



INSTRUMENTATION INSTRUMENTARIUM

www.gmidental.com



Made in Spain



Index - Inhalt

INSTRUMENTAL

- Clés de serrage gmi®
 - Clés à cliquet
 - Clés manuelles
 - Clés connexion contre-angle
 - Adaptateurs
 - Clé pour rétentions
 - Clés d'extraction
 - Clés de laboratoire
- Instruments chirurgicaux gmi®
 - Forets chirurgicaux
 - Tarauds
 - Arrêts de forage
 - Accessoires chirurgicaux

KITS GMI®

- Kit de tarauds
- Kit d'ostéotomie et d'expansion osseuse
- Kit prothétique
- Kit de forets courts
- Kit de forets frontier/avantgard
- Kit de forets PEAK
- Kit de forets CG frontier/avantgard
- Kit de forets CG PEAK
- Kit d'arrêt forage
- Kits insertion basiques
- Description de l'étiquetage

INSTRUMENTARIUM

- gmi® Drehmomentschlüssel 4
 - Ratschenschlüssel 4
 - Handschlüssel 7
 - Winkelstückverbindungsschlüssel 8
 - Adapter 10
 - Schlüssel für Retentionen 10
 - Implantatextraktionsschlüssel 11
 - Laborschlüssel 12
- gmi® chirurgisches Instrumentarium 13
 - Chirurgische Bohrer 13
 - Gewindeformer 18
 - Bohrstopps 19
 - Chirurgisches Zubehörteile 20

GMI® KITS

- Gewindeformer-Kit 22
- Knochenverdichter-Kit 22
- Prothetik-Kit 23
- Kurze Bohrer-kit 23
- Frontier/avantgard chirurgische Bohrer-kit 24
- PEAK chirurgische Bohrer-kit 24
- GC frontier/avantgard chirurgische Bohrer-kit 25
- GC PEAK chirurgische Bohrer-kit 26
- Bohrstop-Kit 27
- Basis-Insertions-Kits 28
- Beschreibung der Etikettierung 30

- gmi® phoenix
- gmi® frontier
- gmi® frontier PEAK
- gmi® avantgard
- gmi® avantgard PEAK
- gmi® monolith
- Tous les systèmes
Alle Systeme



- Le marquage **CE 2797** s'applique aux dispositifs médicaux certifiés par une évaluation de conformité par un Organisme Notifié dans le cadre du Règlement (UE) 2017/745.

- Le marquage **CE** (sans numéro d'identification) s'applique aux dispositifs médicaux auto-certifiés conformément au Règlement (UE) 2017/745.

- Aucun des deux symboles ne s'applique aux produits exclus du champ d'application du Règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux.

- Die Kennzeichnung **CE 2797** gilt für Medizinprodukte, die durch eine Konformitätsbewertung einer Benannten Stelle im Rahmen der Verordnung (EU) 2017/745 zertifiziert wurden.

- Die **CE**-Kennzeichnung (ohne Identifikationsnummer) gilt für selbstzertifizierte Medizinprodukte gemäß der Verordnung (EU) 2017/745.

- Keines der Symbole gilt für Produkte, die vom Anwendungsbereich der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte ausgenommen sind.

Clés de serrage gmi® - gmi® Drehmomentschlüssel

Les clés de serrage gmi sont divisées en cinq groupes basiques : clés manuelles, clés à cliquet, clés à connexion CA, clés de laboratoire et adaptateurs. Les clés manuelles sont utilisées pour le serrage des couvercles de fermeture et les piliers de cicatrisation. Les clés à cliquet et de connexion CA sont utilisées aussi bien pour l'insertion des implants que pour le serrage définitif des attachements et des vis de clinique. Les clés de laboratoire sont pensées pour faciliter le travail du laboratoire prothétique. Pour finir, les adaptateurs servent de lien entre les clés manuelles et à cliquet et les pointes à connexion CA.

Die gmi Drehmomentschlüssel sind in fünf Gruppen unterteilt: Handschlüssel, Ratschenschlüssel, Winkelstückverbindungsschlüssel, Laborschlüssel und Adapter. Handschlüssel werden zum Anziehen der Verschlusschrauben und der Gingivaformer benützt. Ratschenschlüssel und Winkelstückverbindungsschlüssel werden sowohl für die Insertion der Implantate als auch für das endgültige Anziehen der Aufsätze und der Klinikschrauben verwendet. Laborschlüssel sind zur leichteren Arbeit des Dentallabors vorgesehen. Die Adapter schließlich dienen als Verbindung zwischen Hand- und Ratschenschlüsseln sowie der Spitzen mit Winkelstückverbindung.

Clés à cliquet - Ratschenschlüssel

Principales caractéristiques

- Clés usinées en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et la résistance à l'usure.
- Clés conçues pour une utilisation répétée et fiable pendant toute leur vie utile.
- Clé dynamométrique pour couples de serrage à 15, 30, 45 et 60 N-cm.
- Orifice pour passer le fil de sécurité et éviter une ingestion accidentelle.
- Joint torique de rétention pour clé à clé dynamométrique.
- Conception qui permet une double utilisation : manuelle et avec clé dynamométrique.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeitete Schlüssel.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Für wiederholten und zuverlässigen Gebrauch während der ganzen Lebensdauer entwickelte Schlüssel.
- TI Ratschenschlüssel für Anzugdrehmomente bis 15, 30, 45 und 60 N-cm.
- Loch zum Durchführen von Sicherheitsfaden und um zufälliges Schlucken zu vermeiden.
- Retentionsring für TI Ratsche.
- Ausführung für doppelten Gebrauch: manuell und mit Ratschenschlüssel.



Clé pilier boule Kugelaufbau schlüssel

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 2,45 ● ● ●	18,00	KYLoC0065

Clé à cliquet IP TI Ratschenschlüssel

Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
96,00 ○	KYLoF0113

Clés hexagonales Sechskantschlüssel

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 1,20 ○	Courte • Kurz - 21,40	KYLoF0128
	Longue • Lang - 28,40	KYLoF0129

Clés à cliquet - Ratschenschlüssel



Clés TX Schlüssel TX		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
TX	Courte • Kurz - 19,20	KYLOF0177
	Longue • Lang - 27,70	KYLOF0178



Clé pilier multi-esthétique Schlüssel für multi-ästhetische Abutment		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
2,00	21,00	KYLOF0180
2,50	21,00	KYLOF0181



Clé bio-esthétique Bio-ästhetische Schlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
2,00	17,00	KYLOC0149



Clés porte-implant Phoenix Phoenix sechskanthschlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
3,00	Courte • Kurz - 15,50	KYLOF0123
	Longue • Lang - 21,50	KYLOF0124

Clés à cliquet - Ratschenschlüssel

Clés d'insertion Phoenix
Phoenix Insertionsschlüssel

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 2,70 ●	23,00	KYLoFo099
○ 2,40 ●	23,00	KYLoFo100

Clés d'insertion Avantgard / Avantgard PEAK
Avantgard / Avantgard PEAK Insetionsschlüssel

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
NP/RP ● ●	Courte • Kurz - 21,90	KYLoFo157
	Longue • Lang - 26,90	KYLoFo162
WP ●	Courte • Kurz - 22,30	KYLoFo168
	Longue • Lang - 26,70	KYLoFo169

Clés porte-implant Frontier
Frontier Sechskanthschlüssel

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 2,45 ● ●	Courte • Kurz - 16,80	KYLoFo096
	Longue • Lang - 22,80	KYLoFo111

Clé porte-implant Monolith
Monolith Sechskanthschlüssel

Connexion (mm) Verbindung	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 2,50 ●	15,50	KYLoFo139

Clés à cliquet - Ratschenschlüssel



Clés pilier multi-esthétiques inclinées Schlüssel angewinkelte multi-ästhetische Abutment

Connexion (mm) Verbindung	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
◇ 1,20 ● ● ● ● ●	25,40	KYLoFo130

Clés manuelles - Handschlüssel

Principales caractéristiques

- Clés usinées en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et la résistance à l'usure.
- Clés conçues pour une utilisation répétée et fiable pendant toute leur vie utile.
- Fraisages longitudinaux anti-glissement.
- Orifice pour passer le fil de sécurité et éviter une ingestion accidentelle.
- Clé hexagonale e/f 0,80 mm pour couvercle de fermeture d'implant PL-Ø3,30 mm.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeitete Schlüssel.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Für wiederholten und zuverlässigen Gebrauch während der ganzen Lebensdauer entwickelte Schlüssel.
- Anti-Rutsch Längsbohrungen.
- Loch zum Durchführen von Sicherheitsfaden und um zufälliges Schlucken zu vermeiden.
- e/c 0,80 mm Sechskantschlüssel für Verschlusschrauben Implantat PL-Ø3,30 mm.



