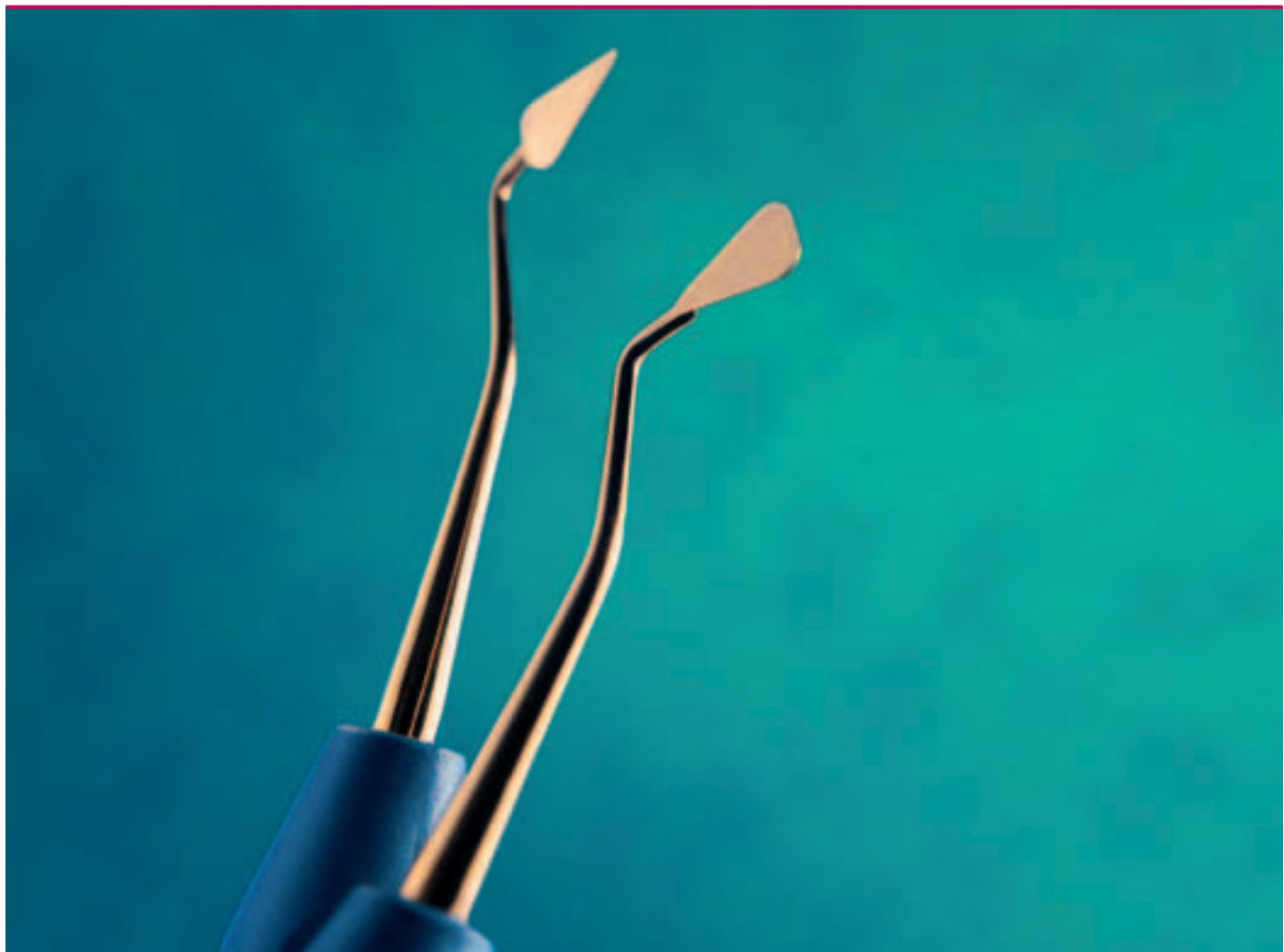
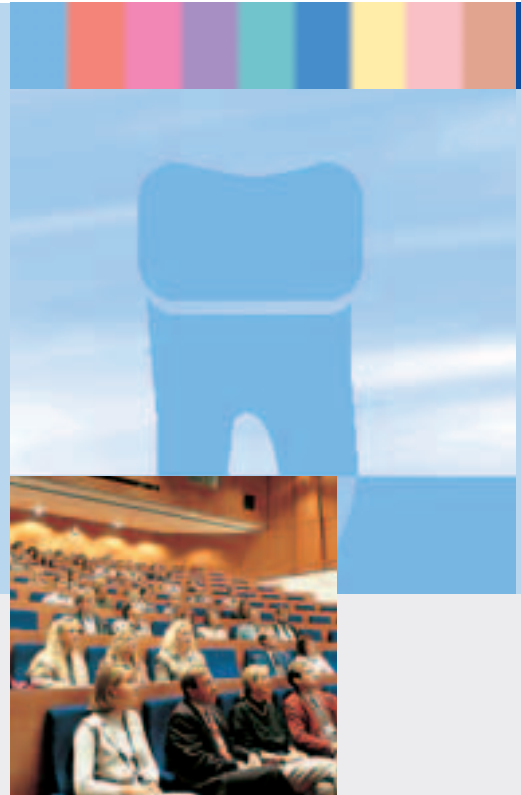


Aesculap Dental Preservation

Kompetenz in der Zahnheilkunde
Competence in Dentistry



B|BRAUN
SHARING EXPERTISE



Die Zahnmedizin steht heute vor einschneidenden Veränderungen. Die aktuellen medizinischen und technologischen Erkenntnisse bilden die Grundlage dafür, operative Eingriffe immer präziser und schonender vorzunehmen. Das entscheidende Element für diesen Fortschritt ist neben der zunehmenden Verfeinerung der diagnostischen Möglichkeiten die parallele Weiterentwicklung des zahnärztlichen Instrumentariums in seiner Gesamtheit.

Mit neuen innovativen Produkten leistet Aesculap zu dieser Entwicklung einen entscheidenden Beitrag.

Aesculap-Entwicklungen entstehen grundsätzlich durch unseren intensiven Kundenkontakt. Dies gilt für neue Innovationsfelder wie z. B. mikrochirurgisches Instrumentarium für Implantologie, Parodontologie und Endodontie genauso, wie für den Bereich des zahnärztlichen Standardinstrumentariums. Aesculap-Produkte haben sich in der täglichen Praxis, auch unter Kostenaspekten weltweit bewährt.

In Anbetracht limitierter Investitionsbudgets ist auch die

Optimierung der Prozessabläufe in Krankenhaus und Praxis und der damit vorhandenen Effizienzsteigerung ein Weg, vorhandene Ressourcen besser auszunutzen.

Das Aesculap-Dienstleistungsangebot hilft Ihnen dabei:

- langjährige Erfahrung und Kompetenz im Bereich Planung und Beratung,
- die bekannte, ausgezeichnete Produktqualität,
- die hohe Lieferbereitschaft ab Lager,
- individuelle und praxisorientierte Servicekonzepte zur Wertehrhaltung Ihres zahnärztlichen Instrumentariums,
- ständig neue Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten durch das Kursangebot der Aesculap Akademie

sind dabei die einzelnen Bausteine, die ständig wachsenden Anforderungen der Zukunft zu erfüllen.

Mit den ergonomischen FüllungsInstrumenten „Anatomic Filling“, ging Aesculap auf die individuellen Bedürfnisse des modernen Zahnarztes ein.

Durch die innovativ gestalteten Arbeitsenden, lässt sich nun auch die approximale Randleiste bei Composite-Füllungen optimal gestalten.

Ein weiterer Beitrag, den zahnärztlichen Praxisalltag ein wenig zu erleichtern.



Dentistry is currently facing drastic changes. The current state of medical and technological knowledge means that operations can be performed with ever greater precision and using less and less invasive techniques. Along with the availability of increasingly sophisticated diagnostic tools, the decisive factor underlying this progress is the parallel ongoing development of the entire range of dental instruments.

With its new and innovative products, Aesculap is playing a decisive part in this development.

Aesculap's products are developed strictly by the close contact to our customers.

This applies as much to new and innovative areas such as micro-surgical instruments for implantologies, periodontics and endodontics, as to standard dental instruments in general. Throughout the world, Aesculap products have proved themselves in day-to-day practice, not least from the point of view of quality and cost. With limited investment budgets available,

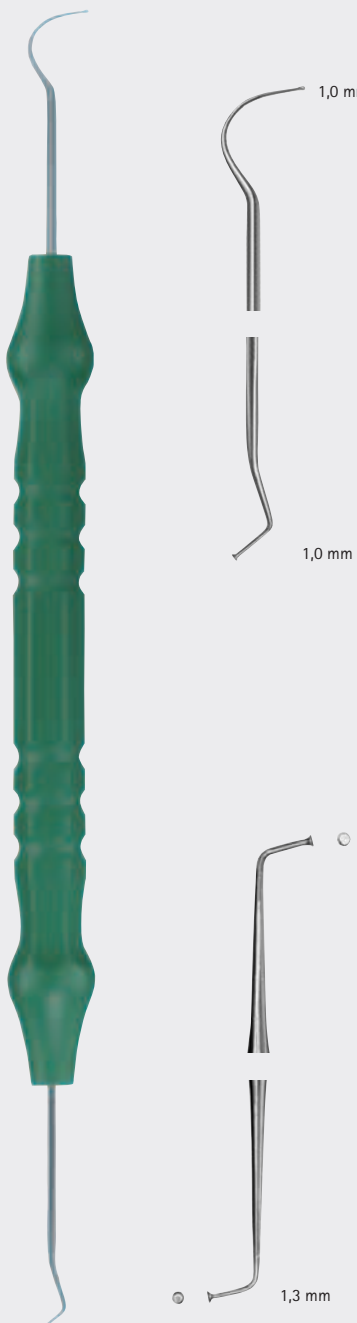
optimized hospital procedures and resulting efficiency gains offer a means of making better use of existing resources. Aesculap's range of services can help to achieve such improvements.

- The following service components enable us to meet the ever increasing demands of the future:
- our many years of experience and competence in the field of planning and advice,
- the world renown excellent quality of our products,
- our high level of product availability,
- individual and practice-oriented service concepts to maintain the value of your dental instruments,
- continuous new opportunities for ongoing and further training in the form of the courses offered by the Aesculap Academy.

With „Anatomic Filling“ Aesculap provided ergonomically designed filling instruments which meets the individual requirements of today's dentist.

In case of composite fillings, the innovative working tips enable to shape the approximate margin perfectly.

Another contribution to make the dentist's work a bit easier.

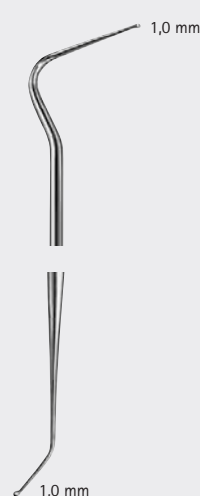


DE061R

Platzierungsinstrument
zum Einbringen und Stopfen von
plastischen Unterfüllungsmaterialien
und Füllungen

Placing instrument
for applying and plugging of lower
filling material and plastic filling
material

175 mm, 7"



DE062R

Platzierungsinstrument
zum Einbringen von Unterfüllungs-
material und Schutzlack aus
Calciumhydroxid und Glasionomeren

Placing instrument
for applying lower filling material
and protective varnish out of calcium
hydroxide and glass ionomers

175 mm, 7"



DE064R

Planstopfer
zum Applizieren von Medikamenten,
Auskleiden von Kavitäten und Kon-
densieren von Amalgam

Condenser
for applying medicaments, lining of
cavities and condensing of amalgam

175 mm, 7"



DF255R

Planstopfer
zum Applizieren von Medikamen-
ten, Auskleiden von Kavitäten und
Kondensieren von Amalgam

Condenser
for applying medicaments, lining
of cavities and condensing of
amalgam

175 mm, 7"



Anatomic Filling Instrumente, Anatomic Filling Instruments

anatomic filling

Spezielle Arbeitsenden für
ästhetische Füllungen

Special working tips for
esthetic fillings

Vergoldete Arbeitsenden
gegen lästiges Anhaften
des Composites

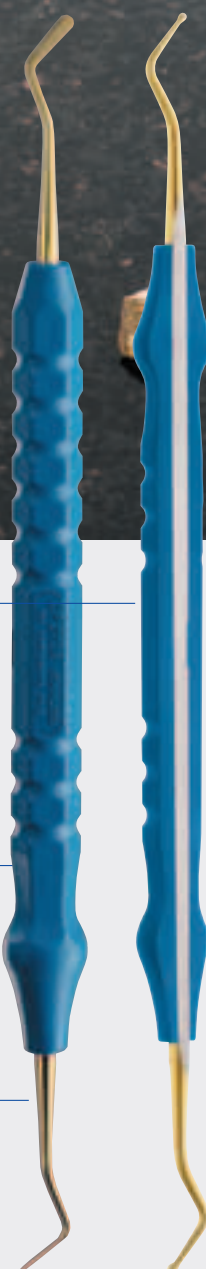
Gold-plated working tips
avoids composite to stick

Instrument durch Griff aus
hochwertigem Spezial-
kunststoff (PEEK) absolut
dicht umschlossen

Instrument absolutely
tight-covered by a special
PEEK handle

Ergonomisches Griffkonzept
Ergonomic handle design

Durchgehender, nicht rostender
Spezial-Instrumenten-Stahl
Continuous corrosion-resistant
special instrument steel



... millionenfach bewährt!

