



RECOMMENDATION OF  
**DR. IOANNIS VERGOULLIS**

**F-line** SL  
SUPER LIGHT



**F-line** PH  
PEAR HANDLE



**F-line** RS  
ROUND SOLID



**F-line** PS  
PLAIN SURFACE



## Dr. Ioannis Vergoullis

Greece

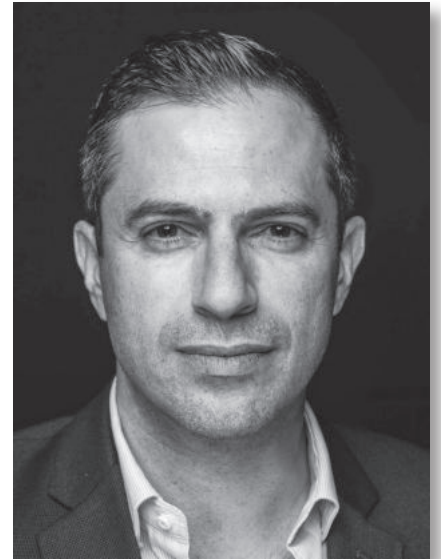
Dr. Ioannis Vergoullis graduated from the Dental School of the Kapodestrian University of Athens, Greece in 1999. He received his Certificate in Periodontics and Masters degree in Oral Biology from the Louisiana State University School of Dentistry, New Orleans, USA in 2005.

Since 2006, Dr Vergoullis is the leading Periodontist at the Vergoullis Dental Clinic in Rhodes, Greece and in 2010 he became a Visiting Assistant Professor of the Periodontics Department at the Louisiana State University School of Dentistry in New Orleans, USA.

Dr. Vergoullis is a Diplomate of the American Board of Periodontology and a Fellow and Diplomate of the International Congress of Oral Implantologists (ICOI). He is also an International member of the American Academy of Periodontology and the ICOI and an honorary member of the Aesthetic Academies of Greece, Lithuania and Bulgaria.

Dr. Vergoullis has been an invited keynote speaker in several international meetings in Greece, Spain, Lithuania, Bulgaria, Cyprus, Croatia, Ukraine, Russia, Israel, Netherlands, USA and Germany and his main topic of interest is laser assisted periodontal treatment and implantology.

Dr. Vergoullis is the co-inventor of the Cervico System by VPI and currently holds seven patents in the field of Dental Implantology.



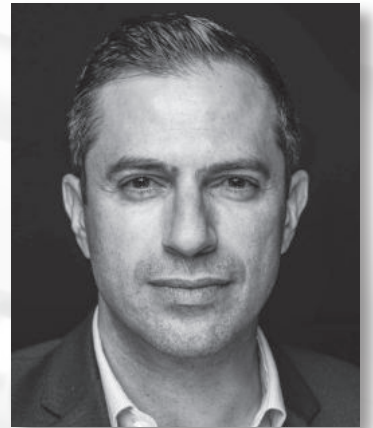
IOANNIS VERGOULLIS



# PERIO IMPLANT SURGICAL SET nach Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET in accordance to Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET selon Dr. Ioannis Vergoullis



Artikel-Nr. Item no. Articles-Réf.	Bezeichnung Description Description	
2385-00 FBC 	Mundspiegelgriffe   BLACK LINE Mouth mirror handles   BLACK LINE Manches à miroirs   BLACK LINE	130 mm
2377-24 BC	Mundspiegel „SUPERB“, Rhodium beschichtet   BLACK LINE Mouth mirrors „SUPERB“, rhodium plated   BLACK LINE Miroirs à bouche „SUPERB“, revêtu de rhodium   BLACK LINE	Ø 24 mm
1704-20 FTI 	Füllungsinstrumente   zylinderförmig   glatt   Titanitrid Filling instruments   cylindrical   smooth   Titanium nitride Instruments à sculpter   cylindrique   lisse   Nitrure de titane	171 mm, 1,6 mm / 1,2 mm
3201-00 F 	Löffelkürette Spoon curette Curette en forme de cuillère	171 mm, 4,0 mm / 3,0 mm
PPS 1500 F 	PPS   Gewebetransplantat Stopfer, fein gezahnt PPS   Tissue graft plug, fine serrated PPS   Compacteur pour tissu, denture fine	171 mm, 1,5 mm
1156-16 F 	Chirurgische Schere, gebogen Surgical scissors, curved Ciseaux chirurgicaux, courbés	115 mm
1165-61	Chirurgische Schere „Goldman-Fox“, gerade, gezahnt Surgical scissors „Goldman-Fox“, straight, serrated Ciseaux chirurgicaux „Goldman-Fox“, droits, dentelés	130 mm
2302-63 F 	Atraumatische Mikro-Pinzette „Cooley“, abgewinkelt Atraumatic micro-forceps „Cooley“, angled Micro-Pince atraumatique „Cooley“, angulé	171 mm, 1,3 mm
2302-73 F 	Anatomische Mikro-Pinzette, abgewinkelt Anatomical micro-forceps, angled Micro-Pince anatomique, angulé	171 mm, 1,3 mm
998-20 (2x)	Wangenabhalter Cheek retractors Ecarteurs des joues	155 mm
920-62 F 	Knochenküretten, gezahnt Bone curettes, serrated Curettes chirurgicales, dentelés	171 mm, 3,3 mm
888-72 F 	Raspatorien „De Wijs mod.“ Periosteal elevators „De Wijs mod.“ Rugines, décolleurs „De Wijs mod.“	171 mm, 3,0 mm / 5,0 mm
888-P3S F 	Raspatorien „Prichard # 3S“ Periosteal elevators „Prichard # 3S“ Rugines, décolleurs „Prichard # 3S“	171 mm, 10,5 mm / 4,5 mm
2500-47 F 	Applikator   Abhalter   Planstopfer „Bernotti“ Applicator   Retractor   Compactor „Bernotti“ Applicateur   Retracteur   Compacteur „Bernotti“	171 mm, Ø 5,0 mm / 6,0 mm
1086-21 F 	Mikro-Nadelhalter für minimalinvasive Chirurgie „Barraquer“ Micro needle holders for minimally invasive surgery „Barraquer“ Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée „Barraquer“	171 mm, 1,2 mm
2550-60	Mischdose für Knochenmaterial Mixing bowl for bone material Cuvette de mélange pour mat. osseux	Ø 60 mm, 25 cc
9100-00 	GPM Wash Tray (275 x 180 x 35 mm)	

