

A **DIAGNOSTIK**
DIAGNOSTICS
DIAGNOSTIC A.01 – A.12

B **KONSERVIERENDE BEHANDLUNG**
RESTORATIVE
SOINS CONSERVATEURS B.01 – B.16

C **NICHTCHIRURGISCHE PA-THERAPIE**
PERIODONTAL
PARODONTOLOGIE C.01 – C.22

D **ENDODONTIE**
ENDODONTIC
ENDODONTIE D.01 – D.10

E **EXTRAKTION**
EXTRACTION
EXTRACTION E.01 – E.74

F **PARODONTAL CHIRURGIE**
PERIODONTAL SURGERY
CHIRURGIE PARODONTAIRE F.01 – F.18

G **HART- UND WEICHGEWEBSCHIRURGIE**
HARD AND SOFT TISSUE SURGERY
CHIRURGIE DES TISSUS MOUS ET DES TISSUS DURS G.01 – G.126

H **PROTHETIK & ORTHODONTIE**
PROSTHODONTICS & ORTHODONTICS
PROTHÈSE & ORTHODONTIE H.01 – H.22

I **PRAXIS ORGANISATION | GPM**
PRACTICE ORGANIZATION | GPM
ORGANISATION DU CABINET | GPM I.01 – I.24

X **INHALTSVERZEICHNIS**
INDEX
INDEX 01 – 22

B KONSERVIERENDE BEHANDLUNG

RESTORATIVE
SOINS CONSERVATEURS

deve
med.
PARTNER
FOR DENTAL
INSTRUMENTS



Exkavatoren

Excavators

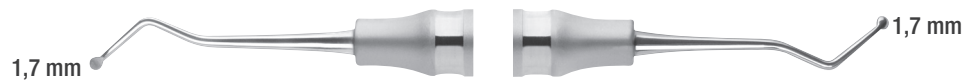
Excavateurs

F-line SL

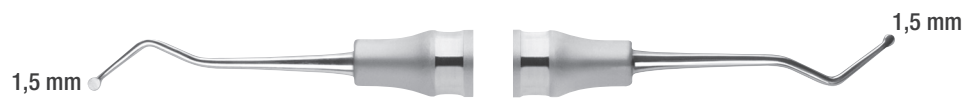
1295-11 F	F-line
# 125/126	171 mm



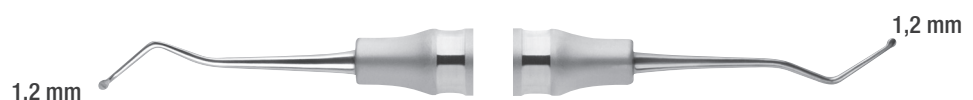
1295-12 F	F-line
# 127/128	171 mm



1295-13 F	F-line
# 129/130	171 mm



1295-14 F	F-line
# 131/132	171 mm



1295-15 F	F-line
# 133/134	171 mm



EXC 1 F	F-line
# 17	171 mm



EXC 1S F	F-line
# 1S	171 mm



EXC 11 F	F-line
# 11	171 mm



EXC 23 F	F-line
# A23	171 mm



EXC 22 F	F-line
# A22 cleoid-discoid	171 mm



- cleoid = Das spitzzulaufende CLEOID-Arbeitsteil wird zum Schnitzen und Gestalten von Fissuren und Mulden eingesetzt.
- discoid = Das runde DISCOID-Arbeitsende wird zum Entfernen von überschüssigem Füllmaterial verwendet.
- cleoid = The tapered, pointed CLEOID end of the workpiece is used for carving occlusal anatomy.
- discoid = The rounded DISCOID end of the workpiece is used for removing excess filling material.
- cleoid = La partie travaillante pointue CLEOID sert à sculpter et à former des fissures.
- discoid = La partie runde DISCOID sert à éliminer un excédent du matériel à obturation.



Gingival-Re retraktor

Gingival retractor
Ecarteur pour gingivaux

F-line SL

Zum Schutz und zur Retraction des Zahnfleisches beim Bearbeiten von Zahnhälsen
Protects tissue during cavity preparation and placement of composite restorations
Pour la protection et la rétraction des tissus lors du traitement du collet de la dent

2185-00 F **F-line**

Goldman-Fox # GF10 171 mm



Fadenstopfer

Cord retraction instruments
Instruments pour fil retracteur

F-line SL

Zum atraumatischen Legen von Retraktionsfäden
For atraumatic positioning of the gingival cord
Pour le placement atraumatique de fil retracteur

