

RECOMMENDATION OF
DR. ALAN QASSAB

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

Biography

Dr. Alan Qassab

Dr. Alan was born in Erbil city, the capitol of Kurdistan region of Iraq in 1980. After graduation 2001-2002 he joined the post graduate program as a trainee for one year 2002-2003 and was a senior house officer of oral and maxillofacial surgery for two years, then obtained a high diploma in orthodontic dentistry 2005, worked as a specialist the year after. In 2007, he joined the MSc. Program of oral and maxillofacial surgery and obtained the masters in 2009. In the same year, he was assigned as a teaching staff in oral and maxillofacial surgery department in Hawler Dentistry College. In 2010, he became the registrar of the department, and obtained the diploma of membership of the oral and maxillofacial surgery from the Royal College of Physician and Surgeon/ Glasgow the year after.

Moreover, he is a member of The British Academy of Implant Dentistry advisory board and acts as an academic advisor and a senior moderator for the British Academy of Implant and Restorative Dentistry courses in Iraq.

Dr. Alan is also participating in many dental journals (local and international) like: the coordinator and a member of the editorial board of the Iraqi Dental Journal and a member of the editorial board of Smile Dental Journal.

BDS, HDD (Ortho), MSc (OMFS), MOMSRCPSGlasg (OMFS)

Bachelor in Dental Surgery (BDS) 2001-2002

High Degree Diploma (Ortho) (H.D.D) 2005-2006

Master Degree (Oral and Maxillofacial Surgery) (M.Sc.) 2007-2009

Membership in Oral and Maxillofacial Surgery (MOMSRCPS Glasg) 2011

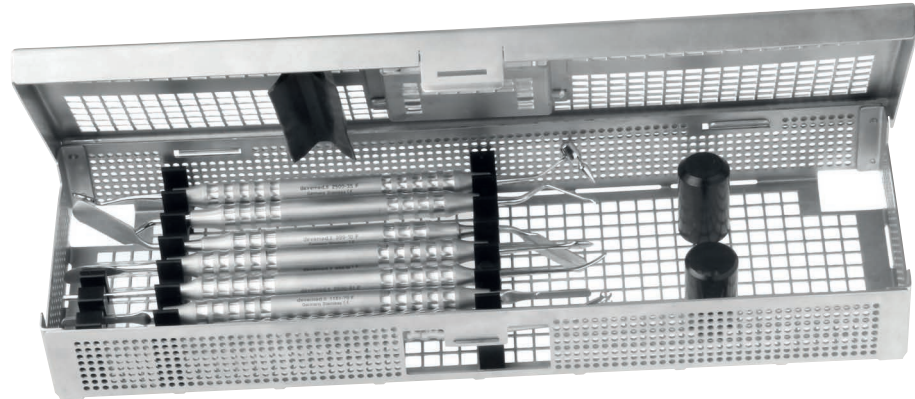


MINOR ORAL SURGERY AND IMPLANT SET

MINOR ORAL SURGERY AND IMPLANT SET
MINOR ORAL SURGERY AND IMPLANT SET



Dr. Alan Qassab



Artikel-Nr. Item no. Articles-Réf.	Bezeichnung Description Description		
1151-70 F	Skalpelli # 3 Scalpel handle # 3 Manche p. bistouri # 3	gerade, passend für 2 Klingen straight, suitable for 2 blades droit, pour 2 lame	
2315-50 F	Naht- und Membranpinzetten, „TEAM-ATLANTA“ Suture and membrane forceps, „TEAM-ATLANTA“ Pincettes à suture et à membrane, „TEAM-ATLANTA“	17,3 cm, Ø 2,2 mm	
888-M1 F	Raspatorium „Mazor“ # 1 Periosteal elevator „Mazor“ # 1 Décolleur „Mazor“ # 1	17,3 cm	
920-00 F	Knochenkürette „Lucas # OR-OL“ Bone curette „Lucas # OR-OL“ Curette à os „Lucas # OR-OL“	1,8 / 1,8 mm 17,3 cm	
2500-35 F	Universal-Instrument "Biehler" Universal instrument „Biehler“ Universel instrument „Biehler“	17,3 cm, für Augmentationschirurgie 17,3 cm, for augmentation surgery 17,3 cm, pour chirurgie augmentation	
2500-81 F	Membran Platzierungsinstrument "Buser" Membrane positioning instrument „Buser“ Instrument pour placement des membranes „Buser“	2,0 / 2,0 mm, 17,3 cm	
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	
1086-21 F	Minimal-invasiver Nadelhalter mit Sperre, „Barraquer“ Minimal invasive needle holders with ratchet, „Barraquer“ Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée avec verrouillage, „Barraquer“	gebogen, mit Kreuzriefung, 17,3 mm, Ø 1,2 mm curved, with cross serration, 17,3 mm, Ø 1,2 mm courbés, striure en forme de croix, 17,3 mm, Ø 1,2 mm	
999-10 F	Wundhaken „Emos“ Retractors „Emos“ Ecarteurs „Emos“	17,3 cm	
2550-60	Mischdose für Knochenmaterial Mixing bowl for bone material Cuvette de mélange pour mat. osseux	25 cc	
9200-32	GPM Wash Tray (275 x 180 x 35 mm)	mit Deckel mit Haltegriff with top cover with handhold avec couvercle avec poignée	

