



SCHWERT
DENTAL **19**
SEIT 1896



Konservierung Restorative

183

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

ULTRA Komposite Set · ULTRA Composite set

ULTRA



4085-00Ti

ULTRA Komposite Set, beinhaltet: 4085-01Ti, 4085-02Ti, 4085-03Ti, 4085-04Ti, Waschtray 2599-05
ULTRA Composite set, consisting of: 4085-01Ti, 4085-02Ti, 4085-03Ti, 4085-04Ti, tray 2599-05

4084-101Ti



4084-111Ti

4085-01Ti

Komposite Spatel FIG. 1, fein, 1,8 / 1,5 mm, auswechselbar
Composite spatula FIG. 1, fine, 1.8 / 1.5 mm, exchangeable

4084-102Ti



4084-112Ti

4085-02Ti

Komposite Spatel FIG. 2, groß, 2,9 / 2,7 mm, auswechselbar
Composite spatula FIG. 2, 2.9 / 2.7 mm, exchangeable

4084-103Ti



4084-113Ti

4085-03Ti

Komposite Birnenstopfer, Ø 1,5 / 2,0 mm, auswechselbar
Composite pear shape plugger, Ø 1.5 / 2.0 mm, exchangeable

4084-104Ti



4084-114Ti

4085-04Ti

Komposite Fissureninstrument, Ø 1,8 / 1,8 mm, auswechselbar, ein Ende speziell für distal anguliert
Composite occlusal former / burnisher, Ø 1.8 / 1.8 mm, exchangeable, one tip angulated especially for distal

4084-105Ti



4084-115Ti

4085-05Ti

Komposite Kugelstopfer, fein, Ø 0,9 / 1,3 mm, auswechselbar
Composite ball plugger, fine, Ø 0.9 / 1.3 mm, exchangeable

184



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

185

Konservierung
Restorative

Wechsel-Schlüssel
3300-00 (Seite 169)
Exchange key
3300-00 (Page 169)

6. Konservierung · Restorative

ULTRA Komposite Instrumente · ULTRA Composite instruments

ULTRA

i

ULTRA Komposite · ULTRA Composite

Die schwarze ULTRA Beschichtung ist im Vergleich zu Standardinstrumenten extrem hart und kratzbeständig. Die blendfreie und glatte Oberflächenstruktur verhindert störende Lichtreflexionen und ein Anhaften von Compositen. Die chemischen Eigenschaften der Beschichtung führen bei der Anwendung von Lösungsmitteln oder Sterilisation zu keinen unerwünschten Reaktionen.

The black ULTRA coating is extremely hard and scratch resistant compared to standard instruments. The smooth and anti glare surface avoids disturbing reflections of light and is less sticky for composite materials. The coating does not react with cleaning solutions or throughout the sterilization process, due to its chemical characteristics.



4085-06Ti Komposite Kugelstopfer, Ø 2,1 / 1,3 mm plan, auswechselbar
Composite ball plugger, Ø 2.1 / 1.3 mm flat, exchangeable



4085-07Ti Komposite Planstopfer, Ø 1,6 / 2,5 mm, auswechselbar
Composite plugger, Ø 1.6 / 2.5 mm, exchangeable



4085-08Ti Komposite Spatel, 1,7 / 1,7mm, auswechselbar, für interproximal mesial / distal
Composite spatula, 1.7 / 1.7mm, exchangeable, especially interproximal mesial / distal



4085-09Ti Komposite Spatel, 1,0 mm, sehr fein, flexibel
Composite spatula, 1.0 mm, very fine, flexible



4085-10Ti Komposite Spatel, 1,4 mm, sehr fein, flexibel
Composite spatula, 1.4 mm, very fine, flexible



4085-11Ti Komposite, feiner Spatel FIG. 1, 1,5mm / Birnenstopfer 1,5mm, Universalkombination
Composite, fine spatula FIG. 1, 1.5mm / pear shape plugger 1.5mm, universal combination

6. Konservierung · Restorative

TiN Komposite Instrumente · TiN Composite instruments

i

TiN Komposite · TiN Composite

- Hochglanzpolierte Arbeitsenden mit TiN-Beschichtung
- Sehr hart und kratzfest
- Reduziert Kleben des Komposites am Instrument
- Kein Verfärben der Füllungen
- Working ends with high mirror polish and TiN-coating
- Hard and scratch resistant
- Reduces sticking of composite on instrument
- No discoloration of the composite materials