1020-6 F **F-line**

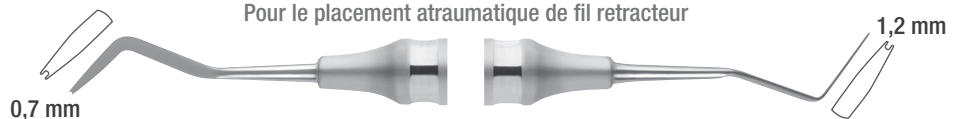
171 mm



Zum atraumatischen Legen von Retraktionsfäden
For atraumatic positioning of the gingival cord
Pour le placement atraumatique de fil retracteur

1020-7 F **F-line**

171 mm



Füllungsinstrumente | kugelförmig | Dykal

Filling instruments | ball-shaped | Dycal
Instruments à sculpter | globulaire | Dykal

F-line SL

1277-10 F **F-line**

171 mm

Dykal-Instrument
Dycal-instrument
Instrument à Dykal



1277-20 F **F-line**

171 mm

Dykal-Instrument
Dycal-instrument
Instrument à Dykal



Füllungsinstrumente | kugelförmig

Filling instruments | ball-shaped
Instruments à sculpter | globulaire

F-line SL

1701-10 F **F-line**
171 mm



1701-20 F **F-line**
171 mm



1701-30 F **F-line**
171 mm



1701-40 F **F-line**
171 mm



1701-60 F **F-line**
171 mm



1701-70 F **F-line**



1701-70 FTI **F-line** **TiN**
171 mm



1701-80 F **F-line**
171 mm



i

TiN

Titannitrid

Durch die Titannitrid-Hartstoffbeschichtung wird ein Festkleben des Komposit-Materials an den Arbeitsteilen deutlich reduziert. Für lange Haltbarkeit müssen Instrumente nach der Anwendung sofort gereinigt werden.

Titanium nitride

Adhesion of the composite is significantly reduced due to the titanium nitride hard surface coating. To ensure long durability, instruments must be cleaned immediately after use.

Nitru de titane

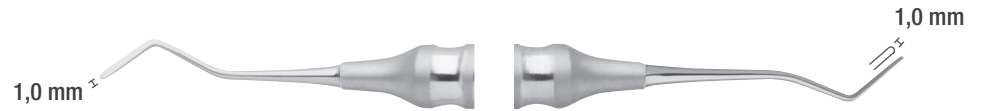
La surface est revêtue en nitru de titane qui évite que le matériel à obturation adhère aux parties travaillantes. Pour une grande longévité des instruments, ces derniers doivent être immédiatement nettoyés après leur utilisation.

Füllungsinstrumente | spatelförmig

Filling instruments | spatulate
Instruments à sculpter | spatule

F-line SL

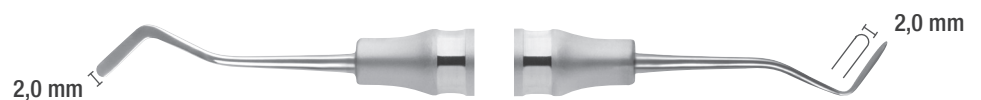
1900-10 F	F-line
# 1	171 mm



1900-11 F	F-line
# 2	171 mm



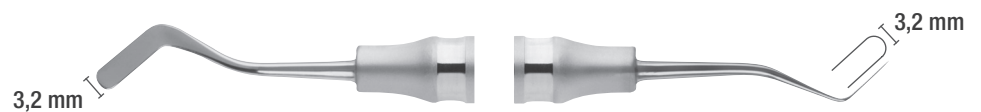
1900-12 F	F-line
# 3	171 mm



1900-13 F	F-line
# 4	171 mm



1900-14 F	F-line
# 5	171 mm



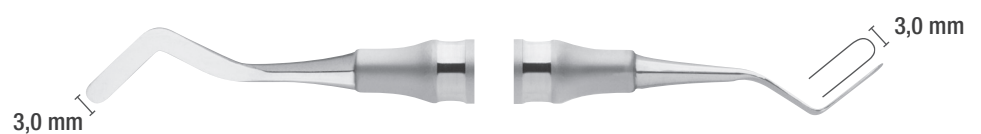
1960-10 F	F-line
1960-10 FTI	F-line TiN
Heidemann # 1	171 mm



1960-20 F	F-line
1960-20 FTI	F-line TiN
Heidemann # 2	171 mm



1960-30 F	F-line
Heidemann # 3	171 mm



Füllungsinstrumente | zylinderförmig | kariert

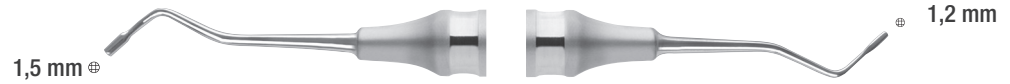
Filling instruments | cylindrical | checkered

