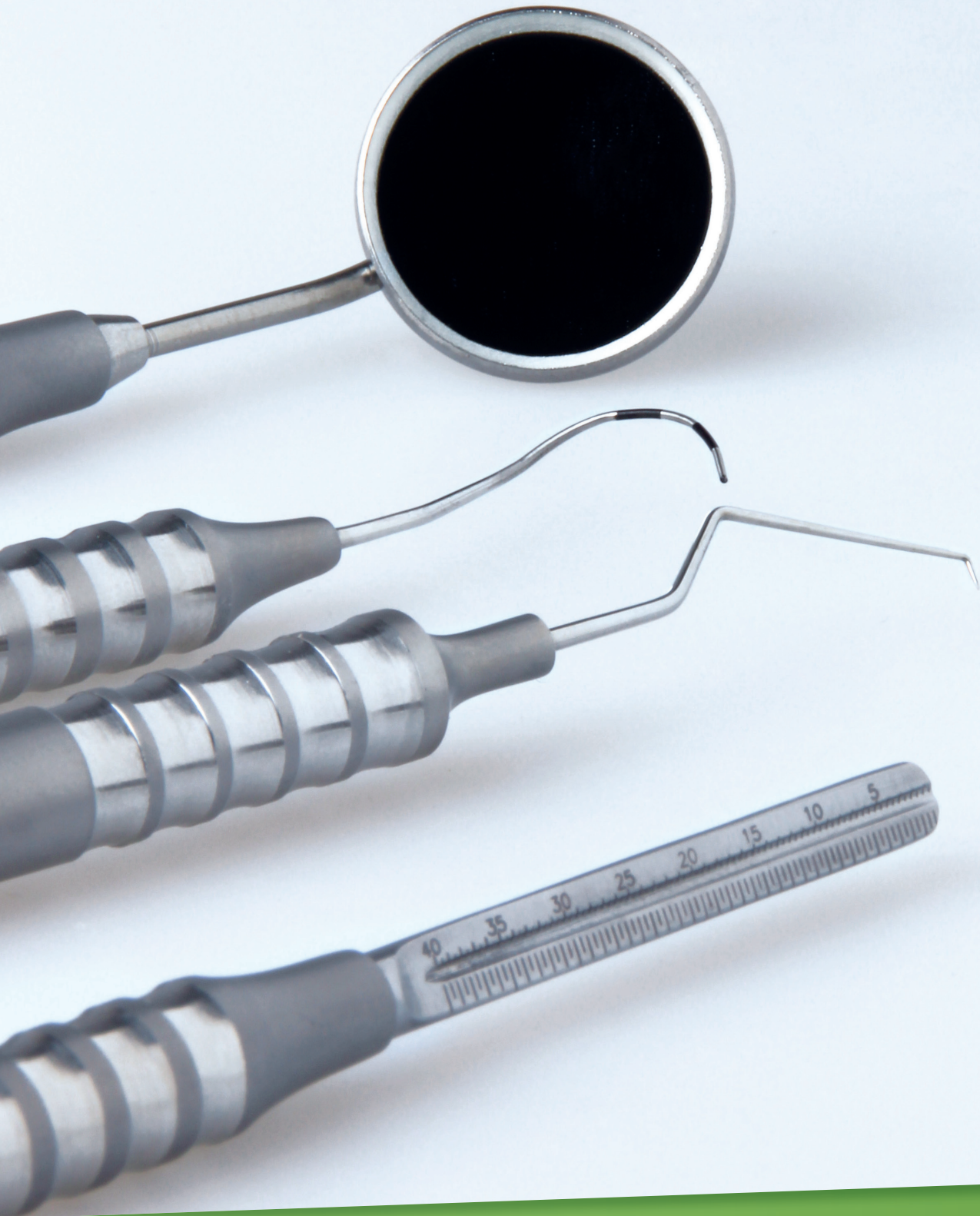


A

DIAGNOSTIK
DIAGNOSTICS
DIAGNOSTIC

deve
med.
PARTNER
FOR DENTAL
INSTRUMENTS





Zahnsonden

Probes
Sondes

F-line SL

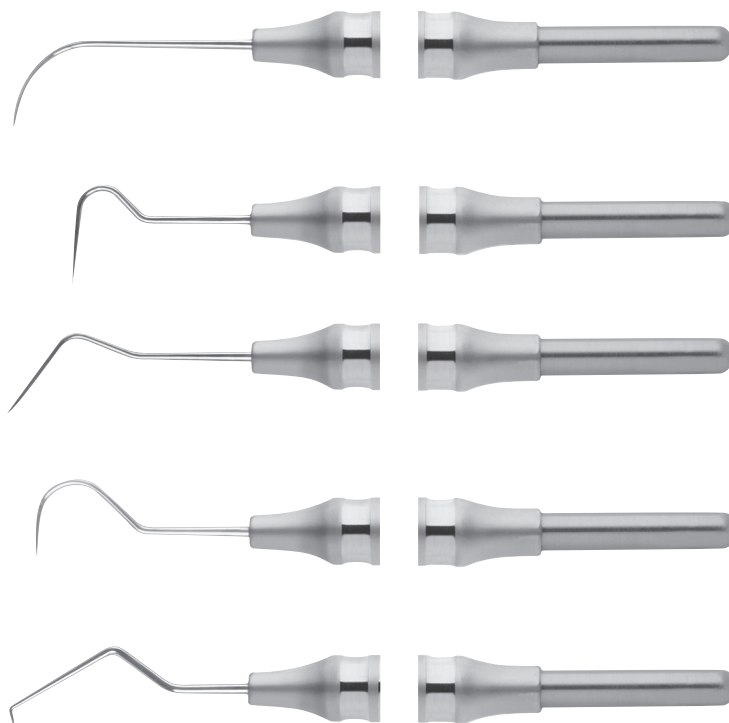
1444-05 F	F-line
# 3A	158 mm

1444-10 F	F-line
# 8	155 mm

1444-15 F	F-line
# 9	160 mm

1444-20 F	F-line
Schäfershaken # 23	156 mm

1444-25 F	F-line
# TU17 Wilkins/Tufts	160 mm



Zahnsonden

Probes
Sondes

F-line SL

1446-10 F **F-line**

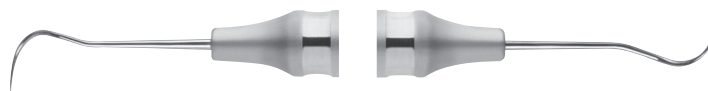
D5 | 17/13 163 mm



1446-15 F **F-line**

D3CH 161 mm

Kuhhorn



1446-20 F **F-line**

D11/12 170 mm

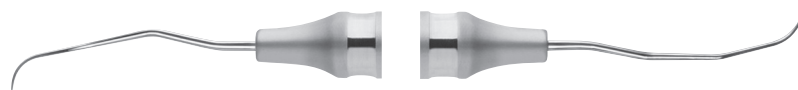
Old Dominion University



1446-21 F **F-line**

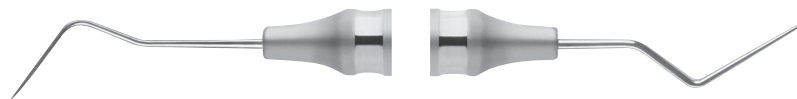
D11/12A 170 mm

Old Dominion University Large



1446-25 F **F-line**

D9/TU17 165 mm



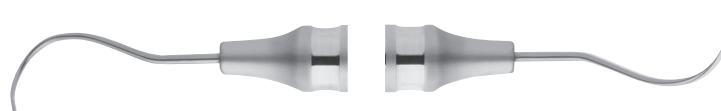
Furkationssonden

Furcation probes
Sondes pour furcations

F-line SL

1460-00 F **F-line**

2N Nabers 160 mm

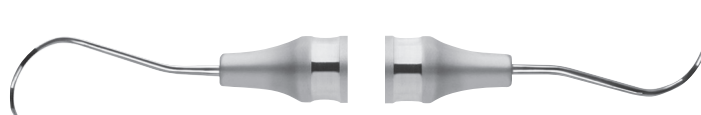


2525-90 F **F-line**

CQ-2N Nabers 160 mm

3-6-9-12

graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradu e, non calibr e



Parodontometer

Periodontal probes
Sondes parodontales

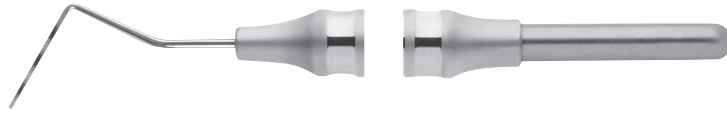
F-line SL

2525-20 F

CP2 158 mm

2-4-6-8-10-12

graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradué, non calibré

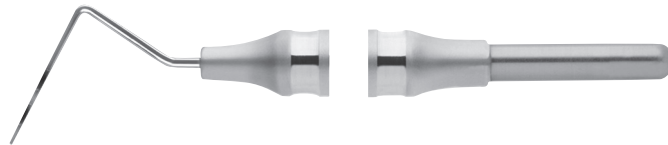


2525-25 F

CP11 155 mm

3-6-8-11

graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradué, non calibré

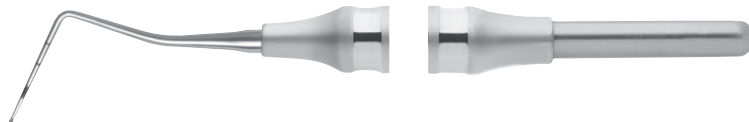


2525-30 F

CP11.5B (WHO) 160 mm

3,5-5,5-8,5-11,5

graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradué, non calibré

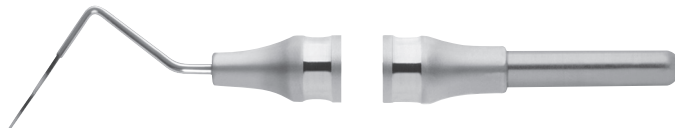


2525-35 F

CP12 155 mm

3-6-9-12

graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradué, non calibré

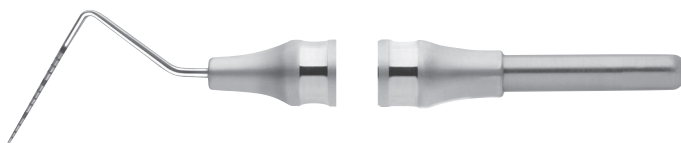


2525-40 F

CP15 North Carolina 155 mm

1-2-3-...-14-15

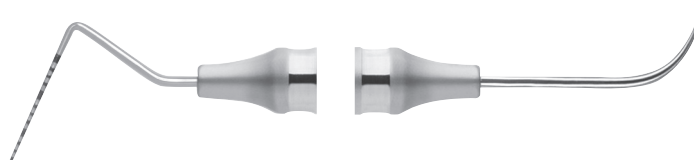
graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradué, non calibré



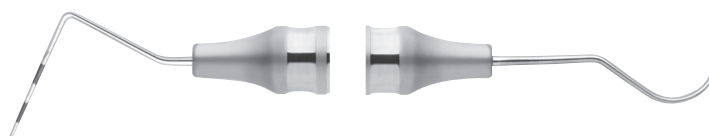
Parodontometer
 Periodontal probes
 Sondes parodontales



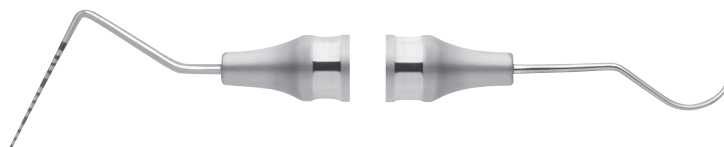
2525-10 F	
# EX3A/CP15	160 mm
1-2-3-...-14-15	
graduiert, nicht kalibriert graduated, non-calibrated gradué, non calibré	



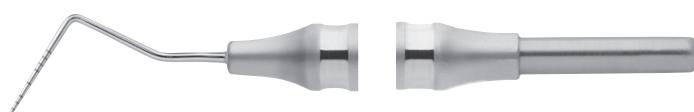
2525-11 F	
# 23/CP12	158 mm
3-6-9-12	
graduiert, nicht kalibriert graduated, non-calibrated gradué, non calibré	



2525-12 F	
# 23/CP15	157 mm
1-2-...-14-15	
graduiert, nicht kalibriert graduated, non-calibrated graduée, non calibré	



2525-45 F	
Williams	
1-2-3-5-7-8-9-10 mm	
graduiert, nicht kalibriert graduated, non-calibrated gradué, non calibré	



2525-18 F	
Goldman-Fox / Williams	
1-2-3-5-7-8-9-10 mm	
graduiert, nicht kalibriert graduated, non-calibrated gradué, non calibré	



Parodontometer

Periodontal probes
Sondes parodontales



Das Parodontometer nach Dr. Simas kann durch seine sehr feine Spitze in das Zahnfleisch eingeführt werden und ermöglicht mit Hilfe der Markierung ein genaues Messen der Zahnfleischdicke.



The Periodontal Probes according to Dr. Simas can be introduced into the gum via its very fine tip, enabling a precise measurement of the gum thickness with the help of the marking.



La Sondes parodontales du Dr. Simas se laisse facilement introduire dans la gencive grâce à son extrémité très pointue. Le marquage à l'extrémité permet de mesurer exactement la présence osseuse.

2406-92 F

F-line

Simas

163 mm

1-2-3-4-5-6-7-8-9-10

spitz, graduiert, nicht kalibriert
pointed, graduated, non-calibrated
pointu, gradué, non calibré



Pinzetten

Tweezers
Précelles

F-line PS

2255-20 F

F-line

College

157 mm

mit Querrieffung
with lateral serration
striure en forme de transversale



Die „College mod.“ Pinzette verspricht durch den breiteren, ergonomischen Griff einen besonders guten Komfort und ein schonendes Arbeiten bei längerer Anwendungsdauer. Die spezielle Form ermöglicht eine höhere Kraftübertragung als bei gängigen Pinzetten.



With its wide and ergonomic handle the „College modified“ promises increased comfort and lower-impact working. Its special form allows a higher power transmission compared to usual tweezers.



La “College modified” promet, par son manche ergonomique large, un grand confort, et facilite ainsi le travail après de longues applications. Sa forme spéciale permet une transmission de force plus élevée par rapport à d'autres précelles.

2272-20 F

F-line

College mod.

160 mm

kräftig, mit Querrieffung
strong, with lateral serration

forte, striure en forme de transversale



Pinzetten

Tweezers
Précelles

F-line PS

2265-20 F

F-line

Meriam

167 mm

mit Querriefung
with lateral serration
striure en forme de transversale



2265-20D F

F-line

Meriam-Diamant

167 mm

diamantierte Spitzen
diamond tips
pointes diamantées



F-line RS



2240-20 F

F-line

College

171 mm

spitz, mit Querriefung
pointed, with lateral serration
pointu, striure en forme de transversale



2270-20 F

F-line

Meriam

171 mm

mit Querriefung
with lateral serration
striure en forme de transversale



Mundspiegelgriffe

Mouth mirror handles

Manches à miroirs

F-line SL

2385-00 F 
M 2.5 130 mm



2385-00 FBC 
M 2.5 130 mm



2385-10 F 
Cone-socket (USA) 130 mm



2385-90 F 
M 2.5 115 mm

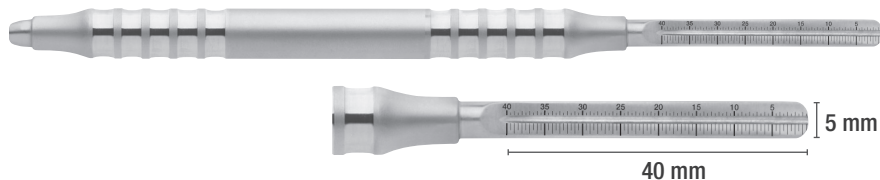
doppelendig
double ended
double extrémités



2387-00 F 
M 2.5 155 mm

graduiert, nicht kalibriert
graduated, non-calibrated
gradué, non calibré

speziell für Endodontie
particularly suitable for endodontic
spéciale pour endodontie



Die Messskala hilft bei der genauen Definition der Arbeitslänge der Endodontiespitzen.
The measuring scale helps to define the working length of the endodontic tips accurately.
L'échelle de mesure permet de définir la longueur de la partie travaillante endodontique.

2379
135 mm

Hohlgriff
Hollow handle
Poignée creuse



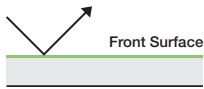
2384
140 mm

Hohlgriff
Hollow handle
Poignée creuse



Mundspiegel

Mouth mirrors
Miroirs à bouche

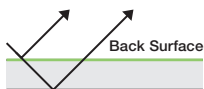


i Front Surface

Durch die Verspiegelung mit Rhodium (FS – Front Surface) wird das Bild auf dieser Oberfläche direkt reflektiert und bleibt damit absolut scharf.

The advantage of a rhodium plated front surface (FS – Front Surface) is an undistorted and clear image directly on the surface.

Le verre recouvert de Rhodium (FS – Front Surface) offre l'avantage que la surface réfléchissante se trouve sur le verre, ce qui permet une vision très nette.



i Back Surface

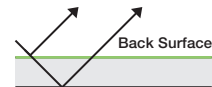
Bei diesem klassischen Mundspiegel befindet sich die reflektierende Schicht auf der Rückseite des Spiegelglases.

This classic mouth mirror has the reflective coating on the back side of the mirror glass.

Ce nom décrit le miroir à bouche traditionnel dont la surface réfléchissante se trouve au fond du miroir.

Mundspiegel „BASIC“ | plan

Mouth mirrors „BASIC“ | plane
Miroirs à bouche „BASIC“ | plan



Artikel-Nr. Item no. Article-Réf.	Ø mm	Größe Size Taille	Packung Package Paquet
2352-22	22	4	12
2352-24	24	5	12

Mundspiegel „BASIC“ – Rhodium beschichtet

Mouth mirrors „BASIC“ – rhodium plated
Miroirs à bouche „BASIC“ – revêtu de rhodium

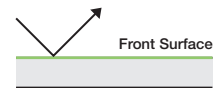


Artikel-Nr. Item no. Article-Réf.	Ø mm	Größe Size Taille	Packung Package Paquet
2374-22	22	4	12
2374-24	24	5	12

Mundspiegel „SUPERB retract“ – Rhodium beschichtet | plan

Mouth mirrors „SUPERB retract“ – rhodium plated | plane

Miroirs à bouche „SUPERB retract“ – revêtu de rhodium | plan



NEW



Artikel-Nr. Item no. Article-Réf.	Ø mm	Größe Size Taille	Packung Package Paquet	
2367-22	22	4	6	
2367-22 BC	22	4	3	BLACK
2367-24	24	5	6	
2367-24 BC	24	5	3	BLACK

NEW

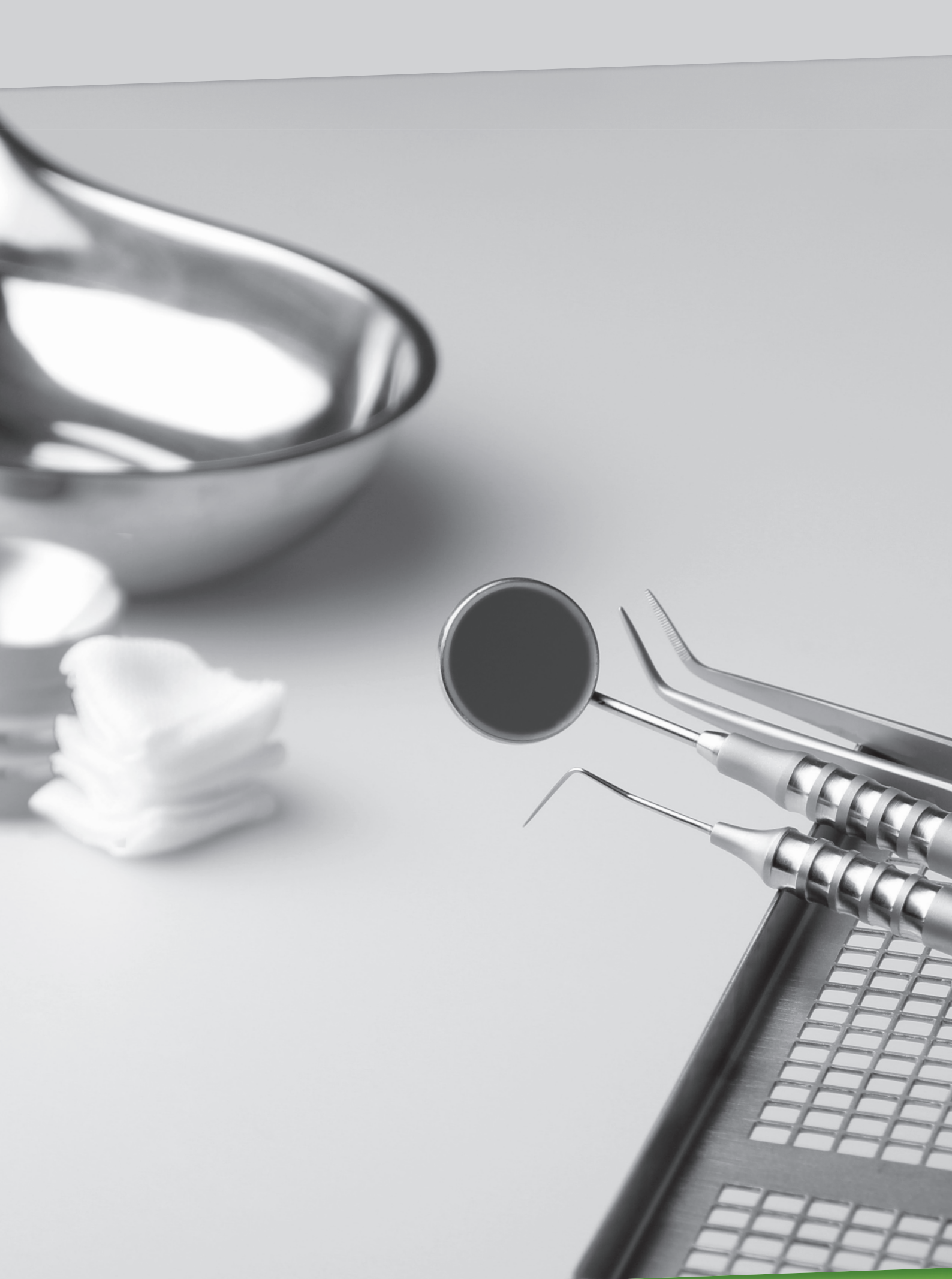
Mundspiegel „SUPERB“ – Rhodium beschichtet | plan

Mouth mirrors „SUPERB“ – rhodium plated | plane

Miroirs à bouche „SUPERB“ – revêtu de rhodium | plan



Artikel-Nr. Item no. Article-Réf.	Ø mm	Größe Size Taille	Packung Package Paquet	
2377-22	22	4	12	
2377-22 BC	22	4	3	BLACK
2377-24	24	5	12	
2377-24 BC	24	5	3	BLACK



Notizen

Notes

Notation