Clé hexagonale manuelle fixe Fester Sechskanthandschlüssel

Connexion (mm) Verbindung	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
◇ 1,20 ●	20,00	KYLoC0011
◇ 0,80 ●	20,00	KYLoC0092



Clé manuelle pour transfert Handschlüssel für Träger

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
◇ 4,00 ●	83,00	KYLoC0093

Clés de connexion contre-angle - Winkelstückverbindungschlüssel

Principales caractéristiques

- Clés usinées en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et la résistance à l'usure.
- Clés conçues pour une utilisation répétée et fiable pendant toute leur vie utile.
- Connexion pour contre-angle universel $\varnothing 2,35$ mm.
- Compatibles avec adaptateur cliquet porte-pointes réf. : KYLOF0022.
- L'extension augmente la longueur des forets de 15 mm.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeitete Schlüssel.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Für wiederholten und zuverlässigen Gebrauch während der ganzen Lebensdauer entwickelte Schlüssel.
- Verbindung für Universalwinkelstück $\varnothing 2,35$ mm.
- Kompatibles mit Adapter für Spitzen-Halterratsche Ref.: KYLOF0022.
- Durch die Verlängerung erhöht sich die Länge der Bohrer um 15 mm.



Clés hexagonales Sechskantschlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 1,20 ○	Courte • Kurz - 18,00	KYLOC0063
	Moyenne • Mittel - 23,00	KYLOC0004
	Longue • Lang - 30,00	KYLOC0064



Clés TX Schlüssel TX		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
⊗ TX ●●●●	Courte • Kurz - 24,00	KYLOC0179
	Longue • Lang - 30,00	KYLOC0158



Extension forets Bohrerverlängerung	
Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
28,00 ○	KYLOC0023



Clés porte-implant Frontier Frontier Übertragungsschlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 2,45 ●	Courte • Kurz - 29,50	KYLOF0091
	Longue • Lang - 35,00	KYLOF0110

Clés de connexion contre-angle - Winkelstückverbindungschlüssel



Clés porte-implant Avantgard / Avantgard PEAK Avantgard / Avantgard PEAK Übertragungsschlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
NP / RP ● ●	Courte • Kurz - 28,40	KYLOF0151
	Longue • Lang - 36,00	KYLOF0163
WP ●	Courte • Kurz - 29,20	KYLOF0166
	Longue • Lang - 33,90	KYLOF0167



Clés porte-implant Phoenix / Avantgard Phoenix / Avantgard Übertragungsschlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
◇ 3,00 ●	22,00	KYLOF0122



Clé porte-implant Monolith Monolith Übertragungsschlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
◇ 2,50 ●	22,00	KYLOF0140



Clé multi/bio-esthétique Multi/bio-ästhetische Schlüssel		
Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
◇ 2,00 ● ● ● ● ●	28,00	KYLOC0170

Adaptateurs - Adapter

Principales caractéristiques

- Adaptateur usiné en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et la résistance à l'usure.
- Adaptateurs porte-pointes avec connexion pour clés de contre-angle universel $\varnothing 2,35$ mm.
- Orifice pour passer le fil de sécurité et éviter une ingestion accidentelle.
- Joint torique de maintien pour clé dynamométrique.
- Conception qui permet une double utilisation : manuelle et avec clé à cliquet.

Hauptmerkmale

- Aus rostfreiem Stahl bearbeitete Adapter.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Spitzenhalter-Adapter mit Anschluss für Universalwinkelstückschlüssel $\varnothing 2,35$ mm.
- Loch zum Durchführen von Sicherheitsfaden und um zufälliges Schlucken zu vermeiden.
- Retentionsring für TI Ratsche.
- Ausführung für doppelten Gebrauch: manuell und mit Ratschenschlüssel.



Adaptateur clef CA Adapter für Spitzenhalter-Ratsche

Longueur (mm)
Länge (mm)

10,80 ○

Référence
Referenz

KYLOF0022

Adaptateur clef carrée Quadratischer Schlüsseladapter

Longueur (mm)
Länge (mm)

6,80 ●●●●●

Référence
Referenz

KYLOC0113

Clé pour rétentions - Schlüssel für Retentionen

Principales caractéristiques

- Permet d'insérer et de retirer les coiffes de rétention des piliers boule et Equator.
- Un seul extracteur pour les deux systèmes de rétention.
- Tige d'insertion interchangeable pour piliers boule et Equator.

Hauptmerkmale

- Ermöglicht das Einsetzen und Entfernen von Kappen für Kugel- und Mittelstifte.
- Ein einziger Extrakteur für beide Extraktionssysteme.
- Austauschbarer Insertionsschaft für Kugel- und Mittelstifte.



Inserteur / extracteur de coiffes Kappeneinführer / Kappenzieher

Référence
Referenz

RH4851C ○

Clés d'extraction implant - Implantat Extraktion Schlüssel

Principales caractéristiques

- Adaptateur usiné en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et la résistance à l'usure.
- Couple maximum : 200 N·cm.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeiteter Adapter.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Anzugsmoment maximal: 200 N·cm.



Clé d'extraction implant Implantat Extraktion Schlüssel

Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
26,80 ○	KYLOC0131

Clés d'extraction piliers - Abutment Extraktion Schlüssel



Extracteur piliers Avantgard Avantgard Abutment - Entfernungswerkzeug

Plateforme (mm) Plattform (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
NP - RP ●●	27,80	KYLOF0134
WP ●	27,80	KYLOF0135



Extracteur piliers Monolith Monolith Abutment - Entfernungswerkzeug

Longitud (mm) Length (mm)	Référence Referenz
27,80 ●	KYLOF0143

Kit d'extraction de vis cassées - Kit für die Entfernung beschädigter Schrauben

Principales caractéristiques

- Permettent d'extraire les vis cassées à l'intérieur du filetage de l'implant, évitant ainsi d'avoir à retirer l'implant.

Hauptmerkmale

- Ermöglicht die Entfernung beschädigter Schrauben aus dem Gewindeinneren des Implantats, ohne dass es entnommen werden muss.



Clés d'extraction de vis cassées Schlüssel zur Entfernung beschädigter Schrauben

	Description Beschreibung	Référence Referenz Ref.
● ●	Clé d'extraction Frontier Frontier Extraktion Schlüssel	RH680CV
●	Clé d'extraction Phoenix Phoenix Extraktion Schlüssel	RH680BRK
● ●	Foret spéciale Bohrer Speziell	RH680FS

Clés laboratoire - Laborschlüssel

Principales caractéristiques

- Clés usinées en acier inoxydable de haute qualité.
- Les pointes pour le manche universel permettent un fraisage commode dans n'importe quelle direction pour s'adapter aux besoins de la prothèse.
- Fraisages longitudinaux anti-glissement.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et la résistance à l'usure.
- Clé manuelle de laboratoire avec manche hexagonal en aluminium.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeitete Schlüssel.
- Die Spitze für den Universalgriff gestatten bequemes Bohren in alle Richtungen je nach den Bedürfnissen des Zahntechnikers.
- Anti-Rutsch Längsbohrungen.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Manueller Laborschraubenschlüssel mit Sechskantaluminiumgriff.