... millionfold approved!

- Anatomischer High-Tech-Griff
- Extra leicht und "griffig" für ermüdfreieres Arbeiten
- Axiale und torsiale Abstützung verhindert das "Abrutschen"
- Ermöglicht sensibleres Arbeiten
- Farbcodierung verhindert Verwechslung
 - blaue Griffe für Composite
 - grüne Griffe für Amalgam
- Für Dampfsterilisation 134°C (Autoklav) und Heißluftsterilisation 240°C geeignet

- Anatomical "high-tech" shape
- Extra light and "handy" ensures a more fatigue-free working
- Axial- and torsion support avoids "slip-down"
- Ensures a more sensitive and efficient working
- Coloured handle prevents mix-up:
 - blue handle for Composite
 - green handle for Amalgam
- Suitable for steam sterilization 134°C (Autoclave) and hot air sterilization up to 240°C



DF256R

Composite Modellierinstrument zur exakten Ausarbeitung der Höcker
Composite instrument for exact moulding of the cusp
175 mm, 7"



DF257R

Composite Modellierinstrument zur exakten Ausarbeitung der Höcker
Composite instrument for exact moulding of the cusp
175 mm, 7"



DF258R

Composite Schnitzinstrument zur Entfernung von überschüssigem Material
Composite carving instrument for removing excess material
175 mm, 7"



DF259R

Composite Brünierinstrument zur Adaption von Composite an den Kavitätänenrändern
Composite instrument for adapting composite to the edges
175 mm, 7"



DF260R

Composite Planstopfer mit Trompetenform für eine dichte Applikation in den Kavitätänenboden, zuviel eingebrachtes Material kann schnell entfernt werden
Flat composite condenser with trumpet shape for dense application in the cavity base. Excess material applied can be quickly removed
175 mm, 7"



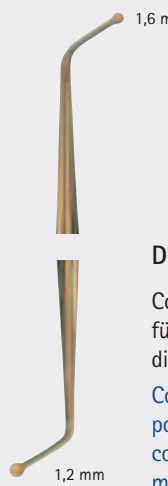
DF261R

Composite Planstopfer mit Trompetenform für eine dichte Applikation in den Kavitätänenboden, zuviel eingebrachtes Material kann schnell entfernt werden
Flat composite condenser with trumpet shape for dense application in the cavity base. Excess material applied can be quickly removed
175 mm, 7"



Composite Instrumente mit ergonomischem Griffkonzept, Modell Freiburg

Composite Instruments Featuring an Ergonomic Handle Design, Model Freiburg



DF262R

Composite Kugelstopfer
für eine maximale Ver-
dichtung des Materials

Composite plugger ball
pointed, for maximum
condensation of the
material

175 mm, 7"

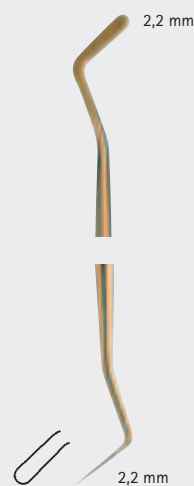


DF263R

Composite Kugelstopfer
kontra-gewinkelt, für
eine maximale Verdich-
tung des Materials

Composite plugger ball
pointed, contra-angle,
for maximum condensa-
tion of the material

175 mm, 7"

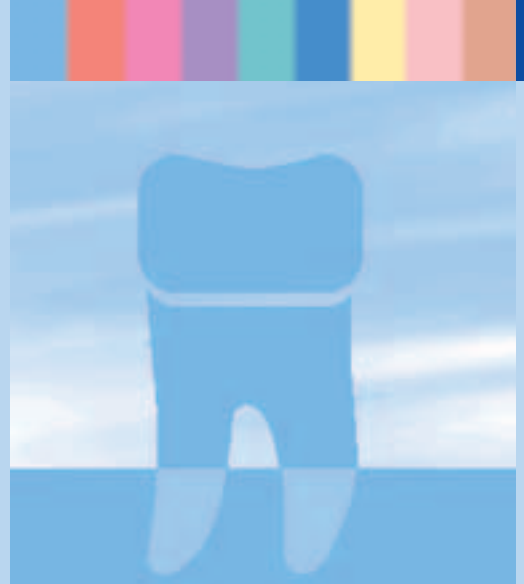


DF270R

Composite HEIDEMANN
Spatel dient zur Applika-
tion von Composite in
die Kavität

HEIDEMANN Composite
spatula used for applica-
tion of composite in the
cavity

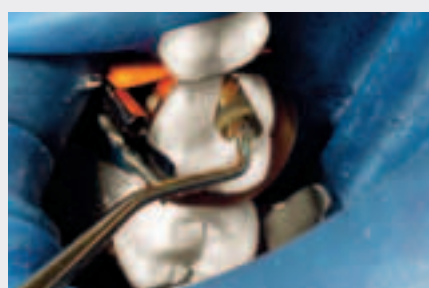
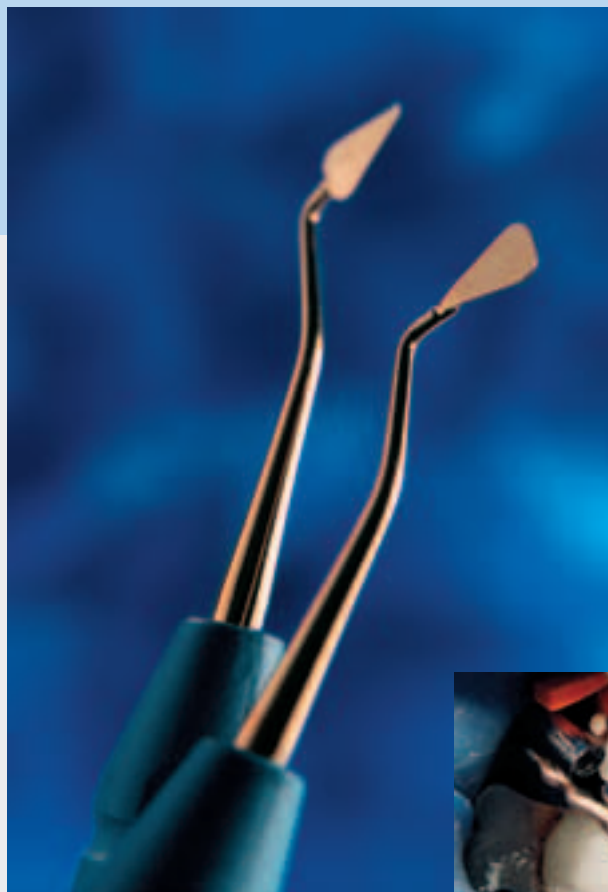
175 mm, 7"



Anatomic Filling

Approximale Randleiste –
für ästhetisch anspruchsvolle Composite Füllungen.

The approximal marginal ridge –
for aesthetically high quality composite fillings



Ästhetische Composite Füllungen sind das Ziel jeder anspruchsvollen Zahnarztpraxis. Die approximale Randleiste lässt sich selbst mit feinen HEIDEMANN Spateln nicht optimal gestalten, da das Instrument hierfür noch zu „grob“ ist. Verwendet man Sonden, so entstehen unschöne Dellen.

Aesthetic composite fillings are the goal of every demanding dental practice. The approximal marginal ridge cannot be optimally shaped with fine HEIDEMANN spatulas, since even these instruments are too "coarse" for the task. Using probes gives rise to ugly dents.



Approximale Rand-Gestalter mit ergonomischem Griffkonzept
Approximal Margin-Shaper Featuring an Ergonomic Handle Design



DF271R

Anatomic Filling Instrument
für approximale Randleiste
Anatomic filling instrument
for approximal marginal ridges

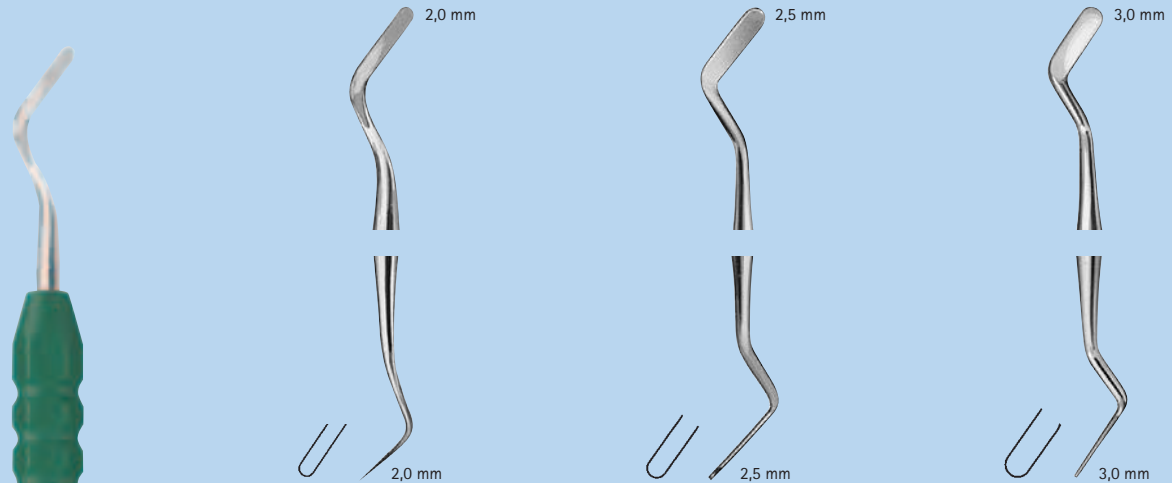
175 mm, 7"



DF272R

Anatomic Filling Instrument
für approximale Kavitäten
Anatomic filling instrument
for approximal cavities

175 mm, 7"



DE150R

Spatel, starr
Spatula, rigid
175 mm, 7"

DE151R

Spatel, starr
Spatula, rigid
175 mm, 7"

DE152R

Spatel, starr
Spatula, rigid
175 mm, 7"



DE153R

Spatel
Spatula
175 mm, 7"

DE154R

Spatel
Spatula
175 mm, 7"

DE155R

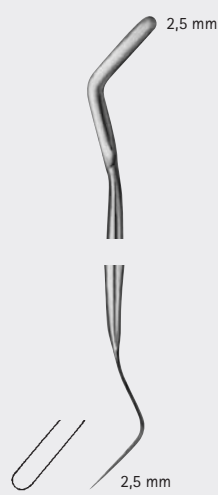
Spatel
Spatula
175 mm, 7"



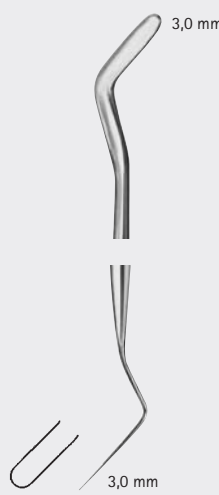
Spatel, Spatulas



HEIDEMANN
DE156R
Spatel, elastisch, weich federnd
Spatulas, elastic, especially
flexible
175 mm, 7"



HEIDEMANN
DE157R
Spatel, elastisch, weich federnd
Spatulas, elastic, especially
flexible
175 mm, 7"

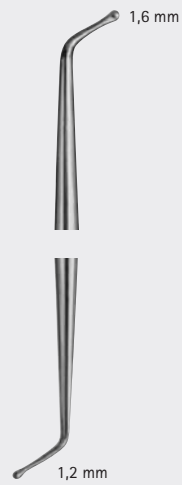


HEIDEMANN
DE158R
Spatel, elastisch, weich federnd
Spatulas, elastic, especially
flexible
175 mm, 7"



DE050R

Kugelstopfer – Exaxial-Satz
Pluggers – Exaxial Set
175 mm, 7"



DE051R

Kugelstopfer – Exaxial-Satz
Pluggers – Exaxial Set
175 mm, 7"



DE052R

Kugelstopfer – Exaxial-Satz
Pluggers – Exaxial Set
175 mm, 7"



DE053R

Kugelstopfer – Contrawinkel-Satz
Pluggers – Contra-Angle Set
175 mm, 7"



DE054R

Kugelstopfer – Contrawinkel-Satz
Pluggers – Contra-Angle Set
175 mm, 7"



DE055R

Kugelstopfer – Contrawinkel-Satz
Pluggers – Contra-Angle Set
175 mm, 7"



Kugelstopfer, Planstopfer, Pluggers, Condenser



DE056R

Planstopfer – Contrawinkel-Satz
Condenser – Contra-Angle Set
175 mm, 7"



DE057R

Planstopfer – Contrawinkel-Satz
Condenser – Contra-Angle Set
175 mm, 7"



DE058R

Planstopfer – Contrawinkel-Satz
Condenser – Contra-Angle Set
175 mm, 7"



DE059R

Kugelstopfer – Triwinkel-Satz
Pluggers – Three-Angle Set
175 mm, 7"



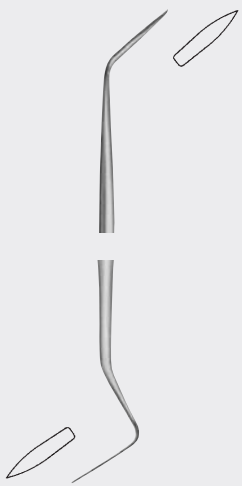
DE060R

Kugelstopfer – Triwinkel-Satz
Pluggers – Three-Angle Set
175 mm, 7"



HOLLENBACK
DE159R

Fig. 3
Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



WARD
DE063R

Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



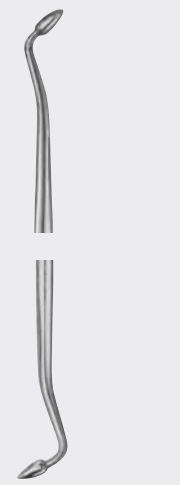
HOLLENBACK
DE065R

Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



HOLLENBACK
DE160R

Fig. 1/2
Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



DF254R

Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



DC150R

Schnitzinstrument
Scheibenform/Herzform
Carving Instrument
Cleoid/discoid
175 mm, 7"



Instrumente zur anatomischen Gestaltung von Füllungsoberflächen Instruments for the Anatomic Moulding of Filling Surfaces



WESTCOTT
DF250R
Fig. 21
Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



WESTCOTT
DF251R
Fig. 21B
Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



FRAHM
DF252R
Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"



DF253R
Modellierinstrument
Instrument for moulding
175 mm, 7"

Die ideale Lösung zur Verarbeitung von mikrogefüllten und Feinhybrid-Compositen, spezielle Hochglanzpolitur und vergoldete Arbeitsenden
• Dadurch weniger Adhäsion und bessere Verarbeitung des Composites
Nur für Composites verwenden!

