

RECOMMENDATION OF
DR. HARALD HÜSKENS

devemed ...



Die devemed GmbH sitzt in Tuttlingen-Neuhausen ob Eck, also direkt an der bekanntesten Schlagader für medizinische Instrumente. Die devemed GmbH ist spezialisiert auf hochwertiges Dental Instrumentarium und wurde 2006 gegründet. Sie resultiert aus den Firmen Karl Reichle & Co. KG und DEVE Dental-Vertrieb GmbH. Beide dieser Firmen waren über Jahrzehnte im Dental- Instrumentenfeld zu Hause. Aktuell können wir immer noch über Mitarbeiter, die auf eine Erfahrung von über 30 Jahren in diesem Sektor zurückblicken, verfügen.

Wo die frühere Firma Karl Reichle & Co. KG noch selber die Instrumente produziert hat, haben wir uns dazu entschieden, die Fertigungskompetenzen unterschiedlichen, spezialisierten Tuttlinger Produktionsunternehmen zu übertragen und durch Ihre Stärken und Erfahrungen in den jeweiligen Bereichen zu profitieren.

Durch unsere über viele Jahre angesammelte Erfahrung wissen wir, dass innovative und hochwertige zahnmedizinische Instrumente ein entscheidendes Kriterium für die Kompetenz eines Zahnarztes sind. Zusammen mit der Kompetenz entscheidet auch die Qualität der Instrumente darüber, ob Patienten zufrieden nach Hause gehen und gerne Wiederkommen. Deshalb richten wir unseren Focus im Schwerpunkt auf genau diese Kernaussage.

Produktmanagement bei Neu- und Weiterentwicklung führen wir eigenverantwortlich bzw. mit Unterstützung unserer zum Teil weltweit anerkannten Praktikern/Klinken etc. auf nationaler und internationaler Ebene durch. Sie entwickeln mit uns perfekt aufeinander abgestimmte Instrumente und Operations-Sets für innovative Behandlungsmethoden.

Für unser Produktmanagement bzw. für unseren Vertrieb von Dentalinstrumenten halten wir selbstverständlich auch ein Qualitätsmanagement System nach DIN EN ISO 13485 vor. Alle Produkte, Prozesse und Leistungen unterliegen dadurch kontinuierlichen Überwachungen und Verbesserungsprozessen.



The devemed GmbH is located in Tuttlingen-Neuhausen ob Eck, directly in the world centre of the medical technology. The devemed GmbH was founded in 2006 and is specialized in high quality dental instruments. It follows from the former companies Karl Reichle & Co. and DEVE Dental-Vertrieb GmbH. Both of these companies had decades of experience in the dental field. Currently we still engage staff members, which have an experience in this sector for more than 30 years.

Where the former company Karl Reichle & Co. still has produced the instruments itself, we have decided to assign the manufacturing capacity to different, specialized producers in the Tuttlingen area and therefore to profit by their power and experience in the respective fields.

Through our experiences, we have collected during many years, we know that innovative and high-quality dental instruments are an essential criterion for the authority of a dentist. Together with this authority, also the quality of the instruments decides, if the patient goes home satisfied and comes again gladly. Therefore we mainly turn our focus exactly to this quintessence.

We organize the product management at new and further developments ourselves and accordingly together with the support of our partly worldwide accredited practitioner and clinics on national and international platform. They develop with us perfectly concerted instruments and surgery sets for innovative procedures.

For our product management and accordingly for our sales we naturally maintain a quality management system according to DIN EN ISO 13485. Therefore all products, processes and services are covered by continuous inspections and improvement processes.



La société devemed GmbH avec siège à Tuttlingen -Neuhausen ob Eck est située au sein des manufactures de production les plus importantes pour la production d'instruments chirurgicaux. Notre société devemed GmbH est spécialisée dans la production d'instruments dentaires de haute qualité. Elle résulte des sociétés Karl Reichle & Co. KG et DEVE Dental-Vertrieb GmbH. Ces deux sociétés étaient présentes dans le secteur dentaire pendant des décennies. Une partie de notre équipe dispose d'une expérience de plus de 30 ans dans ce secteur.

Les instruments qui étaient fabriqués à l'époque par l'ancienne société Karl Reichle & Co. KG sont maintenant fabriqués par des sociétés de production spécialisées à Tuttlingen, afin de pouvoir profiter de l'expérience et de la qualité que représentent ces sociétés dans les différents secteurs.

De part notre expérience, nous savons qu'une haute qualité de nos instruments, l'innovation de nos produits ainsi que la compétence du praticien, sont des critères très importants. Avec la compétence, c'est surtout la qualité des instruments qui est indispensable pour que le patient soit satisfait et se décide de retourner au cabinet.