Manche universel Universalgriff

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
4,00 ● ● ● ● ●	80,00	KYLOF0076

Clé hexagonale de laboratoire Laborsechskantsschlüssel

Connexion (mm) Verbindung (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
○ 1,20 ○	54,00	KYLOF0006

Clés laboratoire - Laborschlüssel



Pointes pour manche universel Spitze für Universalgriff		
Hex. Impl. (mm)	Plateforme (mm) Plattform (mm)	Référence Referenz
○ 2,40 - 2,70 ●	∅3,30 - ∅4,10	KYLoC0103
○ 2,70 - 3,40 ●	∅5,10	KYLoC0104
○ 2,45 ●●	RP - WP	KYLoC0105
●●	RP - WP	KYLoC0137

Instruments chirurgicaux gmi® - gmi® Chirurgisches Instrumentarium

Les instruments chirurgicaux comprend tout le matériel nécessaire pour la correcte mise en place de chaque modèle d'implant. Elle se divise en trois groupes basiques : les forets chirurgicales, les accessoires chirurgicaux (paralléliseurs, mesureurs de profondeur et trépan gingivaux) et les pièces mâles ou tiges à fileter. Les instruments chirurgicaux gmi sont fabriqués en acier inoxydable de la plus haute qualité et les éléments qui subissent une plus grande usure sont recouverts avec des traitements de surface qui leur confèrent une plus grande résistance à l'usure, allongeant ainsi leur durée de vie.

Das chirurgische Instrumentarium umfasst das gesamte erforderliche Material für das fachgemäße Einsetzen des jeweiligen Implantatmodells. Es besteht aus drei Gruppen: chirurgische Bohrer, chirurgische Zubehörteile (Parallelisierungspfosten, Tiefenmesser und Gingivastanzen) sowie Zahnkerne oder Gewindeformer. Das gmi chirurgische Instrumentarium ist aus hochwertigem rostfreiem Edelstahl gefertigt und die verschleißanfälligen Elemente verfügen über Oberflächenbehandlungen für höheren Verschleißwiderstand und somit längere Lebensdauer.

Forets chirurgicaux - Chirurgische Bohrer

Les forets sont les instruments chirurgicaux qui permettent de perforer l'os à un diamètre et une profondeur déterminés en fonction de la taille de l'implant à mettre en place. Ils se divisent en quatre groupes selon la fonction de chaque type de foret:

- Foret pointe: foret avec pointe flamme conçue pour rompre l'os cortical.
- Foret pilote: foret pour approfondir et orienter la séquences de forage.
- Foret guide: foret de deux diamètres qui servira de guide à la foret de ∅2,80 mm.
- Forets: forets qui permettent d'ajuster le diamètre et la profondeur du logement de l'implant.

Principales caractéristiques

- Forets à irrigation externe usinées en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement de surface pour augmenter la résistance à l'usure et faciliter le nettoyage.
- Nettoyage et entretien simple et efficace, sans noircissement de la foret après usage.
- Angles d'aiguisage conçus pour maximiser le pouvoir de coupe à basses rotation.
- Marquage laser des longueurs très contrastés.
- Forets à chanfreiner codifiées par couleur.

Bohrer sind chirurgische Instrumente zum Perforieren des Knochens mit vorgegebenem Durchmesser und Tiefe gemäß der Größe der einzusetzenden Implantate. Sie sind je nach der Funktion des Bohrertyps in vier Gruppen unterteilt:

- lanzenförmiger Bohrer Bohrer mit lanzenförmiger Spitze zum Durchbrechen der kortikalen Knochenschicht.
- Pilotbohrer Bohrer zur Vertiefung und Ausrichtung der Bohrsequenz.
- Führungsbohrer: Bohrer mit zwei Durchmessern zur Führung des ∅2,80 mm-Bohrers.
- Bohrer: Bohrer zur Justierung des Durchmessers und der Tiefe des Implantatlagers.

Hauptmerkmale

- in hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeitete Bohrer mit Außenkühlung.
- Oberflächenbearbeitung für größeren Verschleißwiderstand und leichtere Reinigung.
- Einfache und effektive Reinigung und Instandhaltung ohne Dunkelwerden des Bohrers nach Gebrauch.
- Besonders entwickelte Anschliffwinkel zur Erhöhung der Schnittkraft bei niedriger Umdrehungszahl.
- Kontrastreiche Tiefenmarkierungen.
- Farbkodierte Versenkbohrer.

Forets chirurgicaux - Chirurgische Bohrer

Foret pointeur
Lanzenförmige Bohrer

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,00 ● ● ●	32,00	KYFoC1225

Foret pointeur avec butée Monolith
Monolith Lanzenförmige Bohrer mit Anschlag

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø1,80 ●	32,00	KYFoC1301

Foret pilote
Pilotbohrer

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,00 ● ● ●	36,00	KYFoC2221
	30,00	KYFoC2222
ø2,50 ● ● ● ●	36,00	KYFoC2250

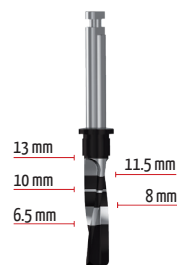
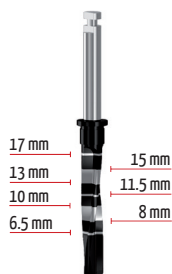
Foret guide
Führungsbohrer

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,00 - ø2,70 ●	29,00	KYFoC3227

Forets chirurgicaux - Chirurgische Bohrer



Foret conique Versenkbohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø3,30 ●	25,00	KYFoC4133
ø3,75 ●	25,00	KYFoC4138
ø4,25 ●	25,00	KYFoC4142
ø4,75 ●	25,00	KYFoC4146
ø5,75 ●	25,00	KYFoC4160
ø3,75 ●	26,40	KYFoC4238
ø4,25 ●	26,40	KYFoC4242
ø4,75 ●	26,40	KYFoC4246
ø5,75 ●	26,40	KYFoC4260



Forets hélicoïdaux Spiralbohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,80 ●●●	36,00	KYFoC0128
	30,00	KYFoC0228
ø3,00 ●●●	36,00	KYFoC0130
	30,00	KYFoC0230
ø3,25 ●	36,00	KYFoC0132
	30,00	KYFoC0232
ø3,50 ●●●	36,00	KYFoC0135
	30,00	KYFoC0235
ø3,75 ●	36,00	KYFoC0138
	30,00	KYFoC0238
ø4,00 ●●	36,00	KYFoC0140
	30,00	KYFoC0240
ø4,25 ●	36,00	KYFoC0143
	30,00	KYFoC0243
ø4,50 ●●	36,00	KYFoC0145
	30,00	KYFoC0245
ø5,10 ●●●	36,00	KYFoC0151
	30,00	KYFoC0251
ø5,40 ●	36,00	KYFoC0154
	30,00	KYFoC0254

Forets chirurgicaux - Chirurgische Bohrer



Foret à paliers Frontier / Avantgard Frontier / Avantgard Stufenförmige Bohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,50 / ø3,00 ●●	36,00	KYFOC5130
ø3,00 / ø3,50 ●●	36,00	KYFOC5135
ø3,50 / ø4,00 ●●	36,00	KYFOC5140
ø4,00 / ø4,50 ●●	36,00	KYFOC5145
ø4,50 / ø5,10 ●●	36,00	KYFOC5151



Forets corticales Frontier / Avantgard Frontier / Avantgard Kortikalbohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø3,20 ●	30,00	KYFOC4332
ø3,65 ●	30,00	KYFOC4336
ø4,00 ●●	30,00	KYFOC4340
ø4,50 ●●	30,00	KYFOC4345
ø4,90 ●●	30,00	KYFOC4349
ø5,90 ●●	30,00	KYFOC4359



Foret à paliers avec butée Monolith Monolith Stufenförmige Bohrer mit Anschlag		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,00 / ø2,50 ●	32,00	KYFOC5251
	34,00	KYFOC5252
	36,00	KYFOC5253
ø2,50 / ø2,80 ●	32,00	KYFOC5281
	34,00	KYFOC5282
	36,00	KYFOC5283