Skalpellklingenhalter | doppelendig

Scalpel blade holders | double ended
Manches de bistouris | doubles



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

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



1,0 mm



1,5 mm

Naht- und Membranpinzette

Suture and membrane forceps
Pincette à suture et à membrane



2315-50 F	F-line
S TEC	17,3 cm Ø 2,2 mm
TEAM-ATLANTA	



Diese Nahtpinzette ermöglicht Ihnen eine optimale Einbringung von Regenerationsmembranen weil hierdurch gleichzeitig ein Vernähen der Gingiva gewährleistet werden kann.

Beim Festhalten des Lappens kann die Nadel präzise durch die Öffnung geführt werden. Durch die Präzisionsarbeit kann ein Ausreißen weitestgehend verhindert werden.



These suture tweezers allow a optimal insertion of the membrane, because the gingiva can be sewn at the same time.

During the holding of the lobe, the needle can exactly be led through the aperture. Due to this fact a tearing out can largely be prevented.



Cette pince à oeillet s'emploie particulièrement pour la suture des lambeaux fins.

Les lambeaux sont maintenus entre les mors, l'oeillet servant de guide à l'aiguille. De cette manière la suture peut s'effectuer précisément ce qui empêche une déchirure.

Raspatorien

Periosteal elevators
Rugines, décolleurs



888-M1 F	F-line
Mazor # 1	17,3 cm



4,0 mm



7 mm

Knochenkürette

Bone curette
Curette à os



920-00 F	F-line
Lucas # OR-OL	1,8/1,8 mm 17,3 cm



MINOR ORAL SURGERY AND IMPLANT SET

MINOR ORAL SURGERY AND IMPLANT SET
MINOR ORAL SURGERY AND IMPLANT SET



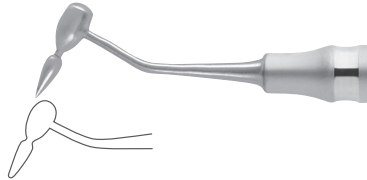
Knochenentnahme und -applikation

Bone explant and application

Instruments et applicateurs pour l'augmentation

2500-35 F	
Biehler	17,3 cm
Universal-Instrument Universal instrument Instrument universel	

Stopfer | Applikator für Augmentationschirurgie
Compactor | Applicator for augmentation surgery
Compacteur | Applicateur pour augmentation



Membran Platzierungsinstrument

Membrane positioning instrument

Instrument pour placement des membranes



2500-81 F	
Buser	17,3 cm 2 mm 2 mm

Membran Platzierungsinstrument
Membrane positioning instrument
Instrument pour placement des membranes



