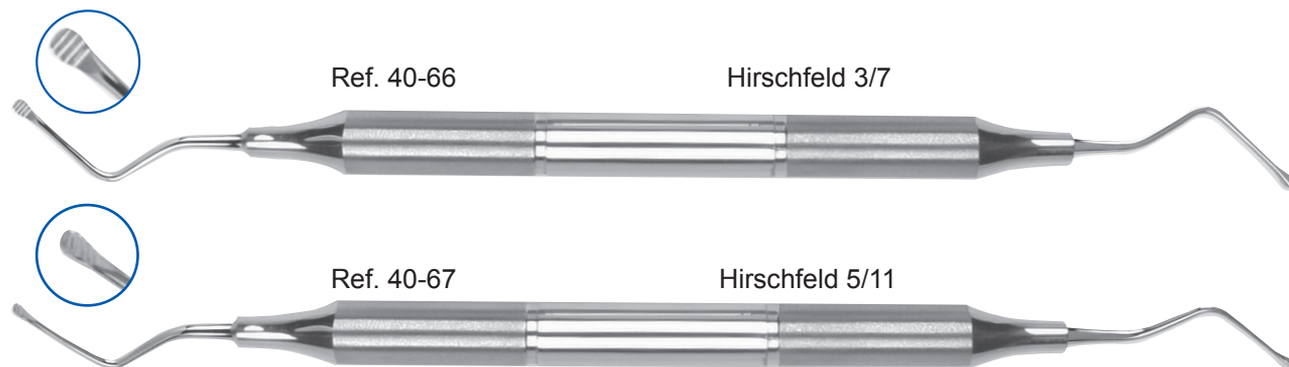
# Knochenfeilen

Knochenfeile

Hohlgriff Ø 10 mm extra leicht



Hirschfeld Paradontalfeilen



# Knochenschaber

Zur Gewinnung von feinspanigem autologem Knochen



Ref. 40-76 gerade

Ersatzklinge



Ref. 40-76A



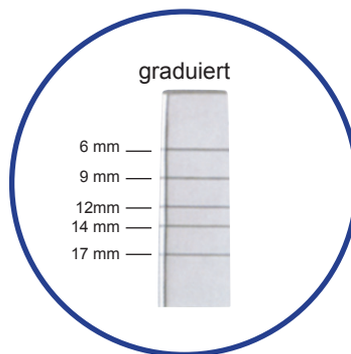
Ref. 40-77 gebogen

Ersatzklinge



Ref. 40-77A

# Meißel



# Meißel

## P.A. Meißel



16,5 cm

Ochsenbein Fig. 1 Ref. 26-25



16,5 cm

Ochsenbein Fig. 2 Ref. 26-26

## P.A. Micro Meißel



17,5 cm

Fedi 1 Ref. 40-68

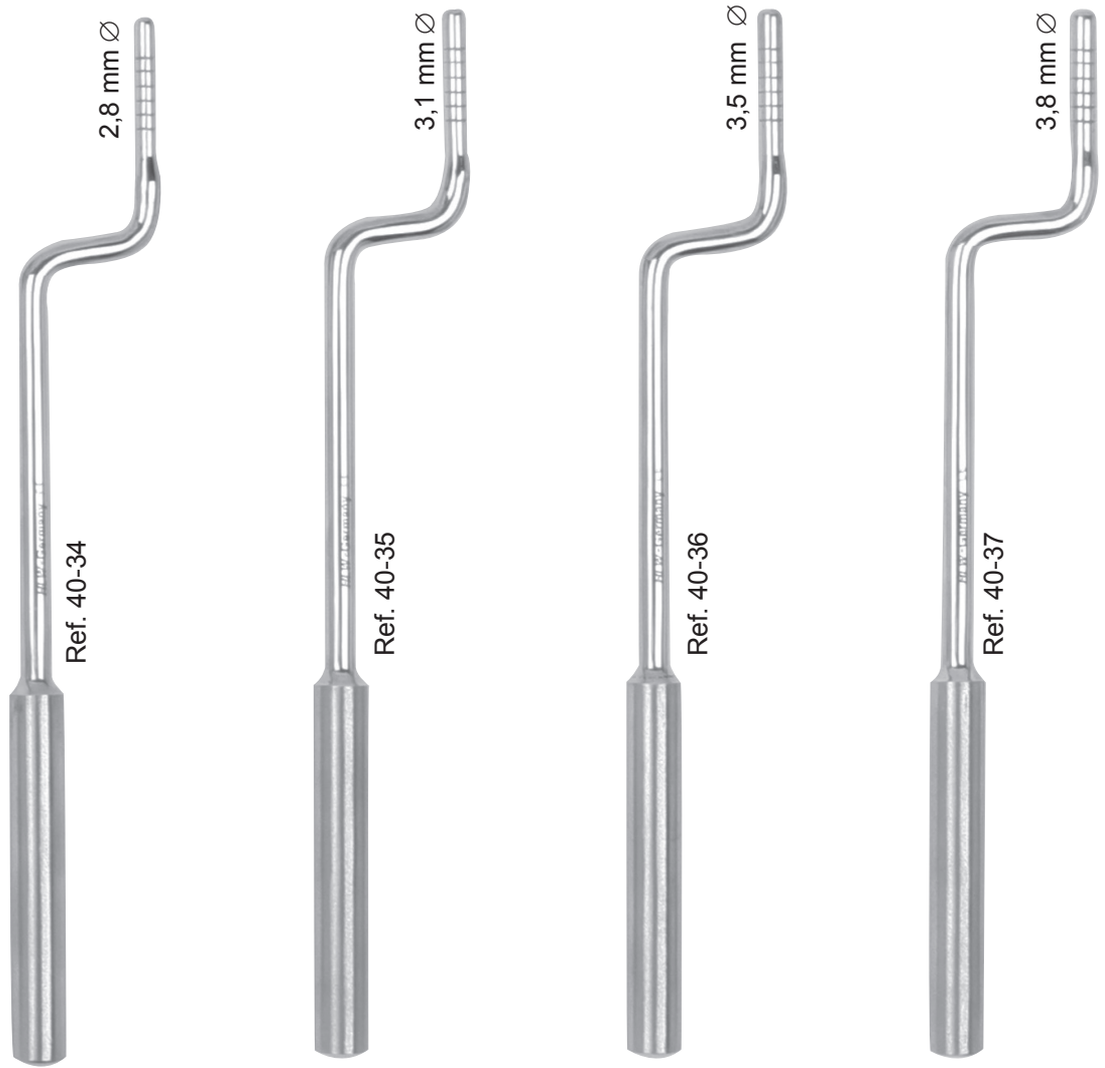
