

RECOMMENDATION OF
DR. HENRY HO



Dr. Henry Ho – Curriculum Vitae

Dr. Henry Ho graduated from the National University of Singapore in 1996 and received his postgraduate degree (Prosthodontics) in 2002. He is a member of the Royal College of Surgeons (Edinburg) and specializes in prosthodontics and implant dentistry.

Dr. Ho has a keen interest in education and lectures internationally. In Singapore, he is a visiting specialist at the National University Hospital and adjunct lecturer at the NUS.

Dr. Henry Ho is a board member of the dental implant postgraduate program and also a regional trainer for the University of Frankfurt.



Recommendation from Dr. Henry Ho

PPS | Mikro Periostum-Extender

PPS | Micro Periostum

PPS | Micro extenseur pour périoste

F-line SL



Durch kurze, ziehende, mit leichtem Druck ausgeübte Bewegungen kann das Periostum gelöst und die Gingiva ausgehnt werden. Diese Technik gewährleistet eine optimale Blutversorgung, vermindert Schwellungen sowie Schmerzen und minimiert Verletzungen der Gefäße.



The periosteum can be loosened and expanded by short, pulling movements exerted with slight pressure. This technique ensures an optimal blood supply, reduces swelling as well as pain and minimizes injuries to the vessels.



Exercer de brefs mouvements de traction en appliquant une légère pression pour décoller et étendre le périoste. Cette technique garantit une irrigation sanguine optimale, diminue les gonflements ainsi que les douleurs tout en minimisant les lésions vasculaires.

PPS 1720 F

F-line

Lerner

17,1 cm

7,0 mm



4,0 mm

PPS | Gingivektomiemesser | biegsam

PPS | Gingivectomy knife | malleable

PPS | Couteaux à gingivectomie | malléable

F-line SL

Das Gingivektomiemesser kann durch sein biegsames, scharfes Arbeitsende als Mikroklinge für die Tunneltechnik benutzt werden.

The gingivectomy knife can be used as a micro-blade for the tunnel technique due to its flexible, sharp working end.

Le couteau à gingivectomie peut être utilisé comme une micro-lame pour la technique de tunnellation grâce à son extrémité flexible et vive.