Schere für die minimal-invasive Chirurgie

Scissors for minimal-invasive surgery

Ciseaux pour la chirurgie invasive minimisée



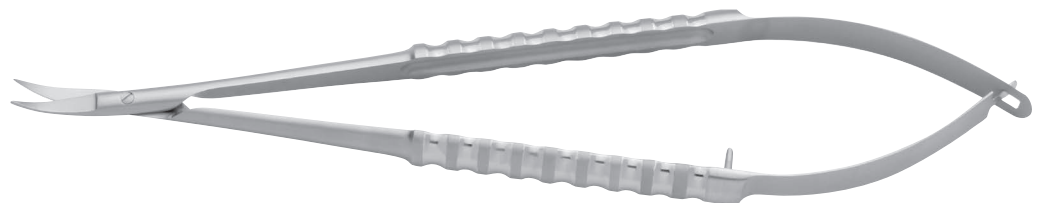
Diese Scheren verfügen über spitze Arbeitsenden mit einem SuperCut-Schliff. Sie sind gebogen und wurden speziell für die minimal-invasive Chirurgie entwickelt. Wie bei unseren minimal-invasiven Nadelhaltern wurde auch hier auf die Möglichkeit einer Drehbewegung geachtet. Somit eignen sich die Instrumente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



These scissors have pointed working 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	
Gomel	16,0 cm



gebogen
curved
courbés

Minimal-invasiver Nadelhalter mit Sperre

Minimal invasive needle holders with ratchet

Porte-aiguilles pour la chirurgie invasive minimisée avec verrouillage



Für atraumatisches- und minimalinvasives Nähen wurden diese feinen und leicht drehbaren Nadelhalter entwickelt. Solche Nähte findet man immer wieder bei freien Schleimhauttransplantationen sowie bei Verschiebelappen im apikalen und lateralen Bereich vor. Interproximale Bereiche können mit den schlanken Formen der Barraquer sowie Castroviejo Nadelhalter leicht erreicht werden. Diese Nadelhalter eignen sich optimal für den Einsatz mit der Lupenbrille oder unter dem Mikroskop.



These fine and lightly turnable needle holders have been developed for atraumatic and minimally invasive sewing. Such sutures you can always find again at free mucous membrane transplantation and at apical and lateral shifting lobes. Interproximal places can be reached with the slight form of the Barraquer and Castroviejo needle holders. These needle holders are suited for the operation with loupe or microscope.



Ces porte-aiguilles très fins avec ressort à lames permettent une suture précise et atraumatique. Des sutures fines sont indispensables au niveau des lambeaux de repositionnement latéraux et apicaux, ainsi que pour les transplantations de muqueuse. Grâce à leur forme fine et souple, les porte-aiguilles de Barraquer et de Castroviejo conviennent parfaitement au travail sous loupe ou microscope.

TC

Barraquer	Ø 1,2 mm
F-line	X TEC
17,3 cm	1086-21 F

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



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

X TEC

5-0 – 6-0

Wundhaken

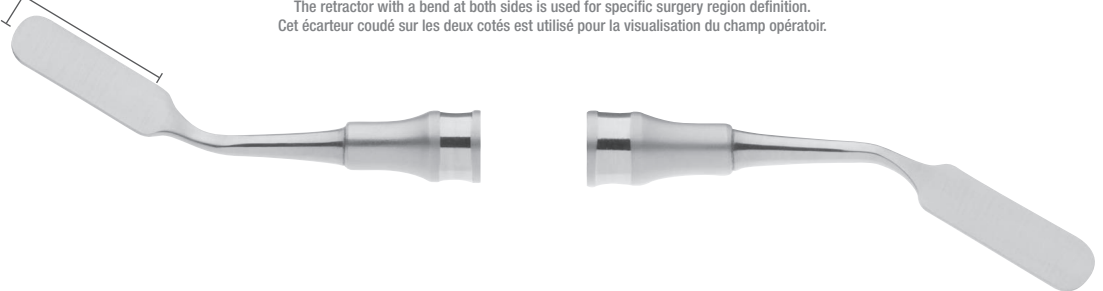
Retractor

Ecarteur

999-10 F	F-line
Emos	17,3 cm

Wundhaken
Retractor
Ecarteur

8 mm
20 mm



Der beidseitig abgewinkelte Abhalter wird zum gezielten Darstellen des Operationsbereichs eingesetzt.
The retractor with a bend at both sides is used for specific surgery region definition.
Cet écarteur coudé sur les deux côtés est utilisé pour la visualisation du champ opératoire.

Mischdose für Knochenmaterial

Mixing bowl for bone material

Cuvette de mélange pour material osseux

2550-60	
	25cc



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