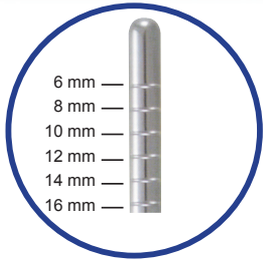


17,5 cm

Fedi 2 Ref. 40-69

# Osteotome konvex

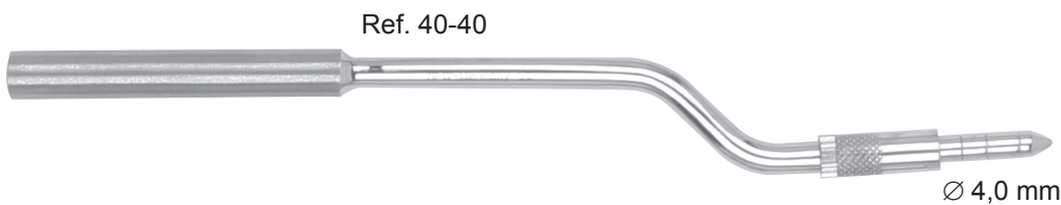
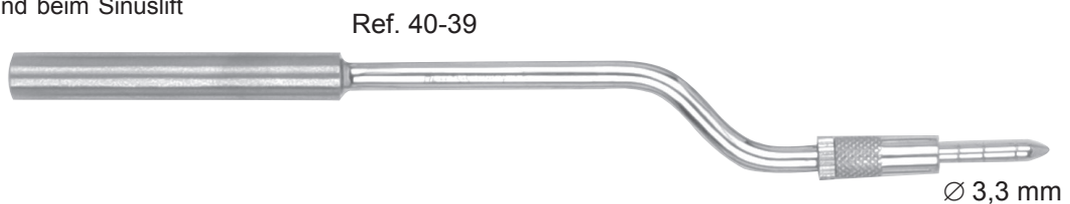
zum Kondensieren des Implantatlagers bei weichem Knochen



# Osteotome

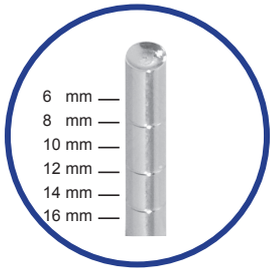
## Osteotome mit Stop bajonett

zum Kondensieren des Implantatlagers bei weichem Knochen und für den internen Sinuslift nach Summers. Durch den Stopp maximale Sicherheit bei der Kondensation im Unterkiefer über dem Nervus Mandibularis und beim Sinuslift nach Summers.