186



4086-10 Komposite Spatel, fein, 1,6 / 1,6 mm, starr
Composite spatula, fine, 1.6 / 1.6 mm, rigid



4086-110 Komposite Spatel, 2,0 / 2,0 mm, starr
Composite spatula, 2.0 / 2.0 mm, rigid



4086-1 HEIDEMANN FIG. 0 Komposite Spatel, 2,0 / 2,0 mm, flexibel
HEIDEMANN FIG. 0 composite spatula, 2.0 / 2.0 mm, flexible



4086-2 HEIDEMANN FIG. 1 Komposite Spatel, 2,5 / 2,5 mm, flexibel
HEIDEMANN FIG. 1 composite spatula, 2.5 / 2.5 mm, flexible



4086-3 HEIDEMANN FIG. 2 Komposite Spatel, 3,0 / 3,0 mm, flexibel
HEIDEMANN FIG. 2 composite spatula, 3.0 / 3.0 mm, flexible

6. Konservierung · Restorative

TiN Komposite Instrumente · TiN Composite instruments



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

187



4086-101 Komposite Kugelstopfer, Ø 1,2 / 1,6 mm
Composite ball plugger, Ø 1.2 / 1.6 mm



4086-102 Komposite Kugelstopfer, Ø 2,0 / 2,5 mm
Composite ball plugger, Ø 2.0 / 2.5 mm



4086-125 Komposite Kegelmodellierer, zur okklusalen Modellierung
Composite cone burnisher, for occlusal modelling



4086-126 WESTCOTT Komposite Modellierer, 2,0 / 3,0 mm, „Duckhead“ für Fissuren und Höcker im Molarenbereich
WESTCOTT composite burnisher, 2.0 / 3.0 mm, „Duckhead“ for posterior fissures and cusps



4086-127 WESTCOTT Komposite Modellierer, 2,5 / 3,5 mm, „Duckhead“ für Fissuren und Höcker im Molarenbereich
WESTCOTT composite burnisher, 2.5 / 3.5 mm, „Duckhead“ for posterior fissures and cusps

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Flexible Spatel / Starre Spatel · Flexible spatulas / Rigid spatulas



4088-0 HEIDEMANN Spatel, 1,6 / 1,6 mm, flexibel
HEIDEMANN spatula, 1.6 / 1.6 mm, flexible



4088 HEIDEMANN FIG. 0 Spatel, 2,0 / 2,0 mm, flexibel
HEIDEMANN FIG. 0 spatula, 2.0 / 2.0 mm, flexible

188



4089 HEIDEMANN FIG. 1 Spatel, 2,5 / 2,5 mm, flexibel
HEIDEMANN FIG. 1 Spatula, 2.5 / 2.5 mm, flexible



4090 HEIDEMANN FIG. 2 Spatel, 3,0 / 3,0 mm, flexibel
HEIDEMANN FIG. 2 Spatula, 3.0 / 3.0 mm, flexible



4088-10 Spatel, fein, 1,6 / 1,6 mm
Spatula, fine, 1.6 / 1.6 mm



3902-16 Spatel, 2,0 / 2,0 mm
Spatula, 2.0 / 2.0 mm



3902-13 Spatel, 2,5 / 2,5 mm
Spatula, 2.5 / 2.5 mm



3902-14 WILLIAMS Spatel, 3,2 / 3,2 mm
WILLIAMS spatula, 3.2 / 3.2 mm

6. Konservierung · Restorative

Stopfer · Pluggers



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

189



3902-0 Kugelstopfer, Ø 1,0 / 0,8 mm
Ball plugger, Ø 1.0 / 0.8 mm



3902-1 Kugelstopfer, Ø 1,6 / 1,2 mm
Ball plugger, Ø 1.6 / 1.2 mm



3902-2 Kugelstopfer, Ø 2,5 / 2,0 mm
Ball plugger, Ø 2.5 / 2.0 mm



3902-3 Kugelstopfer, Ø 3,2 / 2,8 mm
Ball plugger, Ø 3.2 / 2.8 mm



3902-92 Kugelstopfer, Ø 2,5 / 1,6 mm
Ball plugger, Ø 2.5 / 1.6 mm



3902-5 Birnenstopfer, Ø 1,2 / 1,6 mm
Pear plugger, Ø 1.2 / 1.6 mm



3902-6 Birnenstopfer, Ø 2,0 / 2,5 mm
Pear plugger, Ø 2.0 / 2.5 mm

Konservierung
Restorative

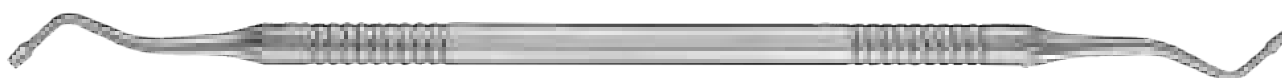
6. Konservierung • Restorative

Stopfer • Pluggers



3425 Calcium hydroxid Platzierer, auch für Unterfüllungen geeignet
PCH Calcium hydroxide placer, also for base / liner placement