Forets chirurgicaux - Chirurgische Bohrer



Foret boule Kugelpkopfbohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,00 ○	36,00	KYFoC1502



Foret initial Initialbohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,00 ○	36,00	KYFoC1401



Forets coniques PEAK PEAK Konischer bohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø3,20 ●●	36,00	KYFoC7032
ø3,70 ●●	36,00	KYFoC7037
ø4,20 ●●	36,00	KYFoC7042



Forets corticales PEAK PEAK Kortikalbohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø3,20 ●	30,00	KYFoC4333
ø3,65 ●●	30,00	KYFoC4337
ø4,15 ●●	30,00	KYFoC4342
ø4,65 ●●	30,00	KYFoC4347

Forets chirurgicaux - Chirurgische Bohrer



Forets à paliers PEAK PEAK Stufenförmige Bohrer		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø2,50 / ø2,80 ●●	36,00	KYFOC5129
ø3,20 / ø3,65 ●●	36,00	KYFOC5137
ø3,70 / ø4,15 ●●	36,00	KYFOC5142
ø4,15 / ø4,65 ●●	36,00	KYFOC5147

Tiges à fileter gmi - gmi Gewindeformer

Principales caractéristiques

- Tarauds usinés en acier inoxydable de haute qualité.
- Traitement thermique pour augmenter la dureté et résistance à l'usure.
- Vis deux entrées.
- Insertion avec cliquet dynamométrique ou fixe et adaptateur de cliquet réf. : KYLOF0022.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl bearbeitete Gewindeformer.
- Wärmebehandlung zur Erhöhung von Härte und Verschleißwiderstand.
- Gewinde mit zwei Eingängen.
- Insertion mit festem oder Drehmomentratschenschlüssel und Ratschenadapter Ref.: KYLOF0022.



Tiges à fileter pour toutes les plateformes Gewindeformer für alle Plattformen		
Vis (mm) Gewinde (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
ø3,30x1,60 ●●	33,00	KYMOc0009
ø3,75x1,60 ●●●	33,00	KYMOc0010
ø4,00x1,60 ●	33,00	KYMOc0011
ø4,25x1,60 ●●	33,00	KYMOc0016
ø4,75x1,60 ●●	33,00	KYMOc0017
ø5,00x1,60 ●	33,00	KYMOc0012
ø5,75x1,60 ●●	33,00	KYMOc0018
ø6,00x1,60 ●	33,00	KYMOc0015

Arrêts de forage - Bohrstopps



Arrêts de forage longs Länge Bohrstopps		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
L1 (Ø2.0 - Ø3.0)	6,50	KYToC0001
	8,00	KYToC0002
	10,00	KYToC0003
	11,50	KYToC0004
	13,00	KYToC0005
	15,00	KYToC0006
L2 (Ø3.2 - Ø4.3)	6,50	KYToC0008
	8,00	KYToC0009
	10,00	KYToC0010
	11,50	KYToC0011
	13,00	KYToC0012
	15,00	KYToC0013
L3 (Ø4.5 - Ø5.4)	6,50	KYToC0015
	8,00	KYToC0016
	10,00	KYToC0017
	11,50	KYToC0018
	13,00	KYToC0019

Arrêts de forage courts Kurze Bohrstopps		
Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
S1 (Ø2.0 - Ø3.0)	6,50	KYToC0020
	8,00	KYToC0021
	10,00	KYToC0022
	11,50	KYToC0023
S2 (Ø3.2 - Ø4.3)	6,50	KYToC0025
	8,00	KYToC0026
	10,00	KYToC0027
	11,50	KYToC0028
S3 (Ø4.5 - Ø5.4)	6,50	KYToC0030
	8,00	KYToC0031
	11,50	KYToC0033

Accessoires chirurgicaux - Chirurgische Zubehörteile

Les accessoires chirurgicaux se composent des trépan gingivaux manuels et à connexion CA, des paralléliseurs et des mesureurs de profondeur. Le trépan gingival est l'élément chirurgical chargé de couper la muqueuse et de marquer l'os avant l'utilisation de la fraise à pointer. Les paralléliseurs sont les accessoires chargés de contrôler le parallélisme après l'utilisation de la fraise pilote et le fraisage initial et, pour finir, les jauges de profondeur sont les éléments chargés de contrôler la profondeur du fraisage avant l'insertion de l'implant.

Principales caractéristiques

- Fabriqués en acier inoxydable de haute qualité.
- Finition extra-polissage pour faciliter les tâches de nettoyage et d'entretien.
- Trépan gingivaux traités thermiquement pour obtenir une plus grande durabilité.
- Trépan gingivaux manuels conçus pour obtenir une coupe précise et centrée.
- Trépan gingivaux à connexion CA conçus pour obtenir une coupe précise et rapide.
- Marques de profondeur de tournage des mesureurs de 8 à 17 mm, ce qui les rend indélébiles.
- Paralléliseurs double diamètre pour économiser temps et espace.

Die chirurgischen Zubehörteile bestehen aus manuellen Gingivastanzen mit Winkelteilverbindung, Parallelisierungspfosten und Tiefenmessern. Gingivastanzen dienen zum Anschneiden der Schleimhaut und Markieren des Knochens vor dem Gebrauch des lanzettenförmigen Bohrers. Parallelisierungspfosten dienen zur Überwachung der Parallelität nach dem Gebrauch des Pilotbohrers und den ersten Bohrvorgängen. Die Tiefenmesser schließlich dienen zur Kontrolle der Bohrtiefe vor dem Einsetzen des Implantats.

Hauptmerkmale

- In hochwertigem rostfreiem Stahl gefertigt.
- Abschließendes Hochglanzpolieren für leichtere Reinigung und Instandhaltung.
- Wärmebehandelte Gingivastanzen für größere Haltbarkeit.
- Spezielle entwickelte manuelle Gingivastanzen für präzisen und mittigen Schnitt.
- Gingivastanzen mit Winkelstückverbindung für präzisen und schnellen Schnitt.
- Gedrehte Tiefenmarkierungen von 8 bis 17 mm der Messgeräte um sie unlöslich zu machen.
- Parallelisierungspfosten mit doppeltem Durchmesser für Zeit- und Raumersparnis.



Trépan gingivaux manuels Manuelle Gingivastanzen

Ø Coupe Ø Schnitt	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
Ø5,00 ● ● ● ●	23,00	KYLOF0024
Ø6,00 ● ● ● ●	23,00	KYLOF0082

Trépan gingivaux connexion contre-angle Gingivastanzen Winkelstückverbindung

Ø Coupe Ø Schnitt	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
Ø3,50 ●	25,00	KYLOC0142
Ø5,00 ● ● ● ●	28,00	KYLOC0074
Ø6,00 ● ● ● ●	28,00	KYLOC0075

Jauge de profondeur Tiefenmesser

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
Ø2,80 ●	28,00	KYLOC0094
Ø3,50 ●	28,00	KYLOC0095

Accessoires chirurgicaux - Chirurgische Zubehörteile



Jauge de profondeur PEAK PEAK Tiefenmesser

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
∅2,50	25,80	KYLOC0165
∅3,20	25,80	KYLOC0159
∅3,70	25,80	KYLOC0160
∅4,20	25,80	KYLOC0161



Paralléliseur Parallelisierungspfosten

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
∅2,00 - ∅2,80	24,00	KYLOC0078



Jauge de hauteur gingivale Avantgard Avantgard gingivahöhe messer

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
∅2,80 - ∅3,30	25,20	KYLOC0136



Jauge de hauteur gingivale Monolith Monolith gingivahöhe messer

Diamètre (mm) Durchmesser (mm)	Longueur (mm) Länge (mm)	Référence Referenz
∅2,80	14,00	KYLOC0141

Kit de tarauds gmi® - gmi® Gewindeformer-Kit

Le kit de tarauds gmi® est constitué d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique de haute résistance, qui contient tout le matériel nécessaire pour la correcte mise en place des systèmes d'implants gmi dans des os denses type I et type II, qui facilite le vissage de l'implant dans le site osseux et évite ainsi les problèmes associés au stress du vissage.