# Osteotome konkav

zum Kondensieren des Implantatlagers bei weichem Knochen



# Implantatpinzette

Dieses Instrument ist die optimale Hilfe zum Gebrauch von allen Micro-Schraubensystemen in der Implantologie. Es fasst die Schraubenzieher perfekt und ermöglicht punktgenaues platzieren der Schrauben auch weit im Molarenbereich. Für alle gängigen Systeme.



Ø 1,3 mm Ref. 40-43  
Ø 1,9 mm

Zur interoralen Platzierung von Abutments.



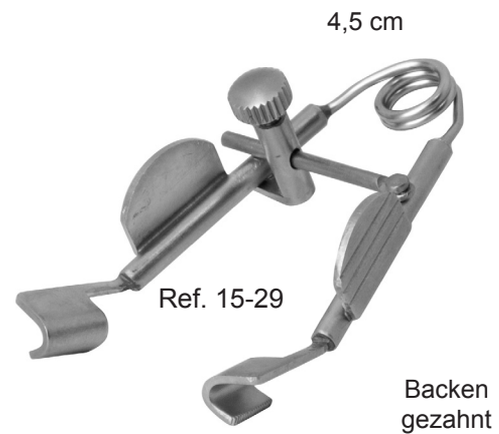
Ø 3,0 mm Ref. 40-43A

# Haltepinzette TITAN



Ref. 40-43B

# Wundspreizer



# Knochemühle

mit Titanmahlwerk

Zur Zerkleinerung von autologem  
Knochenmaterial

Innen Ø 12 mm Ref. 40-90

Innen Ø 24 mm Ref. 40-91

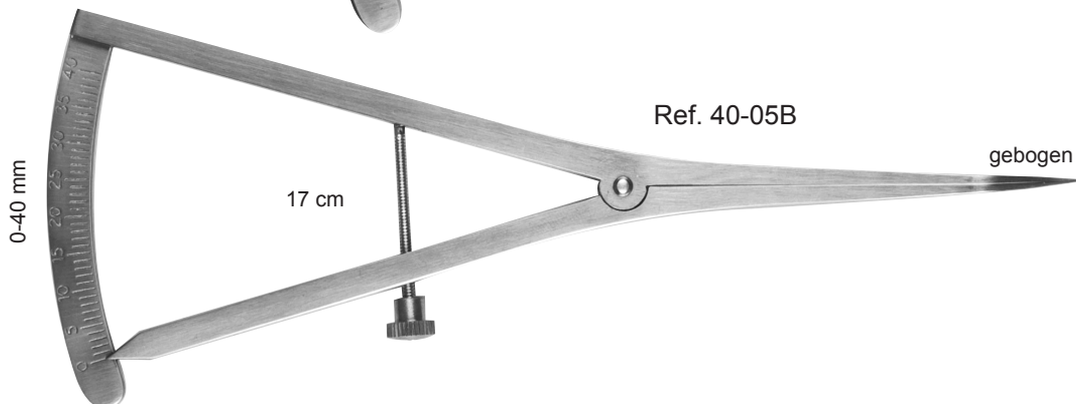
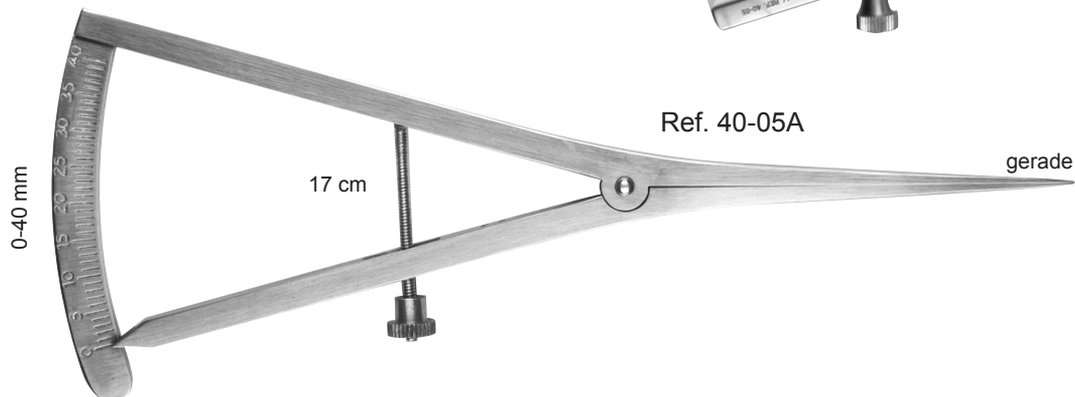


# Messinstrumente

## Messzirkel

Dient zum Abgreifen aller notwendigen Maße bei der Implantation und allen prothetischen Planungen und Arbeiten.