Le management pour le développement de nos produits est réalisé grâce à notre personnel dynamique et compétent, des cliniques dentaires et des praticiens renommés sur le plan national et international. Ils développent avec nous des instruments et sets opératoires pour des méthodes innovatrices dans la chirurgie dentaire.

Pour la distribution de nos instruments dentaires, nous disposons d'un système management de qualité selon DIN EN ISO 13485. Tous nos produits et processus sont soumis à un contrôle continu.

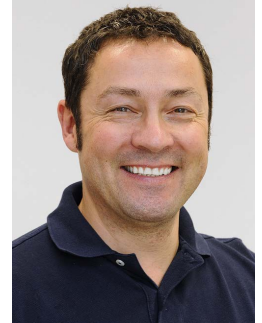
... makes the difference

Curriculum Vitae

Dr. Harald P. Hüskens

Studium der Zahnheilkunde in Aachen RWTH

1987-1993	Staatsexamen und Promotion
1993-1994	Stabsarzt der Bundeswehr
1994-1997	in implantologischer Fachpraxis in Düsseldorf
Seit 1997	niedergelassen in eigener Praxis in Uedem am Niederrhein
Seit 1997	Referententätigkeit für verschiedene Implantat- und Bonemanagementfirmen und Instrumentenhersteller



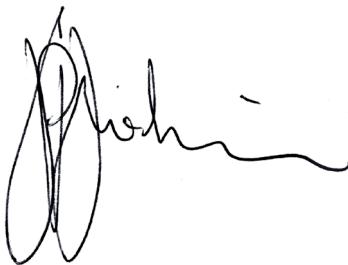
Dr. Harald P. Hüskens

Tätigkeitsschwerpunkte Implantologie (BDIZ) und ästhetische Zahnheilkunde, Spezialist Implantologie DGZI, Experte Diplome ICOI, Studiengruppenleiter Niederrhein DGOI, zertifizierter Referent Implantologie (DGOI), Gutachter Implantologie (DGZI)

Besondere Interessenschwerpunkte: Knochentransplantate, Augmentationen, Sofortversorgung und Sofortbelastung von Implantaten

Mitgliedschaften

BDIZ (Berufsverband der niedergelassenen implantologisch tätigen Zahnärzte)
 DGZI (Deutsche Gesellschaft für zahnärztliche Implantologie)
 ICOI (International Congress of Oral Implantologists)
 EAO (European Association for Osseointegration)
 Leading Implant Centers





SOFT TISSUE AUGMENTATION AND RECONSTRUCTION KIT nach Dr. Harald P. Hüskens

SOFT TISSUE AUGMENTATION AND RECONSTRUCTION KIT in accordance to Dr. Harald P. Hüskens

SOFT TISSUE AUGMENTATION AND RECONSTRUCTION KIT selon Dr. Harald P. Hüskens








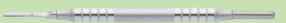









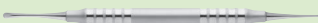


















Set no. 10203-10

SOFT TISSUE AUGMENTATION AND RECONSTRUCTION KIT nach Dr. Harald P. Hüsken

SOFT TISSUE AUGMENTATION AND RECONSTRUCTION KIT in accordance to Dr. Harald P. Hüsken

