

Aesculap[®] Ergoperio

The New Class of Excellence

Das Instrumentarium für die Parodontologie



Aesculap Dental



You can see it.

You can feel it.



Machen Sie es sich bequem.

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



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

Aesculap® Ergoperio Instrumente

The New Class of Excellence

Ergoperio verbindet modernes Design mit einzigartiger Ergonomie und hoher Funktionalität



Einwandfreie Funktion

- Hochwertige Materialien und präzise Verarbeitung verhelfen Ergoperio zu hoher Qualität und Zuverlässigkeit
- Die Arbeitsenden sind abgestimmt auf die besonderen Anforderungen in der Parodontologie

Griffige Haptik



Angenehme Ergonomie

- Form und Dicke gewährleisten ermüdungsarmes Arbeiten
- Extrem leichte Griffe

Richtungsweisende Ästhetik



Aesculap® Ergoperio Mundspiegel, Zahnpinzette, Parodontometer

The New Class of Excellence



DA083
Mundspiegelgriff
135 mm, 5 1/2"

Mundspiegel

Aesculap „Rhodium“

Der Premium Mundspiegel

- Reflexarmes und scharfes Spiegelbild selbst bei starken Lichtverhältnissen
- Hervorragend geeignet für den OP-Einsatz, Behandlung tiefer Kavitäten, Endodontie, Chirurgie, Implantologie etc.
- Ø 22 mm und Ø 24 mm



DA036R Ø 22 mm
DA037R Ø 24 mm
Bestelleinheit:
PAK = Packung à 12 Stück



DA246R
Zahnpinzette
150 mm, 6"

You can see it. You can feel it.



DB862R
PCP 12
160 mm, 6 1/4"



DB865R
UNC 15
160 mm, 6 1/4"



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

Aesculap® Ergoperio Parodontometer, Furkationssonde

The New Class of Excellence



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



DB868R
PCP 11
160 mm, 6 1/4"



DB874R
160 mm, 6 1/4"



NABERS
DA882R
P2N
Furkationssonde
170 mm, 6 3/4"

You can see it. You can feel it.

Parodontometer mit definiertem Anschlag 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 vorhan-

denen Sondierungstiefen. Bei zu geringen Messdrücken ist eher die Weichgewebsmorphologie, 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.



DB764R
UNC 15
165 mm, 6 1/2"

WHO
DB765R
PCP 11,5 C
165 mm, 6 1/2"



Grip and control!

Das professionelle Aesculap Parodontologieprogramm

Seit über 140 Jahren steht Aesculap für Qualität und Zuverlässigkeit. Und genauso lange schon sind auch Innovationen ein Markenzeichen des Unternehmens. Dabei spielen der permanente Austausch mit der Praxis und die enge Zusammenarbeit mit Zahnärzten eine entscheidende Rolle. So werden die neuesten Erkenntnisse des medizinischen Alltags zur Triebfeder unserer Entwicklungen. Im Dentalbereich finden Sie deshalb ein umfassendes, modernes Programm hochspezialisierter Instrumente für neue OP- und Behandlungstechniken. Das Lächeln Ihrer Patienten ist der schönste Dank dafür.



Aesculap® Ergoperio Mikro-Pinzetten

The New Class of Excellence

Ergoperio – Mikro-Pinzetten für eine gewebeschonende Chirurgie



Parallel schließende Arbeitsenden

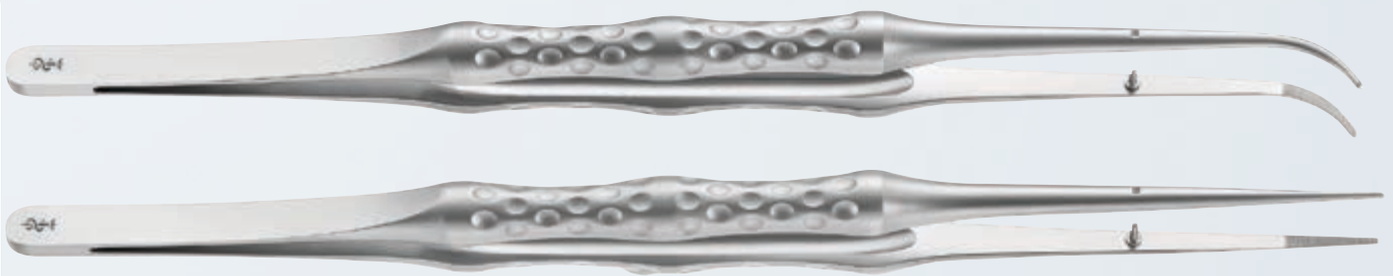
- Ermöglichen das Fassen des Weichgewebes über die gesamte Länge des Plateaus
- Dadurch kann mit einem verminderten punktuellen Anpressdruck gehalten werden
- Das schont die feinen Weichgewebestrukturen