PPS 1600 F

F-line

17,1 cm

2,0 mm



















IMPLANT AND SURGERY SET nach Dr. Henry Ho

IMPLANT AND SURGERY SET in accordance to Dr. Henry Ho

IMPLANT AND SURGERY SET selon Dr. Henry Ho



Set: 10101-10

Artikel-Nr. Item no. Articles-Réf.	Bezeichnung Description Description	Set Artikel-Nr.: 10101-10 Item no. of the set: 10101-10 Set complet ref. 10101-10
1086-41 F 	Mikro Nadelhalter „Barraquer“ Micro needle holder „Barraquer“ Micro porte-aiguilles „Barraquer“	17,1 cm, TC, 0,8 mm, gerade 17,1 cm, TC, 0,8 mm, straight 17,1 cm, TC, 0,8 mm, droit
1151-30 F 	Skalpellegriff # 3 Scalpel handle # 3 Manche p. bistouri # 3	15,8 cm, gerade, passend für 1 Klinge 15,8 cm, straight, suitable for 1 blade 15,8 cm, droit, pour 1 lame
1170-65 F 	Chirurgische Mikro-Schere „Gomel“ Operating micro-scissors „Gomel“ Micro-ciseaux chirurgicaux „Gomel“	16,0 cm, gebogen, fein gezahnt 16,0 cm, curved, fine serrated 16,0 cm, courbés, denture fi ne
2302-66 F 	Atraumatische Mikro-Pinzette „Cooley“ Atraumatic tweezers, micro „Cooley“ Pince atraum. à dissection, micro „Cooley“	17,1 cm, 0,6 mm, gerade, gerieft 17,1 cm, 0,6 mm, straight, serrated 17,1 cm, 0,6 mm, droits, striée
2385-00 F 	Mundspiegelgriff I M 2,5 Mouth mirror handle I M 2,5 Manche à miroir I M 2,5	13,5 cm
2406-91 F 	Tiefenmeßgerät „Mazor“ # 7 Depth gauge „Mazor“ # 7 Jauge de profondeur „Mazor“ # 7	17,1 cm, 1,5 mm / 3,0 mm, graduert 17,1 cm, 1,5 mm / 3,0 mm, graduated 17,1 cm, 1,5 mm / 3,0 mm, graduée
2500-15 F 	Periotom Periotome Périotome	17,1 cm, 2,0 mm, gerade 17,1 cm, 2,0 mm, straight 17,1 cm, 2,0 mm, droit
2500-18 F 	Periotom Periotome Périotome	17,1 cm, 2,0 / 2,0 mm, abgewinkelt / über Fläche gebogen 17,1 cm, 2,0 / 2,0 mm, angled / curved over surface 17,1 cm, 2,0 / 2,0 mm, coudé / coudé sur le plat
2500-21 F 	Membran Lift / Granulatstopfer „Mazor“ # 6 Membrane lift / Granulate plugger „Mazor“ # 6 Lift membrane / Fouloir à granulat „Mazor“ # 6	17,1 cm, 5,9 mm / 2,0 mm
2500-30 F 	Applikator Applicator Applicateur	17,1 cm, für Knochenmaterial 17,1 cm, for bone grafting material 17,1 cm, pour matériaux osseux
2500-42 F 	Stopfer I Applikator „Mazor“ Compactor I Applicator „Mazor“ Compacteur I Applicateur „Mazor“	17,1 cm
2500-81 F 	Membran Platzierungsinstrument „Buser“ Membrane positioning instrument „Buser“ Instrument pour placement des membranes „Buser“	17,1 cm, 2,0 / 2,0 mm
2500-51 F 	Papillenelevatorium „Wachtel“ Papilla elevator „Wachtel“ Décolleur papilles „Wachtel“	17,1 cm, 2,0 / 3,0 mm
888-B1 F 	Raspatorium „Buser # 1“ Periosteal elevator „Buser # 1“ Décolleur „Buser # 1“	17,1 cm, 4,0 / 4,0 mm
888-B2 F 	Mikro Raspatorium „Buser # 2“ Micro periosteal elevator „Buser # 2“ Micro-décolleur „Buser # 2“	17,1 cm, 3,0 / 3,0 mm
901-25 F 	Knochenkürette „Miller-Colburn # 10“ Bone curette „Miller-Colburn # 10“ Curette chirurgicales „Miller-Colburn # 10“	17,1 cm
9100-00 	GPM Wash Tray (275 x 180 x 35 mm)	mit Deckel I mit Haltegriff with cover I with handle avec couvercle I avec poignée

Minimalinvasive Nadelhalter mit Sperre

Minimal invasive needle holders with lock

Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée avec verrouillage

F-line RS

1086-41 F

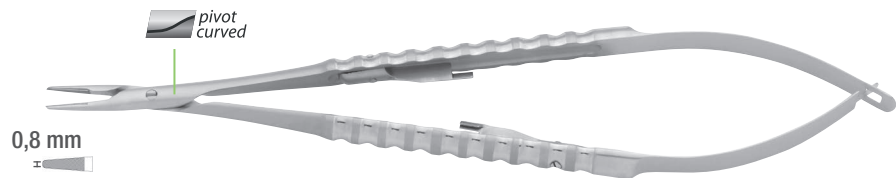
F-line

TC

Barraquer

17,1 cm

gebogen, mit Kreuzriefung
curved, with cross serration
courbé, striure en forme de croix



Empfohlen für Fadenstärke:
Recommended for thread size:
Recommandé pour fil à suture:

5-0 – 8-0

Skalpellschalenhalter | einendig

Scalpel blade holders | single-ended

Manches de bistouris | simples

F-line SL

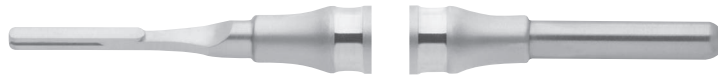
1151-30 F

F-line

3

15,8 cm

gerade, passend für 1 Klinge
straight, suitable for 1 blade
droit, pour 1 lame



Scheren für die minimalinvasive Chirurgie

Scissors for minimal invasive surgery

Ciseaux pour la chirurgie invasive minimisée

F-line RS



Diese Scheren verfügen über spitze Arbeitsenden mit einem Super-Cut-Schliff. Sie sind gebogen und wurden speziell für die minimalinvasive Chirurgie entwickelt. Wie bei unseren minimalinvasiven Nadelhaltern wurde auch hier auf die Möglichkeit einer Drehbewegung geachtet. Somit eignen sich die Instrumente optimal für die Verwendung beim Arbeiten mit der Lupe oder dem Mikroskop.



