



Die AESCULAP®-Mundspiegel
The AESCULAP® Dental Mirrors



AESCULAP® „Surface“

Für mittlere Lichtverhältnisse
bei Standardbehandlungen
wie Diagnostik, professionelle
Zahnreinigung, etc.



AESCULAP® „Rhodium“

Für den Einsatz bei starken Licht-
verhältnissen bei chirurgischen
Eingriffen.

AESCULAP® „Surface“

For mid luminous conditions like
diagnostics, scaling, etc.

AESCULAP® „Rhodium“

For higher luminous conditions
like surgery.



MUNDSPIEGEL UND GRIFFE MOUTH MIRROR AND HANDLES



DA026R Ø 22 mm
DA027R Ø 24 mm

Mundspiegel,
Surface
Mouth mirror,
Surface



DA036R Ø 22 mm
DA037R Ø 24 mm

Mundspiegel,
Rhodium
Mouth mirror,
Rhodium

DA026R -
DA037R

Bestelleinheit:
PAK = Packung à 12 Stück
Sales unit:
PAK = Package of 12 pieces

Geeignet für die maschi-
nelle Aufbereitung im
montierten Zustand.
Suitable for mechanical
cleaning in the assembled
state.

Mundspiegelgriffe Mouth mirror handles

- Farbige Kunststoff-Griffe als Hilfe zur Organisation der Praxis
- Ergonomische Griff-Form
- Sterilisierbar bis 240 °C
- Coloured handles out of synthetic material for easier organization of the treatment rooms
- Ergonomical handle shape
- Sterilizable up to 240 °C



DA090

135 mm, 5 1/2"



DA091

135 mm, 5 1/2"



DA092

135 mm, 5 1/2"



DA093

135 mm, 5 1/2"



DA083

Mundspiegelgriff
Mouth mirror handle
135 mm, 5 1/2"





DA074R
Mundspiegelgriff
Mouth mirror handle
125 mm, 5"



DA076R
Mundspiegelgriff
Mouth mirror handle
135 mm, 5 1/2"



DA080R
Mundspiegelgriff
Mouth mirror handle
120 mm, 4 3/4"

You can see it.
You can feel it.

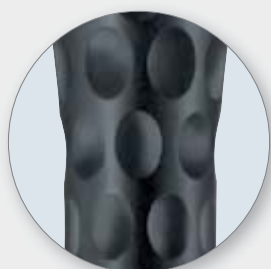


Machen Sie es sich bequem.

Die möchte man gar nicht mehr aus der Hand legen – denn mit den neuen Instrumenten der AESCULAP® Ergoprobe Linie wird das Arbeiten bequemer, entspannender und ermüdungsärmer. Dafür sorgen die extrem leichten, ergonomischen Griffe mit ihrer speziell entwickelten, besonders angenehmen Haptik.

Make yourself comfortable.

You'll never want to put them down again – the new instruments in AESCULAP®'s Ergoprobe range make working that much easier, more relaxed and less tiring. The secret lies in the extremely lightweight, ergonomic handles with surfaces specially designed to have a particularly pleasant feel.



Ergoprobe verbindet Design mit komfortabler Ergonomie und hoher Funktionalität

Ergoprobe combines design with comfortable ergonomics and top functionality

Gute Funktionalität

- Zahnsonden Arbeitsenden aus Phynox-Stahl
→ sehr grazil | elastisch | formstabil
- Parodontometer sind TiAl-Nitrid beschichtet
→ genaue Markierung | glatte Übergänge

Good Functionality

- Dental probe working ends made of Phynox steel
→ highly gracile | elastic | dimensionally stable
- Periodontal probes are coated with TiAl-nitride
→ accurate marking | smooth transitions

Griffige Haptik

Easy-to-grip surface

Komfortable Ergonomie

- Form und Dicke gewährleisten ermüdungsarmes Arbeiten
- Extrem leichte Griffe

Comfortable ergonomics

- Shape and thickness ensure low-fatigue work
- Extremely lightweight handles

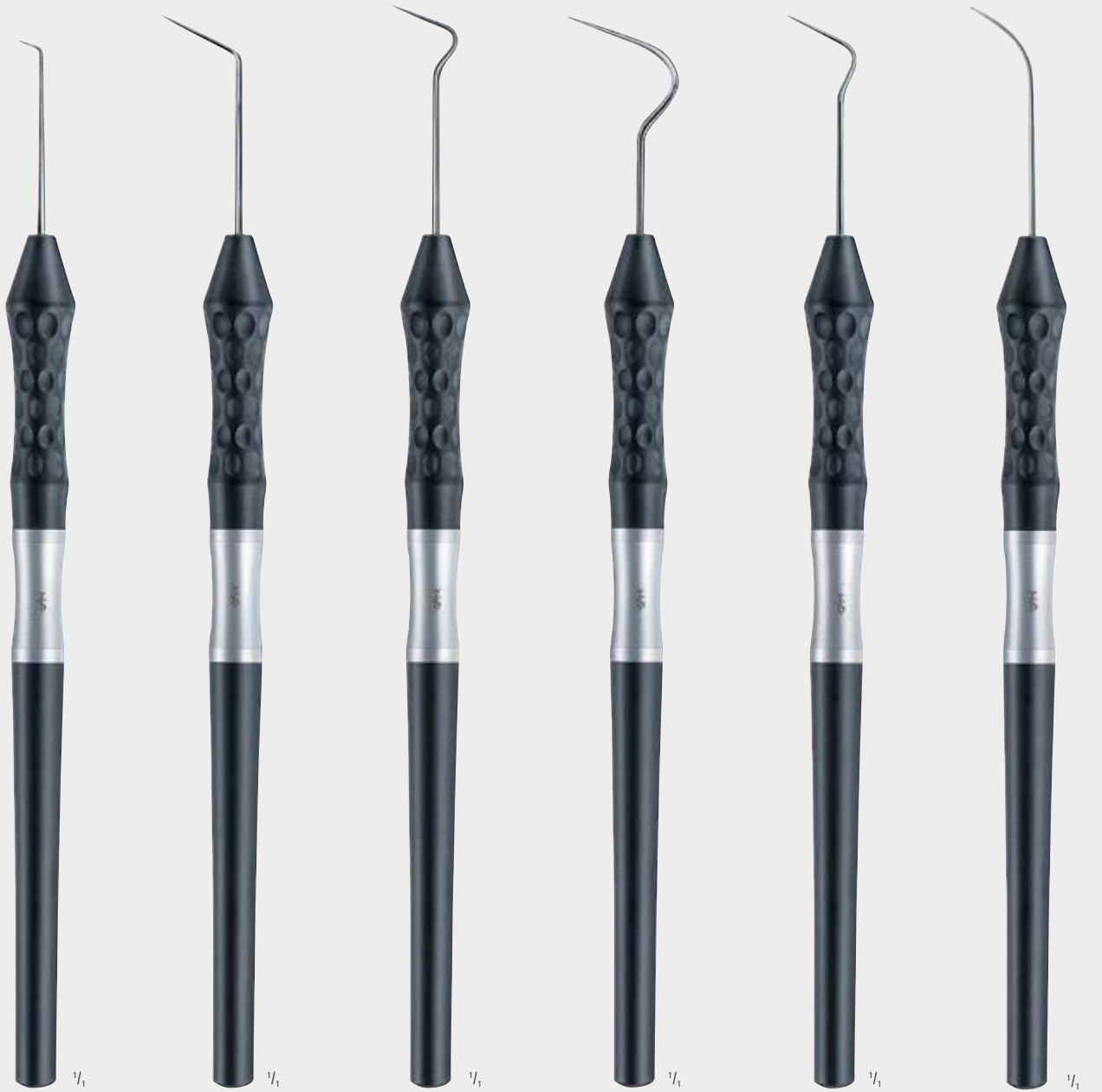
Ästhetik

- Gewinner des iF DESIGN AWARD 2015
in der Kategorie Medicine/Healthcare

Aesthetics

- The winner of the iF DESIGN AWARD 2015
Category Medicine/Healthcare





DA802R

Fig. 6

160 mm, 6 1/4"

DA806R

Fig. 6A

160 mm, 6 1/4"

DA808R

Fig. 8

160 mm, 6 1/4"

DA809R

Fig. 8A

160 mm, 6 1/4"

DA810R

Fig. 9

160 mm, 6 1/4"

DA823R

EXS 3A

165 mm, 6 1/2"

ZAHNSONDEN, FEIN, FLEXIBEL
EXPLORERS, DELICATE, FLEXIBLE



DA811R

Fig. 9A

160 mm, 6 1/4"

DA812R

Fig. 9B

160 mm, 6 1/4"

DA814R

Fig. 2

160 mm, 6 1/4"

DA816R

Fig. 23

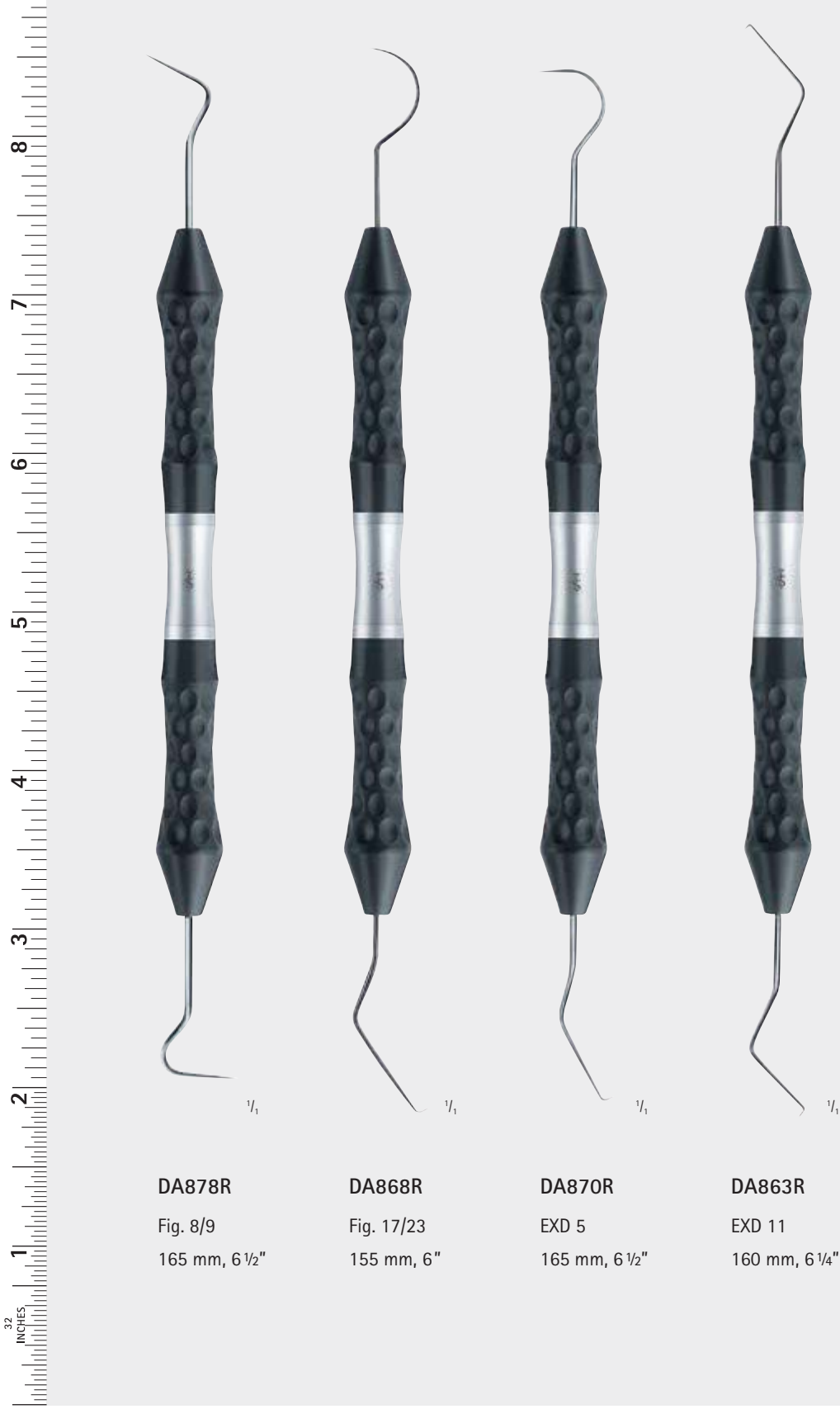
160 mm, 6 1/4"

DA818R

Fig. 17

160 mm, 6 1/4"





DA878R

Fig. 8/9

165 mm, 6 1/2"

DA868R

Fig. 17/23

155 mm, 6"

DA870R

EXD 5

165 mm, 6 1/2"

DA863R

EXD 11

160 mm, 6 1/4"