SOFT TISSUE AUGMENTATION AND RECONSTRUCTION KIT selon Dr. Harald P. Hüsken

Artikel-Nr. Item no. Articles-Réf.	Bezeichnung Description Description	Set Artikel-Nr.: 10203-10 Item no. of the set: 10203-10 Set complet ref. 10203-10	
1170-65 F 	Chirurgische Micro-Schere Operating micro-scissors Micro-ciseaux chirurgicaux	16,0 cm, "Gomel"; gebogen, fein gezahnt, Rundgriff 16,0 cm, „Gomel“; curved, fine serrated, round handle 16,0 cm, „Gomel“; courbés, denture fine, manche rond	
1086-41 F 	Minimal-invasive Nadelhalter mit Sperre „Barraquer“ Minimal invasive needle holders with ratchet „Barraquer“ Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée avec verrouillage	TC, Ø 0,8 mm, 17,3 cm, gebogen TC, Ø 0,8 mm, 17,3 cm, curved TC, Ø 0,8 mm, 17,3 cm, courbés	
1145-30 F 	Microskalpellklingenhalter Holder for micro blades Manche pour micro lames		
1151-30 F 	Skalpellgriff # 3 Scalpel handle # 3 Manche p. bistouri # 3	gerade, passend für 1 Klinge straight, suitable for 1 blade droit, pour 1 lame	
1151-70 F 	Skalpellgriff 1,0 1,5 mm Scalpel handle # 3 Manche p. bistouri # 3	gerade, passend für 2 Klingen straight, suitable for 2 blades droit, pour 2 lame	
RH 36-37 F 	Parodontal Meißel # 36/37 „Rhodes“ Periodontal chisels # 36/37 „Rhodes“ Ciseaux parodontaux # 36/37 „Rhodes“	17,3 mm, 3 mm 3mm	
2525-10 F 	Parodontometer # EX3A/CP15 Periodontal probe # EX3A/CP15 Sonde parodontale # EX3A/CP15	graduiert; 1-2...-14-15 mm graduated; 1-2...-14-15 mm graduée; 1-2...-14-15 mm	
PPS 1300 F 	PPS Mukosalappen Präparator PPS Mucosal flap preparator PPS Préparateur p. lamb. muqueux	für Tunneltechnik for lateral tunnel procedures pour technique en tunnel	
888-80 F 	Micro Raspatorium „Iglhaut“ Micro Periosteal elevator „Iglhaut“ Micro Rugines-décolleur „Iglhaut“	17,3 cm	
888-P3S F 	Raspatorium Periosteal elevator Rugine, décolleurs	17,3 cm	
2302-56 F 	Chirurgische Pinzette I 1:2 Thumb and tissue forceps I 1:2 Pince à dissection à griffes I 1:2	17,3 cm	
923-60 F 	Sinus Kürette „Tatum/Palti“ 150 mm Sinus curette „Tatum/Palti“ 150 mm Sinus curette „Tatum/Palti“ 150 mm	3,0 3,0 mm	
921-10 F 	Sinus Kürette # 1 „Palti“ Sinus curette # 1 „Palti“ Sinus curette # 1 „Palti“	4,5 mm / 4,5 mm, 17,3 cm	
921-11 F 	Sinus Kürette # 2 „Palti“ 170 mm Sinus curette # 2 „Palti“ 170 mm Sinus curette # 2 „Palti“ 170 mm	3,5 3,5 mm	
2550-50 F 	Mischdose für Knochenmaterial, mit Deckel Mixing bowl for bone material, with top cover Cuvette de mélange pour matériau osseux, avec couvercle	Ø 38 mm 20 mm	
1155-10	Chirurgische Schere „Iris“, gerade Operating scissors „Iris“, straight Ciseaux chirurgicaux „Iris“, droits	11,5 cm	
1154-20	Chirurgische Scheren Operating scissors Ciseaux chirurgicaux	Gebogen, 13,0 cm curved, 13,0 cm courbés, 13,0 cm	
9100-00 	GPM Wash Tray (275 x 180 x 35 mm)	mit Deckel mit Haltegriff with top cover with handhold avec couvercle avec poignée	



Schere für die minimal-invasive Chirurgie

Scissors for minimal-invasive surgery

Ciseaux pour la chirurgie invasive minimisée



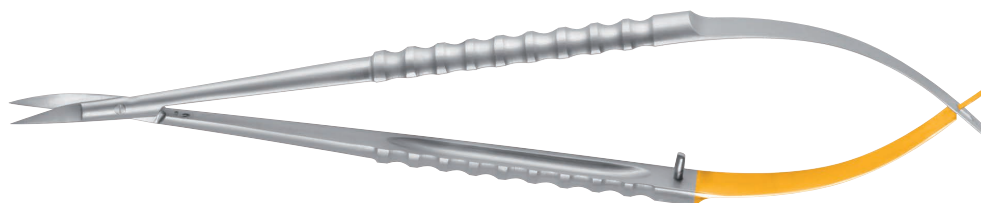
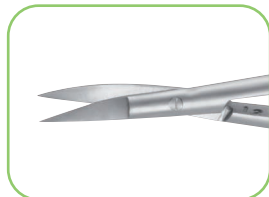
Diese Scheren verfügen über spitze Arbeitsenden mit einem SuperCut-Schliff. Sie sind gebogen und wurden speziell für die minimal-invasive Chirurgie entwickelt. Wie bei unseren minimal-invasiven Nadelhalter wurde auch hier auf die Möglichkeit einer Drehbewegung geachtet. Somit eignen sich die Instrumente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



These scissors have pointed working parts with a super-cut grinding. They are curved and have been developed especially for the minimal invasive surgery. Like the needle holders, the scissors also offer the possibility of a rotary motion. These scissors are suited for the operation with loupe or microscope.