These scissors have pointed working ends with a Super-Cut finish. They are curved and have been developed especially for minimal invasive surgery. As with the needle holders, the scissors also offer the possibility of a rotary movement. These scissors are ideally suited when working with magnifying glasses or a microscope.



Ces ciseaux ont une partie travaillante très pointue avec un affûtage Super-Cut. Ils sont courbés et ont été spécialement conçus pour la chirurgie invasive minimisée. Comme pour les micro porte-aiguilles, les manches souples sont faciles à tourner et conviennent parfaitement au travail sous loupe ou microscope.

1170-65 F

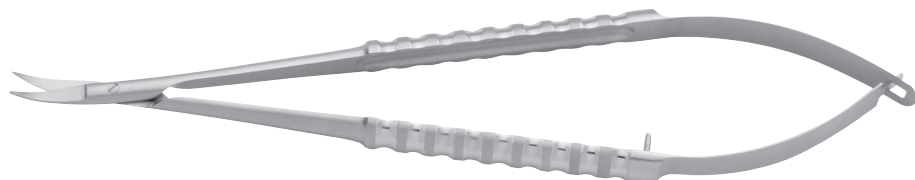
F-line

SC

Gomel

16,0 cm

gebogen
curved
courbés



Atraumatische Mikro-Pinzette

Atraumatic micro-forceps
Micro-Pince atraumatique

F-line RS



Atraumatische Mikro-Pinzetten sind ein Kompromiss zwischen den stark fixierenden, jedoch gewebeschädigenden chirurgischen Pinzetten und den weniger gut, jedoch schonend fassenden anatomischen Pinzetten. Die feine Mikroverzahnung verhindert eine Perforation sowie schon bei geringem Druck ein Abgleiten des Gewebes und ermöglicht somit ein schonenderes Fassen.



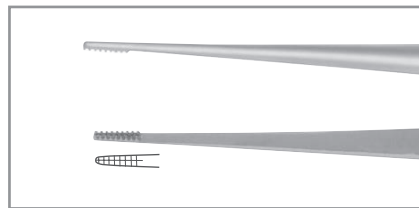
Atraumatic micro-forceps offer a compromise between the surgical forceps, which provide a strong grip yet damage tissue, and the less effective anatomical forceps, which however allow a gentle grip. The fine micro teeth prevent perforation and slippage of the tissue even at very slight pressure, thus enabling gentler gripping.



Une Micro-Pince atraumatique est un compromis entre la pince chirurgicale avec une fixation forte, mais avec le risque d'endommager les tissus, et la pince atraumatique avec fixation légère, mais en ménageant les tissus. La denture micro (très fine) empêche, par une légère pression de la pince, une perforation et un glissement des tissus. Cela permet la tenue en douceur.