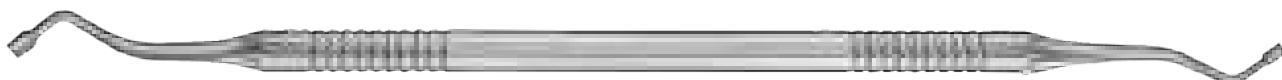
190



3902-8 Planstopfer, Ø 1,0 / 0,8 mm, kreuzgerieft
Plugger, Ø 1.0 / 0.8 mm, serrated



3902-10 Planstopfer, Ø 2,5 / 2,0 mm, kreuzgerieft
Plugger, Ø 2.5 / 2.0 mm, serrated



3910-1 BLACK Planstopfer FIG. 153, Ø 2,5 / 1,5 mm, kreuzgerieft
BLACK Plugger FIG. 153, Ø 2.5 / 1.5 mm, serrated



3902-29 Planstopfer, Ø 1,0 / 0,8 mm
Plugger, Ø 1.0 / 0.8 mm



3902-30 Planstopfer, Ø 1,6 / 1,2 mm
Plugger, Ø 1.6 / 1.2 mm



3902-37 Planstopfer, Ø 2,0 / 1,6 mm
Plugger, Ø 2.0 / 1.6 mm

6. Konservierung · Restorative

Spatel/Stopfer Kombinationen · Spatula/Plugger combinations



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

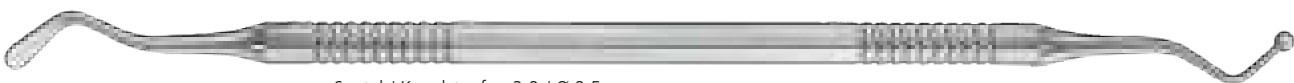
191



3902-26 Spatel / Kugelstopfer, 2,0 / Ø 1,0 mm
Spatula / Ball plugger, 2.0 / Ø 1.0 mm



3902-27 Spatel / Kugelstopfer, 2,5 / Ø 1,6 mm
Spatula / Ball plugger, 2.5 / Ø 1.6 mm



3902-28 Spatel / Kugelstopfer, 3,2 / Ø 2,5 mm
Spatula / Ball plugger, 3.2 / Ø 2.5 mm



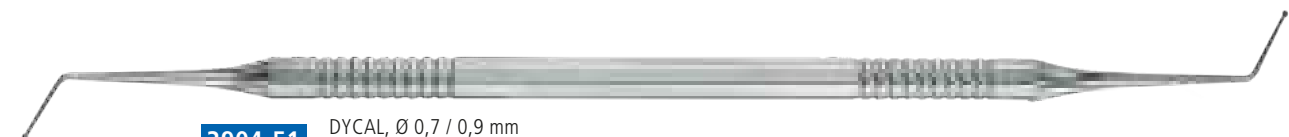
3902-46 Spatel / Birnenstopfer, 2,0 / Ø 1,0 mm
Spatula / Pear plugger, 2.0 / Ø 1.0 mm



3902-47 Spatel / Birnenstopfer, 2,5 / Ø 1,6 mm
Spatula / Pear plugger, 2.5 / Ø 1.6 mm