Instruments à sculpter | cylindrique | quadrillé



F-line SL

1703-10 F	F-line
Black # 0/1	171 mm



1703-20 F	F-line
1703-20 FTI	F-line TiN
Black # 1/2	171 mm



1703-30 F	F-line
1703-30 FTI	F-line TiN
Black # 2/3	171 mm



Füllungsinstrumente | zylinderförmig | glatt

Filling instruments | cylindrical | smooth

Instruments à sculpter | cylindrique | lisse



F-line SL

1704-10 F	F-line
1704-10 FTI	F-line TiN
	171 mm



1704-20 F	F-line
1704-20 FTI	F-line TiN
	171 mm



1704-30 F	F-line
	171 mm



1704-40 F	F-line
	171 mm



Füllungsinstrumente | zylinderförmig | gefast

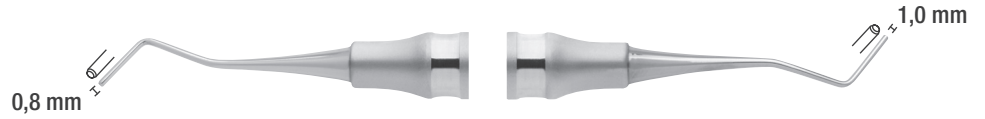
Filling instruments | cylindrical | beveled

Instruments à sculpter | cylindrique | chanfreiné

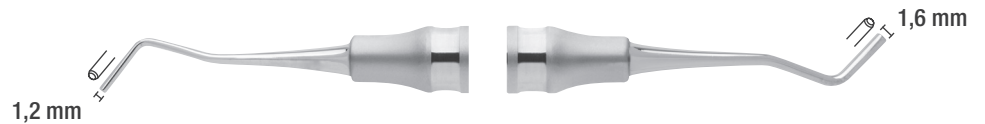


F-line SL

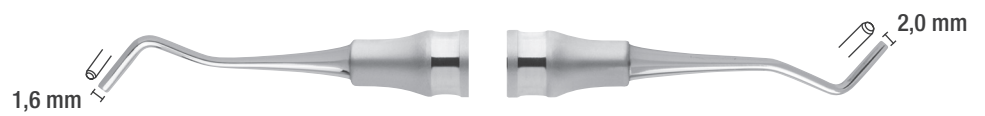
1705-10 F	F-line
	171 mm



1705-20 F	F-line
	171 mm



1705-30 F	F-line
	171 mm



1705-40 F	F-line
	171 mm



Füllungsinstrumente | Stopfer | Planatoren

Filling instruments | Compactors | Planishers

Instruments à sculpter | Compacteurs | Aplanisseurs

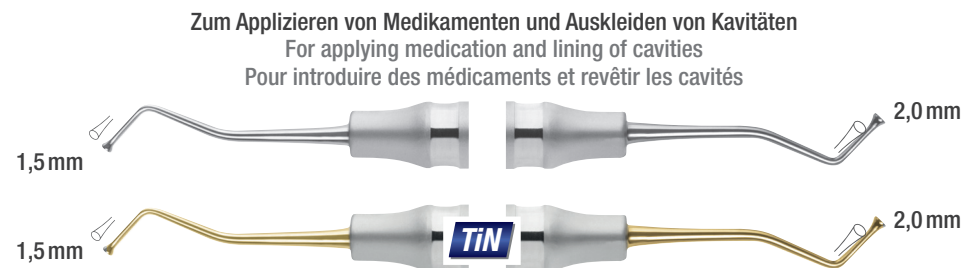
F-line SL

1790-20 F	F-line
1790-20 FTI	F-line TiN
Mortonson	171 mm



1945-10 F	F-line
1945-10 FTI	F-line TiN
	171 mm

Planator
Planisher
Aplanisseur



Zum Applizieren von Medikamenten und Auskleiden von Kavitäten
For applying medication and lining of cavities
Pour introduire des médicaments et revêtir les cavités

1945-11 F	F-line
	171 mm

Planator
Planisher
Aplanisseur



Zum Applizieren von Medikamenten und Auskleiden von Kavitäten
For applying medication and lining of cavities
Pour introduire des médicaments et revêtir les cavités

ECI | Composite Instrumente für ästhetische Zahnrestorationen

ECI | Composite instruments for aesthetic restorations of tooth restoration

ECI | Instruments composites pour restauration esthétique

F-line SL

(ECI=ESTHETIC COMPOSITE INSTRUMENT)



Dieses feine, flexible und spatelförmige Instrument dient zum Glätten und Modellieren in sehr engen Zwischenräumen und kann auch für die Aufnahme kleiner Mengen plastisch-keramischen Füllmaterials eingesetzt werden.



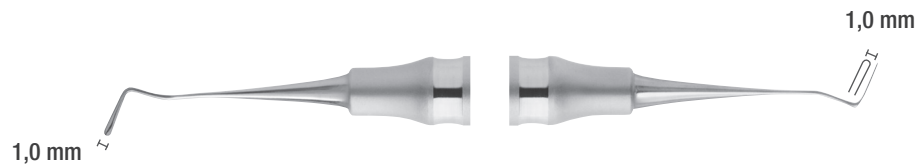
This delicate, flexible and spatulated instrument is used for burnishing and carving in very confined spaces. It can be helpful also when working with very small quantities of plastic-ceramic filling materials.



Cet instrument spatulé fin et flexible sert à lisser et à moduler dans des espaces intermédiaires souvent étroits et peut aussi servir à introduire des petites portions de matériaux en plastique céramique.

1999-10 F **F-line**
171 mm

ECI | Spatel
ECI | Spatula
ECI | Spatule



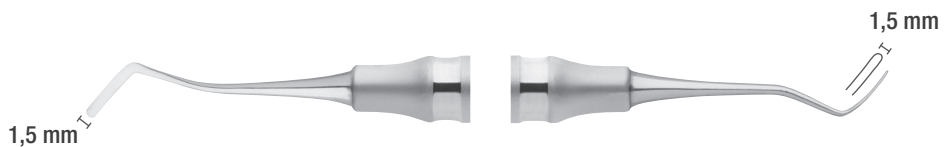
Dieses feine, flexible und spatelförmige Instrument dient zum Glätten und Modellieren in schwer erreichbaren approximalen Bereichen.

This delicate, flexible and spatulated instrument is used for burnishing and carving in proximal areas with more difficult access.

Cet instrument spatulé fin et flexible sert à lisser et à modeler dans des domaines approximaux difficilement accessibles.

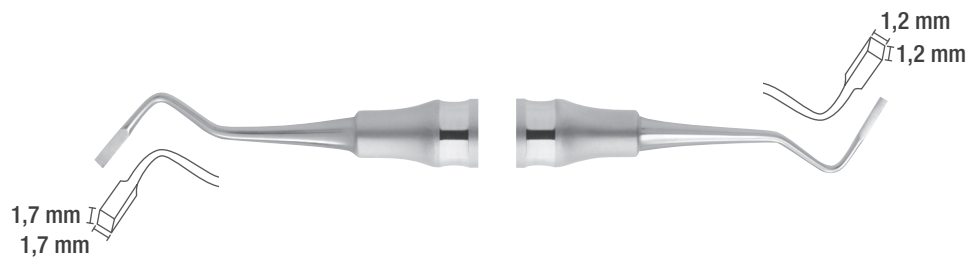
1999-50 F **F-line**
171 mm

ECI | Spatel, distal
ECI | Spatula, distal
ECI | Spatule, distal



1999-70 F **F-line**
171 mm

ECI | Planstopfer
ECI | Flat plugger
ECI | Fouloir plat



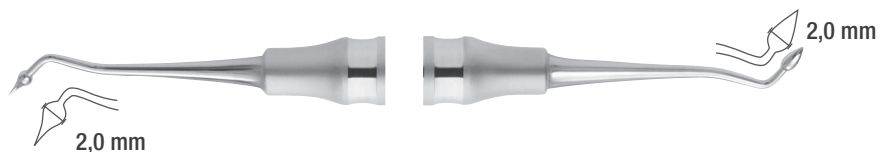
Instrument für die abschließende Ausgestaltung der okklusalen Konvexitäten.

Instrument for the final design of the occlusal convexities.

Instrument de modelage final des convexités occlusales.

1999-90 F **F-line**
171 mm

ECI | Okklusalformer, konvex | konkav
ECI | Occlusion former, convex | concave
ECI | Modeleur occlusal, convexe | concave





Füllungsinstrumente | birnenförmig

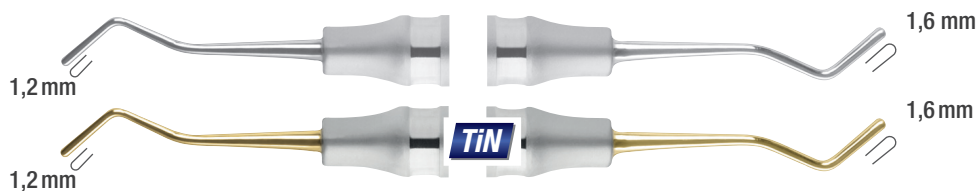
Filling instruments | pear-shaped
Instruments à sculpter | forme de poire

F-line SL

1702-10 F	F-line
	171 mm



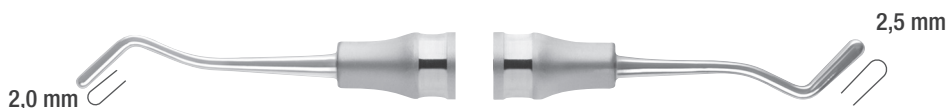
1702-20 F	F-line
1702-20 FTI	F-line TiN
	171 mm



1702-30 F	F-line
1702-30 FTI	F-line TiN
	171 mm



1702-40 F	F-line
	171 mm



Zementspatel

Cement spatulas
Spatules à ciment

F-line SL

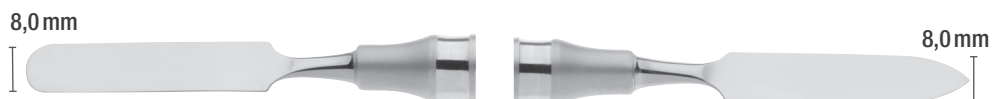
1655-1 F	F-line
	171 mm



1655-2 F	F-line
	171 mm



1655-3 F	F-line
	171 mm



Polierinstrumente

Burnishers

Brunissoirs

F-line SL

1790-21 F	F-line
1790-21 FTI	F-line TiN
Westcott # 21	171 mm



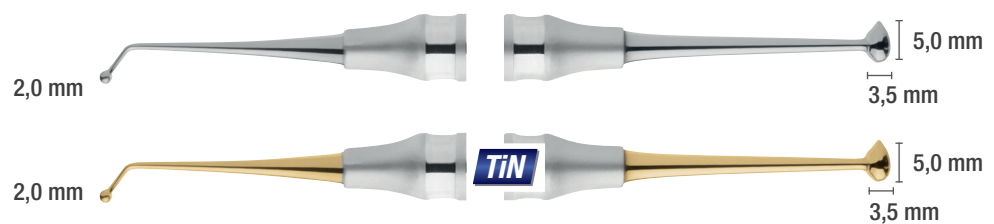
1790-21B F	F-line
1790-21B FTI	F-line TiN
Westcott # 21 B	171 mm



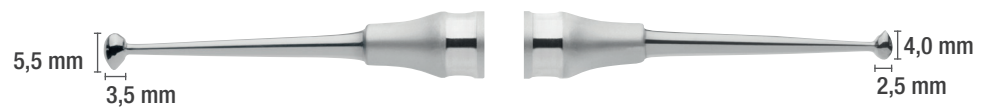
2010-25-31 F	F-line
White # 25/31	171 mm



2010-26-29 F	F-line
2010-26-29 FTI	F-line TiN
White # 26/29	171 mm



2010-29-31 F	F-line
White # 29/31	171 mm

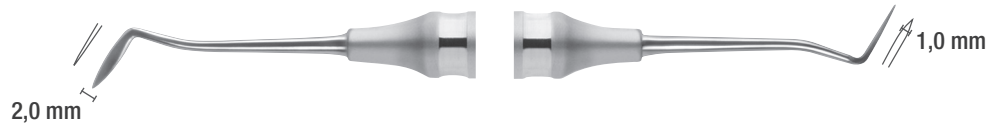


Modellierinstrumente

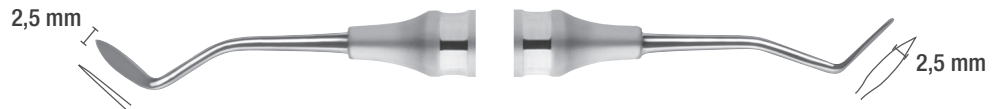
Modelling instruments
Instruments à sculpter