Das gmi® Gewindeformer-Kit besteht aus einer autoklavierbaren in technischem Harz angefertigten hochfesten Kiste und enthält das gesamte erforderliche Material für das fehlerfreie Einsetzen der gmi frontier Implantatsysteme in dichte Knochen Typ I und II, das das Gewindeschneiden des Implantats in das Knochenbett erleichtert und daher die mit dem Stress des Einschraubens verbundenen Probleme vermeidet.



Description - Beschreibung	Un.	Ref.
Tige à fileter CA ø3,30 P-1,60 mm	1	KYMoC0009
Tige à fileter CA ø3,75 P-1,60 mm	1	KYMoC0010
Tige à fileter CA ø4,00 P-1,60 mm	1	KYMoC0011
Tige à fileter CA ø5,00 P-1,60 mm	1	KYMoC0012
Tige à fileter CA ø6,00 P-1,60 mm	1	KYMoC0015
Tige à fileter CA ø4,25 P-1,60 mm	1	KYMoC0016
Tige à fileter CA ø4,75 P-1,60 mm	1	KYMoC0017
Tige à fileter CA ø5,75 P-1,60 mm	1	KYMoC0018
Adaptateur clef CA	1	KYLoF0022

kit de compacteurs osseux gmi® - gmi® Knochenverdichter-Kit

Le kit de compacteurs osseux gmi® est constitué d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique de haute résistance, qui contient tout le matériel nécessaire pour augmenter la stabilité primaire de l'implant sur des os de faible densité type III et type IV, et pour améliorer le traitement lors des élévations de sinus.

Das gmi® Knochenverdichter-Kit besteht aus einer autoklavierbaren in technischem Harz angefertigten hochfesten Kiste, die das gesamte für die Erhöhung der primären Stabilität des Implantats in Knochen mit niedriger Dichte Typ III und IV sowie zur Verbesserung der Behandlung beim Sinuslift erforderliche Material enthält.



Description - Beschreibung	Un.	Ref.
Compacteur os ø1,60 / ø2,80 mm	1	KYNoC0001
Compacteur os ø1,90 / ø3,40 mm	1	KYNoC0002
Compacteur os ø2,30 / ø3,90 mm	1	KYNoC0003
Compacteur os ø2,90 / ø4,30 mm	1	KYNoC0004
Compacteur élévateur sinus concave ø3,00 mm	1	KYNoC0005
Compacteur élévateur sinus concave ø4,00 mm	1	KYNoC0006
Compacteur os ø1,60 / ø2,80 mm L10 mm	1	KYNoC0007
Compacteur os ø1,90 / ø3,40 mm L10 mm	1	KYNoC0008
Foret pointe	1	KYFoC1225
Clé porte-implant Phoenix HEX-3,00 mm courte	1	KYLoF0123

kit prothétique gmi® - gmi® Prothetische-Kit

Le **kit prothétique gmi®** est constitué d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique de haute résistance, qui contient tout le matériel nécessaire pour la correcte mise en place de la gamme complète d'attachements des systèmes d'implants gmi. Le kit comprend également des piliers extracteurs pour le système avantgard.

Das **gmi® Prothetische-Kit** besteht aus einer autoklavierbaren in technischem Harz angefertigten hochfesten Kiste, die das gesamte für die richtige Platzierung des gesamten Spektrums von Attachments Implantatsysteme gmi. Das Kit enthält auch Abutment Extraktion für avantgard System.

KYCoF3057



Description · Beschreibung		Un.	Ref.
Clé pour pilier multi-esthétique HEX-1,20 mm en angle	Schlüssel angewinkelte multi-ästhetische Abut. HEX-1,20 mm	1	KYLoF0130
Clé pour pilier multi-esthétique HEX-2,00 mm CCIP	Schlüssel für multi-ästhetische Abut. HEX-2,00 mm TIRL	1	KYLoF0180
Clé pour pilier multi-esthétique HEX-2,50 mm CCIP	Schlüssel für multi-ästhetische Abut. HEX-2,50 mm TIRL	1	KYLoF0181
Clé bio-esthétique HEX-2,00 mm	Bio-ästhetische Schlüssel HEX-2,00 mm	1	KYLoC0149
Clé à cliquet courte HEX-1,20 mm	Kurz Ratschenschlüssel HEX-1,20 mm	1	KYLoF0128
Clé à cliquet longue HEX-1,20 mm	Lange Ratschenschlüssel HEX-1,20 mm	1	KYLoF0129
Clé HEX-1.20 mm CA moyenne	Mittlere W SechskantSchlüssel HEX-1,20 mm	1	KYLoC0004
Clé pour pilier Equator	Equator Abutment-Schlüssel	1	KYLoF0132
Clé pour pilier boule HEX-2,45 mm	Kugelaufbau Schlüssel HEX-2,45 mm	1	KYLoC0065
Clé extracteur de pilier Avantgard RP	Avantgard Abutment Extraktion Schlüssel RP	1	KYLoF0134
Clé extracteur de pilier Avantgard WP	Avantgard Abutment Extraktion Schlüssel WP	1	KYLoF0135

Kit de forets chirurgicaux courts gmi® - gmi® Kurze chirurgische Bohrer-Kit

Le **kit de forets courts gmi®** est constitué d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique de haute résistance, qui contient toute la gamme de fraises des systèmes gmi avec une longueur réduite, ce qui permet de broyer le lit d'os dans les cas d'une mauvaise ouverture de la bouche.

Das **gmi® Kurze Bohrer-Kit** besteht aus einer autoklavierbaren in technischem Harz angefertigten hochfesten Kiste, es enthält die vollständige Palette von Erdbeeren von gmi-Systemen mit reduzierter Länge, so dass in Fällen mit schlechter Mundöffnung des Knochenbettes Fräse.

KYCoF3008



Description · Beschreibung		Un.	Ref.
Foret hélicoïdal Ø2,80 mm	Spiralbohrer Ø2.80 mm	1	KYFoC0228
Foret hélicoïdal Ø3,00 mm	Spiralbohrer Ø3.00 mm	1	KYFoC0230
Foret hélicoïdal Ø3,25 mm	Spiralbohrer Ø3.25 mm	1	KYFoC0232
Foret hélicoïdal Ø3,50 mm	Spiralbohrer Ø3.50 mm	1	KYFoC0235
Foret hélicoïdal Ø4,00 mm	Spiralbohrer Ø4.00 mm	1	KYFoC0240
Foret hélicoïdal Ø4,25 mm	Spiralbohrer Ø4.25 mm	1	KYFoC0243
Foret hélicoïdal Ø5,10 mm	Spiralbohrer Ø5.10 mm	1	KYFoC0251
Foret hélicoïdal Ø5,40 mm	Spiralbohrer Ø5.40 mm	1	KYFoC0254
Foret pointeur	Lanzenförmige Bohrer	1	KYFoC1225
Foret pilote Ø2,00 mm	Pilotbohrer Ø2.00 mm	1	KYFoC2222

Kit de forets gmi® frontier/avantgard - gmi® frontier/avantgard chirurgische Bohrer-Kit

Le kit de forets gmi® frontier/avantgard est constitué d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique de haute résistance, contient la gamme complète de forets qui, avec le kit chirurgical PEAK permettent la mise en place des 4 systèmes d'implants.

Das gmi® frontier/avantgard Bohrer-Kit besteht aus einer autoklavierbaren in technischem Harz angefertigten hochfesten Kiste, es enthält die gesamte Palette an Bohrern, die zusammen mit dem PEAK-Chirurgie-Kit die Platzierung der 4 Implantatsysteme ermöglichen.