Die Arbeitsenden sind so konzipiert, dass

- Filigranes, mikrochirurgisches Arbeiten möglich ist
- Das Weichgewebe, die Nadel und der Faden (bis 6/0) gehalten werden
- Dennoch ein Einschneiden der Arbeitsenden in die Weichgewebestrukturen vermieden werden soll

You can see it. You can feel it.



Form und Design

- Taillierte Form für eine angenehme und griffige Haptik
- Die runde Griffform ermöglicht das Drehen des Instruments in den Fingerspitzen
- Austarierte Instrumente mit mittigem Schwerpunkt



Aesculap® Ergoperio Mikro-Pinzetten

The New Class of Excellence



DX060R
anatomisch
gerade
180 mm, 7"

DX061R
anatomisch
gebogen
170 mm, 6³/₄"

DX070R
atraumatisch
gerade
180 mm, 7"

DX071R
atraumatisch
gebogen
170 mm, 6³/₄"

You can see it. You can feel it.



DX080R
chirurgisch
gerade
180 mm, 7"

DX081R
chirurgisch
gebogen
170 mm, 6³/₄"

Aesculap Mikro-Nadelhalter, Mikro-Fadenscheren, feine Scheren

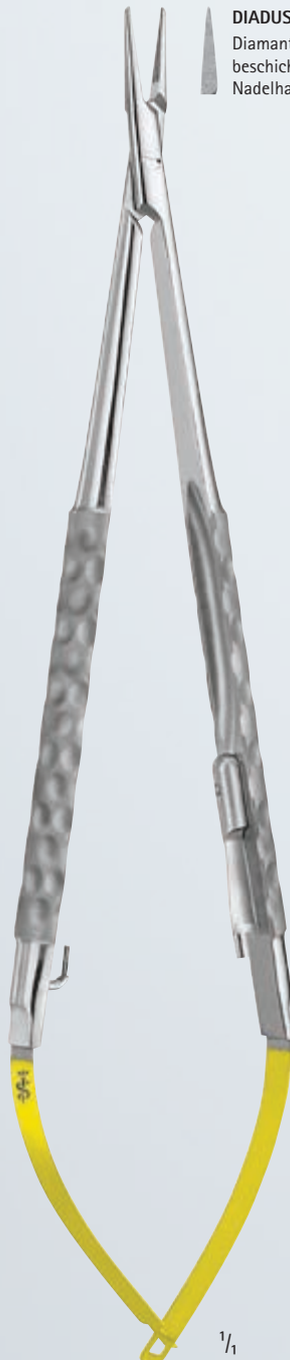
The New Class of Excellence



DUROGRIP®
Hartmetall-
einlagen

BM003R

DUROGRIP® Nadelhalter
für Nahtmaterial 4/0 – 6/0
180 mm, 7"



DIADUST®
Diamantstaub-
beschichteter
Nadelhalter

FD258R

DIADUST® Mikro-Nadelhalter
gerade, für Nahtmaterial
6/0 – 8/0
180 mm, 7"



DIADUST®
Diamantstaub-
beschichteter
Nadelhalter

FD259R

DIADUST® Mikro-Nadelhalter
gebogen, für Nahtmaterial
6/0 – 8/0
180 mm, 7"

You can see it. You can feel it.