F-line SL

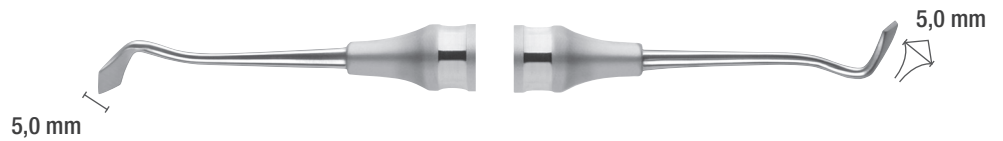
2020-1-2 F	F-line
Frahm # 1	171 mm



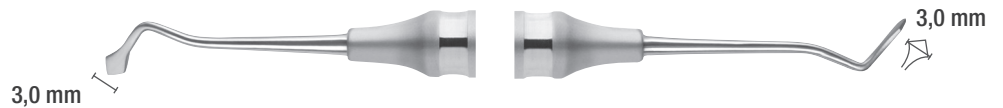
2020-3 F	F-line
Frahm # 2/3	171 mm



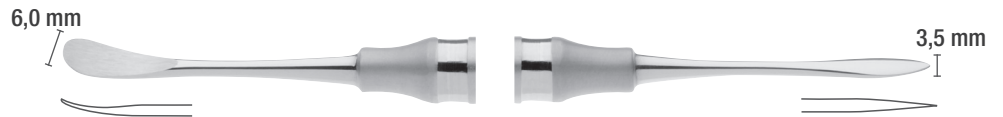
2070-1 F	F-line
Frahm # 1/2	171 mm



2070-2-3 F	F-line
Frahm # 2-3	171 mm



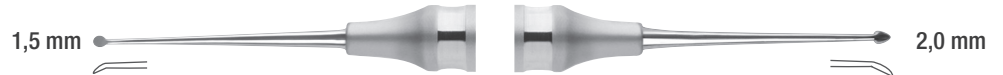
2170-00 F	F-line
Beale # 7A	171 mm



2176-00 F	F-line
# 1/2 Cleoid-Discoïd	171 mm



2176-01 F	F-line
# 89/92 Cleoid-Discoïd	171 mm

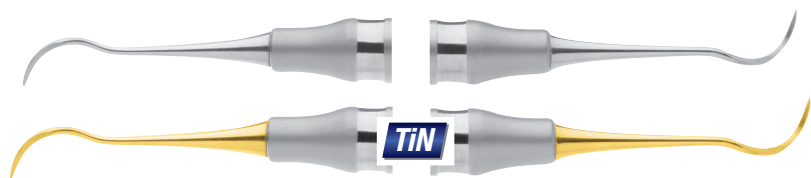


- cleoid = Das spitzzulaufende CLEOID-Arbeitsteil wird zum Schnitzen und Gestalten von Fissuren und Mulden eingesetzt.
- discoïd = Das runde DISCOÏD-Arbeitsende wird zum Entfernen von überschüssigem Füllmaterial verwendet.
- cleoid = The tapered, pointed CLEOID end of the workpiece is used for carving occlusal anatomy.
- discoïd = The rounded DISCOÏD end of the workpiece is used for removing excess filling material.
- cleoid = La partie travaillante pointue CLEOID sert à sculpter et à former des fissures.
- discoïd = La partie runde DISCOÏD sert à éliminer un excédent du matériel à obturation.

2176-20 F	F-line
------------------	---------------

2176-20 FTI	F-line TiN
--------------------	--------------------------

Wiland # 8	171 mm
------------	--------



2176-30 F	F-line
------------------	---------------

Sprengel # 18	171 mm
---------------	--------



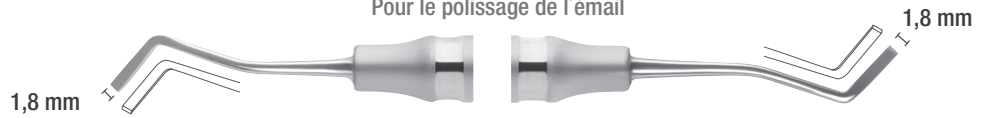
Gingivalrandschräger

Gingival margin trimmers
Ciseaux à émail

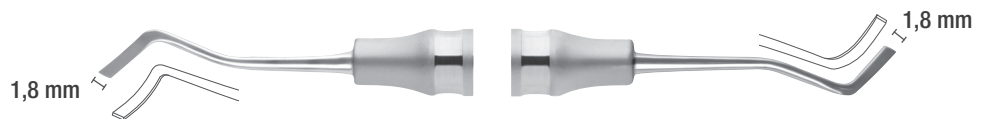
F-line SL

Zum Glätten der gingivalen Schmelzränder
For smoothing bevels on enamel margins
Pour le polissage de l'émail

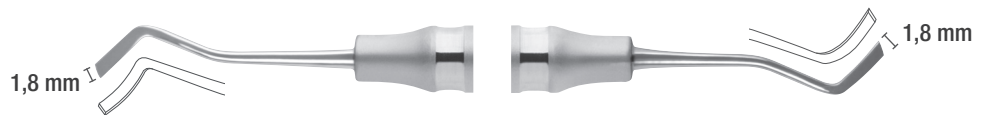
1305-51-52 F	F-line
Black # 51/52	171 mm



1305-77-78 F	F-line
Black # 77/78	171 mm



1305-79-80 F	F-line
Black # 79/80	171 mm



Schmelzmeißel

Chisels
Ciseaux

F-line SL

Zum Glätten der Kavitäten
For burnishing cavities
Pour le polissage des cavités

1306-12 F	F-line
Wedelstaedt # 1-2	171 mm



1306-34 F	F-line
Wedelstaedt # 3-4	171 mm



1306-56 F	F-line
Wedelstaedt # 5-6	171 mm

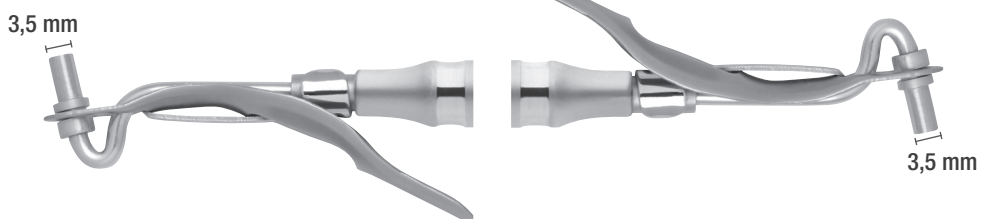


Amalgamstopfer

Amalgam plugger
Porte amalgame

F-line SL

2400-40 F	F-line
Ivory	200 mm



Universal Spreizzange

Universal spreading forceps
Pince expansive universelle

F-line PS



Mit der Universalspreizzange lassen sich die Zähne ohne Kraftaufwand spreizen und Interdentalkeile oder Matrizen problemlos einsetzen. Die stumpfen Maulspitzen verhindern eine Verletzung des Zahnfleisches.



Universal spreading forceps enables teeth to be separated without applying force and interdental wedges or matrices to be inserted without difficulty. The blunt tips of the jaws prevent injury of the gums.



La pince expansive universelle permet l'écartement de dents sans effort et le positionnement facile de coins interdentaires ou de matrices. Les mors émoussés préviennent toute lésion de la gencive.



2480-00 F

F-line

155 mm

gebogen
curved
courbe



Matrizenhalter mit Hartmetalleinlagen

Matrix forceps with tungsten carbide inserts
Porte matrices avec des plaquettes de carbure de tungstène

F-line RS

1096-99 F

F-line

171 mm

für eine präzise Platzierung und Entnahme von Matrizenbändern
for precise placement and removal of matrix bands
pour un placement et prélèvement précis des bandes matrices



NEW

Universalzange / Abnahmezange

Universal removing pliers
Pince universelle

F-line PS



Diese Universalzange ist hervorragend geeignet zum Auf-/Abnehmen und Anbringen von Objekten wie Matrizen, Interdentalkeilen, Kanülen und Spritzen, Kronen, Nervnadeln, Wurzelkanalfeilen, rotierenden Instrumenten uvm.

Durch das abgeflachte Maulende und die integrierten Hartmetallblättchen wird ein einfaches und sicheres Halten der Objekte gewährleistet.

Von besonderem Vorteil sind die nach außen geschwungenen Zangenschenkel. Sie ermöglichen einen guten Blick auf das Zangenmaul sowie auf das Arbeitsfeld und erleichtern somit die Arbeit.



This universal pliers is ideally suitable for removing/extracting and introducing objects such as matrices, interdental wedges, canulas and syringes, crowns, nerve broaches, root canal files, rotating instruments and much more.

The flattened jaw ends and integrated hard metal blades ensure objects to be held easily and securely.

The outwards curved limbs of the pliers are a particular advantage. They enable a good view of the pliers jaws and onto the area of use, thus making work easier.



Cette pince universelle est particulièrement appropriée pour recueillir/enlever et tenir des objets comme: des matrices, coins interdentaires, canules et seringues, couronnes, tire-nerfs, limes pour canal radiculaire, instruments rotatifs etc.

Grâce aux mors aplatis et aux plaquettes en carbure de tungstène intégrées, la pince permet une tenue simple et sûre de tous les objets.

Un avantage particulier: les branches de la pince sont courbées vers l'extérieur. Cela permet une visibilité idéale sur les mors et le champ de travail et facilite ainsi le travail du praticien.



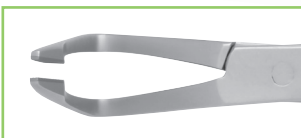
7500-00 F

F-line

TC

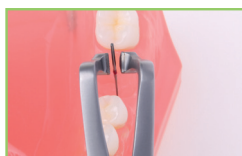
160 mm

NEW



abgeflachtes Maulende
flattened jaw
mors aplatis

sicheres Greifen durch Hartmetallblättchen
integrated hard metal blades ensure a great grip
prise sécurisée grâce aux plaquettes en carbure de tungstène



Nach außen gewinkelten Zangenschenkel ermöglichen eine gute Sicht auf Maulende und Arbeitsfeld.
Outwards angled forceps limbs enable a good view of the forceps jaws and onto the area.
Les branches largement écartées permettent une vue parfaite sur l'extrémité des mors et le champ de travail.

Kofferdamlochzange

Rubber dam instrument

Instrument pour digue de caoutchouc

2550-1

Ainsworth

155 mm



Artikulationspapierpinzetten

Articulating paper forceps

Pincettes à papier d'articulation

2582

Miller

155 mm

4,0 mm I



2583

Miller

155 mm

3,0 mm I



2584

Miller mod.

155 mm

4,0 mm I



Glasplatten zum Anmischen

Glass plates for mixing

Plaques de verre

9990-01

95 mm

70 mm

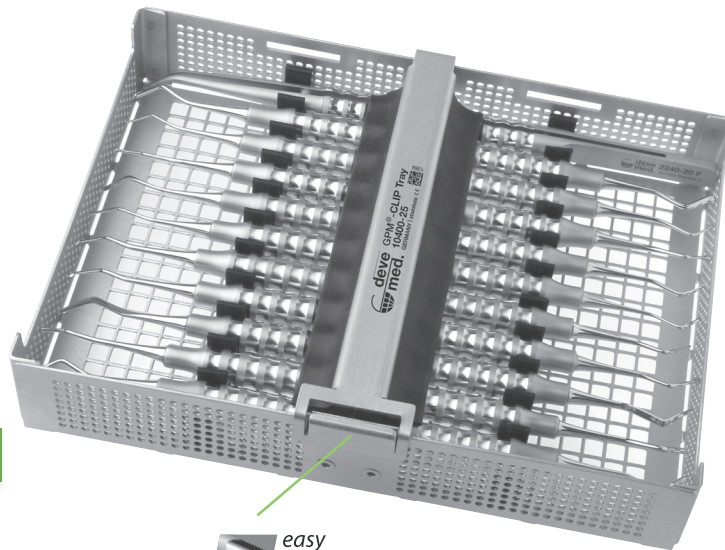
4 mm



SET | KONSERVIERENDE BEHANDLUNG

SET | RESTORATIVE

SET | SOINS CONSERVATEURS



Set: 10400-25



easy lock

Artikel-Nr. Item no. Articles-Réf.	Bezeichnung Description Description	Set Artikel-Nr.: 10400-25 Item no. of the set: 10400-25 Set complet ref. 10400-25
1702-20 F 	Füllungsinstrument birnenförmig Filling instrument pear-shaped Instrument à sculpter forme de poire	171 mm, 1,2 / 1,6 mm
1702-30 F 	Füllungsinstrument birnenförmig Filling instrument pear-shaped Instrument à sculpter forme de poire	171 mm, 1,6 / 2,0 mm
1701-10 F 	Füllungsinstrument kugelförmig Filling instrument ball-shaped Instrument à sculpter globulaire	171 mm, 1,0 / 0,8 mm
1701-20 F 	Füllungsinstrument kugelförmig Filling instrument ball-shaped Instrument à sculpter globulaire	171 mm, 1,6 / 1,2 mm
1705-20 F 	Füllungsinstrument zylinderförmig Filling instrument cylindrical Instrument à sculpter cylindrique	171 mm, 1,2 / 1,6 mm
1900-10 F 	Füllungsinstrument spatelförmig Filling instrument spatulated Instrument à sculpter spatulé	171 mm, 1,0 / 1,0 mm
1999-50 F 	ECl Spatel, distal ECI Spatula, distal ECI Spatule, distal	171 mm, 1,5 / 1,5 mm
1295-13 F 	Exkavator # 129/130 Excavator # 129/130 Excavateur # 129/130	171 mm, 1,5 / 1,5 mm
1295-15 F 	Exkavator # 133/134 Excavator # 133/134 Excavateur # 133/134	171 mm, 1,0 / 1,0 mm
1020-6 F 	Fadenstopfer Gingival cord packer Instrument pour fil retracteur	171 mm, 0,5 / 1,0 mm
2240-20 F 	Pinzette „College“ Tweezer „College“ Précelle „College“	171 mm
9200-80 	GPM CLIP Wash Tray	177,5 x 127,5 x 33,0 mm