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



1170-65 F

F-line

SC

Gomel 16,0 cm

gebogen
curved
courbés

Minimal-invasive Nadelhalter mit Sperre

Minimal invasive needle holders with ratchet

Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée avec verrouillage

F-line

TC

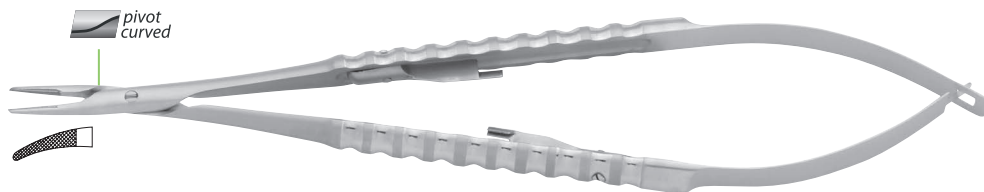
1086-41 F

F-line

M TEC

Barraquer 17,3 cm
Ø 0,8 mm

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



pivot
curved


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

M TEC

5-0 - 8-0

Micro-Skalpellklingenhalter

Micro-blade holder
Manche pour micro lames


1145-30 F	
	14,9 cm



F-Line Mikroklingenhalter mit Rundgriff. Leicht, drehbar und handlich für eine exakte Schnittführung
F-Line Micro-blade holder with round handle. Light, turnable and handy for easy rotating incision.
F-Line Manche pour micro lame arrondi, facilement maniable pour une incision précise.

Skalpellklingenhalter | einendig

Scalpel blade holders | single ended
Manches de bistouris | simples

1151-30 F	
# 3	15,8 cm

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


Der neue runde Skalpellgriff dient für eine exakt zirkuläre Schnittführung.
Our new, round scalpel blade holder is perfect for easy rotating incision.
Le nouveau manche arrondi permet une incision circulaire précise.



Skalpellklingenhalter | doppelendig

Scalpel blade holders | double ended
Manches de bistouris | doubles



1151-70 F	
	16,8 cm 1,0 1,5 mm


gerade, passend für 2 Klängen
straight, suitable for 2 blades
droit, pour 2 lames

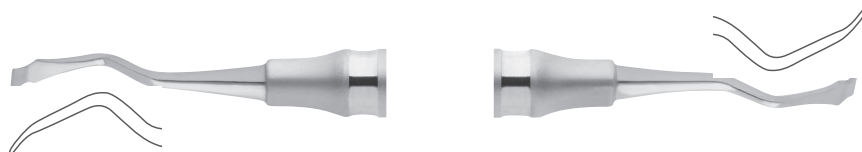


Parodontal Meissel

Periodontal chisels
Ciseaux paradontaux

Der Meissel empfiehlt sich zum atraumatischen Abtragen von anliegendem Knochenmaterial und ist besonders geeignet an den hinteren distalen Molaren. (ziehende Anwendung)
The chisel is used for removing bone adjacent to the tooth without causing trauma, and is especially useful on the distal of last molars. (pull stroke)
Le ciseau à os est recommandé à enlever de manière atraumatique le matériel osseux dans les zones distales des molaires.

RH 36-37 F	
# 36/37 „Rhodes“ Back Action	17,3 cm 3 mm 3 mm

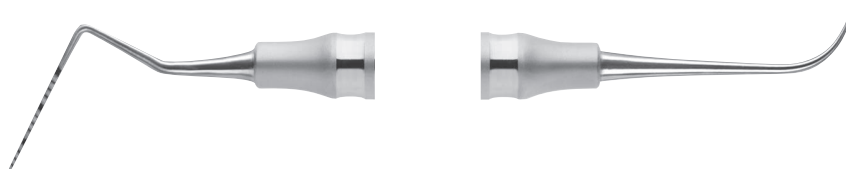




Parodontometer | doppelendig

Periodontometer | double ended
Sondes parodontales | doubles

2525-10 F	
# EX3A/CP15	17,0 cm
1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 mm	
graduiert graduated graduée	



Instrument für Tunneltechnik

Instrument for tunnel technique
Instrument pour technique en tunnel

Der Mukosalappen Präparator eignet sich speziell im Bereich der Seitenzähne. Durch die Abwinkelung der leicht gebogenen Arbeitsteile, wird der Zugang und die atraumatische Mukosalappenpräparation ermöglicht.

The mucosal flap preparator is suited especially in the lateral tooth area. Through the angle of the slightly bended working parts, the access to the atraumatic mucosal flap preparation is possible.

Conçu pour une utilisation dans la zone dentaire latérale. L'angle légèrement recourbé aux deux extrémités facilite l'accès et la préparation sécurisée du lambeau muqueux.

PPS 1300 F	
PPS	17,3 cm
Mukosalappen Präparator Mucosal flap preparator Préparateur per lamb. muqueux	



Raspatorien

Periosteal elevators
Rugines, décolleurs



Das speerförmige Arbeitsteil ermöglicht Ihnen das Ablösen der Papillen sowie das Lösen des marginalen Gingivarandes. Mit der schaufelförmigen Gegenseite wird im Anschluß gewebschonend der Mukoperiostlappen abgelöst.