The ideal solution for processing microfilled and fine hybrid composites special high-gloss polished and gold-plated working tips
• therefore less adhesion and better processing of the composite
For Composite only!





Composite – Instrumente, Composite – Instruments



DF083R

Composite Brûnierunginstrument zur Adaption von Composite an den Kavitätenträndern

Composite instrument for adapting composite to the cavity edges

165 mm, $6\frac{1}{2}$ "



DF084R

Composite Planstopfer mit Trompetenform für eine dichte Applikation in den Kavitätenträndern, zuviel eingebrachtes Material kann schnell entfernt werden

Flat composite condenser with trumpet shape for dense application in the cavity base. Excess material applied can be quickly removed

170 mm, $6\frac{3}{4}$ "



DF085R

Composite Planstopfer mit Trompetenform für eine dichte Applikation in den Kavitätenträndern, zuviel eingebrachtes Material kann schnell entfernt werden

Flat composite condenser with trumpet shape for dense application in the cavity base. Excess material applied can be quickly removed

170 mm, $6\frac{3}{4}$ "



DF086R

Composite HEIDEMANN
Spatel dient zur Applikation
von Composite in die
Kavität

HEIDEMANN Composite
spatula used for application
of composite in the cavity

170 mm, 6³/₄"

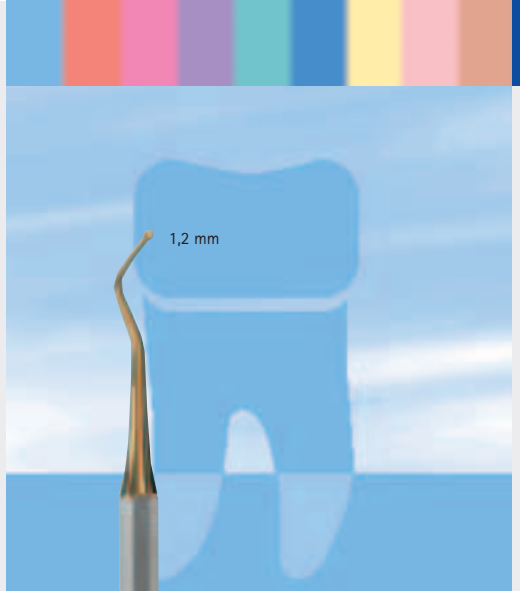


DF087R

Composite Kugelstopfer
für eine maximale Verdich-
tung des Materials

Composite plugger,
ball-pointed, for maximum
condensation of the
material

170 mm, 6³/₄"



DF088R

Composite Kugelstopfer,
kontra-gewinkelt,
für eine maximale Ver-
dichtung des Materials

Composite contra-angle
plugger for maximum
condensation of the
material

170 mm, 6³/₄"



Composite – Instrumente, Composite – Instruments



FREEDMAN
DF077R

Composite Kondensier-
instrument, konisch,
zum Verdichten und
Modellieren

Composite Condenser,
cone shaped, for conden-
sation and moulding

1/1

170 mm, 6 3/4"



FREEDMAN
DF078R

Composite Kondensier-
instrument, konisch,
zum Verdichten und
Modellieren

Composite Condenser,
cone shaped, for conden-
sation and moulding

1/1

170 mm, 6 3/4"



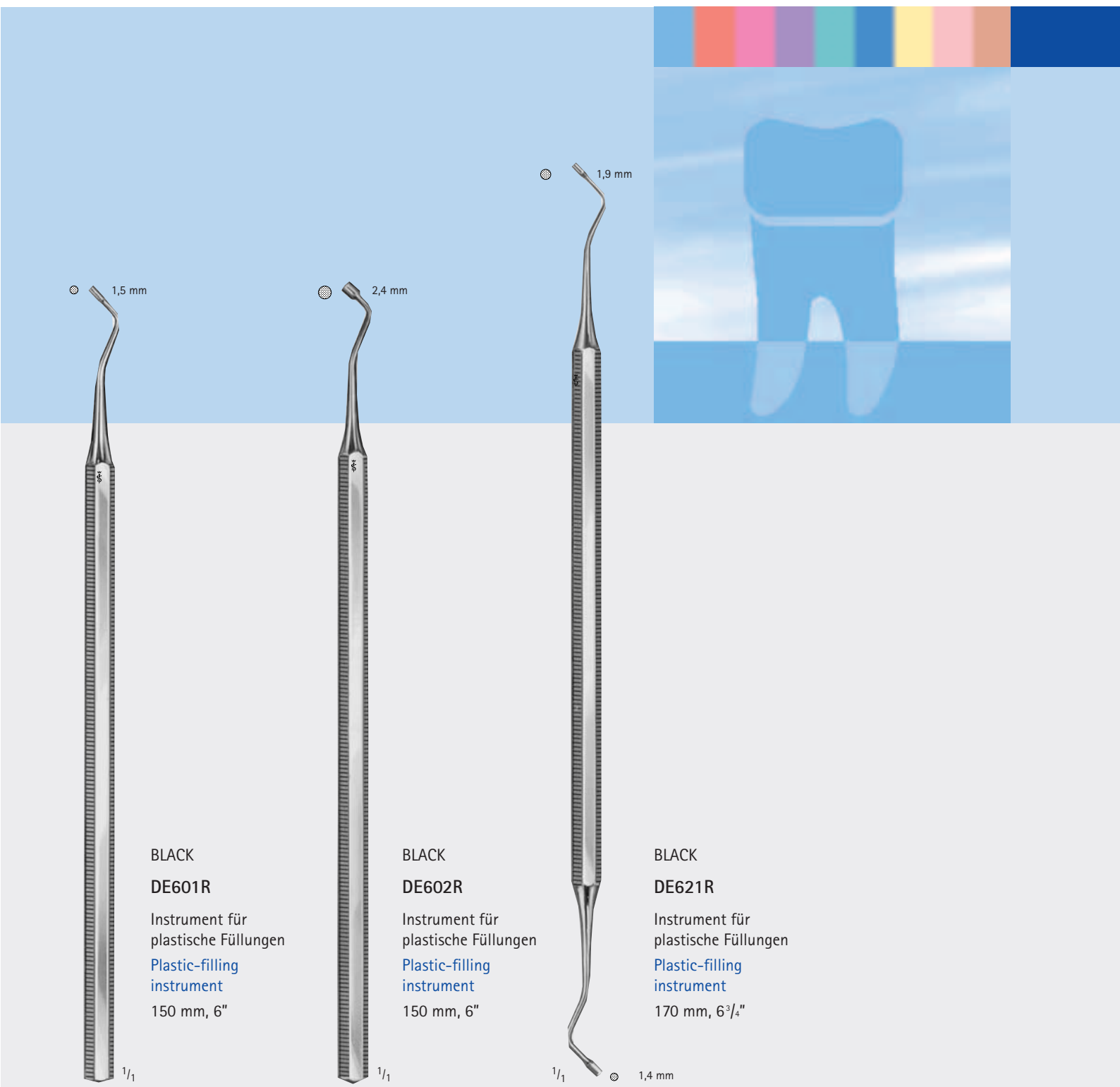
FREEDMAN
DF079R

Composite Modellier-
instrument zur Ausarbei-
tung der Okklusalflächen
von Prämolaren und
Molaren

Composite Instrument
for moulding of occlusal
surfaces of bicuspids and
molars

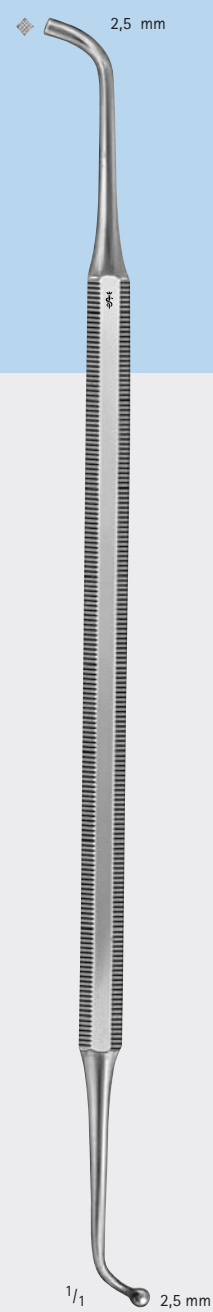
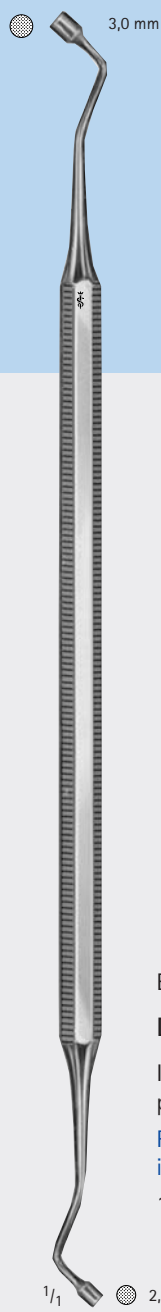
1/1

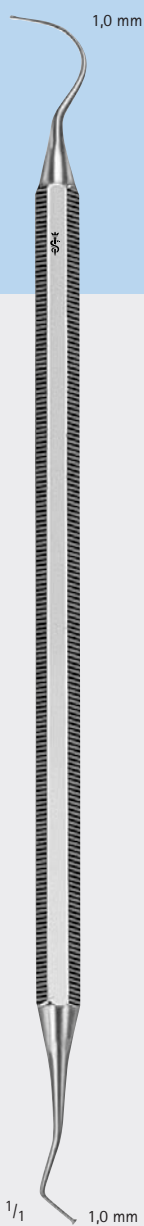
175 mm, 7"





Instrumente für plastische Füllungen, Plastic-Filling Instruments



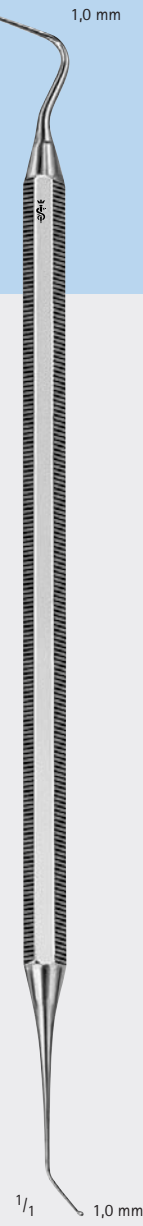


DE307R

Zum Einbringen und Stopfen von plastischen Unterfüllungsmaterialien und Füllungen

For applying and plugging of lower filling material and plastic filling material

160 mm, $6\frac{1}{4}$ "

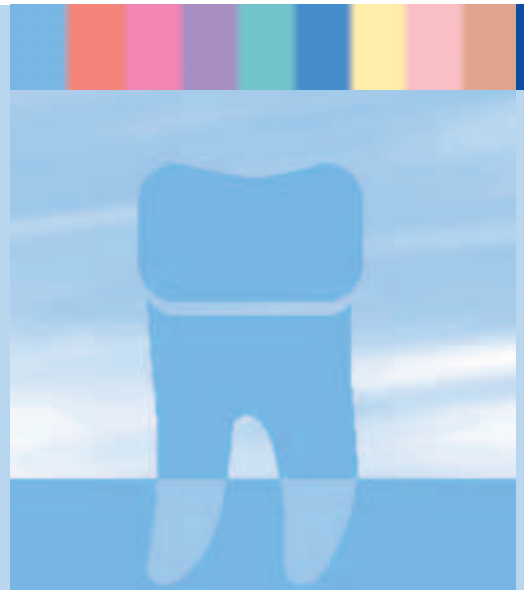


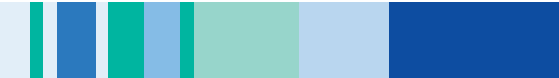
DE308R

Zum Einbringen von Unterfüllungsmaterial und Schutzlack aus Calciumhydroxid und Glasionomeren.