KYCoF3055



Description · Beschreibung		Un.	Ref.
Foret pilote ø2,50 mm	Pilotbohrer ø2,50 mm	1	KYFoC2250
Foret à paliers ø2,50 / ø3,00 mm	Stufenförmige bohrer ø2,50 / ø3,00 mm	1	KYFoC5130
Foret à paliers ø3,00 / ø3,50 mm	Stufenförmige bohrer ø3,00 / ø3,50 mm	1	KYFoC5135
Foret à paliers ø3,50 / ø4,00 mm	Stufenförmige bohrer ø3,50 / ø4,00 mm	1	KYFoC5140
Foret à paliers ø4,00 / ø4,50 mm	Stufenförmige bohrer ø4,00 / ø4,50 mm	1	KYFoC5145
Foret cortical ø3,20 mm	Kortikalbohrer ø3,20 mm	1	KYFoC4332
Foret cortical ø3,65 mm	Kortikalbohrer ø3,65 mm	1	KYFoC4336
Foret cortical ø4,00 mm	Kortikalbohrer ø4,00 mm	1	KYFoC4340
Foret cortical ø4,50 mm	Kortikalbohrer ø4,50 mm	1	KYFoC4345
Foret cortical ø4,90 mm	Kortikalbohrer ø4,90 mm	1	KYFoC4349
Foret cortical ø5,90 mm	Kortikalbohrer ø5,90 mm	1	KYFoC4359

Kit de forets gmi® PEAK - gmi® PEAK chirurgische Bohrer-Kit

Le kit de forets gmi® PEAK est constitué d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique de haute résistance, qui contient toute la gamme complète de forets qui, avec le kit chirurgical Frontier/Avantgard permettent la mise en place des 4 systèmes d'implants.

Das gmi® PEAK Bohrer-Kit besteht aus einer autoklavierbaren in technischem Harz angefertigten hochfesten Kiste, es enthält die gesamte Palette an Bohrern, die zusammen mit dem Frontier/Avantgard-Chirurgie-Kit die Platzierung der 4 Implantatsysteme ermöglichen.

KYCoF3056



Description · Beschreibung		Un.	Ref.
Foret pilote ø2,50 mm	Pilotbohrer ø2,50 mm	1	KYFoC2250
Foret à paliers ø2,00 / ø2,80 mm	Stufenförmige bohrer ø2,00 / ø2,80 mm	1	KYFoC5128
Foret à paliers ø3,20 / ø3,65 mm	Stufenförmige bohrer ø3,20 / 3,65 mm	1	KYFoC5137
Foret à paliers ø3,70 / ø4,15 mm	Stufenförmige bohrer ø3,70 / ø4,15 mm	1	KYFoC5142
Foret à paliers ø4,15 / ø4,65 mm	Stufenförmige bohrer ø4,15 / ø4,65 mm	1	KYFoC5147
Foret conique ø3,20 mm	Konischer bohrer ø3,20 mm	1	KYFoC7032
Foret conique ø3,70 mm	Konischer bohrer ø3,70 mm	1	KYFoC7037
Foret conique ø4,20 mm	Konischer bohrer ø4,20 mm	1	KYFoC7042
Foret cortical ø3,20 mm	Kortikalbohrer ø3,20 mm	1	KYFoC4333
Foret cortical ø3,65 mm	Kortikalbohrer ø3,65 mm	1	KYFoC4337
Foret cortical ø4,15 mm	Kortikalbohrer ø4,15 mm	1	KYFoC4342
Foret cortical ø4,65 mm	Kortikalbohrer ø4,65 mm	1	KYFoC4347

Kit de forets CG gmi® frontier/avantgard - gmi® GC frontier/avantgard bohrer kit

Le kit de forets de chirurgie guidée gmi® frontier/avantgard se compose d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique haute résistance, qui contient les forets nécessaires pour effectuer des chirurgies entièrement guidées d'implants gmi® frontier et avantgard de $\varnothing 3,30$ / $\varnothing 3,75$ / $\varnothing 4,25$ et $\varnothing 4,75$ mm et longueurs comprises entre 8 et 15 mm.

Das bohrer Kit für gmi® frontier/avantgard geführte Chirurgie besteht aus einem autoklavierbarem Behälter aus technischem Harz hoher Festigkeit, der alles notwendige Bohrer für die Durchführung komplett geführte Chirurgie von frontier und avantgard-gmi-Implantaten von $\varnothing 3,30$ / $\varnothing 3,75$ / $\varnothing 4,25$ und $\varnothing 4,75$ mm und einer Länge zwischen 8 und 15 mm.

KYCoF3051



Description · Beschreibung		Un.	Ref.
Foret Pin $\varnothing 1,50$ mm	Pinbohrer $\varnothing 1,50$ mm	1	KYFoC6060
Trépan gingival CA $\varnothing 5,10$ mm	HP Gingivastanzen $\varnothing 5,10$ mm	1	KYFoC6066
Foret initial $\varnothing 2,5$ mm	Initialbohrer $\varnothing 2,5$ mm	1	KYFoC6101
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L8 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L8 mm	1	KYFoC6201
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L10 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L10 mm	1	KYFoC6202
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L11,5 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L11,5 mm	1	KYFoC6203
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L13 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L13 mm	1	KYFoC6204
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L15 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L15 mm	1	KYFoC6205
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L8 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L8 mm	1	KYFoC6506
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L10 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L10 mm	1	KYFoC6507
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L11,5 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L11,5 mm	1	KYFoC6508
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L13 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L13 mm	1	KYFoC6509
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L15 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 3$ L15 mm	1	KYFoC6510
Foret à paliers DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L8 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L8 mm	1	KYFoC6511
Foret à paliers DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L10 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L10 mm	1	KYFoC6512
Foret à paliers DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L11,5 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L11,5 mm	1	KYFoC6513
Foret à paliers DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L13 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L13 mm	1	KYFoC6514
Foret à paliers DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L15 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3/\varnothing 3,5$ L15 mm	1	KYFoC6515
Foret à paliers DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L8 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L8 mm	1	KYFoC6516
Foret à paliers DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L10 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L10 mm	1	KYFoC6517
Foret à paliers DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L11,5 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L11,5 mm	1	KYFoC6518
Foret à paliers DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L13 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L13 mm	1	KYFoC6519
Foret à paliers DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L15 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 3,5/\varnothing 4$ L15 mm	1	KYFoC6520
Foret à paliers DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L8 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L8 mm	1	KYFoC6521
Foret à paliers DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L10 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L10 mm	1	KYFoC6522
Foret à paliers DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L11,5 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L11,5 mm	1	KYFoC6523
Foret à paliers DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L13 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 4/\varnothing 4,5$ L13 mm	1	KYFoC6524
Foret cortical DLC $\varnothing 3,2$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 3,2$ mm	1	KYFoC6401
Foret cortical DLC $\varnothing 3,55$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 3,55$ mm	1	KYFoC6402
Foret cortical DLC $\varnothing 3,9$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 3,9$ mm	1	KYFoC6403
Foret cortical DLC $\varnothing 4,4$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 4,4$ mm	1	KYFoC6404
Foret cortical DLC $\varnothing 4,9$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 4,9$ mm	1	KYFoC6405

Kits

*Toutes les références sont vendues séparément comme pièces de rechange
 *Alle Referenzen werden separat als Ersatzteile verkauft

Kit de forets CG gmi® PEAK - gmi® PEAK GC bohrer kit

Le kit de forets de chirurgie guidée gmi® PEAK se compose d'une boîte autoclavable fabriquée en résine technique haute résistance, qui contient tout le matériel nécessaire pour effectuer des chirurgies entièrement guidées d'implants gmi® *frontier* PEAK et *avantgard* PEAK de $\varnothing 3,30$ / $\varnothing 3,75$ / $\varnothing 4,25$ et $\varnothing 4,75$ mm et longueurs comprises entre 8 et 15 mm.

Das Bohrer Kit für gmi® PEAK geführte Chirurgie besteht aus einem autoklavierbarem Behälter aus technischem Harz hoher Festigkeit, der alles notwendige Bohrer für die Durchführung komplett geführte Chirurgie von *frontier* PEAK und *avantgard* PEAK-gmi®-Implantaten von $\varnothing 3,30$ / $\varnothing 3,75$ / $\varnothing 4,25$ und $\varnothing 4,75$ mm und einer Länge zwischen 8 und 15 mm.

