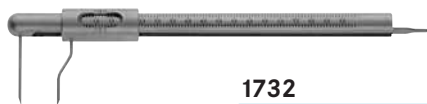




PRODUKT-NEUHEITEN 2005



1732

10 cm



1730-7

14 cm

Messbereich
von 0 – 80mm



1730-8

11,5 cm

Messbereich
von 0 – 70mm

1732 Messlehre

Durch die multifunktionale Eigenschaft der Messlehre sind viele Funktionen zum Setzen von Implantaten erleichtert. Mit den Messdornen können parallele und gleichmäßige Implantatsabstände in distaler und mesialer Richtung ermittelt werden. Die Durchgangsbohrung im hinteren Bereich des Instrumentes dient als Bohrlehre, Bohrführung und Tiefenmesser.



1733

1733 Parallelbohrhilfe

Mit dieser Bohrhilfe kann durch das Fixieren der Feststellschraube ein exakter Abstand für das Setzen des Implantats gewährleistet werden.

1937

14 cm



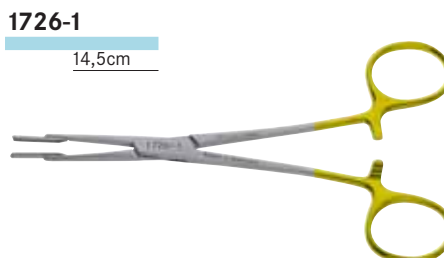
1937 Spreitzer

Durch die ergonomische Form und die Fixierung durch die Feststellschraube, ist das Freilegen und Abhalten der Weichteile gegeben.



1726-2

14 cm



1726-1

14,5cm

1726-2 Klemme

Klemme gebogen; zur Entnahme von Knochentransplantaten

1726-1 Klemme

Klemme gerade; zur Entnahme von Knochentransplantaten



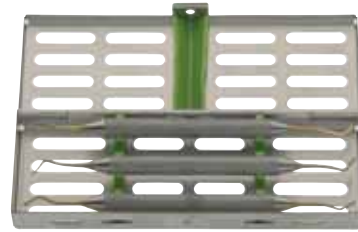


Implantologie

4068-200-202

Ästhetische Mikromodulierung

Diese Instrumente wurden für die sehr grazile und feine Bearbeitung in der Mikrochirurgie und zur ästhetischen Bearbeitung entwickelt. Unterstützt wird dies durch einen speziell entwickelten Griff mit einem Durchmesser von 10 mm. Ein weiterer Vorteil zum feinfühligem Bearbeiten ist das leichte Gewicht von nur 19 Gramm. Die Einsätze bestehen aus einem speziellen Oberflächenfinish aus Nitrin. Der Vorteil besteht darin, dass die Oberfläche besonders glatt, härter und kratzbeständiger ist als herkömmliche Beschichtungen. Durch die matte Erscheinung der Arbeitsenden kann mit Mikroskop gearbeitet werden und der Anwender wird dadurch nicht geblendet.



4086-200

17cm



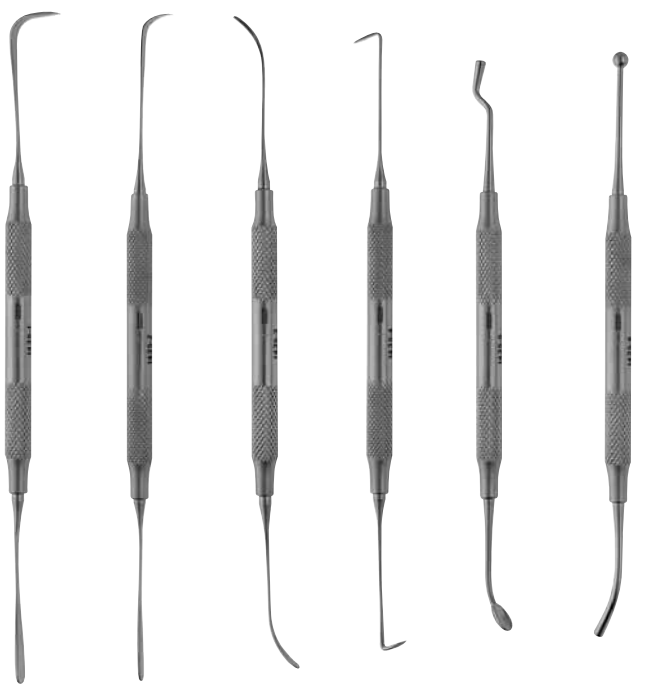
4086-201

17cm



4086-202

17cm



1435-1

20cm

1435-2

20cm

1435-3

19cm

1435-4

18,5cm

1435-5

17cm

1435-6

17cm

1435-1-6 Flexible Sinus Lift Küretten

Das neue Sinus Lift Instrumentarium für den direkten Sinus Lift erhöht – durch den einmaligen Schwingeffekt – das operative Feingefühl und verringert die Perforationsgefahr der „Schneider’schen Membrane“.

1790-80

1435-1

1435-2

1435-3

1435-4

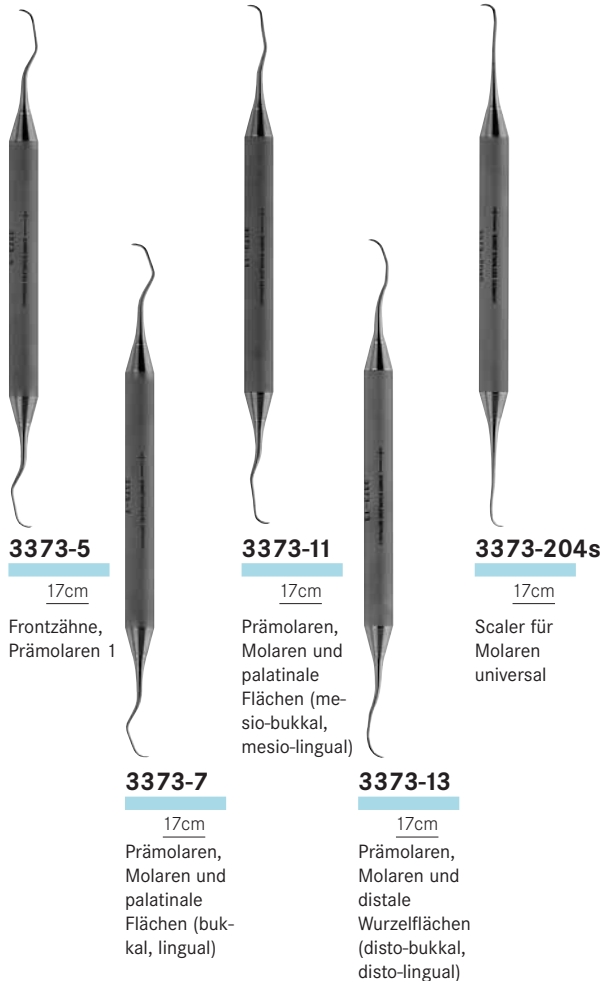
1435-5

1435-6

2605-2

2619-10





3373-5
17cm
Frontzähne,
Prämolaren 1

3373-11
17cm
Prämolaren,
Molaren und
palatinale
Flächen (me-
sio-bukkal,
mesio-lingual)

3373-204s
17cm
Scaler für
Molaren
universal

3373-7
17cm
Prämolaren,
Molaren und
palatinale
Flächen (buk-
kal, lingual)

3373-13
17cm
Prämolaren,
Molaren und
distale
Wurzelflächen
(disto-bukkal,
disto-lingual)

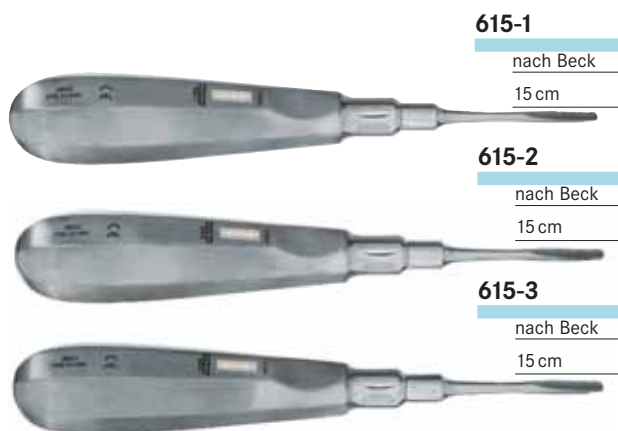
3373-0 Gracey Set

- 3373-5
- 3373-7
- 3373-11
- 3373-13
- 3373-204s



3373-x 10mm Gracey Küretten

Diese neuen Gracey Küretten bestehen aus einem 10mm sandgestrahlten und rostfreien Edelstahl. 25% mehr Volumen zu den herkömmlichen Griffen. Durch die neue Form und Verarbeitungsart beträgt das Gewicht nur 19 Gramm, was ein langes und effektives Arbeiten garantiert. Die Arbeitssenden werden aus einer speziellen Stahllegierung hergestellt, welche eine lang anhaltende Härte und Schärfe garantiert und ebenso voll autoklavierbar und thermodesinfizierbar ist.