For applying lower filling material and protective varnish out of calcium hydroxide and glass ionomers.

160 mm, $6\frac{1}{4}$ "





Instrumente für plastische Füllungen, Plastic-Filling Instruments



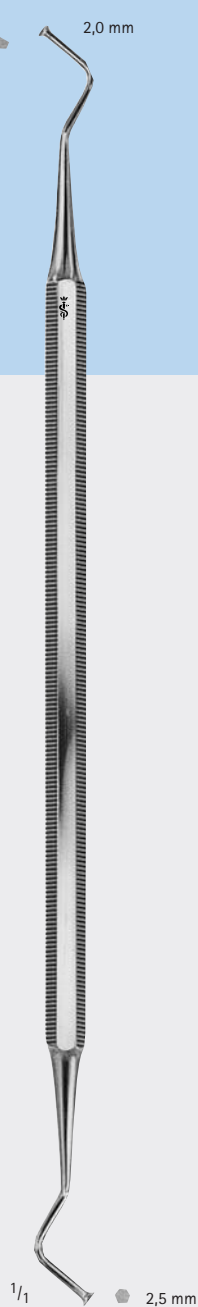
JÖRGENSEN

DE666R

Zum Applizieren von
Medikamenten,
Auskleiden von Kavitäten
und Kondensieren von
Amalgam

For applying
medicaments, lining of
cavities and condensing
of amalgam

170 mm, 6 3/4"



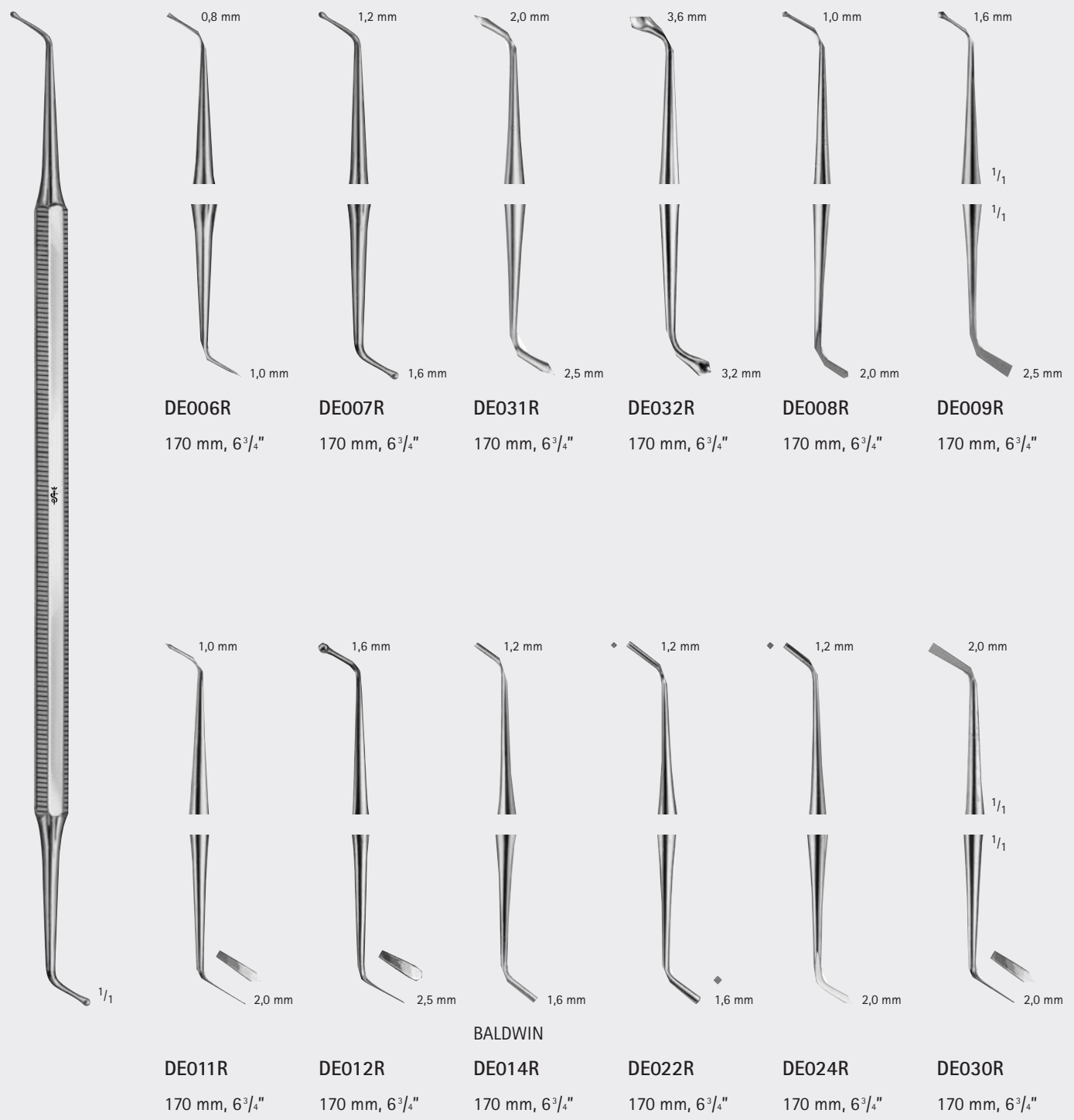
BÜCHS

DF066R

Zum Applizieren von
Medikamenten,
Auskleiden von Kavitäten
und Kondensieren von
Amalgam

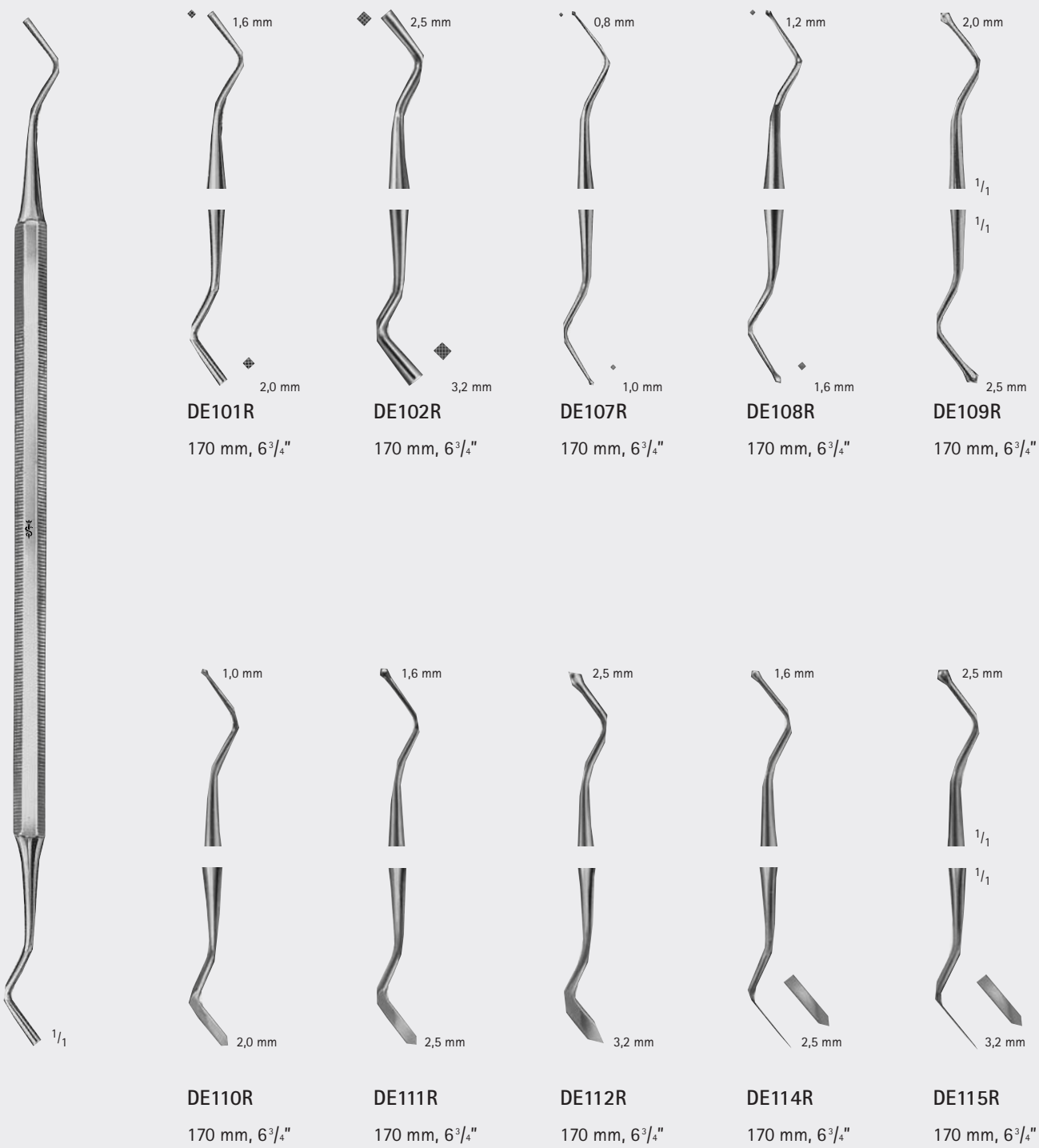
For applying
medicaments, lining of
cavities and condensing
of amalgam

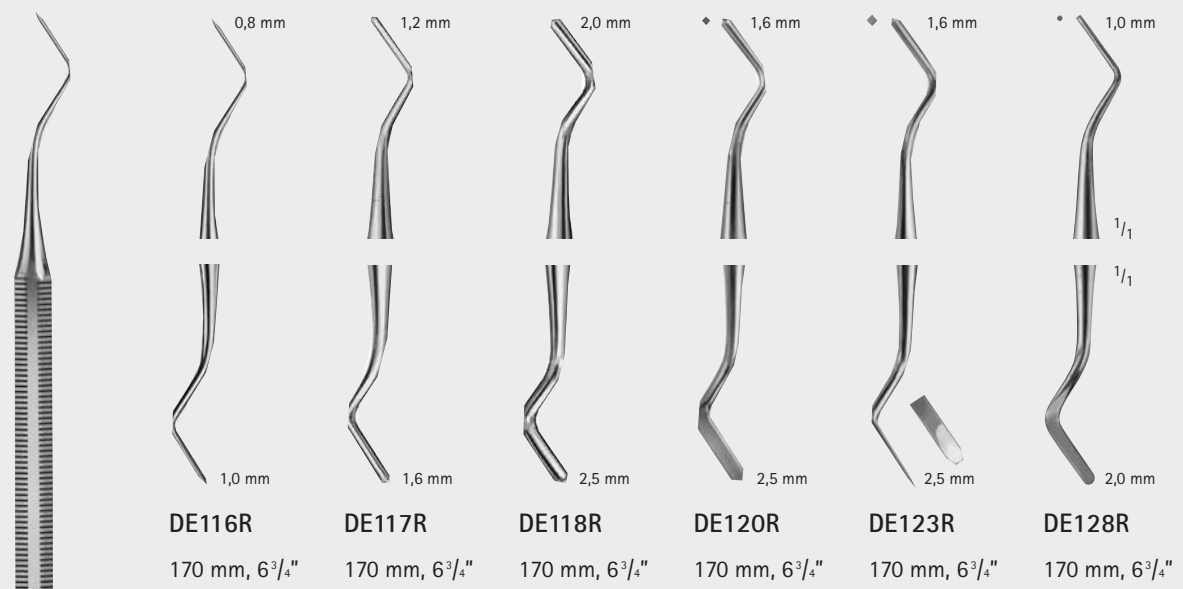
170 mm, 6 3/4"