KYCoF3052



Description · Beschreibung		Un.	Ref.
Foret Pin $\varnothing 1,50$ mm	Pinbohrer $\varnothing 1,50$ mm	1	KYFoC6060
Trépan gingival CA $\varnothing 5,10$ mm	HP Gingivastanzen $\varnothing 5,10$ mm	1	KYFoC6066
Foret initial $\varnothing 2,5$ mm	Initialbohrer $\varnothing 2,5$ mm	1	KYFoC6101
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L8 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L8 mm	1	KYFoC6206
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L10 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L10 mm	1	KYFoC6207
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L11,5 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L11,5 mm	1	KYFoC6208
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L13 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L13 mm	1	KYFoC6209
Foret pilote DLC $\varnothing 2,5$ L15 mm	Pilotbohrer DLC $\varnothing 2,5$ L15 mm	1	KYFoC6210
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L8 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L8 mm	1	KYFoC6525
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L10 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L10 mm	1	KYFoC6526
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L11,5 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L11,5 mm	1	KYFoC6527
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L13 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L13 mm	1	KYFoC6528
Foret à paliers DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L15 mm	Stufenförmige bohrer DLC $\varnothing 2,5/\varnothing 2,8$ L15 mm	1	KYFoC6529
Foret conique DLC $\varnothing 3,2$ L8 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,2$ L8 mm	1	KYFoC6706
Foret conique DLC $\varnothing 3,2$ L10 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,2$ L10 mm	1	KYFoC6707
Foret conique DLC $\varnothing 3,2$ L11,5 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,2$ L11,5 mm	1	KYFoC6708
Foret conique DLC $\varnothing 3,2$ L13 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,2$ L13 mm	1	KYFoC6709
Foret conique DLC $\varnothing 3,2$ L15 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,2$ L15 mm	1	KYFoC6710
Foret conique DLC $\varnothing 3,7$ L8 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,7$ L8 mm	1	KYFoC6711
Foret conique DLC $\varnothing 3,7$ L10 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,7$ L10 mm	1	KYFoC6712
Foret conique DLC $\varnothing 3,7$ L11,5 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,7$ L11,5 mm	1	KYFoC6713
Foret conique DLC $\varnothing 3,7$ L13 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,7$ L13 mm	1	KYFoC6714
Foret conique DLC $\varnothing 3,7$ L15 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 3,7$ L15 mm	1	KYFoC6715
Foret conique DLC $\varnothing 4,2$ L8 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 4,2$ L8 mm	1	KYFoC6716
Foret conique DLC $\varnothing 4,2$ L10 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 4,2$ L10 mm	1	KYFoC6717
Foret conique DLC $\varnothing 4,2$ L11,5 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 4,2$ L11,5 mm	1	KYFoC6718
Foret conique DLC $\varnothing 4,2$ L13 mm	Konischer bohrer DLC $\varnothing 4,2$ L13 mm	1	KYFoC6719
Foret cortical DLC $\varnothing 3,2$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 3,2$ mm	1	KYFoC6406
Foret cortical DLC $\varnothing 3,65$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 3,65$ mm	1	KYFoC6407
Foret cortical DLC $\varnothing 4,15$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 4,15$ mm	1	KYFoC6408
Foret cortical DLC $\varnothing 4,65$ mm	Kortikalbohrer DLC $\varnothing 4,65$ mm	1	KYFoC6409

*Toutes les références sont vendues séparément comme pièces de rechange
*Alle Referenzen werden separat als Ersatzteile verkauft

Kits de arrêts de forets gmi® - gmi® Bohrstopps-Kits

Les kits de arrêts de forets gmi® se composent d'une boîte autoclavable fabriquée en plastique technique, qui contient tout le matériel nécessaire pour la pose des butées sur les forets gmi, ce qui permet de contrôler la profondeur du fraisage dans le site osseux.

Die gmi® Bohrstopps-Kits bestehen aus einem autoklavierbarem Behälter aus technischem Kunststoff, der alles notwendige Material für die Befestigung des Aufsatzes auf dem gmi Bohrer enthält und ermöglicht die Tiefeneinstellung der Bohrung des Implantatbetts im Knochen.

KYCoF3010



Arrêts de forets longs - Länge Bohrstopps

Longueur (mm) Länge (mm)	L1 (Ø2.0 - Ø3.0)	L2 (Ø3.2 - Ø4.3)	L3 (Ø4.5 - Ø5.4)
6,50	KYToC0001	KYToC0008	KYToC0015
8,00	KYToC0002	KYToC0009	KYToC0016
10,00	KYToC0003	KYToC0010	KYToC0017
11,50	KYToC0004	KYToC0011	KYToC0018
13,00	KYToC0005	KYToC0012	KYToC0019

Outil extracteur de arrêts de forets longs

Länge Bohrstop Extraktion Schlüssel

KYToC0034

KYCoF3011



Arrêts de forets courts - Kurze Bohrstopps

Longueur (mm) Länge (mm)	S1 (Ø2.0 - Ø3.0)	S2 (Ø3.2 - Ø4.3)	S3 (Ø4.5 - Ø5.4)
6,50	KYToC0020	KYToC0025	KYToC0030
8,00	KYToC0021	KYToC0026	KYToC0031
10,00	KYToC0022	KYToC0027	KYToC0032
11,50	KYToC0023	KYToC0028	KYToC0033

Outil extracteur de arrêts de forets courts

Kurze Bohrstop Extraktion Schlüssel

KYToC0035

Kits d'insertion de base gmi® - gmi® Basis Insertion Kits

Les kits d'insertion de base gmi® contiennent le matériel nécessaire pour la correcte insertion des différents systèmes d'implants.

Die gmi® basis Insertion kits beinhalten das notwendige Material für das korrekte Einsetzen der verschiedenen Implantatsysteme.

KYCoF0003



Composants kit d'insertion de base Phoenix Phoenix basis Insertion Kit Komponenten

Description · Beschreibung		Ref.
Clé porte-implant HEX-3,00 mm CA	Phoenix basis Insertion kit Komponenten	KYLoF0122
Clé porte-implant HEX-3,00 mm IP courte	Kurzer HEX-3,00 mm TI Übertragungsschlüssel	KYLoF0123
Clé porte-implant HEX-3,00 mm IP longue	Langer HEX-3,00 mm TI Übertragungsschlüssel	KYLoF0124
Clé à cliquet courte HEX-1,20 mm	Kurzer HEX-1,20 mm Ratschenschlüssel	KYLoF0128
Clé de transfert plate 45°	Flacher Übertragungsschlüssel 45°	KYLoC0093

KYCoF0019



Composants kit d'insertion de base frontier/frontier PEAK Frontier/frontier PEAK basis Insertion Kit Komponenten

Description · Beschreibung		Ref.
Clé à cliquet courte HEX-1,20 mm	Kurzer HEX-1,20 mm Ratschenschlüssel	KYLoF0128
Clé porte-implant HEX-2,45 mm IP courte	Kurzer HEX-2,45 mm TI Übertragungsschlüssel	KYLoF0096
Clé porte-implant HEX-2,45 mm CA	HEX-2,45 mm HP Übertragungsschlüssel	KYLoF0091
Clé porte-implant HEX-2,45 mm IP longue	Lange HEX-2,45 mm TI Übertragungsschlüssel	KYLoF0111

KYCoF0020



Composants kit d'insertion de base avantgard Avantgard basis Insertion Kit Komponentens

Description · Beschreibung		Ref.
Clé à cliquet courte HEX-1,20 mm	Kurzer HEX-1,20 mm Ratschenschlüssel	KYLoF0128
Clé Avantgard NP/RP CA courte	Kurz W Avantgard NP/RP Schlüssel	KYLoF0151
Clé Avantgard NP/RP CCIP courte	Tirl-Kurz Avantgard NP/RP Schlüssel	KYLoF0157
Clé Avantgard NP/RP CCIP longue	Tirl-Lang Avantgard NP/RP Schlüssel	KYLoF0162
Clé Avantgard WP CA courte	Kurz W Avantgard WP Schlüssel	KYLoF0166
Clé Avantgard WP CCIP courte	Tirl-Kurz Avantgard WP Schlüssel	KYLoF0168
Clé Avantgard WP CCIP longue	Tirl-Lang Avantgard WP Schlüssel	KYLoF0169