# PERIO IMPLANT SURGICAL SET nach Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET in accordance to Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET selon Dr. Ioannis Vergoullis

## Mundspiegelgriffe

Mouth mirror handles

Manches à miroirs

**F-line SL**

**BLACK** edition

**2385-00 FBC**

**F-line**

M 25

130 mm



## 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	
<b>2377-24 BC</b>	24	5	3	BLACK

## Füllungsinstrumente | zylinderförmig | glatt

Filling instruments | cylindrical | smooth

Instruments à sculpter | cylindrique | lisse



**F-line SL**

**1704-20 FTI**

**F-line TiN**

171 mm



## PPS | Gewebetransplantat Stopfer, fein gezahnt

PPS | Tissue graft plug, fine serrated  
PPS | Compacteur pour tissu, denture fine

**F-line** SL

**3201-00 F** **F-line**  
171 mm

besonders für den Frontzahnbereich geeignet  
particularly suitable for the front tooth area  
convient tout particulièrement aux dents antérieures



## Instrumente für Tunneltechnik

Instruments for tunnel technique  
Instruments pour technique en tunnel

**F-line** SL



In dem bereits präparierten Tunnel wird mit diesem Instrument das Einbringen des Schleimhauttransplantats oder der Membran vorgenommen.



The mucous membrane transplant can be inserted into the prepared tunnel using this instrument.



Sert à introduire le lambeau ou la membrane dans un tunnel préparé.

**PPS 1500 F** **F-line**  
PPS 171 mm



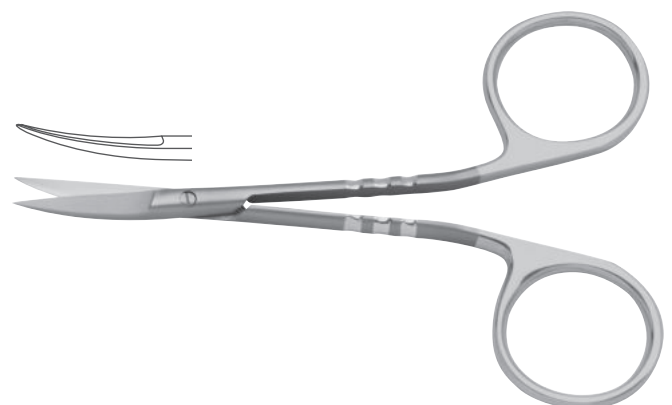
## Chirurgische Scheren

Surgical scissors  
Ciseaux chirurgicaux

**F-line** RS

**1156-16 F** **F-line** **TC**  
Iris 115 mm

gebogen  
curved  
courbés



# PERIO IMPLANT SURGICAL SET nach Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET in accordance to Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET selon Dr. Ioannis Vergoullis

## Chirurgische Scheren

Surgical scissors

Ciseaux chirurgicaux



Das eingearbeitete Hartmetallblättchen (aus Tungsten-Carbide) ermöglicht eine präzise und weiche Schnittführung sowie eine lange Lebensdauer. Die zusätzliche Zahnung verhindert das Abrutschen von Fäden und Gewebe.