FD252R
Mikro-Fadenschere, gebogen,
spitz/spitz, ein Blatt gezahnt,
für Fäden von 6/0 – 8/0
180 mm, 7"



BC110R
Feine Schere
gerade
110 mm, 3³/₈"



BC111R
Feine Schere
gebogen
110 mm, 3³/₈"

Aesculap Klingenhalter

The New Class of Excellence



BB045T

Titan-
Mikroklingenhalter
145 mm, 5³/₄"

DX305R

ERGOPLANT
Mikroklingenhalter
150 mm, 6"

BB363R

Mikroklinge
Bestelleinheit:
ST = Packung
à 1 Stück

BB367R

Mikroklinge
Bestelleinheit:
ST = Packung
à 10 Stück

BB369R

Mikroklinge
Bestelleinheit:
ST = Packung
à 10 Stück

You can see it. You can feel it.



Skalpellklingen

- vakuum-vergütet
- steril

Bestelleinheit:

PAK = Packung à 100 Stück

Fig. 11



1/1

Fig. 12



1/1

Fig. 15



1/1

Fig. 15-C



1/1

Fig. 12d



1/1

BB063R

Skalpellgriff für
sterile Skalpellklingen
145 mm, 5³/₄"

BB511

Sterile
Skalpellklinge

BB512

Sterile
Skalpellklinge

BB515

Sterile
Skalpellklinge

BB515-C

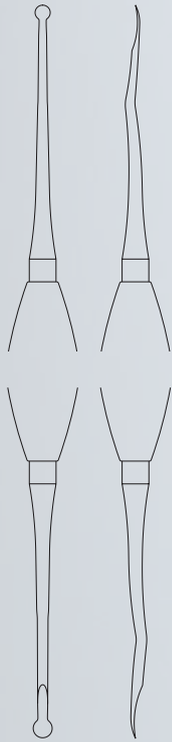
Sterile
Skalpellklinge

BB542

Sterile
Skalpellklinge
doppelschneidig

Aesculap® Ergoperio Tunnelierinstrumente, Papillenheber, Raspatorien

The New Class of Excellence



Das gerade Tunnelierinstrument wird hauptsächlich im Oberkiefer, im frontalen und seitlichen Bereich eingesetzt. Hierbei können größere Bereiche der Gingiva, sowohl über die Tunneltechnik, als auch sulkulär unterminiert werden.

**STRICKER
DX310R**
Tunnelierinstrument
gerade
180 mm, 7 1/2"



1/1



Das abgewinkelte Tunnelierinstrument eignet sich hauptsächlich für die Präparation in den seitlichen, bukkalen Bereichen. Es kann auch von distal her präpariert werden, ohne die Schleimhaut zu zerreißen. Ferner wird es auch gerne im Unterkiefer verwendet.

**STRICKER
DX311R**
Tunnelierinstrument
abgewinkelt
180 mm, 7 1/2"



1/1

You can see it. You can feel it.



Aesculap® Ergoperio Raspatorien

The New Class of Excellence

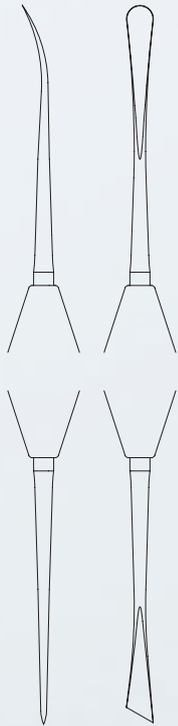


PRICHARD
DX200R
Raspatorium
185 mm, 7 1/4"



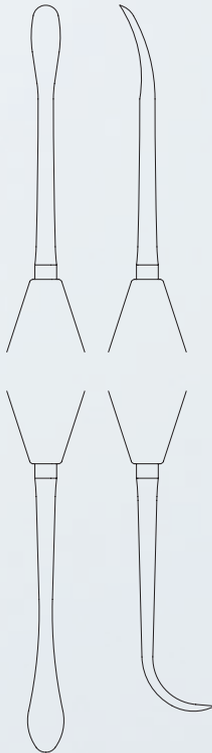
PRICHARD
DB020R
Raspatorium
grazil
185 mm, 7 1/4"

You can see it. You can feel it.