615-1
nach Beck
15 cm

615-2
nach Beck
15 cm

615-3
nach Beck
15 cm

615-1-3 Wurzelheber mit Ellipsenschliff

Durch den Ellipsenschliff an der Wurzelheberspitze und der planförmigen Fläche ist das schonende Eindringen in den Interdentalraum bzw. Periodontalspalt optimal gewährleistet





Extraktion Prothetik Chirurgie

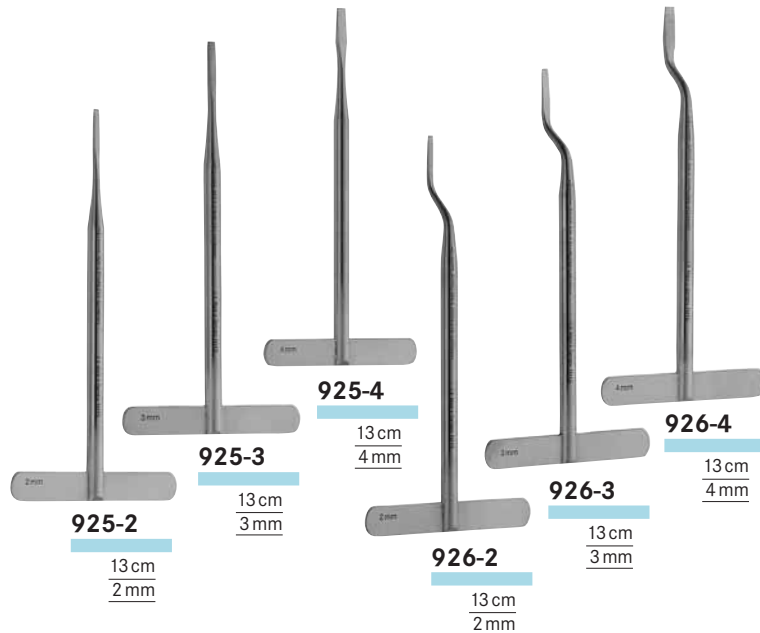
SCHWERT – SYNONYM FÜR QUALITÄT & VERTRAUEN

Made in Germany

925-2-4 und 926-2-4

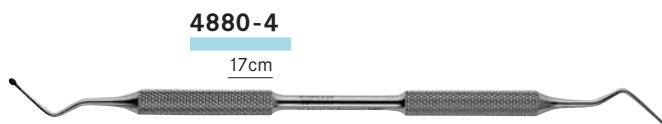
Drehmeisel

Neue überarbeitete Form der Arbeitsenden. Diese wurden noch feiner verarbeitet, somit ist eine gefühlvollere Extraktion, Entfernung von Wurzelspitzen gegeben. Ebenso wurde hierfür nur eine stärkere Stahllegierung eingesetzt, um das Verbiegen der Arbeitsenden zu verhindern.



4880-4 Retraktionsfadenstopfer

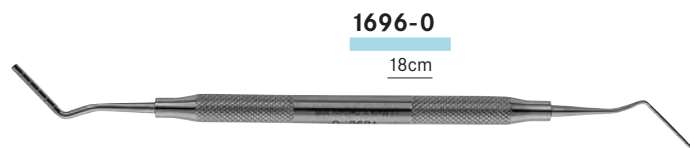
Durch die ergonomische Biegung der mikrogezahnten Instrumentenspitze lässt sich der Faden auch an problematischen Stellen noch leichter stopfen. Auf Grund der Mikroverzahnung an den Arbeitsenden wird das Wickeln um den Zahn wesentlich erleichtert. Der Faden bleibt in der Tasche und haftet nicht am Retraktionsfadenstopfer.



1696-0

Planstopfer mit Tiefenmessung

Instrument für plastische Füllungen, zum Applizieren von Medikamenten mit integrierter Tiefenmessung im 3 mm Schritt. Die Durchmesser der Arbeitsenden sind 2 und 3 mm.



A. Schweickhardt GmbH & Co. KG

Postfach 69
D-78501 Tuttlingen
Telefon +49 (74 61) 92 97-0
www.schwert.com