3904-50 DYCAL, Ø 0,7 / 0,9 mm
DYCAL, Ø 0.7 / 0.9 mm

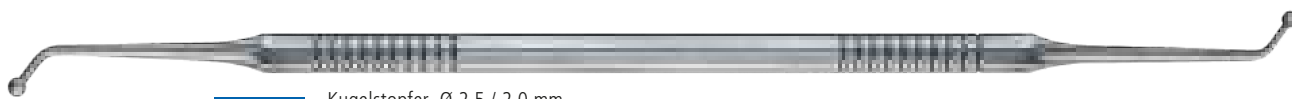


3904-51 DYCAL, Ø 0,7 / 0,9 mm
DYCAL, Ø 0.7 / 0.9 mm

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

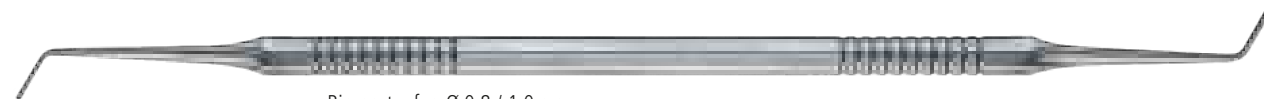
Spatel / Stopfer · Spatula / Plugger



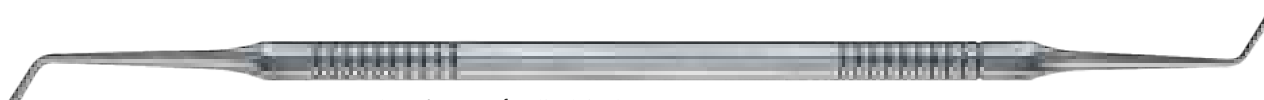
3907-2 Kugelstopfer, Ø 2,5 / 2,0 mm
Ball plugger, Ø 2.5 / 2.0 mm



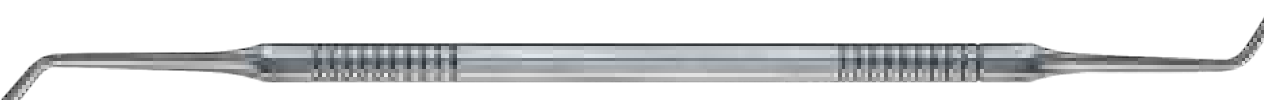
3907-3 Kugelstopfer FIG. 7A, Ø 3,1 / 2,8 mm
Ball plugger FIG. 7A, Ø 3.1 / 2.8 mm



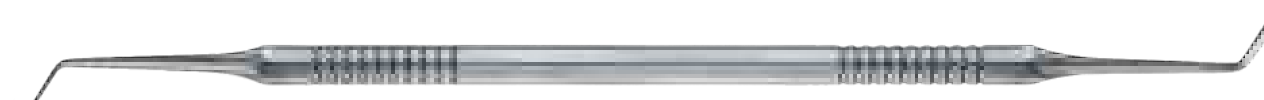
3907-4 Birnenstopfer, Ø 0,8 / 1,0 mm
Pear plugger, Ø 0.8 / 1.0 mm



3907-5 LADMORE Birnenstopfer, Ø 1,2 / 1,6 mm
LADMORE pear plugger, Ø 1.2 / 1.6 mm



3907-6 Planstopfer, Ø 2,0 / 2,5 mm
Plugger, Ø 2.0 / 2.5 mm



3904-103 Spatel, 1,6 / 1,6 mm
Spatula, 1.6 / 1.6 mm



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

192



6. Konservierung · Restorative

Spatel / Stopfer / Polierer · Spatula / Plugger / Burnisher

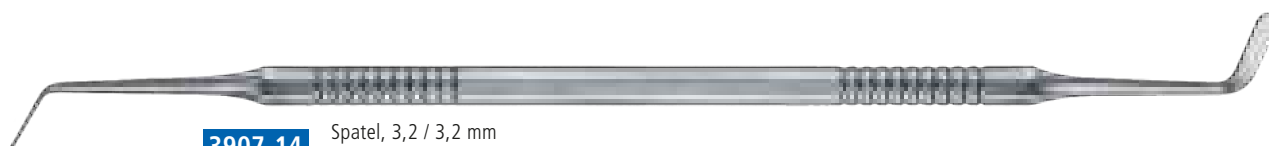


SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

193



3907-13 Spatel, 2,5 / 2,5 mm
Spatula, 2.5 / 2.5 mm



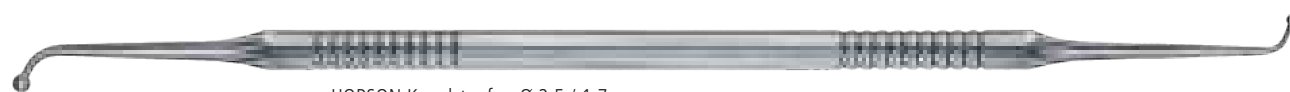
3907-14 Spatel, 3,2 / 3,2 mm
Spatula, 3.2 / 3.2 mm