The lance-shaped working end allows the detachment of the papillae as well as the detachment of the marginal gingiva crest. After that, the mucoperiostal flap is gently detached with the shovel-shaped working tip of the opposite side.



Ce décolleur double à une extrémité en forme de lance qui permet de séparer les papilles ainsi que le bord gingiva marginal. Son extrémité ronde contribue à éloigner le lambeau muco-périosté tout en préservant le tissu.

888-80 F	
Igihaut	17,3 cm
Mikro Raspatorium Micro periosteal elevator Micro-décolleur	

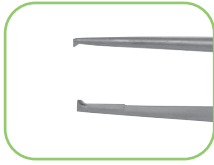


888-P3S F	
Prichard # 3S	17,3 cm
gerade straight droit	



Pinzette

Forceps
Pince



2302-56 F	0,6 mm	
Chirurgische Pinzette I 1:2 Thumb and tissue forceps I 1:2 Pince à dissection à griffes I 1:2	17,3 cm	

Sinus-Lift Küretten

Sinus-lift curettes
Sinus-Lift curettes



Reicht der Eigenknochen zur Verankerung eines Implantates im Oberkiefer-Molarenbereich nicht aus, wird in der Regel eine Sinus-lift Operation vorgenommen. Die klassische Sinus-lift Operation birgt gewisse Risiken. Diese können durch eine minimal-invasive Kieferhöhlenauffüllung bis auf ein Minimum reduziert werden.



If the vertical bones are insufficient to anchor an implant in the region of upper molars, a sinus-lift operation is generally carried out. The traditional sinus-lift operation bears certain risks. These can be reduced to a minimum by a minimally invasive antrum filling.



Si la hauteur d'os n'est pas suffisante pour la fixation de l'implant, on effectue souvent une opération de lifting du sinus. Cette intervention pose certains risques qui peuvent être minimisés grâce à la méthode de comblement invasive minimisée.

923-60 F	
Tatum/Palti	15,0 cm 3,0/3,0 mm



921-10 F	
Palti # 1	17,0 cm 4,5/4,5 mm



921-11 F	
Palti # 2	17,0 cm 3,5/3,5 mm





Chirurgische Scheren

Operating scissors

Ciseaux chirurgicaux

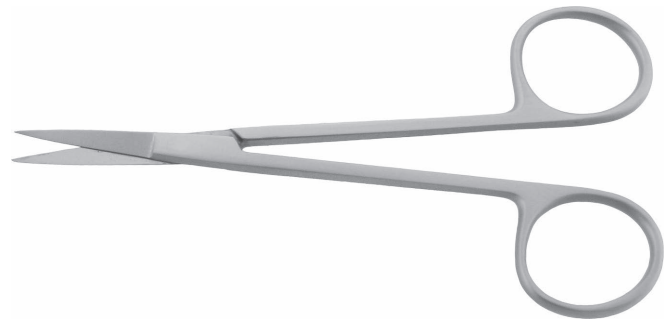
Durch die Biegung der Zahnfleischschere wird eine diagonale Schnittführung im distalen Bereich gewährleistet. Mit Hilfe der einseitigen Microverzahnung kann eine Lappenausdünnung erfolgen.
Through this double curve, a diagonal incision in distal area is enabled. Due to a single sided micro serration, a lobe thinning is possible.
Ces ciseaux avec double courbure permettent une coupe diagonale dans les zones distales. Grâce à une lame micro-dentelée, ces ciseaux permettent de désépaissir les lambeaux.