Kits d'insertion de base gmi® - gmi® Basis Insertion Kits

KYCoF0021



Composants kit d'insertion de base avantgard PEAK Avantgard PEAK basis Insertion Kit Komponenten

Description - Beschreibung		Ref.
Clé à cliquet courte HEX-1,20 mm	Kurzer HEX-1,20 mm Ratschenschlüssel	KYLoF0128
Clé Avantgard NP/RP CA courte	Kurz W Avantgard NP/RP Schlüssel	KYLoF0151
Clé Avantgard NP/RP CCIP courte	Tirl-Kurz W Avantgard NP/RP Schlüssel	KYLoF0157
Clé Avantgard NP/RP CCIP longue	Tirl-Lang W Avantgard NP/RP Schlüssel	KYLoF0162

KYCoF0016



Composants kit d'insertion de base Monolith Monolith basis Insertion Kit Komponenten

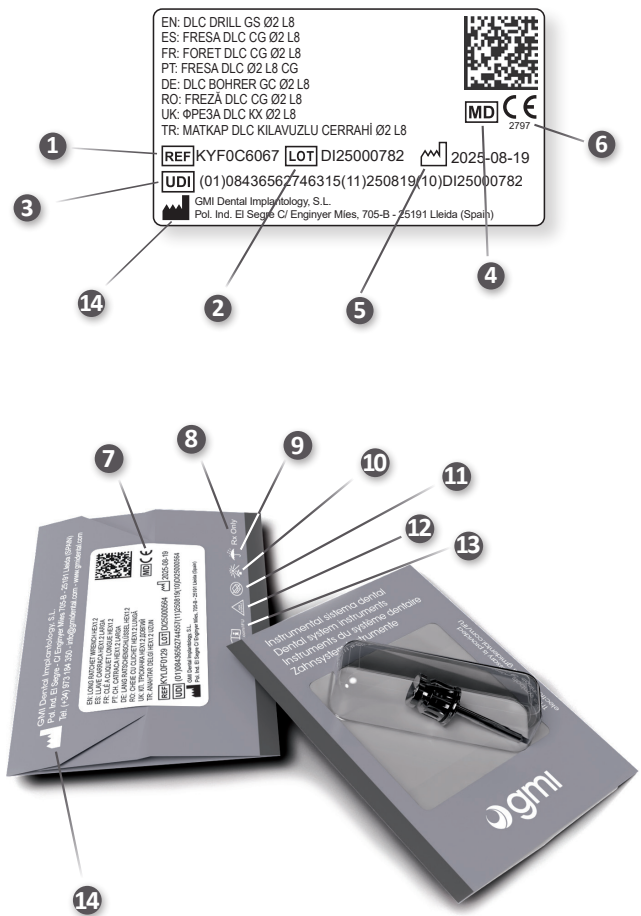
Descripción - Description.		Ref.
Clé à cliquet courte HEX-1,20 mm	Kurzer HEX-1,20 mm Ratschenschlüssel	KYLoF0128
Clé porte-implant Hex-2,50 mm CCIP courte	Kurz Sechskanthankschlüssel 2,5 mm TIRL	KYLoF0139
Clé porte-implant Hex-2,50 mm CA courte	Kurz W Sechskanthankschlüssel 2,5 mm	KYLoF0140
Extracteur Monolith RP CCIP	Monolith Extraktion RP TIRL	KYLoF0143

Description de l'étiquetage - Beschreibung der Etikettierung

Le tableau ci-après décrit la signification des symboles qui apparaissent sur les étiquettes et les emballages des instruments du système dentaire.

In der Tabelle werden alle Symbole, die auf den Etiketten und Kästen der Zahnsystem Instrumente erscheinen, einzeln aufgeführt.

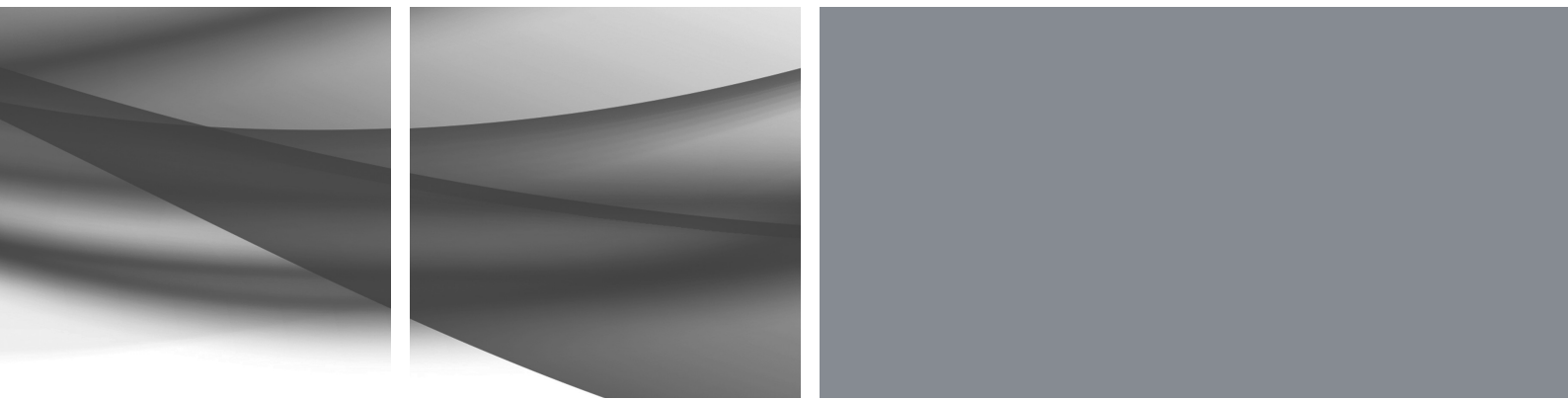
1		Référence- Referenz
2		Numéro de Lot - Lot-Nummer
3		Identifiant unique du produit Eindeutige Produktkennung
4		Dispositif médical - Medizinisches Gerät
5		Date de fabrication Herstellungsdatum
6		Conforme aux normes européennes avec intervention d'un Organisme Notifié Europäisches Konformitätszeichen mit Intervention einer Benannten Stelle
7		Conforme aux normes européennes. Auto-certification Europäisches Konformitätszeichen. Selbstzertifizierung
8	Rx Only	Vente limitée aux dentistes ou médecins autorisés Beschränkter Verkauf an Zahnärzte und bevollmächtigte Ärzte
9		Conserver dans un endroit sec Trocken halten
10		Conserver à l'abri de la lumière Vom Sonnenlicht fernhalten
11		Ne pas utiliser si l'emballage a été endommagé ou précédemment ouvert Nicht zu verwenden, wenn die Verpackung beschädigt ist oder bereits geöffnet wurde
12		Non stérile - Nicht-steril
13	 gmidental.com/IFU	Instructions d'Utilisation Électroniques Elektronische Gebrauchsanweisung
14		Fabricant - Hersteller



Spécifications DataMatrix d'étiquettes - Spezifizierung des DataMatrix der Etiketten



- 01 - GTIN de l'étiquetage des produits - GTIN Produktkennzeichnung
- 11 - Date de fabrication (année/mois/jour) - Herstellungsdatum (Jahr/Monat/Tag)
- 10 - Numéro de Lot - Lot-Nummer



 **GMI
Dental Implantology, S.L.**

Pol. Ind. El Segre
C/ Enginyer Mies 705-B
25191 Lleida (SPAIN)
Tel. (+34) 973 184 350
info@gmidental.com
www.gmidental.com



Distribué par:
Vertrieb:

