

Catalogue produits 2013.



Numéro de client.

Veuillez inscrire ci-dessous votre numéro client. Cela nous permettra de traiter vos commandes plus rapidement et plus efficacement.

Préface.

Chère Cliente,
Cher Client,

Nous avons le plaisir de vous remettre le catalogue « produits » de notre système implantaire tioLogic®.

Sa présentation très claire, très rationnelle – avec tableaux synoptiques à l'appui – vous permettra de trouver rapidement chacune des informations dont vous avez besoin sur le terrain.

Afin que vous puissiez vous faire une idée de nos produits qui corresponde vraiment à la réalité, bon nombre des illustrations les représentent grandeur nature. Des compléments d'information utiles sur les caractéristiques de nos produits et sur notre service au client vous sont donnés aux dernières pages, sous la forme de tableaux.

Le système implantaire tioLogic® est un concept innovant, assorti d'une vaste palette de prestations et bénéficiant de spécialistes, lesquels se feront toujours un plaisir de vous conseiller et de vous prêter assistance.

Au nom de Dentaurem est associé depuis plus de 125 ans un niveau de qualité, de compétence dentaire et de sérieux au dessus du lot, y compris dans le domaine des implants. Cette tradition qui nous caractérise fait notre force car tout en étant pour l'innovation, nous ne sommes pour le changement que lorsqu'il se traduit par de vrais plus pour nos clients.

N'hésitez pas à consulter notre plate-forme d'informations (très complète et toujours à jour) sur nos sites www.dentaurem.de.

Nous aurons le plaisir d'honorer vos futures commandes avec le professionnalisme et la rapidité qui sont les nôtres. Par ailleurs, vos éloges et vos critiques seront toujours les bienvenus car ils nous permettront de faire encore mieux !

Avec nos meilleures salutations d'Ispringen en Allemagne.

Mark Stephen Pácz

Président Directeur Général du Groupe Dentaurem

Axel Winkelstroeter

Président Directeur Général du Groupe Dentaurem

Le Groupe Dentaurum.
Plus de 125 ans de compétence dentaire dans le monde.





Vous avez une exigence de qualité, nous avons la compétence !



Etablissement de normes pour la technologie dentaire.

Le groupe Dentaurem développe, produit et distribue dans le monde entier des produits pour les chirurgiens-dentistes et les prothésistes dentaires. Le grand nombre de produits disponibles pour la prothèse dentaire, l'orthodontie, et l'implantologie est unique au monde. Dentaurem Implants, fabricant d'implants, est une filiale de Dentaurem.

La qualité engendre la confiance.

Grâce à nos produits dentaires de grande qualité, nous avons acquis une expérience mondiale en tant que plus ancien fournisseur dentaire indépendant au monde. Nous devons notre succès commercial à la prise en compte des exigences de nos clients et de celles du marché. Ainsi, nous nous faisons un devoir de développer en permanence notre entreprise et de toujours améliorer la qualité de nos procédés et de nos produits.

Le service comme valeur ajoutée.

Il existe de nombreuses raisons d'utiliser les produits du groupe Dentaurem au cabinet dentaire et au laboratoire. La qualité est ici décisive. La philosophie de notre firme est d'étendre cette dernière à nos produits grâce à des performances et à des services supplémentaires. Nous proposons également un vaste programme de formation pour les débutants et les personnes plus confirmées avec une équipe internationale d'enseignants expérimentés. N'hésitez pas à vous renseigner.

Service clients.

➔ Vous trouverez toutes les informations sur nos produits et services sur www.dentaurum-implants.de

➔ info@dentaurum-implants.de





www.dentaurum-implants.de

Le système implantaire.

tiologic®

Sécurité maximale.

La forme de l'implant et la géométrie du filetage de l'implant *tiologic*® et *tiologic*® **ST** sont parfaitement adaptées les unes aux autres. Ainsi, un flux de puissance constant et doux est appliqué aussi bien dans l'os cortical que dans l'os spongieux ; ce qui permet, en même temps, d'obtenir une grande stabilité primaire de l'implant.



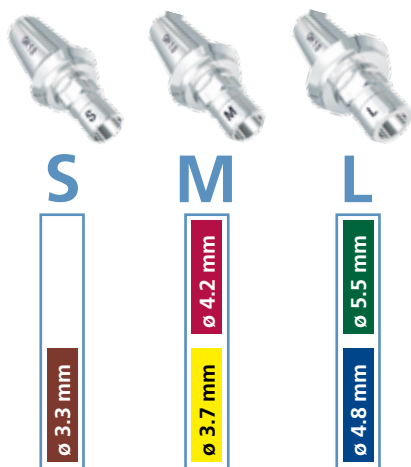
Esthétique parfaite.

La sécurité anti-rotationnelle PentaStop® présente à l'intérieur de l'implant avec le « Platform-Switching » intégré permet de réunir les meilleures conditions afin d'obtenir une supra-structure personnalisée parfaitement esthétique et durable avec le système implantaire *tiologic*®.



Manipulation simple.

5 diamètres d'implants, 5 longueurs d'implants et trois lignes de construction prothétique sont à disposition de l'utilisateur pour la réalisation de restaurations prothétiques avec le concept S-M-L.



Le concept S-M-L.



Cassette chirurgicale.

Le système implantaire.

tioLogic®

Une évolution logique.

Ces dernières années ont vu l'implantologie conforter sa position en tant qu'outil thérapeutique efficace. Le dynamisme de la recherche et du développement et l'expérience des chirurgiens-dentistes et prothésistes font que les implants sont aujourd'hui une technique de routine, qui apporte aussi une nouvelle qualité de vie au patient.

La filiale Dentaurum Implants compte déjà plus de 10 années d'expérience en implantologie, et sa maison mère (Dentaurum) plus de 125 en prothèse. Notre nouveau système implantaire tioLogic® repose par conséquent sur des bases solides. Il est un mélange d'acquis et de nouvelles avancées. Il a été conçu avec le concours de cliniciens et de prothésistes réputés, en tenant compte des exigences de demain.

Service.

La partie hardware du concept tioLogic® se doit d'être à la hauteur sur tous les plans. Idem pour la partie software (logiciels), l'assistance technique et le conseil au client. C'est la raison pour laquelle Dentaurum Implants a élaboré un vaste programme de cours de formation ainsi que des documentations « produit » très complètes et des brochures « patient » pour l'équipe soignante. Ce ne sont là que quelques exemples.

Facteurs de succès d'un système implantaire.

La réussite durable d'une restauration implanto-portée dépend d'une multitude de facteurs. Sur un certain nombre d'entre eux, p. ex. l'hygiène bucco-dentaire du patient, le concepteur ou fabricant de l'implant n'a aucune influence. Pour ce qui est de la forme de l'implant, de sa conception, et du degré de sympathie du clinicien pour celui-ci, on sait par expérience que les trois principaux critères à prendre en compte sont incontestablement :

Sécurité. Esthétique. Facilité de manipulation.

Les chances de réussite du système implantaire ne seront optimales que si toutes les exigences relevant de ces trois critères (celles du critère de sécurité p. ex. tout particulièrement) sont satisfaites haut la main. C'est la raison pour laquelle, au stade de l'élaboration du cahier des charges du système tioLogic®, l'accent a été mis sur chacun de ces trois critères, en plaçant la barre très haut.

Pour tout complément d'information sur ces trois critères (sécurité, esthétique et facilité de manipulation): veuillez consulter le carnet « sécurité » tioLogic®.



Conclusion :
*Un concept convaincant.
State of the Art.*

Une sécurité (fiabilité) maximale.

Aujourd'hui, la fiabilité d'un système implantaire doit impérativement être testée en théorie et en pratique en recourant à des méthodes d'analyses éprouvées, et les résultats des tests doivent être probants et documentés. C'est là l'une des raisons pour lesquelles la géométrie externe de l'implant tiologic® a été conçue aussi en partenariat avec l'Université de Bonn. Les analyses FEM^{1,2} qui y ont été effectuées sur les pics de tension et de déformation ont donné de bons résultats, nettement supérieurs à la moyenne. Ont été examinées de façon approfondie: la forme de l'implant et la géométrie de son filetage.