2302-66 F **F-line**

Cooley 0,6 mm
17,1 cm



Mundspiegelgriffe

Mouth mirror handles
Manches à miroirs

F-line SL

2385-00 F **F-line**

M 2,5 13,0 cm



Tiefenmessgeräte

Depth gauges
Jauge de profondeur

F-line SL

2406-91 F **F-line**

Mazor # 7 17,1 cm

8-10-13-15

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



IMPLANT AND SURGERY SET nach Dr. Henry Ho

IMPLANT AND SURGERY SET in accordance to Dr. Henry Ho

IMPLANT AND SURGERY SET selon Dr. Henry Ho

Periotom | einendig

Periotome | single ended

Périotome | simples

F-line SL

2500-15 F

F-line

16,2 cm

gerade
straight
droit

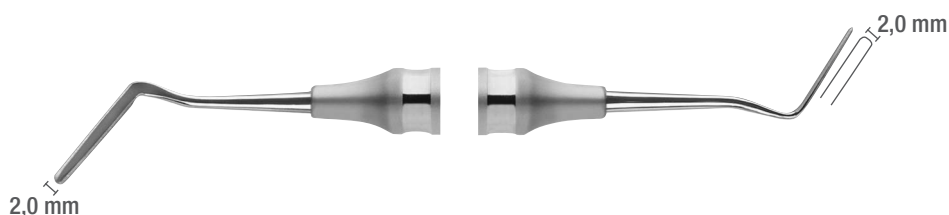


2500-18 F

F-line

17,1 cm

seitlich abgewinkelt / abgewinkelt
laterally angled / angled
angulé / angulé



Membran Lift | Granulatstopfer

Membrane lift | Granulate plugger

Lift membrane | Fouloir à granulat

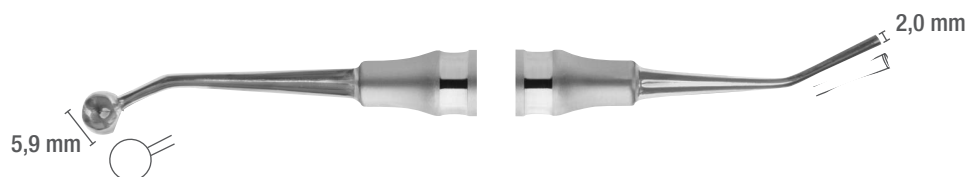
F-line SL

2500-21 F

F-line

Mazor # 6

17,1 cm





Knochenentnahme und -applikation

Bone extraction and application
Instruments et applicateurs pour l'augmentation

F-line SL

Dieser Applikator gewährleistet ein optimales Anmischen und Transportieren von Knochenersatzmaterial. Für kleinere benötigte Mengen steht das schmale und bei größeren Mengen das breite Arbeitsteil zur Verfügung.

This applicator ensures the optimal blending and transportation of bone grafting material. The narrow workpiece is available for smaller and the wider workpiece for larger quantities.

Cet applicateur sert au transport et à la préparation de matériaux de comblement. L'extrémité fine s'utilise en cas de petits défauts, l'extrémité large en cas de grands défauts.

2500-30 F

F-line

Palti 17,1 cm

Applikator
Applicator
Applicateur

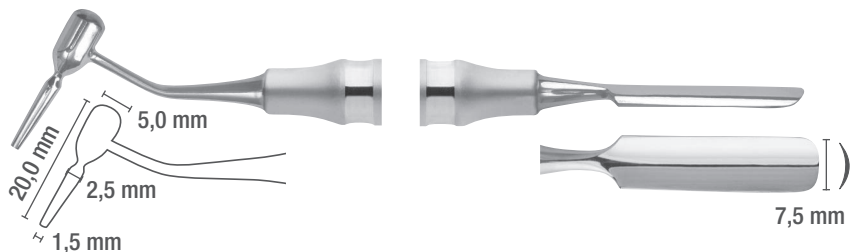


2500-42 F

F-line

Mazor 17,1 cm

Stopfer | Applikator
Compactor | Applicator
Compacteur | Applicateur



2500-81 F

F-line

Buser 17,1 cm

Membran Platzierungsinstrument
Membrane positioning instrument
Instrument pour placement des membranes



Papillenelevatorium

Papilla elevator
Décolleur papilles

F-line SL

2500-51 F	F-line
Wachtel	17,1 cm



Raspatorien

Periosteal elevators
Rugines, décolleurs

F-line SL

888-B1 F	F-line
Buser # 1	17,1 cm



888-B2 F	F-line
Buser # 2	17,1 cm

Mikro Raspatorium
Micro periosteal elevator
Micro-décolleur

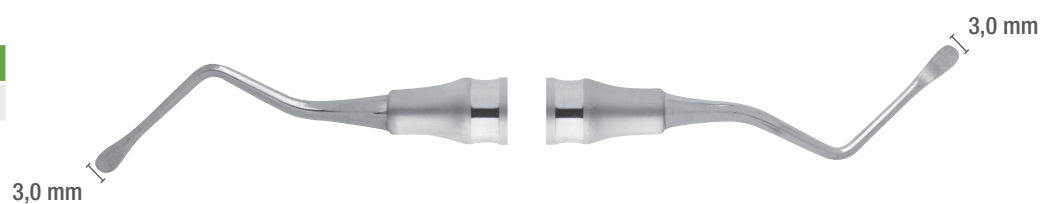


Knochenküretten

Bone curettes
Curettes chirurgicales

F-line SL


901-25 F	F-line
Miller-Colburn # 10	17,1 cm







devemed GmbH

take-off GewerbePark 30
78579 Neuhausen ob Eck
GERMANY 

Tel: +49 (0) 74 67 - 94 91 99-0

Fax: +49 (0) 74 67 - 94 91 99-19

info@devemed.de
www.devemed.de



03/23