ZAHNSONDEN, FEIN, FLEXIBEL, FURKATIONSSONDE
EXPLORERS, DELICATE, FLEXIBLE, FURCATION PROBE



$\frac{1}{16}$

DA871R

EXD 11/12

175 mm, 7"



$\frac{1}{16}$

WESTON

DA885R

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



$\frac{1}{16}$

NABERS

DA882R

P2N

Furkationssonde

Furcation probe

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





Parodontometer mit definiertem Anschlag 0,2 N (20 g)
Periodontal probe with defined probing force of 0.2 N (20 g)

Infolge fehlender Standardisierung des Messdruckes sind klinische Messergebnisse unterschiedlicher Sondierverfahren widersprüchlich zu beurteilen. Nur durch Anwendung drucksensitiver Parodontalsonden ist eine objektive Beurteilung des Parodontalstatus möglich. Bei der Abschätzung von Parodontalerkrankungen unterliegt die Sondierungsmessung zahlreichen subjektiven und instrumentellen Einflüssen. Dabei kommt es häufig zu einer Unterschätzung der tatsächlich vorhandenen Sondierungstiefen. Bei zu geringen Messdrücken ist eher die Weichgewebemorphologie, als der Anteil der koronalen, supraalveolären Faserstrukturen der limitierende Faktor für die Sondierungsmessung. Mit den beiden Parodontometern DB764R und DB765R lassen sich standardisiert Sondierungen durch den definierten Federdruck von 0,2 N, insbesondere bei entzündlichen Gingivaveränderungen bei Langzeituntersuchungen, und in der Nachsorge parodontaler Erkrankungen durchführen.

Due to a lack of measurement pressure standardisation, clinical measurements taken using different probing techniques often provide contradictory results. Objective evaluation of periodontal status is only possible when using pressure-sensitive periodontal probes. When assessing periodontal disease, probe measurements are subject to numerous instrumental and subjective influences, which can often result in underestimation of actual probing depths. When too little pressure is used, the main limiting factor on measurement probes is soft-tissue morphology rather than proportions of coronal, supra-alveolar fibre structures. Thanks to their defined spring pressure of 0.2 N, the DB764R and DB765R periodontal probes allow standardised probing in follow-up care of periodontal diseases, and especially in cases of inflammatory gingival changes in long-term studies.



DB764R

UNC 15

165 mm, 6 1/2"

WHO

DB765R

PCP 11,5 C

165 mm, 6 1/2"