1155-10

Iris	11,5 cm
------	---------

SC

gerade
straight
droits

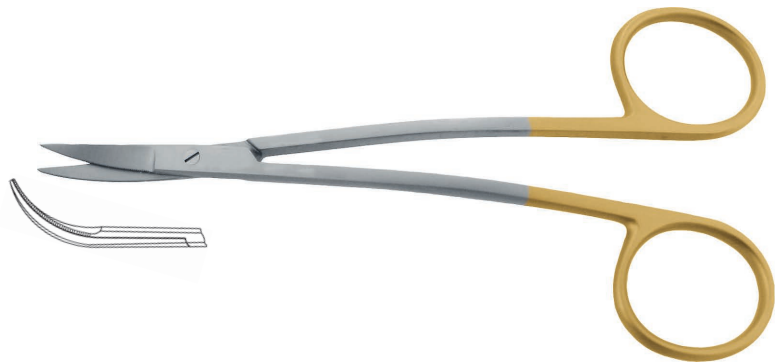


1154-20

La Grange	11,5 cm
-----------	---------

WC

S-gebogen
S-curved
S-courbés



Mischdose für Knochenmaterial

Mixing bowl for bone material

Cuvette de mélange pour matériau osseux



2550-50 F

F-line

mit Deckel with top cover avec couvercle	Ø 38 mm 20 mm
--	------------------

Edelstahl
Stainless steel
Inoxydable



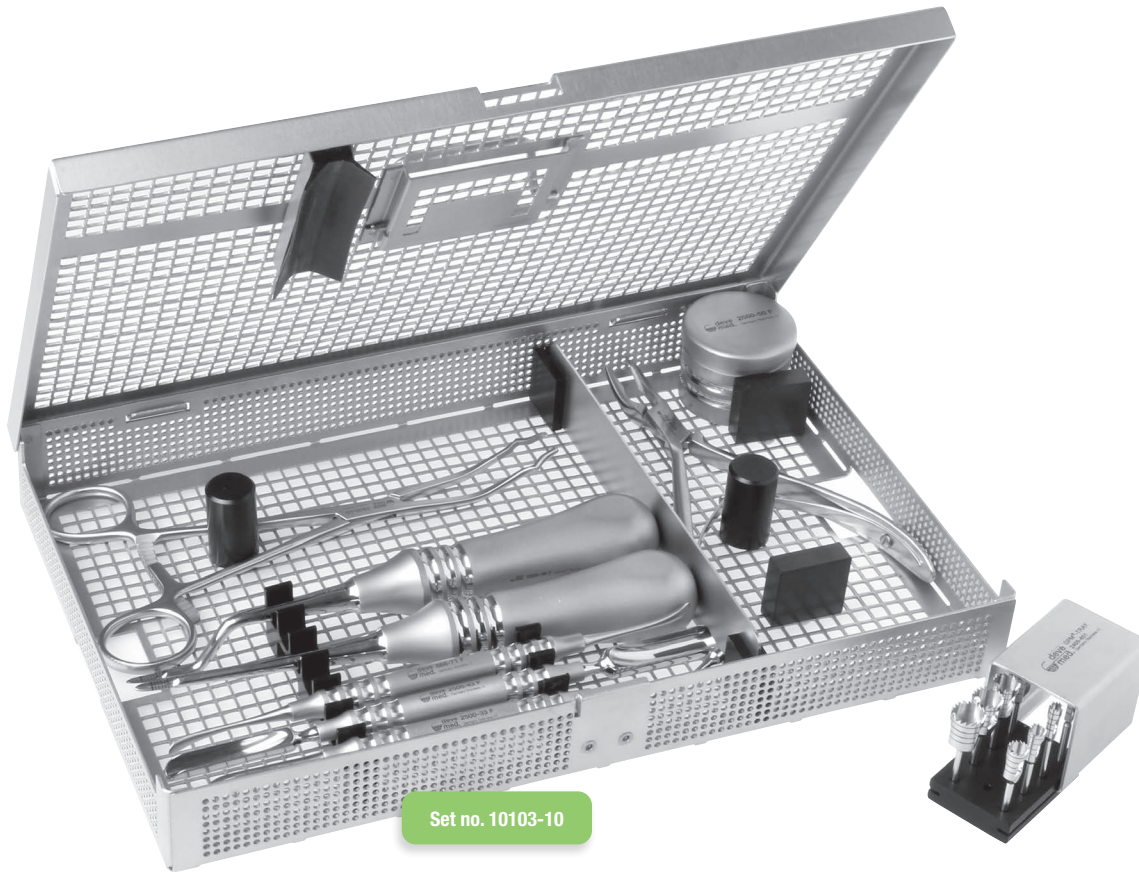
Füllhöhe 14,5 mm
fill level 14,5 mm
Hauteur de remplissage 14,5 mm





BONE OPTIMIZING SURGERY SET nach Dr. Harald P. Hüsken

BONE OPTIMIZING SURGERY SET in accordance to Dr. Harald P. Hüsken
BONE OPTIMIZING SURGERY SET selon Dr. Harald P. Hüsken