3904-3 Spatel, 1,8 / 2,0 mm
Spatula, 1.8 / 2.0 mm



3904-7 Spatel, 1,8 / 1,8 mm
Spatula, 1.8 / 1.8 mm
FIG. 179



3915-155 HOPSON Kugelstopfer, Ø 2,5 / 1,7 mm
HOPSON ball plugger, Ø 2.5 / 1.7 mm



4122 WESTCOTT Polierer, Ø 2,8 / 3,1 mm
FIG. 21B WESTCOTT burnisher, Ø 2.8 / 3.1 mm



4126-1 WESTCOTT Polierer, Ø 3,0 / 2,5 mm
WESTCOTT burnisher, Ø 3.0 / 2.5 mm

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Schnitzinstrumente · Carving instruments



4136 WILAND Schnitzinstrument, occusal / approximal
WILAND carving instrument, occusal / approximal



4430 HOLLENBACK Schnitzinstrument
FIG. 3 HOLLENBACK carving instrument



4430-15 HOLLENBACK Schnitzinstrument
FIG. 3S HOLLENBACK carving instrument



4432-1 WARD Schnitzinstrument
WARD carving instrument



4426-1 NYSTRÖM Schnitzinstrument 2,3 mm
N1 NYSTRÖM carving instrument 2.3 mm



4426-2 NYSTRÖM Schnitzinstrument 2,1 mm
N2 NYSTRÖM carving instrument 2.1 mm



4426-3 NYSTRÖM Schnitzinstrument 1,8 mm
N3 NYSTRÖM carving instrument 1.8 mm



4454 FRAHM Schnitzinstrument, 45° gewinkelt
FRAHM carving instrument, 45° angled

194

6. Konservierung · Restorative

Gingivalrandschräger / Füllungsentferner · Gingival margin trimmers / Filling remover

i

Anwendungsbereiche · Applications

Schnitzinstrumente zum Modellieren und Entfernen von überschüssigem Füllmaterial (Seite 160).
Carving instruments are used for modelling, shaping and removal of surplus materials (Page 160).

Gingivalrandschräger zum Glätten (finieren) der Außenränder von Kavitäten.
Gingival margin trimmers are used to refine cavity preparations.

Füllungsentferner zum Entfernen von provisorischen Füllungen.
Filling remover For removal of temporary fillings.



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

195



3453-28 Gingivalrandschräger, 10-95-7-14, 1,0 mm, distal
Gingival margin trimmer, 10-95-7-14, 1.0 mm, distal



3453-29 Gingivalrandschräger, 10-80-7-14, 1,0 mm, mesial
Gingival margin trimmer, 10-80-7-14, 1.0 mm, mesial



4112-10 Füllungsentferner
Filling remover



3452-77 BLACK Gingivalrandschräger, 15-95-8-12, 1,5 mm, distal
FIG. 77/78 BLACK Gingival margin trimmer, 15-95-8-12, 1.5 mm, distal



3452-79 BLACK Gingivalrandschräger, 15-80-8-12, 1,5 mm, mesial
FIG. 79/80 BLACK Gingival margin trimmer, 15-80-8-12, 1.5 mm, mesial

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Exkavatoren · Excavators

i

Anwendungsbereiche · Applications

Exkavatoren zum Entfernen von kariösem Dentin und zum Modellieren.

Excavators for removal of carious dentin and shaping.

196



3476-17 Exkavator, Ø 1,3 mm
FIG. 17 Excavator, Ø 1.3 mm



3476-18 Exkavator, Ø 1,5 mm
FIG. 18 Excavator, Ø 1.5 mm



3476-19 Exkavator, Ø 2,0 mm
FIG. 19 Excavator, Ø 2.0 mm



3476-20 Exkavator, Ø 2,5 mm
FIG. 20 Excavator, Ø 2.5 mm



3462-39 Exkavator, Ø 1,1 mm
Excavator, Ø 1.1 mm



3462-37 Exkavator, Ø 1,5 mm
Excavator, Ø 1.5 mm



3462-35 Exkavator, Ø 1,8 mm
Excavator, Ø 1.8 mm

6. Konservierung · Restorative

Exkavatoren · Excavators



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

197



3462-33 Exkavator, Ø 2,0 mm
FIG. 127/128 Excavator, Ø 2.0 mm



3462-31 Exkavator, Ø 2,5 mm
FIG. 125/126 Excavator, Ø 2.5 mm



3462-55 Exkavator, Ø 1,7 mm
FIG. 129/130 Excavator, Ø 1.7 mm



3462-57 Exkavator, Ø 1,4 mm
FIG. 131/132 Excavator, Ø 1.4 mm



3462-243 Exkavator, Ø 1,0 mm
FIG. 243 Excavator, Ø 1.0 mm



3462-244 Exkavator, Ø 1,4 mm
FIG. 244 Excavator, Ø 1.4 mm



3462-245 Exkavator, Ø 2,0 mm
FIG. 245 Excavator, Ø 2.0 mm

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Universalzange / Artikulationspapierpinzetten · Universal pliers / Forceps for articulating paper