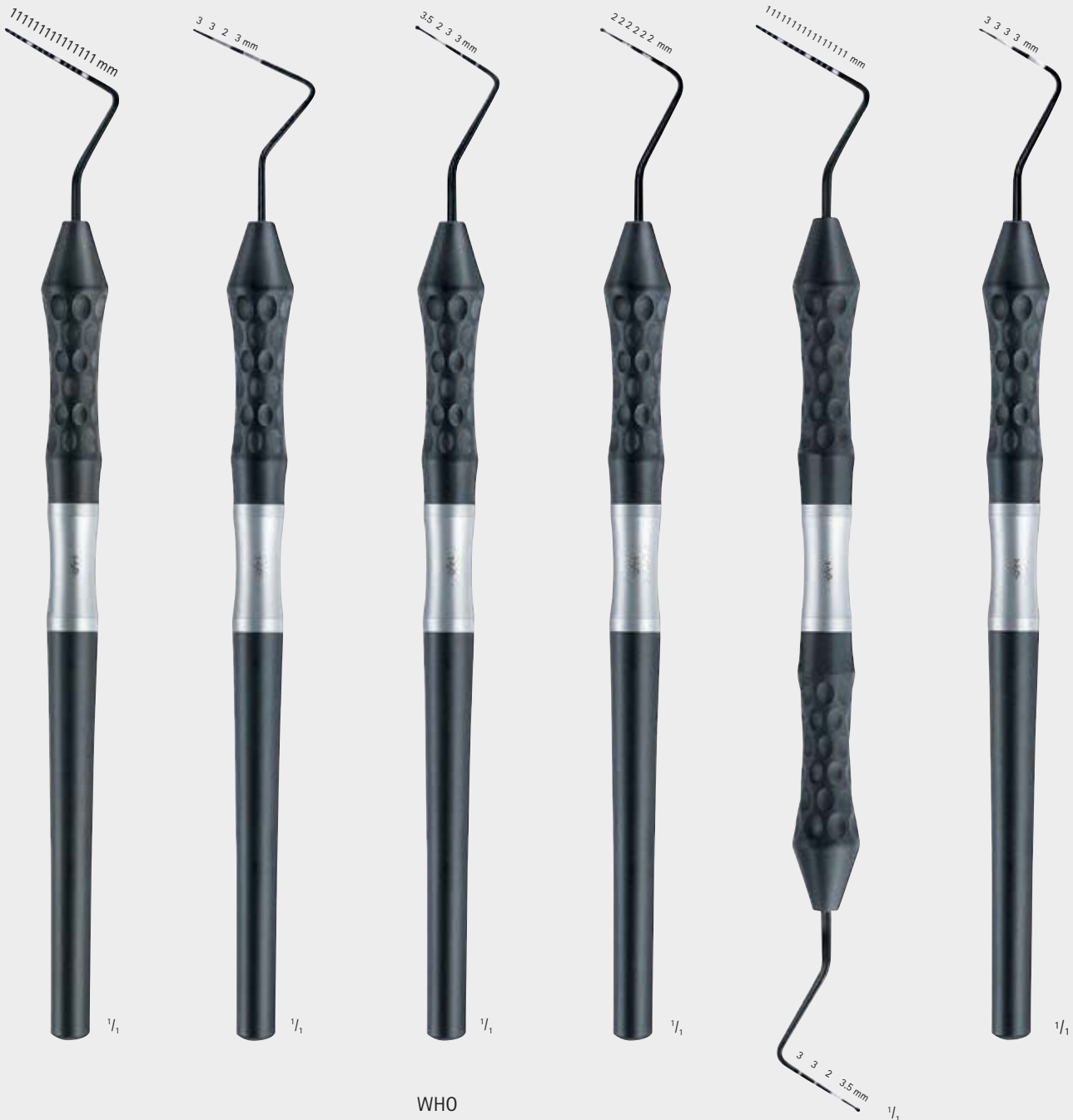
PARODONTOMETER
PERIODONTOMETERS

Farbcodierungssystem: TiAl-Nitrid beschichtet

- genaue Markierung und glatte Übergänge

Colour coding system, coated with TiAl-nitride

- exact marking and smoothing



DB865R
UNC 15
160 mm, 6 1/4"

DB868R
PCP 11
160 mm, 6 1/4"

WHO
DB867R
PCP 11,5 C
160 mm, 6 1/4"

DB874R
160 mm, 6 1/4"

DB866R
UPM
(PCP 11,5 C+ UNC 15)
170 mm, 6 3/4"

DB862R
PCP 12
160 mm, 6 1/4"



PERRY
DA204R
gerieft
serrated
130 mm, 5 1/8"



DA208R
glatt
smooth
130 mm, 5 1/8"



MERIAM
DA212R
glatt
smooth
150 mm, 6"



DA221R
gerieft
serrated
160 mm, 6 1/4"

ZAHNPINZETTEN
TOOTH TWEEZERS



MERIAM
DA225R
gerieft
serrated
160 mm, 6 1/4"



LONDON-COLLEGE
DA240R
glatt
smooth
150 mm, 6"



LONDON-COLLEGE
DA241R
gerieft
serrated
150 mm, 6"



LONDON-COLLEGE
DA243R
gerieft
serrated
150 mm, 6"





LONDON-COLLEGE
DA271R
gerieft/mit Schloss
serrated/with lock
150 mm, 6"



LONDON-COLLEGE
DA251R
gerieft
serrated
150 mm, 6"



DA231R
gerieft
serrated
150 mm, 6"



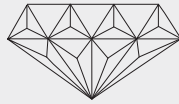
LONDON-COLLEGE, mod.
DA244R
150 mm, 6"

Spezial-Zahnpinzette LONDON-COLLEGE, mod.
Besonders kräftige, verwindungsfreie Ausführung,
gerieft.

Special tooth tweezers LONDON-COLLEGE, mod.
Particularly strong, distortion-free design, serrated.

DUROGRIP®-Zahnpinzette mit Hartmetalleinlage zum sicheren Fassen von Matrizenbändern und Interdentalkeilen.

DUROGRIP®-Tooth forceps with tungsten carbide insert for secure grasping of matrices and interdental wedges.



DA246R
Zahnpinzette
Dental forceps
150 mm, 6"



DA254R
150 mm, 6"