Artikel-Nr. Item no. Articles-Réf.	Bezeichnung Description Description	Set Artikel-Nr.: 10103-10 Item no. of the set: 10103-10 Set complet ref. 10103-10	
2500-03	Knochenhaltezange Bone holding forceps Pince pour tenir les anneaux osseux	gebogen curved courbé	
2500-33 F	Stopfer Applikator Compactor Applicator Compacteur Applicateur	17,3 cm 5,0 / 6,0 mm	
2500-43 F	Applikator Applicator Applicateur	17,3 cm 6,0 mm 8,5 mm	
888-71 F	Raspatorium Periosteal elevator Rugines, décolleur	17,3 cm 5,0 mm	
2508-34 F	Knochenspreizer Bone Spreading Ecarteur de l'os	gerade, graduert; 5-6-7-8-9-10 straight, graduated; 5-6-7-8-9-10 droit, gradué 5-6-7-8-9-10	
2509-28 F	Knochenspreizer Bone Spreading Ecarteur de l'os	bajonett, graduert; 5-6-7-8-9-10 bayonet, graduated; 5-6-7-8-9-10 baïonnette, gradué 5-6-7-8-9-10	
611 S	Hohlmeißelzange Bone rongeurs Pince-gouges	deverned, 14,0 cm, 30°	
2550-50 F	Mischdose für Knochenmaterial, mit Deckel Mixing bowl for bone material, with top cover Cuvette de mélange pour matériau osseux, avec couvercle	Ø 38 mm 20 mm	
10900-10	Trepanfräsen Set Trephine burrs Set Set de trépan	Ø 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 mm	
9100-00	GPM Wash Tray (275 x 180 x 35 mm)	mit Deckel mit Haltegriff with top cover with handhold avec couvercle avec poignée	

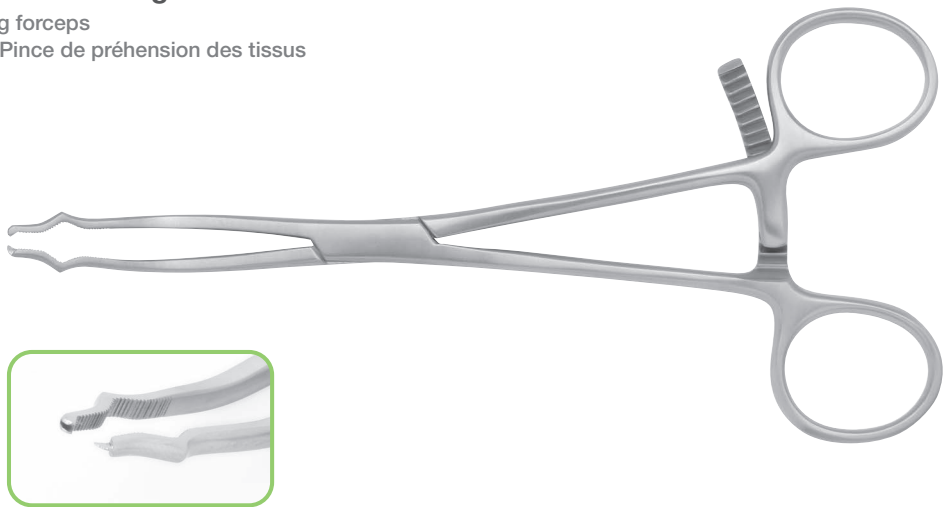


Knochenhaltezange / Gewebefasszange

Bone holding forceps / Tissue grasping forceps
Pince pour tenir les anneaux osseux / Pince de préhension des tissus