i

Universalzange · Universal pliers

Diese Universalzange sollte in keiner Behandlungseinheit fehlen. Sie wird zum sicheren Greifen von Kunststoffprovisorien, Brücken, Nervinstrumenten, festsitzenden Matrizen, Fixieren von Inlays, zum Setzen von Interdentalkeilen, etc. eingesetzt. Anwendungsbereich sowohl im Unter- als auch im Oberkiefer. Durch die Hartmetalleinsätze wird ein sicheres Greifen ermöglicht.

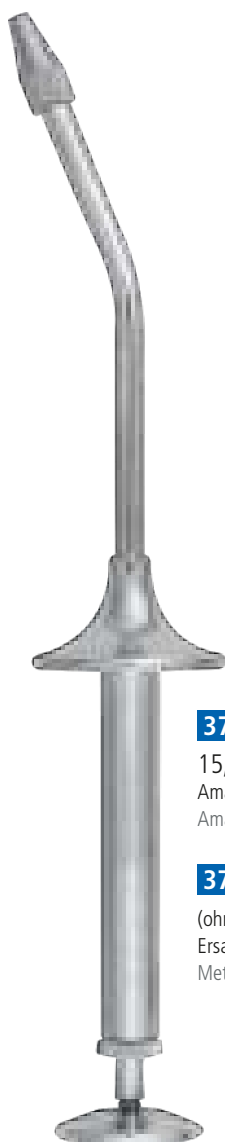
No treatment unit should lack these universal pliers. They are used for securely grasping provisional plastic items, bridges, nerve instruments, impacted matrices, attaching inlays, setting interdental wedges, etc. Usable on both upper and lower teeth. Their jaws provide a secure grip.

198



3665

TC 14,5 cm



3761

15,0 cm

Amalgampistole, sterilisierbar bis 140°C
Amalgam carrier, sterilizable up to 140°C

3761-1

(ohne Abbildung · without illustration)

Ersatzspitze aus Metall
Metal replacement tip



4890

MILLER

Artikulationspapierpinzette, gerade
Forceps for articulating paper, straight

6. Konservierung · Restorative

Matrizenspanner / Matrizen · Matrix retainers / Matrices



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

199



3585
FIG. 8
5,0 mm

3587
FIG. 8
7,0 mm



3590
TOFFLEMIRE
Universal



3590-1
TOFFLEMIRE
Junior



3590-2
TOFFLEMIRE
Senior



3588-1
NYSTRÖM
L, 6,0 mm



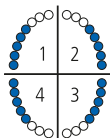
3588-2
NYSTRÖM
R, 6,0 mm



3595
Matrizenband auf Rolle
Matrix band on roll
1 m x 5,0 mm für **3585 / 3588-XX**
1 m x 5.0 mm for **3585 / 3588-XX**

3596
Matrizenband auf Rolle
Matrix band on roll
1 m x 6,0 mm für **3587 / 3588-XX**
1 m x 6.0 mm for **3587 / 3588-XX**

3597
Matrizenband auf Rolle
Matrix band on roll
1 m x 7,0 mm für **3587**
1 m x 7.0 mm for **3587**



3593-1



3593-2



3593-3



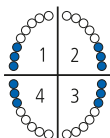
3592-1 TOFFLEMIRE



3592-2 TOFFLEMIRE



3592-3 TOFFLEMIRE



3594-11



3594-12



3594-13



3594-14



3591-0 IVORY



3591-1 IVORY



3591-2 IVORY

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Zementspatel · Cement spatulas



4310 3,5 / 4,0 mm



4342-1 5,5 / 5,5 mm



4342-2 6,5 / 6,5 mm



4342-3 8,0 / 8,0 mm



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

200

6. Konservierung · Restorative

Kofferdam / Lochzangen · Rubber dam / Punch forceps



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

201

3561

S
Kofferdamm-Halter
Rubber dam holder

3562

M
Kofferdamm-Halter
Rubber dam holder



3552

IVORY
16,0 cm
Lochzange
Punch forceps

3550

AINSWORTH
17,0 cm
Lochzange
Punch forceps

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Klammerzangen / Wurzelkanalinstrumente · Clamp forceps / Root canal instruments



3555

STOKE
17,0 cm
Klammerzange
Clamp forceps

202



3554-4

18,0 cm
Klammerzange
Clamp forceps

i



3661

Endozängchen · Endoforceps

Ideales Instrument zur Entfernung von gebrochenen Wurzelkanalfeilen. Der Einsatz gelingt auch bei tief frakturierten Feilen, dank der sehr feinen und konkaven Ausfräsung des Arbeitsendes.

Ideal instrument for removing broken root canal files. The use succeeds even for deep fractured files, thanks to very fine and concave notch.



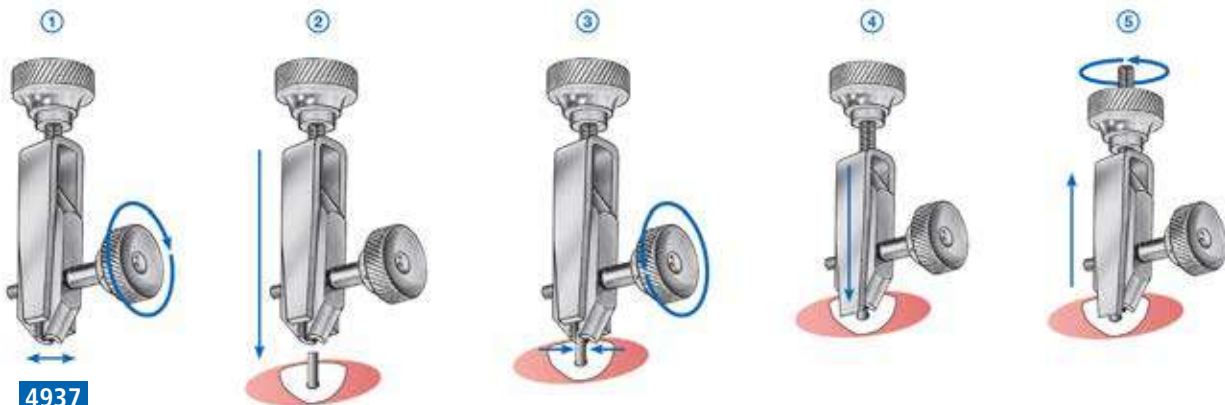
6. Konservierung · Restorative

Wurzelkanalinstrumente · Root canal instruments



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

203



4937

IVORY
Stiftzieher
Post puller



3078

Wurzelkanalsonde
Explorer for root canal



3620-03

Wurzelkanalspreizer, Ø 0,3 mm
Root canal spreader, Ø 0.3 mm

Alle Figuren
besonders flexibel
All figures
very flexible



3620-04

Wurzelkanalspreizer, Ø 0,4 mm
Root canal spreader, Ø 0.4 mm



3620-05

Wurzelkanalspreizer, Ø 0,5 mm
Root canal spreader, Ø 0.5 mm

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Wurzelkanalinstrumente · Root canal instruments



3625-03 LUKS Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,3 mm
LUKS root canal plugger, Ø 0.3 mm

Alle Figuren
besonders flexibel
All figures
very flexible



3625-04 LUKS Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,4 mm
LUKS root canal plugger, Ø 0.4 mm



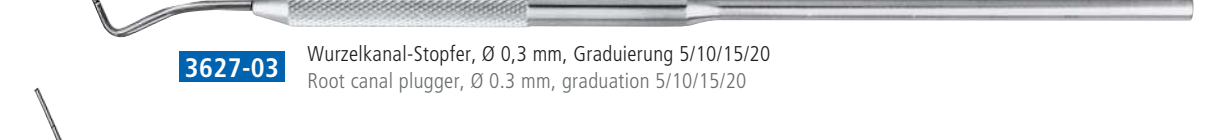
3625-06 LUKS Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,6 mm
LUKS root canal plugger, Ø 0.6 mm



3625-09 LUKS Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,9 mm
LUKS root canal plugger, Ø 0.9 mm



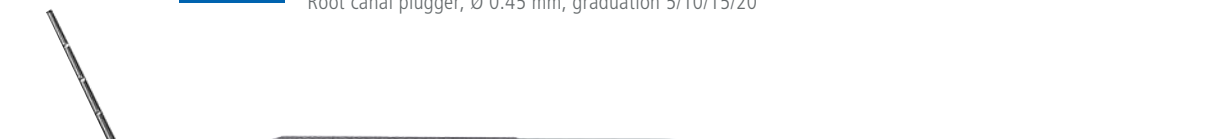
3627-03 Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,3 mm, Graduierung 5/10/15/20
Root canal plugger, Ø 0.3 mm, graduation 5/10/15/20