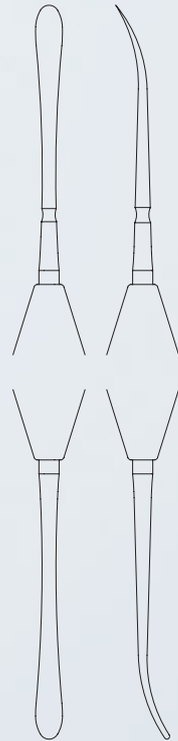
**GLICKMAN
DB850R**
Raspatorium
185 mm, 7 1/4"

1/1



**LANGE
DB022R**
Raspatorium
180 mm, 7 1/2"

1/1



**FREER
DB025R**
Raspatorium
scharf/stumpf
190 mm, 7 1/2"

1/1

Aesculap® Ergoperio Raspatorien, Gingivektomie-Messer, Scharfe Löffel

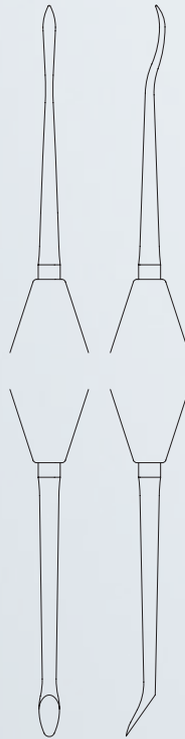
The New Class of Excellence



1/1

DB827R

PAR Dissektor zur Weich-
gewebepräparation
185 mm, 7 1/4"



1/1

DB828R

Dissektions-
Raspatorium
185 mm, 7 1/4"



1/1

ORBAN

DB939R

Gingivektomie-Messer
165 mm, 6 1/2"

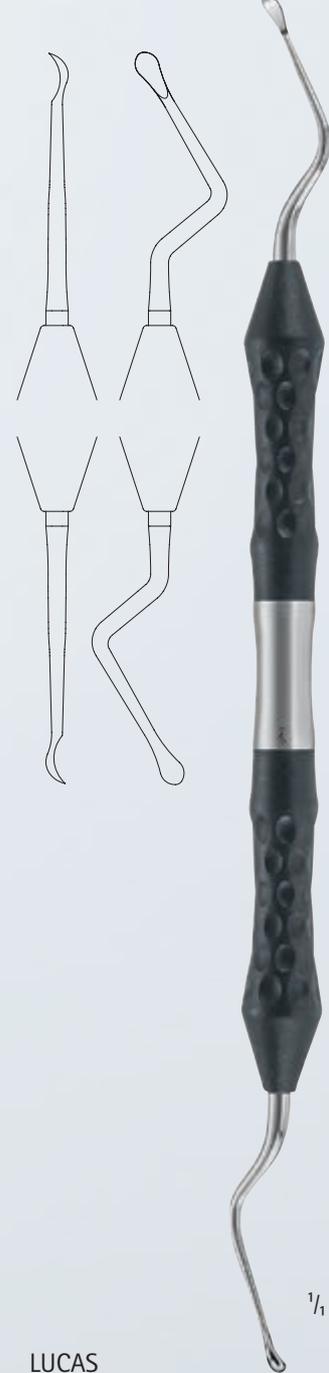
You can see it. You can feel it.



**KIRKLAND
DX450R**
Gingivektomie-Messer
175 mm, 7"



**LUCAS
DO608R**
Scharfer Löffel, klein
180 mm, 7"



**LUCAS
DO609R**
Scharfer Löffel, groß
180 mm, 7"

Aesculap® Ergoperio Mini Meißel

The New Class of Excellence



Fig. S13K/TG

$\frac{1}{1}$

**KIRKLAND
DB030R**
Mini Meißel
190 mm, 7 1/2"

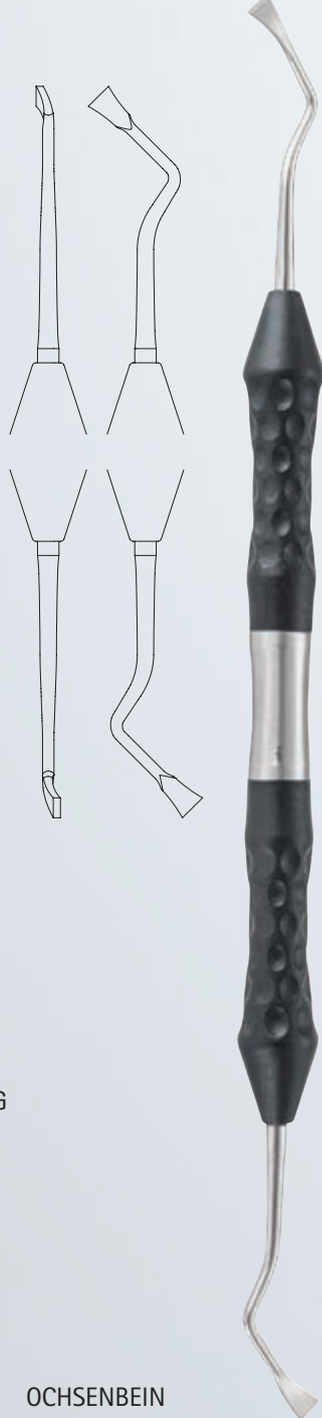


Fig. 4

$\frac{1}{1}$

**OCHSENBEIN
DB034R**
Mini Meißel
190 mm, 7 1/2"



Fig. M CKN 1/2

$\frac{1}{1}$

**KRAMER-NEVINS
DB838R**
Mini Meißel
175 mm, 7"

You can see it. You can feel it.



Fig. M CR 36/37

$\frac{1}{4}$

RHODES
DB835R

Mini Meißel
175 mm, 7"



Fig. CR 36/37

$\frac{1}{4}$

RHODES
DB836R

Mini Meißel
175 mm, 7"



Colourful instruments

Anatomic Colours

... millionenfach bewährt!

Gerade auch bei Scalern und Küretten macht das ergonomische Griffdesign von Ergoperio Sinn. Die sehr leichten und griffigen Instrumente ermöglichen ein ermüdungsärmeres Arbeiten. Der durchgehende Instrumentenstahl macht die Arbeitsenden stabil und verschleissarm. Die Farbcodierung der Instrumente dienen der schnellen und einfachen Orientierung.



Aesculap Scaler

The New Class of Excellence



1/1

DB243R

Prämolaren, Molaren
universal
175 mm, 7"



CK 6

1/1

CRANE CAPLAN

DB340R

Frontzähne
Prämolaren, Molaren
universal
175 mm, 7"



CI 2/3

1/1

DB349R

Frontzähne
Prämolaren, Molaren
universal
165 mm, 6 1/2"



T2/T3

1/1

DB350R

Frontzähne
Prämolaren, Molaren
universal
175 mm, 7"

You can see it. You can feel it.



USM

$\frac{1}{4}$ "

DB351R
Frontzähne
Prämolaren, Molaren
mesial/distal
175 mm, 7"



H 6/7

$\frac{1}{4}$ "

DB370R
Frontzähne
Prämolaren
mesial/distal
175 mm, 7"



13S/14S

$\frac{1}{4}$ "

Mc CALL
DB376R
Prämolaren, Molaren
mesial/distal
175 mm, 7"



M 23

$\frac{1}{4}$ "

DB391R
Frontzähne
Prämolaren, Molaren
universal
175 mm, 7"

Aesculap Scaler, Küretten

The New Class of Excellence



S 204/SD

$\frac{1}{1}$

DB352R

Frontzähne, Prämolaren
mesial/distal
175 mm, 7"



S 204 S

$\frac{1}{1}$

DB354R

Molaren
universal
175 mm, 7"



GF 5

$\frac{1}{1}$

GOLDMANN-FOX

DB345R
Prämolaren, Molaren
bukkal/lingual
175 mm, 7"



GF 6

$\frac{1}{1}$

GOLDMANN-FOX

DB346R
Frontzähne, Prämolaren
Molaren, labial/lingual
mesial/distal
175 mm, 7"

You can see it. You can feel it.



L 1/2

1/1

**LANGER
DB330R**
Prämolaren, Molaren
universal
170 mm, 6³/₄"



L 3/4

1/1

**LANGER
DB331R**
Prämolaren, Molaren
universal
170 mm, 6³/₄"



L 5/6

1/1

**LANGER
DB332R**
Frontzähne
universal
170 mm, 6³/₄"

Aesculap Küretten

The New Class of Excellence



GF 2

1/1

**GOLDMANN-FOX
DB342R**

Frontzähne, Prämolaren
universal
175 mm, 7"



GF 4

1/1

**GOLDMANN-FOX
DB344R**

Prämolaren, Molaren
universal
175 mm, 7"



2R/2L

1/1

**COLUMBIA
DB362R**

Frontzähne
universal
175 mm, 7"



4R/4L

1/1

**COLUMBIA
DB363R**

Prämolaren, Molaren
universal
170 mm, 6³/₄"

You can see it. You can feel it.