The integrated hard metal blade (made from tungsten carbide) enables precise and soft incision guidance combined with a long service life. The additional serration prevents sutures and tissue from moving out of place.



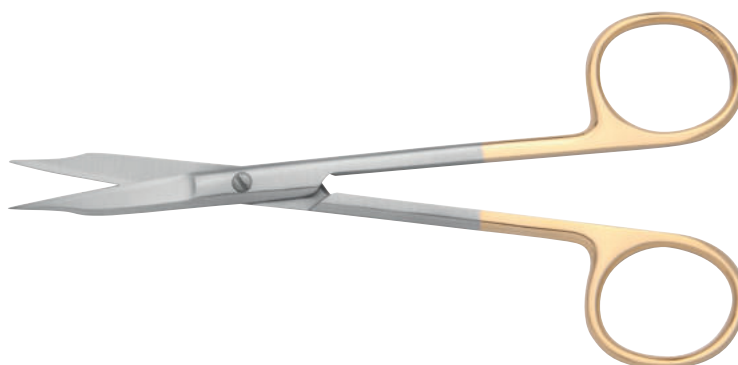
Les plaquettes en carbure de tungstène intégrées permettent une coupe précise et souple ainsi qu'une longue durée de vie. La denture supplémentaire empêche un glissement des tissus et du matériel de suture.

1165-61

TC

Goldman-Fox 130 mm

gerade, gezahnt  
straight, serrated  
droits, dentelés



## Atraumatische Mikro-Pinzette

Atraumatic micro-forceps

Micro-Pince atraumatique

F-line RS



**Atraumatische Mikro-Pinzetten** sind ein Kompromiss zwischen den stark fixierenden, jedoch das Gewebe strapazierenden chirurgischen Pinzetten und den weniger gut, jedoch schonend fassenden anatomischen Pinzetten. Die feine Mikroverzahnung verhindert eine Perforation schon bei geringem Druck 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.

2302-63 F

F-line



1,3 mm  
171 mm

Cooley





## Anatomische Mikro-Pinzette

Anatomical micro-forceps  
 Micro-Pince anatomique

**F-line RS**



**Anatomische Mikro-Pinzetten** sind am Arbeitsende mit einem langlebigen Hartmetallplättchen (feine Kreuzriefungen) oder einer Diamantierung versehen. Sie eignen sich zum schonenden Fassen leicht verletzlicher Strukturen wie Blutgefäßen oder Nerven. Die gewebeschonende Eigenschaft hat allerdings den Nachteil, dass erfasste Strukturen aus der Pinzette entgleiten können. Deshalb ist ein starker Zug, im Gegensatz zur chirurgischen Pinzette, nicht empfehlenswert.



The working ends of the **anatomical micro tweezers** feature a durable carbide plate (fine cross grooves) or a diamond coating. They are suitable for gentle gripping of more vulnerable structures such as blood vessels or nerves. The characteristic of being gentle on tissue does, however, have the disadvantage that the structures that have been gripped can slip from the forceps. That is why strong tensile force is not possible, in contrast to the surgical forceps.



Les **micro-pincettes anatomiques** présentent une extrémité de travail avec une plaquette durable en carbure (rainures croisées délicates) ou un diamantage. Elle convient à saisir les structures fragiles comme les vaisseaux sanguins et les nerfs. Cette caractéristique à cependant l'inconvénient que les structures saisies peuvent glisser de la pince. Pour cette raison, une forte pression comme sur la pince chirurgicale, n'est pas possible.

<b>2302-73 F</b>	<b>F-line</b>	<b>TC</b>
	1,3 mm	
	171 mm	
Cooley		



## Wangenabhalter

Cheek retractors  
 Ecarteurs des joues



Dieser sehr leichte Wangenabhalter wurde ursprünglich für schwer zugängliche Mundbereiche entwickelt. Er wird sehr gerne bei offenen Kürettagen eingesetzt.



This light weight cheek retractor was developed for areas which are difficult to reach. It is often used in open curettage.



Ecarteur des joues ultra-léger et maniable utilisé spécialement dans les régions difficilement accessibles et surtout pour un curettage ouvert.

<b>998-20</b>	
University of Cawood-Minnesota	155 mm



# PERIO IMPLANT SURGICAL SET nach Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET in accordance to Dr. Ioannis Vergoullis

PERIO IMPLANT SURGICAL SET selon Dr. Ioannis Vergoullis

## Knochenküretten

Bone curettes

Curettes chirurgicales

**F-line SL**



Die Zahnung ermöglicht ein besseres Greifen und Lösen von Knochenrückständen, welche sonst nur schwer entfernt werden können. Eignet sich hervorragend zur Entfernung von Zysten. Außerdem verursacht sie eine leichte Blutung, die eine bessere Einheilung unterstützt.