3627-04 Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,45 mm, Graduierung 5/10/15/20
Root canal plugger, Ø 0.45 mm, graduation 5/10/15/20



3627-06 Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,6 mm, Graduierung 5/10/15/20
Root canal plugger, Ø 0.6 mm, graduation 5/10/15/20



3627-09 Wurzelkanal-Stopfer, Ø 0,9 mm, Graduierung 5/10/15/20
Root canal plugger, Ø 0.9 mm, graduation 5/10/15/20



6. Konservierung · Restorative

Wurzelkanalinstrumente · Root canal instruments

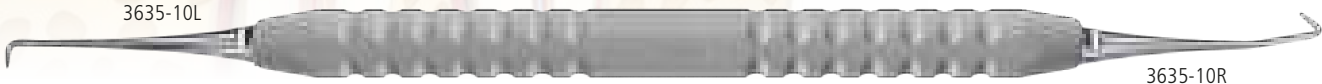
APICO



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

205

3635-10L



3635-10R

3635-1 Mikrosonde, doppelendig, Arbeitsende 45° / 90°
Micro probe, double ended, working tips 45° / 90°

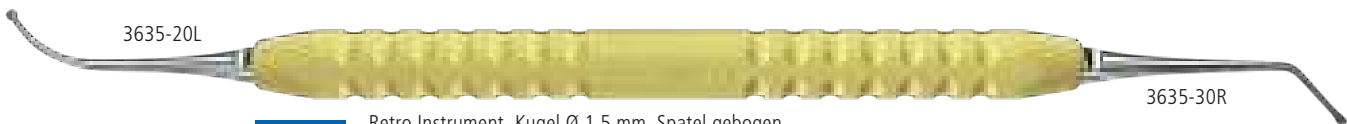
3635-20L



3635-20R

3635-2 Retro Instrument, Kugel Ø 1,5 mm, Spatel gerade
Retro instrument, ball Ø 1.5 mm, straight spatula

3635-20L



3635-30R

3635-3 Retro Instrument, Kugel Ø 1,5 mm, Spatel gebogen
Retro instrument, ball Ø 1.5 mm, curved spatula

3635-40L



3635-40R

3635-4 Retro Instrument mikro, Kugel Ø 0,8 / Stopfer Ø 0,5 mm, 130° gewinkelt
Retro instrument micro, ball plugger Ø 0.8 / plugger Ø 0.5 mm, 130° angulated

3635-50L



3635-40R

3635-5 Retro Instrument mikro, Kugel Ø 0,8 / Stopfer Ø 0,5 mm, 130° gewinkelt
Retro instrument micro, ball plugger Ø 0.8 / plugger Ø 0.5 mm, 130° angulated

Konservierung
Restorative

6. Konservierung · Restorative

Wurzelkanalinstrumente · Root canal instruments

APICO



SCHWERT
SWORD · ESPADA
EPEE · SPADA

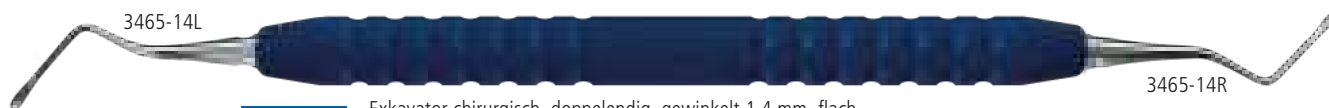
206



3635-6 Retro Instrument mikro, Kugel Ø 0,8 / Stopfer Ø 0,5 mm, 65° gewinkelt
Retro instrument micro, ball plugger Ø 0.8 / plugger Ø 0.5 mm, 65° angulated



3305-45 Mini Scaler doppelendig, Arbeitsenden 45° / 90°
Mini scaler double ended, working tips 45° / 90°



3465-14 Exkavator chirurgisch, doppelendig, gewinkelt 1,4 mm, flach
Surgical excavator, double ended, 1.4 mm, flat



3465-12 Exkavator chirurgisch, doppelendig, gewinkelt 1,2 mm, rund
Surgical excavator, double ended, 1.2 mm, round



2988 London-College mit Schloss, ideal geeignet zum Greifen von Endo-Feilen und Silberspitzen, 15 cm
With lock, ideally suited for grasping of Endo-files and silver-tips, 15 cm