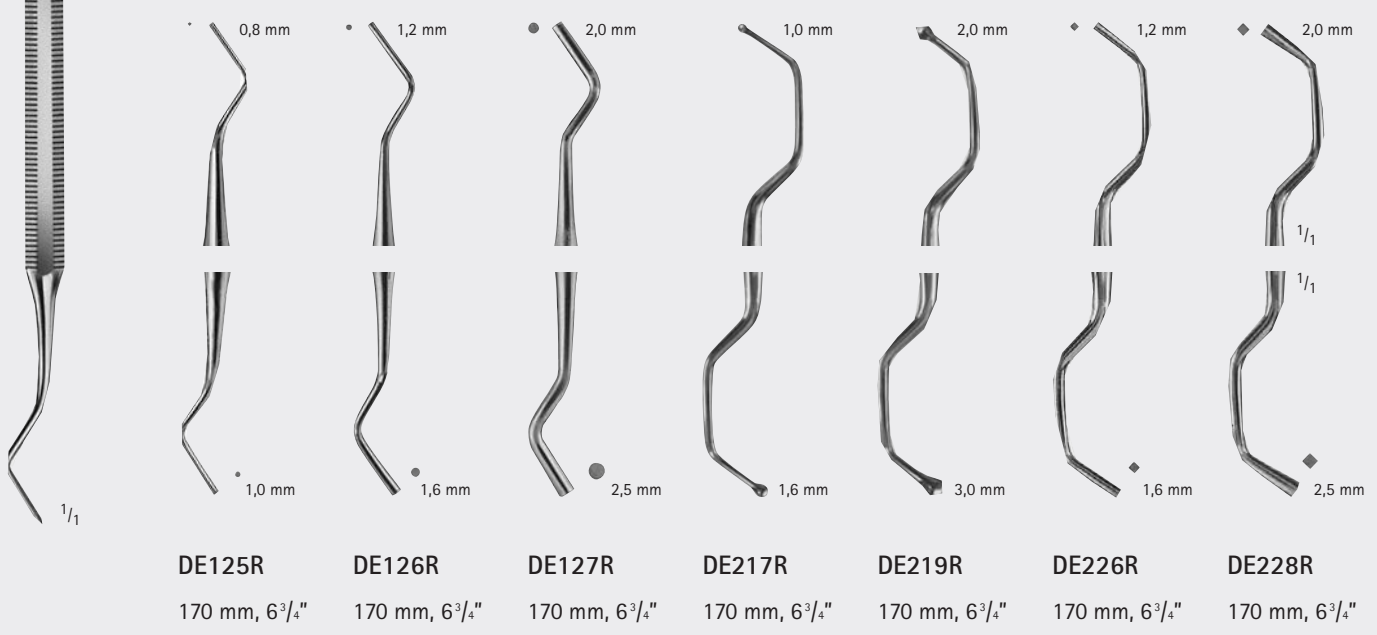


Instrumente für plastische Füllungen, Exaxial-Satz und Contrawinkel-Satz
Plastic-Filling Instruments, Exaxial Set and Contra-Angle Set





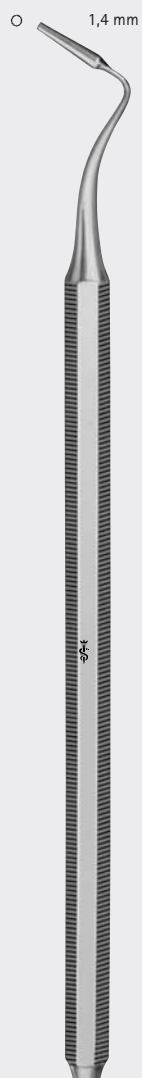
Triwinkel-Satz / Three-Angle Set





Instrumente für plastische Füllungen, Contrawinkel-Satz und Triwinkel-Satz Plastic-Filling Instruments, Contra-Angle Set and Three-Angle Set

O 1,4 mm



○ 1,7 mm



● 2,5 mm



LADMORE
DE295R
165 mm, 6 1/2"

1,1 mm

HOPSON
DE303R
160 mm, 6 1/4"

1/1 2,1 mm



MORTONSON

DE290R

170 mm, 6 3/4"

◆ 2,1 mm



WOODSON

DE292R

175 mm, 7"

◆ 3,0 mm



WOODSON

DE293R

180 mm, 7"

● 2,2 mm



1/1 2,8 mm

HOPSON

DE306R
165 mm, 6 1/2"

1/1 2,2 mm



DE036R

DE036R

160 mm, 6 1/4"

BRUDER

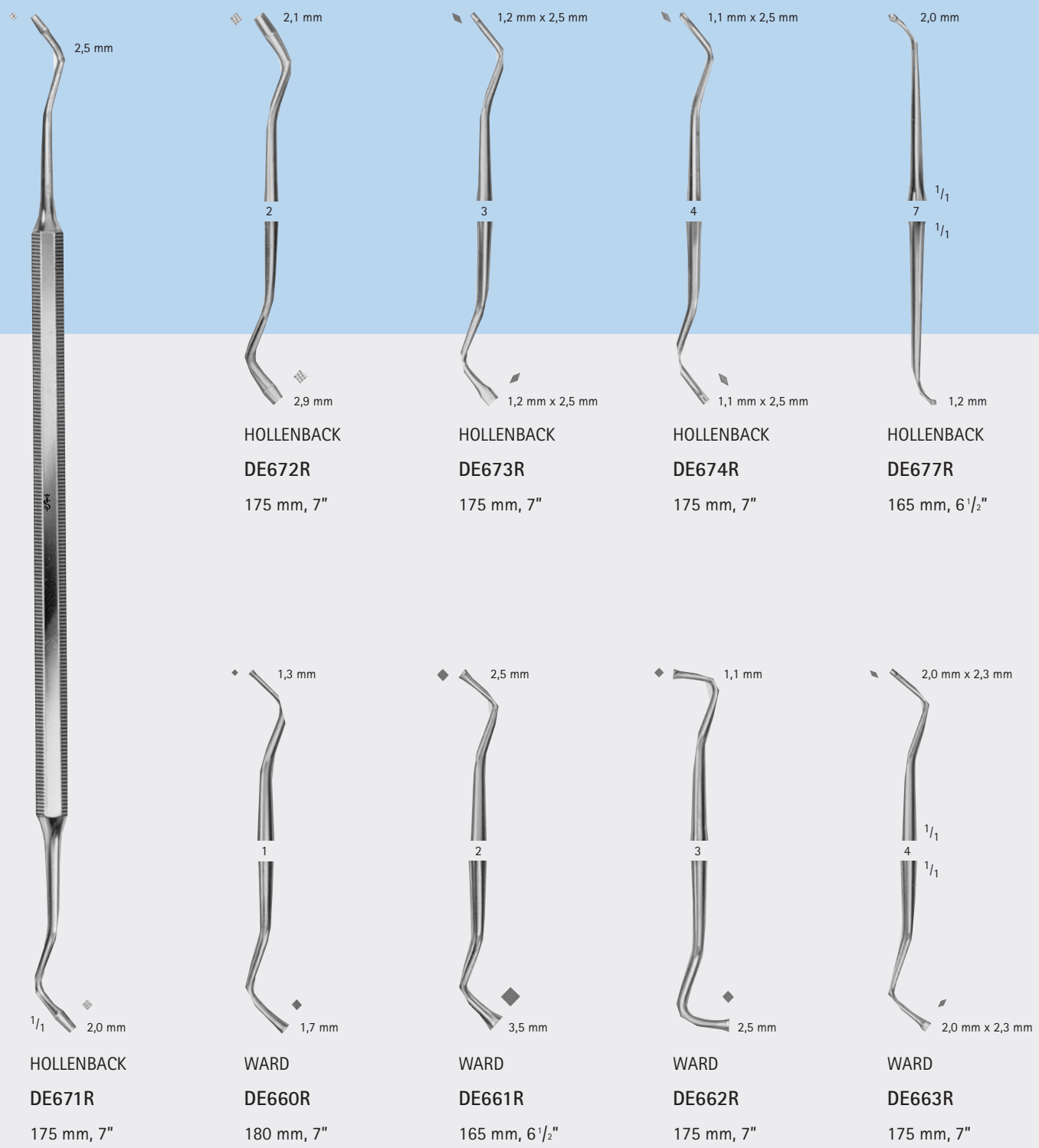
DF070R

scharf, zum Entfernen von Füllungsüberschuss insbesondere im Interdentalraum

sharp, for removing excess filling, particularly in the interdental space

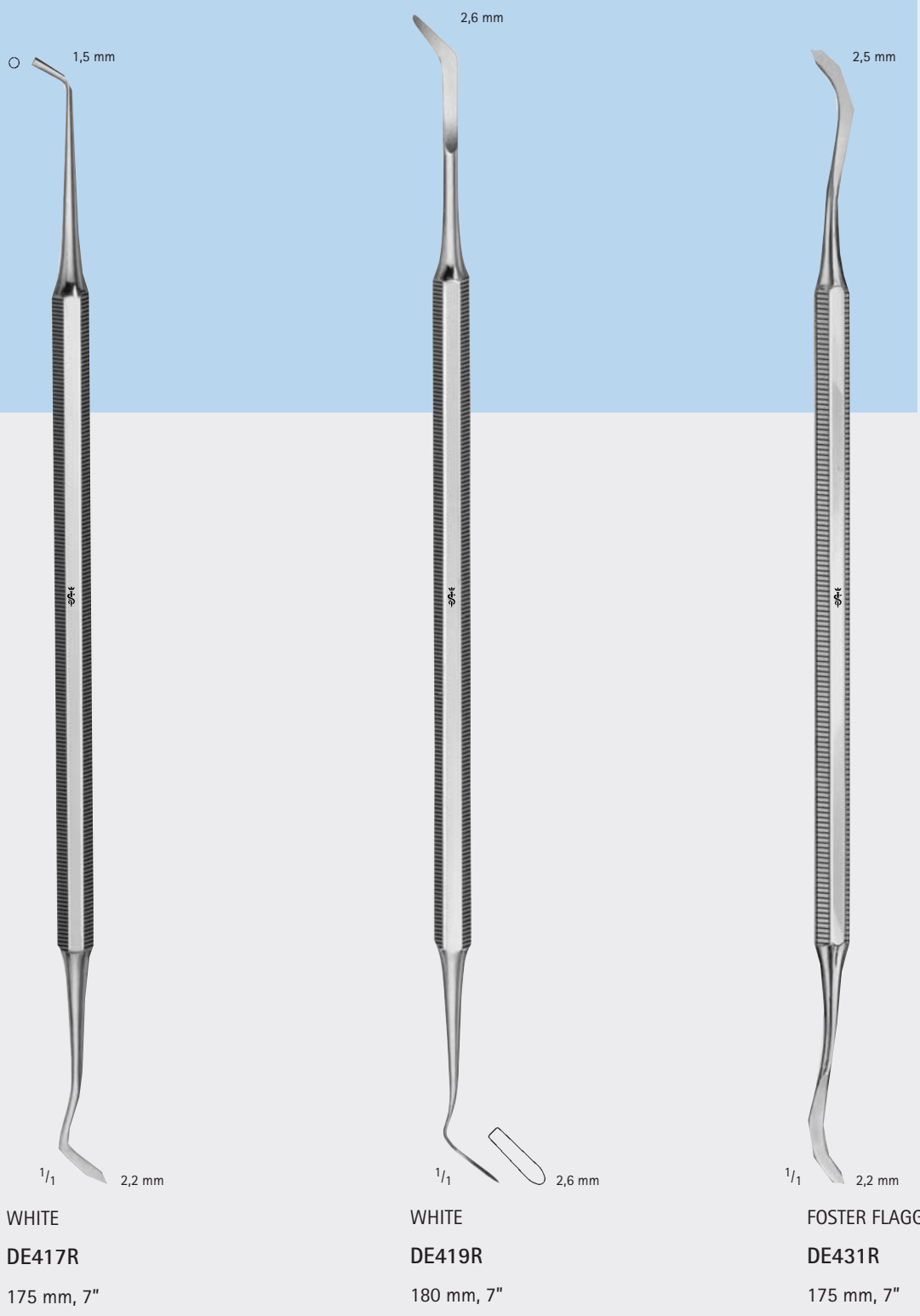
175 mm, 7"

1/1





Instrumente für plastische Füllungen, Plastic-Filling Instruments



WHITE

DE417R

175 mm, 7"

WHITE

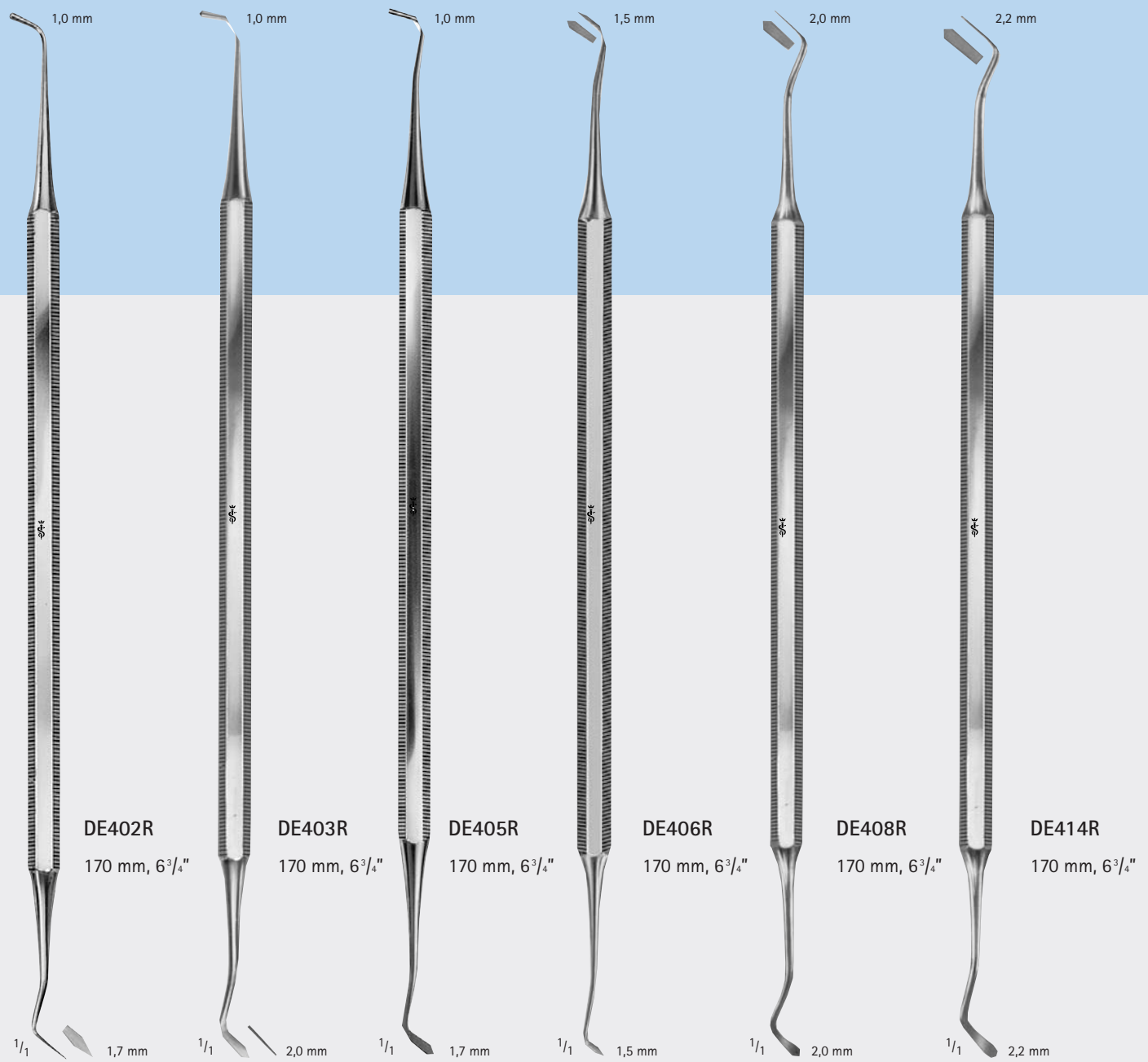
DE419R

180 mm, 7"

FOSTER FLAGG

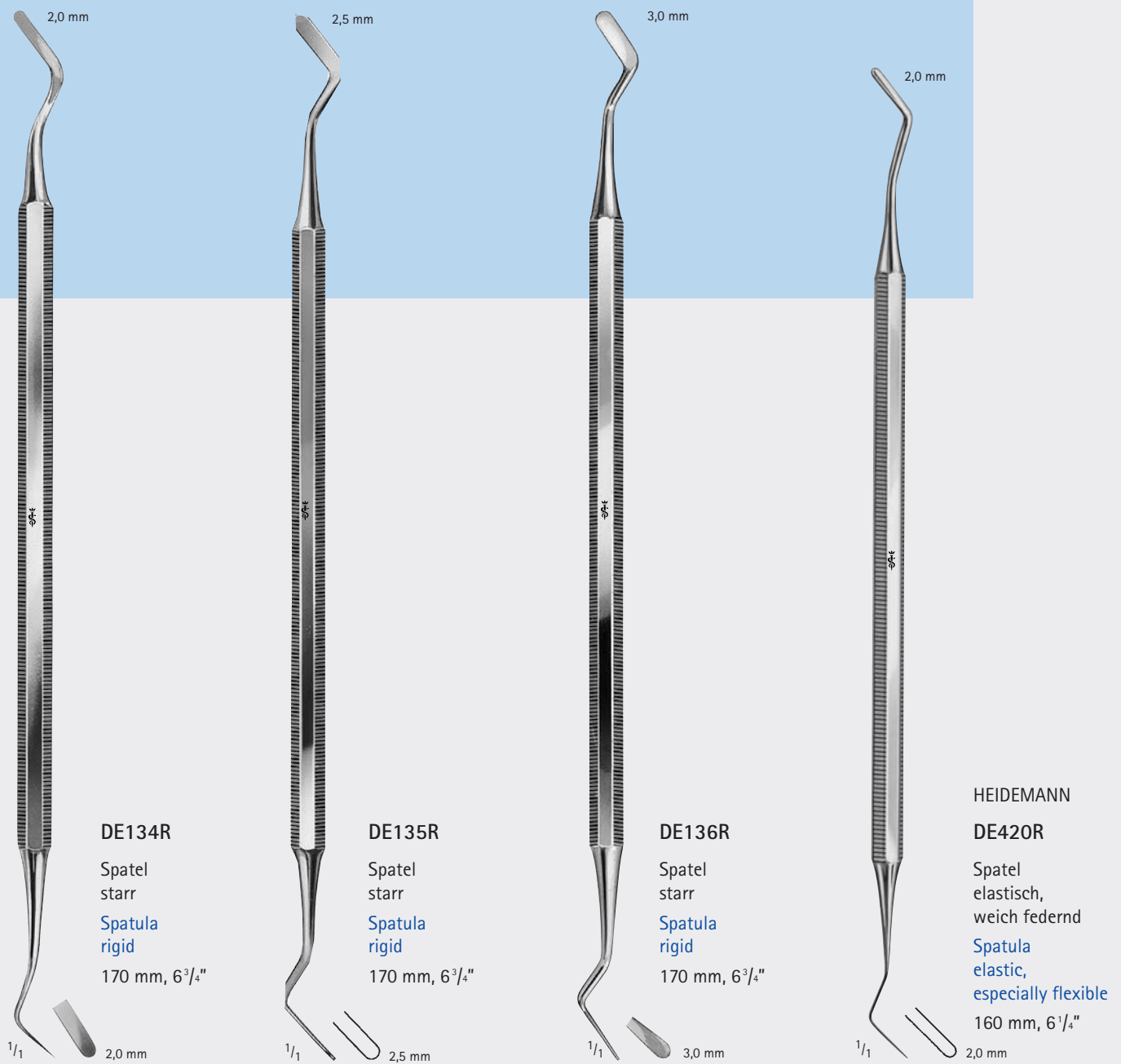
DE431R

175 mm, 7"





Instrumente für plastische Füllungen, Spatel, Plastic-Filling Instruments, Spatulas

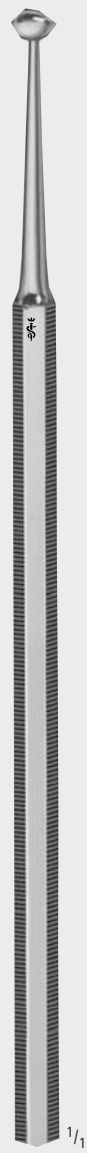






Spatel, Glätter, Spatulas, Burnisher





WHITE
DF028R
Glätter
Burnisher
150 mm, 6"



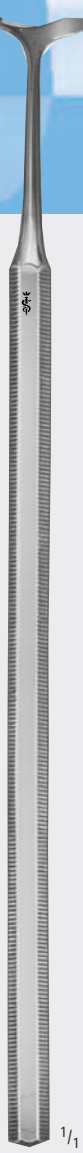
WHITE
DF029R
Glätter
Burnisher
150 mm, 6"



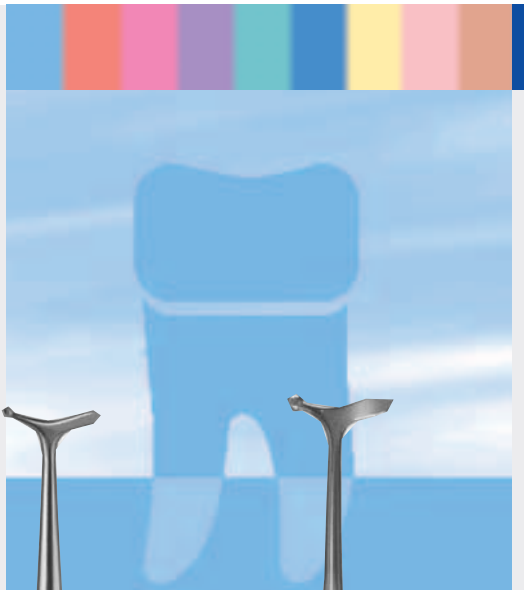
WHITE
DF034R
Glätter
Burnisher
150 mm, 6"



WHITE
DF033R
Glätter
Burnisher
150 mm, 6"

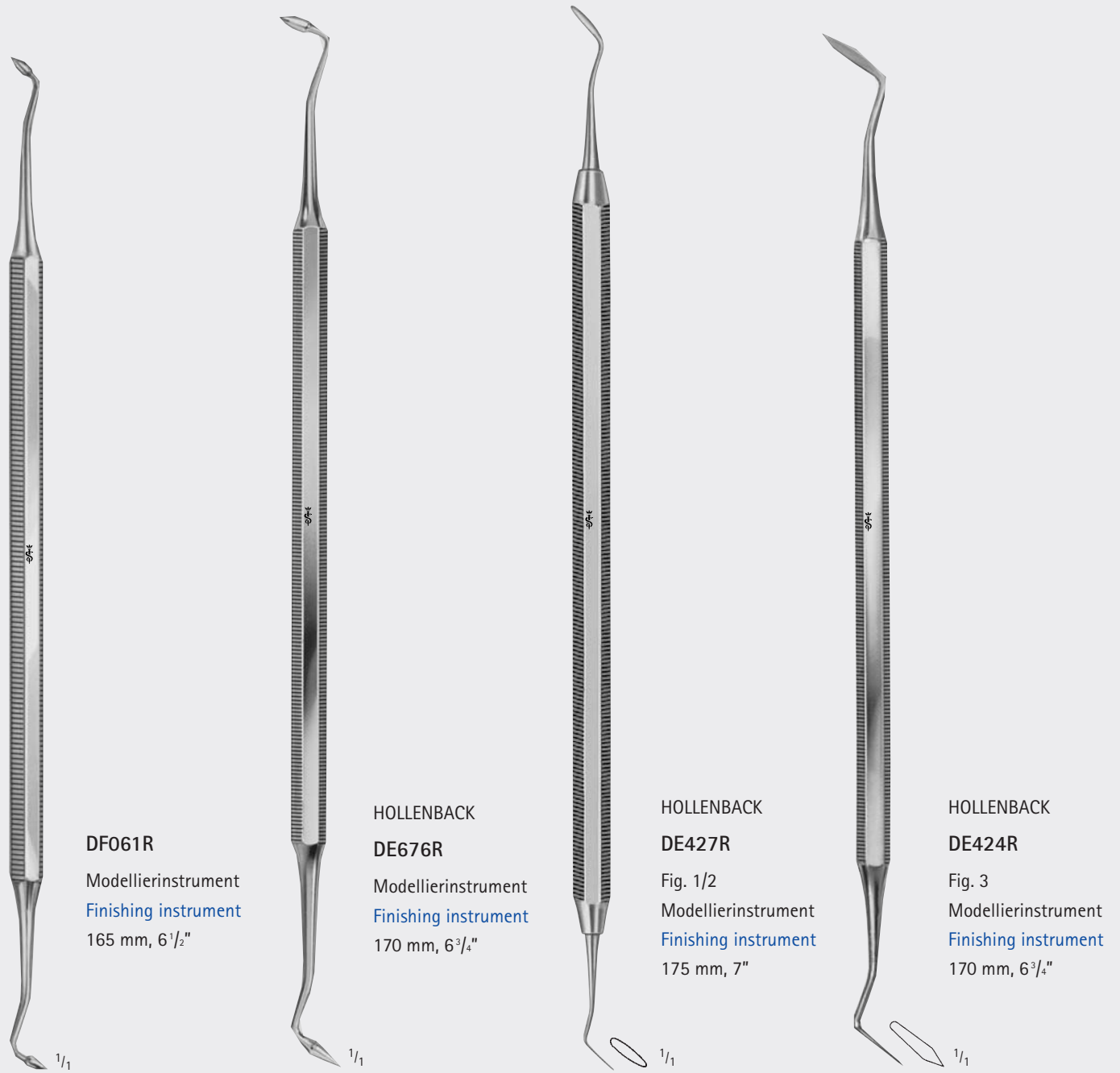


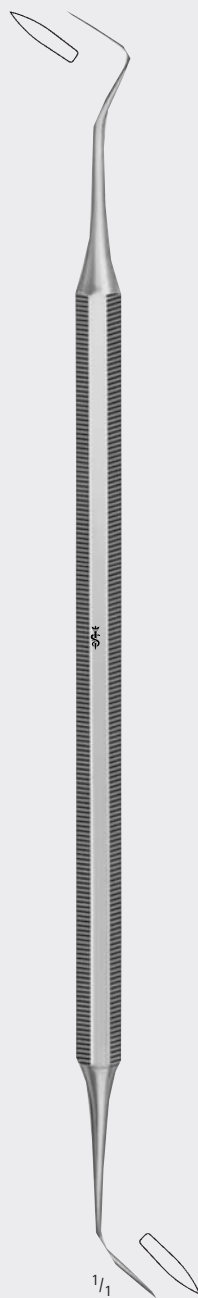
WHITE
DF032R
Glätter
Burnisher
150 mm, 6"



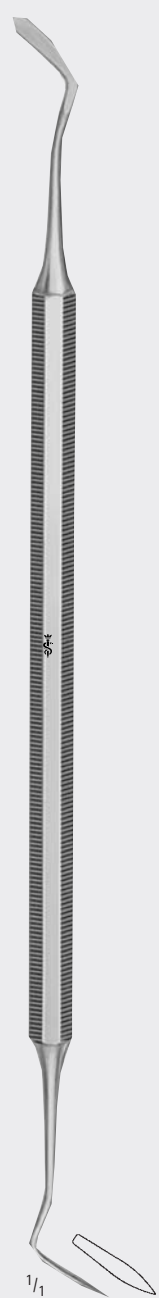


Glätter, Instrumente zur anatomischen Gestaltung von Füllungsoberflächen Burnisher, Instruments for the Anatomic Moulding of Filling Surfaces





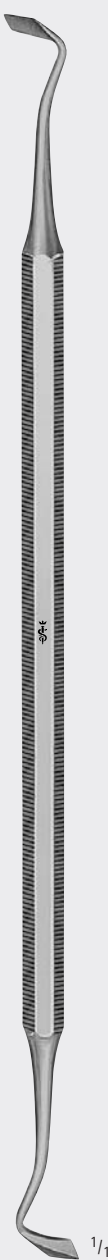
WARD
DE425R
Modellierinstrument
Finishing instrument
170 mm, 6³/₄"



WARD
DE426R
Modellierinstrument
Finishing instrument
170 mm, 6³/₄"



DF060R
Modellierinstrument
Finishing instrument
160 mm, 6¹/₄"



FRAHM
DF055R
Modellierinstrument
Finishing instrument
165 mm, 6¹/₂"



FRAHM
DF056R
Modellierinstrument
Finishing instrument
165 mm, 6¹/₂"



Instrumente zur anatomischen Gestaltung von Füllungsoberflächen, Amalgam-Pistolen Instruments for the Anatomic Holding of Filling Surfaces, Amalgam Carriers





DR780R

Pinzette für
Artikulationspapier
Forceps for
articulating paper
150 mm, 6"

1/1



DF090R

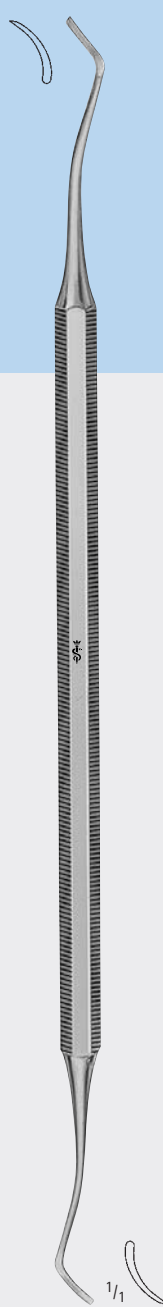
Füllungsentferner
Filling remover
140 mm, 5½"

1/1

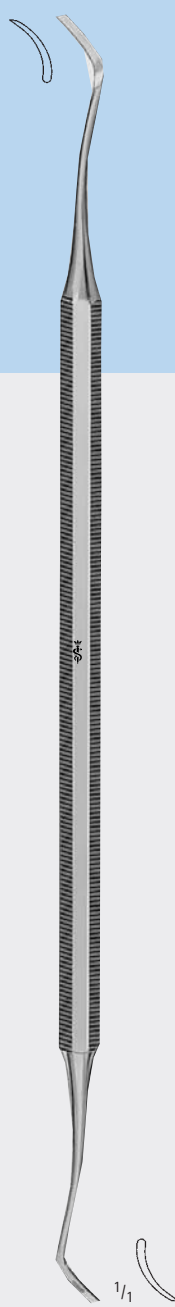




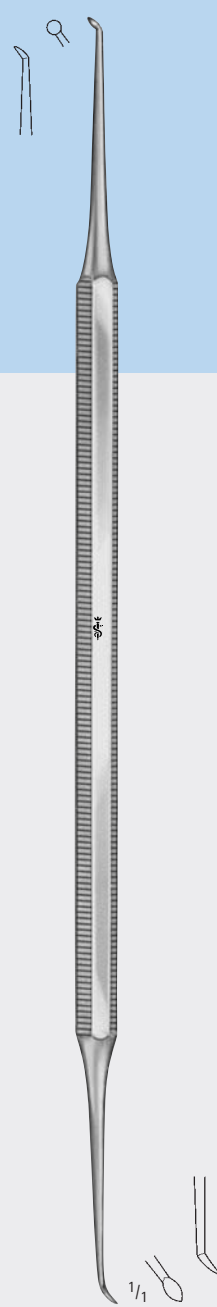
Spezielle Instrumente, Special Instruments



DC321R
77/78
Gingivalrandschneider,
distal
Gingival margin trimmer,
distal
170 mm, $6\frac{3}{4}$ "



DC322R
79/80
Gingivalrandschneider,
mesial
Gingival margin trimmer,
mesial
170 mm, $6\frac{3}{4}$ "



DC094R
Schnitzinstrument
Scheibenform/Herzform
Carving instrument
cleoid/discoid
170 mm, $6\frac{3}{4}$ "



Spezial Beilform
Special enamel hatchets

Spezial Löffelform
Special spoons



DC052R



DC051R



DC061R



DC062R



DC063R



DC064R

Schmelzmesser
Enamel chisels



DC081R



DC083R



DC084R

BLACK

DC051R – DC084R

Schneidende Instrumente

Cutting instruments

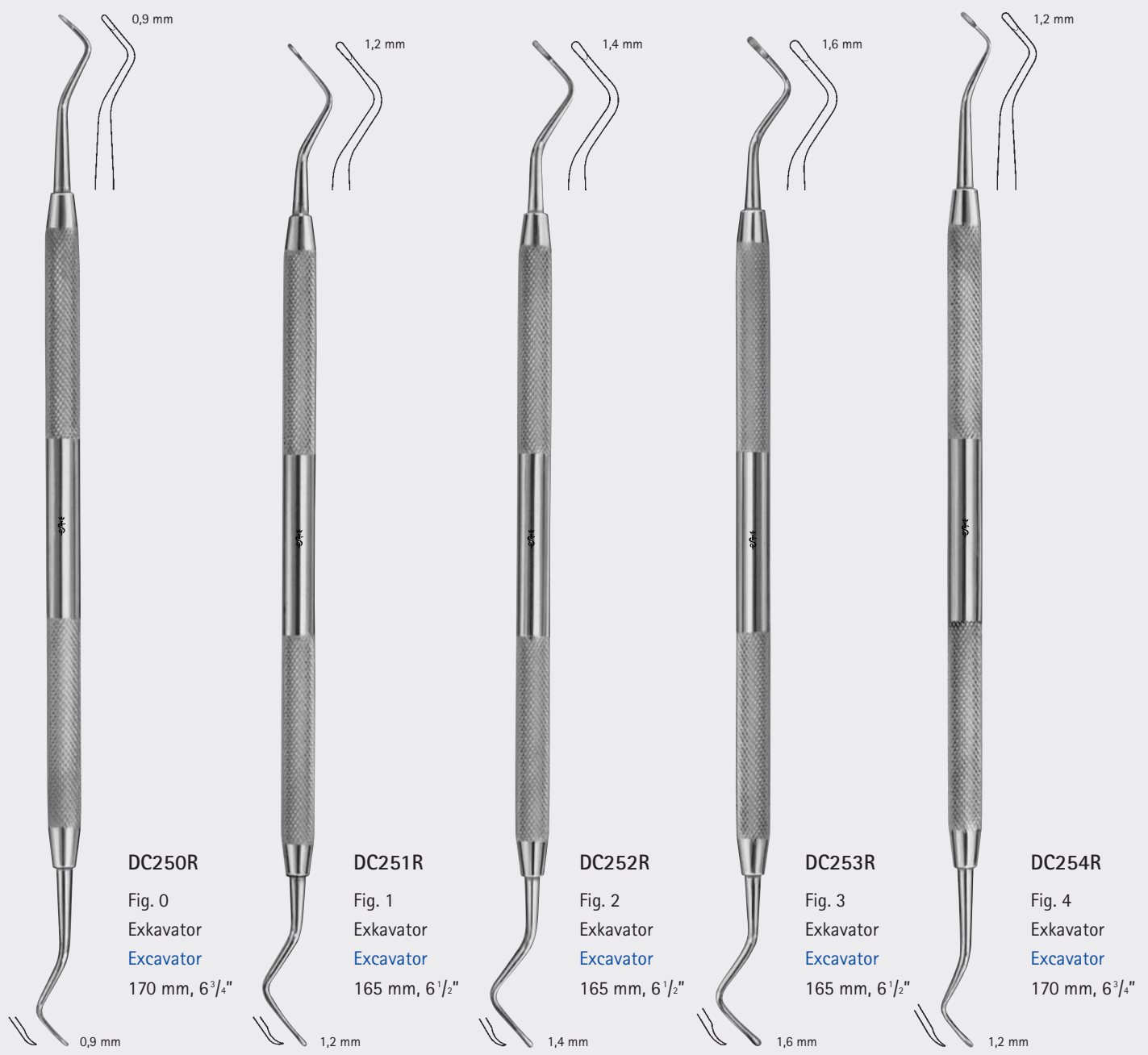
150 mm, 6"

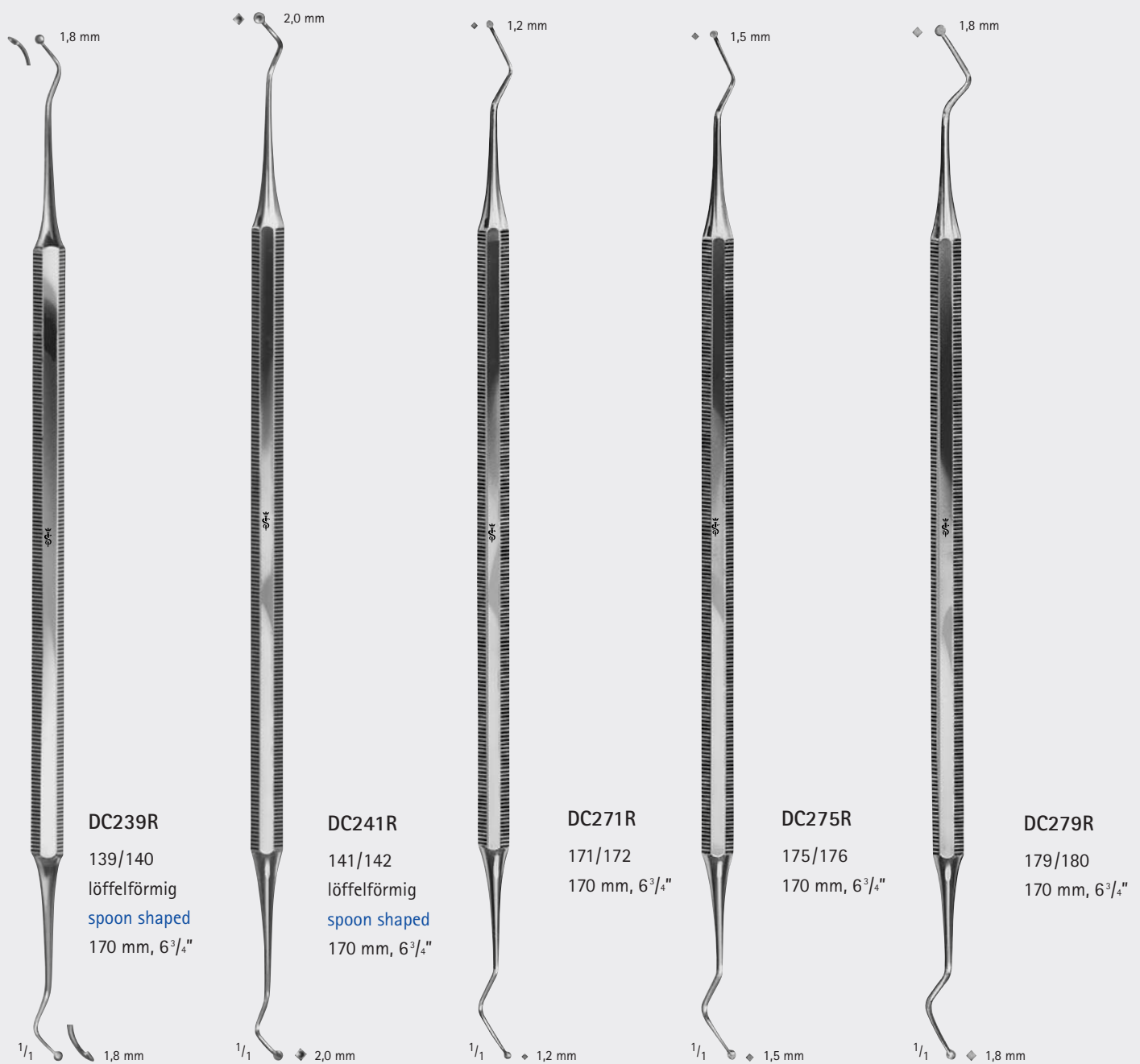


Schneidende Instrumente nach BLACK, Exkavatoren, BLACK Cutting Instruments, Excavators

Feine Ausführung

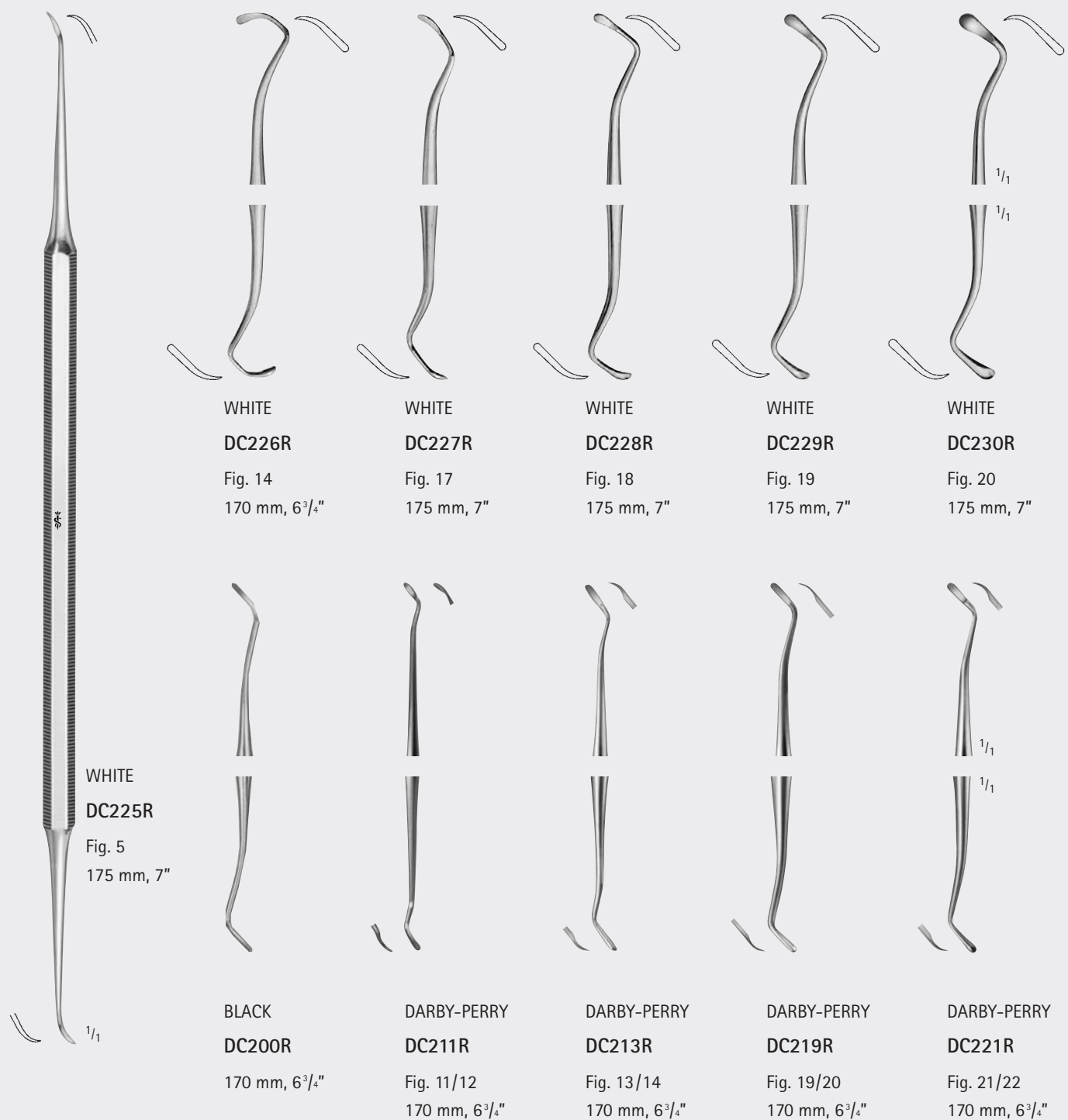
Delicate models







Exkavatoren, Excavators





IVORY

DF392R

Kofferdam-Lochzange

Rubber-dam punch

160 mm, 6 1/4"

Ersatzteile:

DF385R Spiralfeder

DF386R Feder mit Schraube

DF387R Lochscheibe

DF388R Stift, mit Schraube

Spare parts:

DF385R Spiral spring

DF386R Spring with screw

DF387R Punch disk

DF388R Pin, with screw



AINSWORTH

DF401R

Kofferdam-Lochzange

Rubber-dam punch

160 mm, 6 1/4"

Ersatzteile:

DF396R Feder mit Schraube

DF397R Lochscheibe

DF398R Stift

Spare parts:

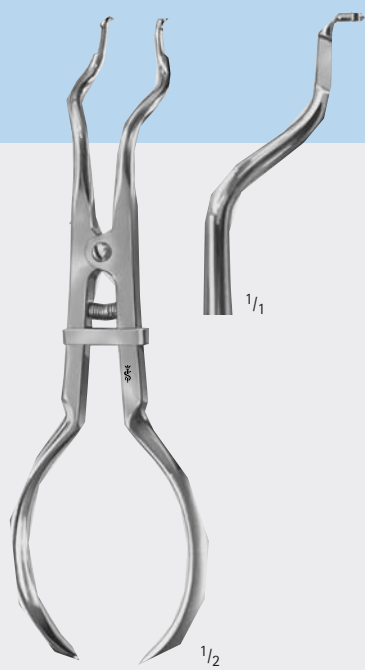
DF396R Spring with screw

DF397R Punch disk

DF398R Pin



Kofferdam-Instrumente, Rubber-Dam Instruments



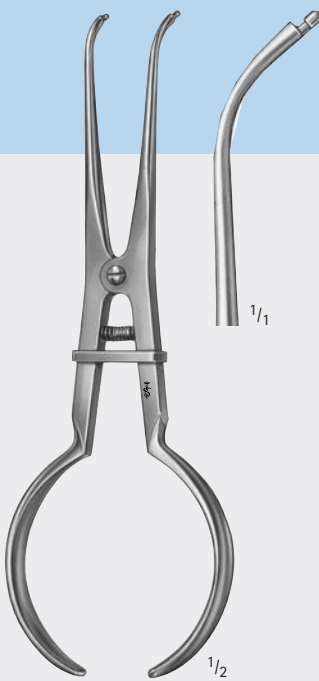
BREWER

DF404R

Klammerzange

Clamp forceps

170 mm, 6^{3/4}"



PALMER

DF405R

Klammerzange

Clamp forceps

175 mm, 7"

Für Molaren
For molars

DF337R
7

DF338R

DF339R

DF340R

Für Prämolaren und Molaren
For premolars and molars

DF341R
11

DF342R
12

DF343R
13
1/1



DF345R 5 mm

DF349R 6 mm

DF347R 7 mm

Matrizenband, 0,05 mm dick

Matrix strip, 0.05 mm thick

DF337R – DF343R

Matrizen, 0,05 mm dick, für DF346R – DF352R
Bestelleinheit: PAK = Packung à 12 Stück

Matrices, 0.05 mm thick, for DF346R – DF352R
Sales unit: PAK = Package of 12 pieces



Matrizen, Matrizenspanner, Matrices, Matrix Retainers



DF346R Matrzenspanner
für Bänder bis 5 mm Breite
Matrix retainer
for strips up to 5 mm width

DF354R Matrzenspanner
für Bänder bis 6 mm Breite
Matrix retainer
for strips up to 6 mm width

DF348R Matrzenspanner
für Bänder bis 7 mm Breite
Matrix retainer
for strips up to 7 mm width

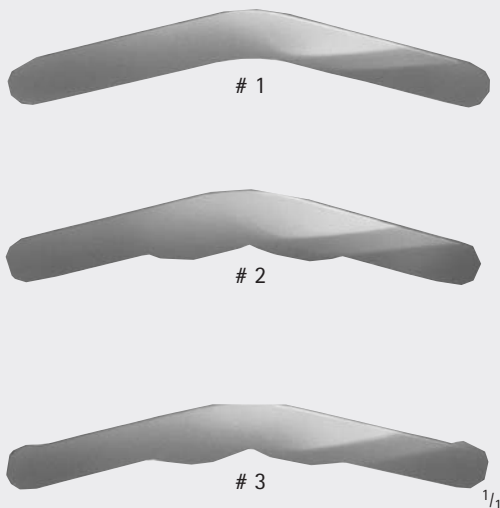


NYSTRÖM
DF350R
Matrzenspanner, links
für 6-mm-Bänder
Matrix retainer, left
for 6 mm strips



NYSTRÖM
DF351R
Matrzenspanner, rechts
für 6-mm-Bänder
Matrix retainer, right
for 6 mm strips

NYSTRÖM
DF352R
Matrzenspanner
Paar, rechts und links
Matrix retainer
Set of two, right and left



TOFFLEMIRE

DF356R

Matrizen, 0,05 mm dick, für DF355R, Fig. 1-3 sortiert
Bestelleinheit: PAK = Packung à 12 Stück

Matrices, 0,05 mm thick, for DF355R, fig. 1-3 assorted
Sales unit: PAK = Package of 12 pieces



IVORY

DF301R – DF303R

Matrizen, 0,05 mm dick, für DF325R – DF328R
Bestelleinheit: PAK = Packung à 12 Stück

Matrices, 0,05 mm thick, for DF325R – DF328R
Sales unit: PAK = Package of 12 pieces



^{1/1} IVORY

DF380R

Separator
Separator



Matrizen, Matrizenspanner, Matrices, Matrix Retainers



TOFFLEMIRE
DF355R Universal

Matrzenspanner
für Matrizen DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R

Matrix retainer
for matrices DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R



TOFFLEMIRE
DF358R Junior

Matrzenspanner
für Matrizen DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R

Matrix retainer
for matrices DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R



TOFFLEMIRE
DF359R Senior

Matrzenspanner
für Matrizen DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R

Matrix retainer
for matrices DF356R,
DF345R, DF347R,
DF349R



IVORY
DF325R

Matrzenspanner
Matrix retainer



IVORY
DF328R

Matrzenspanner
mit Seitenbacken

Matrix retainer
with lateral shields

Instrumentenaufbereitung, Instrument Reprocessing

Alle hygienischen Maßnahmen in der Zahnarztpraxis dienen primär der Gesunderhaltung der Patienten, des Zahnarztes und der Mitarbeiterinnen.

Um eine größtmögliche Sicherheit zu gewährleisten, ist die Einhaltung hygienischer Grundsätze bei der Instrumentenaufbereitung von besonders hoher Bedeutung.

Um die arbeitstäglichen Maßnahmen sicher, rationell und sparsam durchzuführen, sind klare Arbeitsabläufe für die Praxishygiene zu definieren.

Hier hat sich das Aesculap-Sterilgutcontainersystem zur Organisation der Instrumentenaufbereitung bewährt.

The sterile goods cycle in the dental practice with the Aesculap Sterile Container System

All hygienic measures in the dental practice are primarily for keeping healthy the patients, the dentist and the assistants.

To ensure the best possible safety it is particularly important to observe the principles of hygiene when reprocessing instruments.

To keep practice work safe, efficient and economical, clear procedures must be specified for practice hygiene.

The Aesculap Sterile Container System has proven itself as an excellent aid for organizing the instrument reprocessing procedure.



1. Bereitstellung und Behandlung
Provision and treatment



2. Abräumen und entsorgen
Clearing away and disposal



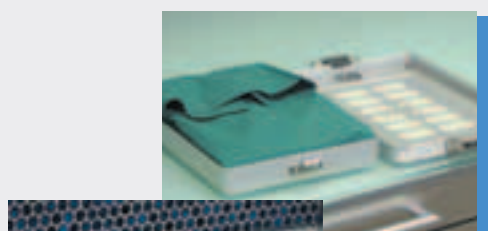
3.. Desinfizieren und reinigen
Disinfecting and cleaning



6. Lagerung
Storage



5. Sterilisieren
Sterilizing



4. Kontrollieren und verpacken
Inspection and packing





Instrumentenpflege, Maintenance of Instruments

Instrumentenaufbereitung in der Zahnarztpraxis siehe Broschüre D05601

Reprocessing of instruments in dental practice
see brochure D05602



STERILIT®

- JG600 - inklusive 2 Sprühdüsen
- inclusive 2 nozzles

AESCULAP-Ölspray, in Sprühdose (FCKW-frei), zur Instrumentenpflege vor der Sterilisation. Physiologisch unbedenklich nach DAB und § 31 LMBG.

AESCULAP oil spray, in aerosol can (ozone-friendly), for maintenance of instruments prior to sterilization. Physiologically inert acc. to DAB and § 31 LMBG (German Pharmacopoeia)



STERILIT®

- JG598

AESCULAP-Instrumenten-Öl, zum Ölen der Schlässe, Sperren usw. vor der Sterilisation. Physiologisch unbedenklich nach DAB und § 31 LMBG

AESCULAP instrument oil, for box locks, ratchets etc. prior to sterilization. Physiologically inert acc. to DAB and § 31 LMBG (German Pharmacopoeia)



AESCALAP®

All it takes to operate.

B|BRAUN
SHARING EXPERTISE

Aesculap AG & Co. KG

Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen
Fon +49 7461 95-0
Fax +49 7461 95-2600
www.aesculap.de

All rights reserved. Technical alterations are possible. This leaflet may be used for no other purposes than offering, buying and selling of our products. No part may be copied or reproduced in any form. In the case of misuse we retain the rights to recall our catalogues and pricelists and to take legal actions.