2500-03	
	16,5 cm

gebogen
curved
courbé



Knochenentnahme und -applikation

Bone extraction and application
Instruments et applicateurs pour l'augmentation



2500-33 F	
	17,3 cm

Stopfer | Applikator
Compactor | Applicator
Compacteur | Applicateur



2500-43 F	
	17,3 cm 6,0 mm 8,5 mm

Applikator
Applicator
Applicateur



Raspatorium

Periosteal elevator
Rugines, décolleur



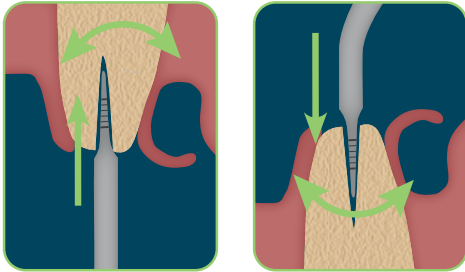
888-71 F	
De Wijs	5,0 mm 17,3 cm




Knochenspreizer


Bone Spreading
Ecarteur de l'os

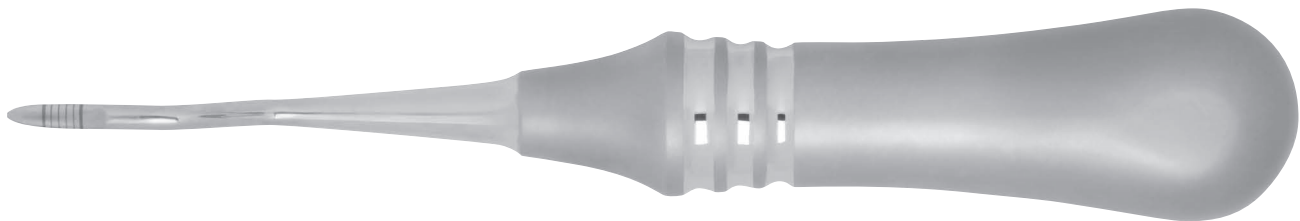
F-line PH



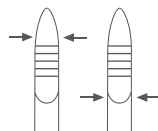
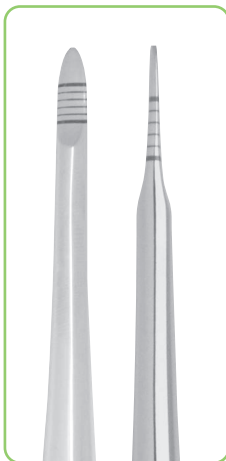
 Der Kieferkamm wird für das Bone Spreading mit einer rotierenden Scheibe oder mit einer feinen Meisel vorbereitet. Um das Implantatlager zu erhalten erfolgt die sagittale Spreizung des Kieferkamms mit den ellipsenförmigen Spreadern.

 The alveolar ridge is prepared for bone spreading with a rotating disk or with a fine chisel. Use the elliptical spreaders to sagittally widen the alveolar ridge, in order to maintain the implant site.

 Pour pouvoir faire l'extension d'os, la crête osseuse est préparée avec un disque rotatif ou avec un ciseau-burin très fin. La préparation du lit implantaire est faite avec un écartement sagittale de la crête osseuse avec les instruments elliptiques.



F-line PH

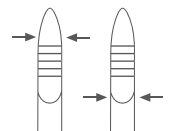


2508-34 F 3,4 mm 4,0 mm
gerade, graduert; **F-line** 8-9-10
straight, graduated; 5-6-7-8-9-10
droit, gradué 5-6-7-8-9-10

Die geraden Knochenspreizer sind besonders für den Frontzahnbereich geeignet.

The straight bone spreaders are particularly suitable for the front teeth area.

L'écartereur d'os droit est approprié pour les dents antérieures.



2509-28 F **F-line** 2,8 mm 3,4 mm
bajonett, graduert; 5-6-7-8-9-10
bayonet, graduated; 5-6-7-8-9-10
baïonnette, gradué 5-6-7-8-9-10

Die bajonett Knochenspreizer sind besonders für den molaren und prämolaren Bereich geeignet.

The bayonet bone spreaders are particularly suitable for the area of molars and premolars.

L'écartereur d'os en forme de baïonnette est approprié pour les molaires et prémolaires.



Hohlmeißelzangen

Bone rongeurs
Pincés-gouges

611

devedmed

14,0 cm
30°



Mischdose für Knochenmaterial

Mixing bowl for bone material
Cuvette de mélange pour matériau osseux



2550-50 F



mit Deckel
with top cover
avec couvercle

Ø 38 mm
20 mm

Edelstahl
Stainless steel
Inoxydable



Füllhöhe 14,5 mm
fill level 14,5 mm
Hauteur de remplissage 14,5 cm



SET | Trepanfräsen mit Innenkühlung

SET | Trepine burrs with internal cooling

SET | Trépans avec réfrigération

10900-10

Set Trepanfräsen mit Bohrerständer, bestehend aus:

2401-120, 2401-130, 2401-140, 2401-150, 2401-160, 2401-170, 2401-180, 2401-190, 2405-601

Set of trephine burrs with rack, consisting of:

2401-120, 2401-130, 2401-140, 2401-150, 2401-160, 2401-170, 2401-180, 2401-190, 2405-601

Set Trépans avec séquenceur, consiste de:

2401-120, 2401-130, 2401-140, 2401-150, 2401-160, 2401-170, 2401-180, 2401-190, 2405-601



Die hier abgebildeten Trepanbohrer sind für alle gängigen Winkelstücke geeignet.

These pictured trephine burrs are appropriate for all angular pieces.

Tous les trépans illustrés conviennent aux embouts courants



2401-120

I = 2 mm, A = 3 mm



2401-130

I = 3 mm, A = 4 mm



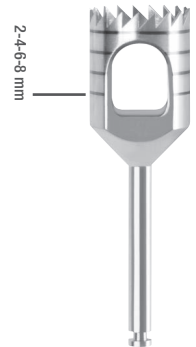
2401-140

I = 4 mm, A = 5 mm



2401-150

I = 5 mm, A = 6 mm



2401-160

I = 6 mm, A = 7 mm



2401-170

I = 7 mm, A = 8 mm



2401-180

I = 8 mm, A = 9 mm



2401-190


I = 9 mm, A = 10 mm

I = Innendurchmesser
I = Internal diameter
I = diamètre intérieur

A = Aussendurchmesser
A = External diameter
A = diamètre extérieur



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



02/23