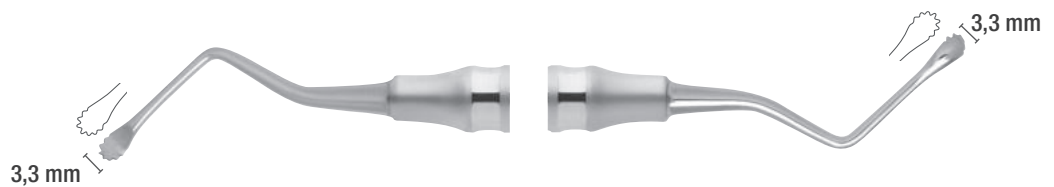


The serration enables better gripping and loosening of bone residues that can otherwise only be removed with difficulty. Great for removing cysts. Furthermore, it causes a slight bleeding with result of a better healing.



La denture permet une meilleure saisie et un meilleur détachement des résidus osseux difficiles à enlever sinon. Idéal pour éliminer les kystes. De plus, les dents fines causent un léger saignement pour une meilleure guérison.

<b>920-62 F</b>	<b>F-line</b>
Lucas # 2R-2L	171 mm
gezahnt serrated dentelés	



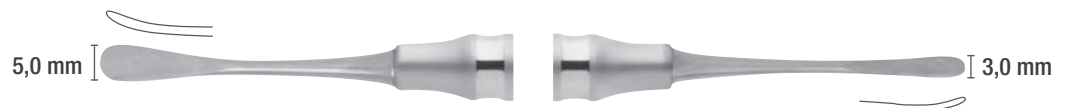
## Raspatorien

Periosteal elevators

Rugines, décolleurs

**F-line SL**

<b>888-72 F</b>	<b>F-line</b>
De Wijs mod.	171 mm



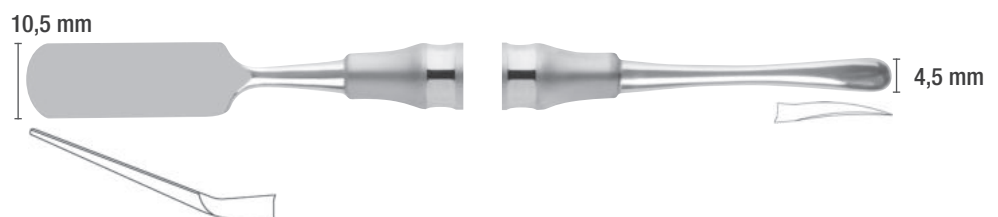
## Raspatorien

Periosteal elevators

Rugines, décolleurs

**F-line SL**

<b>888-P3S F</b>	<b>F-line</b>
Prichard # 3S	171 mm
gerade straight droit	



## Applikator | Abhalter | Planstopfer

Applicator | Retractor | Compactor  
Applicateur | Retracteur | Compacteur

**F-line** SL



In diesem Instrument werden Planstopfer, Applikator und Abhalter vereint. Das spatelartige Arbeitsteil kann zum Anbringen von Knochenmaterial etc. und gleichzeitig zum Abhalten des Zahnfleisches genutzt werden.



This instrument combines the plugger, applicator and retractor in one. The spatula-shaped working part can be used to attach bone material etc. and at the same time to retract the gingiva.



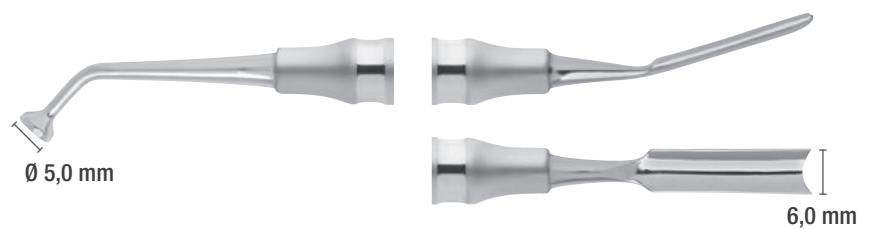
Cet instrument réunit un compacteur, un applicateur et un rétracteur. L'extrémité en forme de spatule peut servir à appliquer entre autres du matériau osseux et être simultanément utilisé pour rétracter la gencive.

**2500-47 F**

**F-line**

Bernotti

171 mm



## Mikro-Nadelhalter mit Sperre für minimalinvasive Chirurgie

Micro needle holders with lock for minimally invasive surgery  
Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée avec verrouillage

**F-line** RS

**1086-21 F**

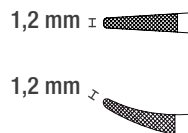
**F-line**

**TC**

Barraquer

1,2 mm  
171 mm

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



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

5-0 – 6-0

## Mischdosen für Knochenmaterial

Mixing bowls for bone material  
Cuvette de mélange pour matériau osseux


**2550-60**

28 mm  
Ø 60 mm  
25 cc





**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