Durch seine 75° Abwinkelung ideal für die orale Anwendung.



## Messzange (Osteometer)

Ref. 40-75

Zur Messung von  
Kieferkambreiten



# Micro-Pinzetten



**Micro-Anat.-Pinzette**

Ref. 40-44A



**Micro-Anat.-Pinzette**

Ref. 40-45A



**Micro-Chir.-Pinzette**

Ref. 40-44



**Micro-Chir.-Pinzette**

Ref. 40-45

## Rundskalpellgriff gebogen



Ref. 30-12A

## Rundskalpellgriff-ERGOFORM



Ref. 40-27

Dieser Skalpellgriff liegt durch seine Form sicher und ergonomisch in der Hand, selbst bei längeren Eingriffen weniger Ermüdungserscheinungen in den Fingern.

## Skalpellgriff mit Skalierung



Ref. 30-9A

## Skalpellgriff für Mikroskalpellklingen

Ref. 40-28

Microskalpellgriff

Micro Skalpellklingen  
auf Anfrage.



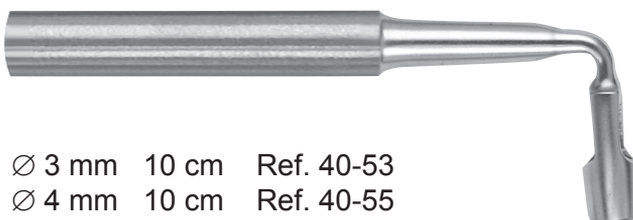
## Hautstanzen



Ø 3 mm 10 cm Ref. 40-52

Ø 4 mm 10 cm Ref. 40-54

Ø 5 mm 10 cm Ref. 40-56



Ø 3 mm 10 cm Ref. 40-53

Ø 4 mm 10 cm Ref. 40-55

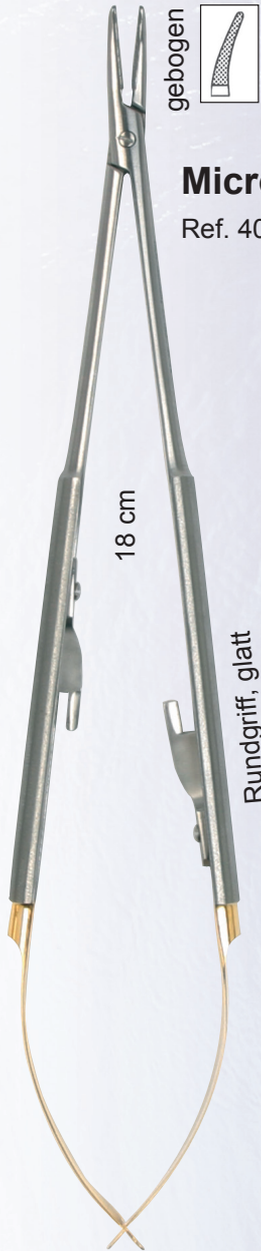
Ø 5 mm 10 cm Ref. 40-57

## Gewebezange / Knochensplitterzange



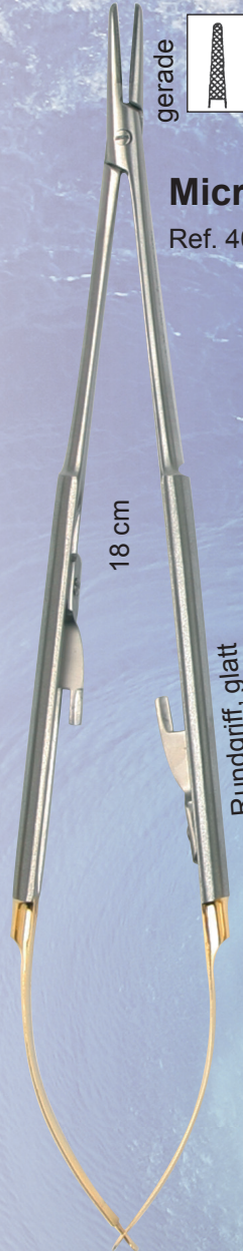
15 cm Ref. 14-10

# Micro-Instrumente



**Micro-Nadelhalter**

Ref. 40-46



**Micro-Nadelhalter**

Ref. 40-47



**Micro-Schere**

Ref. 19-23 B



**Micro-Schere**

Ref. 40-48 B