13/14

1/1

**COLUMBIA
DB368R**

Prämolaren, Molaren
universal
175 mm, 7"



M 23 A

1/1

DB392R

Frontzähne, Prämolaren
Molaren
universal
175 mm, 7"



M 17S/18S

1/1

**McCALL
DB377R**

Prämolaren, Molaren
165 mm, 6 1/2"

Aesculap Küretten

The New Class of Excellence



Fig. 1/2

$\frac{1}{4}$

GRACEY
DB380R
Frontzähne
universal
175 mm, 7"



Fig. 3/4

$\frac{1}{4}$

GRACEY
DB381R
Frontzähne, Prämolaren
universal
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "



Fig. 5/6

$\frac{1}{4}$

GRACEY
DB382R
Frontzähne, Prämolaren
universal
175 mm, 7"



Fig. 7/8

$\frac{1}{4}$

GRACEY
DB383R
Prämolaren, Molaren
bukkal/lingual
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "

You can see it. You can feel it.



Fig. 9/10

$\frac{1}{4}$ "

GRACEY
DB384R
Prämolaren, Molaren
bukkal/lingual
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "



Fig. 11/12

$\frac{1}{4}$ "

GRACEY
DB385R
Prämolaren, Molaren
mesio-bukkal/
mesio-lingual
175 mm, 7"



Fig. 13/14

$\frac{1}{4}$ "

GRACEY
DB386R
Prämolaren, Molaren
disto-bukkal/
disto-lingual
175 mm, 7"

Aesculap Küretten

The New Class of Excellence

Spezielle Kombination von GRACEY-Figuren



Durch die Kombination von hoher Steifigkeit mit filigranen Arbeitssenden, kann mit Rigid Küretten insbesondere hartnäckiger Zahnbelag gründlich und rationell entfernt werden. Auf zeitintensives Mehrfach-Scaling mit flexiblen Küretten kann verzichtet werden. Bei Wurzelglättung stets mit flexiblen Küretten nacharbeiten.

Die Gracey-Figuren 12/13 und 11/14 erweisen sich als besonders zeitsparend, da im Seitenzahnbereich z. B. im 1. Quadrant mit Figur 12/13 alle mesiodistalen Flächen nach vestibulär ohne Instrumentenwechsel auf Anrieb abgearbeitet werden können. Erst bei Wechsel nach palatinal wird Figur 11/14 verwendet. Der 2. Quadrant beginnt selbstverständlich mit Figur 11/14 für mesio-distal nach vestibulär usw.



Fig. 15/16

1/1

GRACEY
DB387R

Prämolaren, Molaren
mesio-bukkal/
mesio-lingual
175 mm, 7"



Fig. 12/13

1/1

GRACEY
DB389R

Prämolaren, Molaren
mesio-vestibulär/mesio-oral
disto-vestibulär/disto-oral
175 mm, 7"



Fig. 11/14

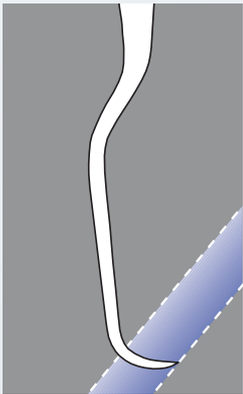
1/1

GRACEY
DB388R

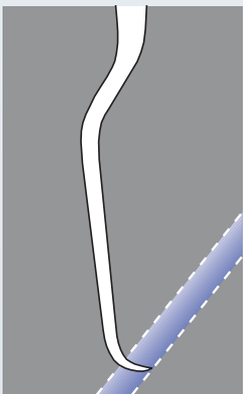
Prämolaren, Molaren
mesio-vestibulär/mesio-oral
disto-vestibulär/disto-oral
175 mm, 7"

You can see it. You can feel it.

GRACEY



Mini-GRACEY



Mini-GRACEY Schaft ist 3 mm länger als Standard-GRACEY, schmales Arbeitsende verkürzt

- zum einfachen Erreichen tiefliegender, schmaler Wurzeloberflächen



Fig. 1/2

Mini-GRACEY
DB470R

Frontzähne
universal
175 mm, 7"



Fig. 3/4

Mini-GRACEY
DB471R

Frontzähne, Prämolaren
universal
170 mm, 6³/₄"



Fig. 5/6

Mini-GRACEY
DB472R

Frontzähne, Prämolaren
universal
175 mm, 7"

Aesculap Küretten

The New Class of Excellence



Fig. 7/8

$\frac{1}{4}$ "

Mini-GRACEY
DB473R
Prämolaren, Molaren
bukkal/lingual
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "



Fig. 11/12

$\frac{1}{4}$ "

Mini-GRACEY
DB475R
Prämolaren, Molaren
mesio-bukkal/
mesio-lingual
175 mm, 7"



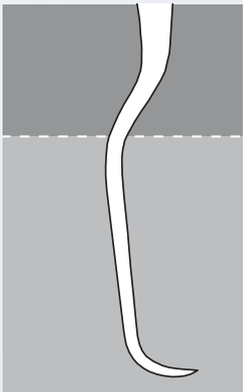
Fig. 13/14

$\frac{1}{4}$ "

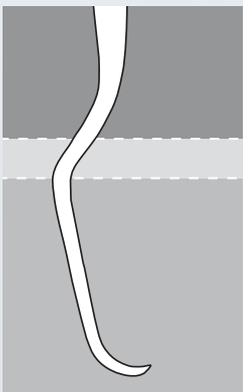
Mini-GRACEY
DB476R
Prämolaren, Molaren
disto-bukkal/disto-lingual
175 mm, 7"

You can see it. You can feel it.

GRACEY



After-GRACEY



After-GRACEY Schaft ist 3 mm länger als Standard-GRACEY, schmales Arbeitsende

■ zum einfachen Erreichen tief liegender Wurzeloberflächen



Fig. 1/2

1/1

After-GRACEY

DB590R

Frontzähne
universal
170 mm, 6³/₄"



Fig. 3/4

1/1

After-GRACEY

DB591R

Frontzähne, Prämolaren
universal
170 mm, 6³/₄"



Fig. 5/6

1/1

After-GRACEY

DB592R

Frontzähne, Prämolaren
universal
170 mm, 6³/₄"

Aesculap Küretten, Titanküretten

The New Class of Excellence



Fig. 7/8

$\frac{1}{4}$

After-GRACEY
DB593R
Prämolaren, Molaren
bukkal/lingual
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "



Fig. 11/12

$\frac{1}{4}$

After-GRACEY
DB595R
Prämolaren, Molaren
mesio-bukkal/
mesio-lingual
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "



Fig. 13/14

$\frac{1}{4}$

After-GRACEY
DB596R
Prämolaren, Molaren
disto-bukkal/
disto-lingual
170 mm, 6 $\frac{3}{4}$ "

You can see it. You can feel it.

Titanküretten für die Implantatreinigung

- Sehr grazile Arbeitsenden erleichtern den Zugang zum Implantatthals
- Keine Infektionsgefahr durch Kürettenabrieb
- Geringes Risiko von Beschädigungen am Implantat
- Manuell nachschleifbar

Um einen langfristigen Implantationserfolg zu gewährleisten, ist eine konsequente Nachsorge besonders wichtig. Um Plaque-Anlagerungen am Implantat-Abutment-Interface entfernen zu können, können Küretten aus Titan besonders hilfreich sein.



**LANGER
DB180T**
Prämolaren, Molaren
universal; Unterkiefer
175 mm, 7"



**LANGER
DB181T**
Prämolaren, Molaren
universal; Oberkiefer
175 mm, 7"



**LANGER
DB182T**
Frontzähne
universal
175 mm, 7"

Aesculap Steril Container System

Dental Steril Container



JG387R

188 x 84 x 30 mm (flach)
Siebtray, enthält zwei Instrumenten-
stege (JG394) für 6 Instrumente



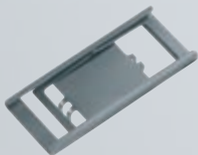
JG388R

188 x 125 x 30 mm (flach)
Siebtray, enthält zwei Instrumenten-
stege (JG395) für 10 Instrumente



JG389R

273 x 176 x 30 mm (flach)
Siebtray, enthält fünf Instrumenten-
stege (2 x JG394, 2 x JG400, 1 x JG401)
Passend in Dental Container JN092



JG625R

Halterung für Kenn-
zeichnungsschilder



ICD-002

Kennzeichnungsschilder aus Kunststoff,
weiß, mit 10-stelligem Barcode für Soft-
wareanwendung praxiDoc oder DIOS,
Beschriftung nach Angabe



JN092

312 x 190 x 46 mm

Zur Aufnahme von folgenden Siebtrays:

1 x JG381R oder 1 x JG383R oder
1 x JG389R

JN086 Wanne und JN091 Deckel auch
einzeln bestellbar



JN094

312 x 190 x 65 mm

Zur Aufnahme von folgenden Siebtrays:

2 x JG380R oder 1 x JG384R oder
1 x JG386R

JN088 Wanne und JN091 Deckel auch
einzeln bestellbar



JN095

312 x 190 x 92 mm

Zur Aufnahme von folgenden Siebtrays:

2 x JG381R oder 1 x JG381R +
1 x JG384R oder 1 x JG285R

JN089 Wanne und JN091 Deckel auch
einzeln bestellbar



JK091

94 x 215 mm

Aesculap Dauerfilter für Dental Container
JN092-JN096 mit schmaler Perforation,
Verwendungsdauer 1000 Wasch- und
Sterilisationszyklen.

Bestelleinheit: PAK = Packung à 2 Stück



JG600

Aesculap® Ölspray, in Sprühdose
(FCKW-frei), zur Instrumentenpflege
vor der Sterilisation. Physiologisch un-
bedenklich nach DAB und § 31 LMBG.
Inklusive zwei Sprühdüsen



JG598

Aesculap® Instrumenten-Öl, zum Ölen
der Schlüsse, Sperren usw. vor der
Sterilisation. Physiologisch un-
bedenklich nach DAB und § 31 LMBG

Aesculap Siebtray System

Der Systematische Sterilgutkreislauf

Instrumentenaufbereitung mit System

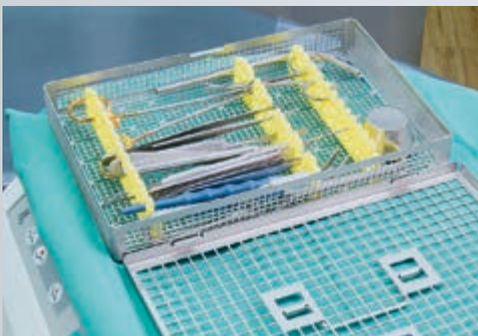
Alle hygienischen Maßnahmen in der Zahnarztpraxis dienen primär der Gesunderhaltung der Patienten, aber auch des Praxispersonals.

Aus diesem Grund ist die Einhaltung hygienischer Grundsätze bei der Instrumentenaufbereitung von besonders hoher Bedeutung.

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

Hier hat sich das Aesculap Sterilcontainer System zur Organisation der Instrumentenaufbereitung bewährt.

1 | Bereitstellen und behandeln



2 | Abräumen und entsorgen

6 | Lagern



Detaillierte Informationen erhalten Sie in unserem Dental Container Prospekt
Bestellnummer D05801

Vier gute Gründe für das Sterilcontainer System

■ Vermeidung von Infektionen

Für Patient und Personal durch Sterilerhaltung der Instrumente und geschlossenen Transport benutzter Instrumente

■ Wirtschaftlichkeit

Durch die Wiederverwendbarkeit der Verpackung, niedrige Gebrauchskosten und eine hohe Lebensdauer

■ Komfortable Handhabung

Einfach, schnell und sicher

■ Übersichtlichkeit

Standardisierbar, einfache Dokumentation des Instrumentenkreislaufes



3 | Reinigen und desinfizieren

4 | Kontrollieren, pflegen und verpacken



5 | Sterilisieren und Freigabe