Une esthétique parfaite.

On préfère de plus en plus les restaurations implantoportées aux prothèses complètes amovibles qui sollicitent fortement la substance dentaire. Et ce, aussi pour des raisons d'esthétique. Il importe donc au fabricant de faire en sorte que l'implant et sa superstructure soient garants de solutions fiables, durables et parfaites aussi au plan de l'esthétique. De ce point de vue, le dispositif de connexion (interne) de l'implant tiologic® permet d'éviter les lésions osseuses (préjudiciables à l'esthétique) ; il se distingue aussi par son excellente stabilité. Ce résultat a été obtenu en recourant à diverses analyses FEM³ au stade de la conception de la géométrie interne de l'implant, et en procédant à un test de la résistance à la fatigue de la connexion (test selon ISO⁴), effectué par le centre d'essais indépendant « Fraunhofer ».

La facilité de manipulation.

Pour un déroulement optimal du protocole de travail, les différents composants du système implantaire doivent pouvoir être manipulés facilement et sans risques.

C'est la raison pour laquelle, au stade de la conception du système implantaire tiologic® l'accent a été mis aussi sur cet aspect (codage couleur et marquage laser très ergonomiques ; instruments avec butée de profondeur intégrée ; emballages faciles à ouvrir...). Concernant la partie « prothèse », l'innovant concept « S-M-L » permet lui aussi une identification claire et précise des différents composants, adaptée au cabinet dentaire et au laboratoire de prothèse.

- ¹ A. Rahimi, F. Heinemann, A. Jäger, C. Bourauel: Biomechanische Untersuchungen des Einflusses von Geometrievarianten des tiologic® Implantats (Biomechanical tests on the effects of different types of tiologic® implant geometry); Universität Bonn 2006.
- ² Aperçu de la bibliographie (Etudes et publications) Dentaforum Implants, REF 989-767-10, 2011.
- ³ F. O. Kumala: Analyse de l'implant tiologic® en recourant à la méthode des éléments finis (MEF); CADFEM Stuttgart 2006.
- ⁴ R. Schäfer, R. Jaeger, D. Ulrich, U. Köster: Détermination de la résistance à la fatigue d'un implant dentaire; Institut Fraunhofer Technologie des matériaux Fribourg 2006. DIN EN ISO 14801: 2003, Étude concernant la fatigue d'implants dentaires endo-osseux, DIN -Institut Allemand de normalisation, Berlin.

Sommaire.

Le système implantaire

■ Le concept S - M - L	14
■ Identification du produit	16
■ Vue d'ensemble composants chirurgical	
Implants ø 3.3 mm, ligne de piliers S	18
Implants ø 3.7 mm, ligne de piliers M	20
Implants ø 4.2 mm, ligne de piliers M	22
Implants ø 4.8 mm, ligne de piliers L	24
Implants ø 5.5 mm, ligne de piliers L	26

Chirurgie

■ Planification et diagnostic	
Transparents pour la planification	30
Accessoires pour la planification	31
■ Instrumentation rotative STANDARD	
Vue d'ensemble forets STANDARD	32
Forets pilote STANDARD	33
Fraises à planer STANDARD	33
Foret implantaire STANDARD	33
Foret aléyeurs STANDARD	34
Foret aléyeurs DB STANDARD	36
Tarauds STANDARD	36
Les profondeurs	37
■ Instrumentation rotative ADVANCED	
Vue d'ensemble forets ADVANCED	38
Foret implantaire ADVANCED	39
Fraises à planer ADVANCED	39
Foret étagé ADVANCED	39
Foret évaseur ADVANCED	39
Tarauds ADVANCED	39
■ tioLogic® pOPosition instrumentation rotative	
Vue d'ensemble forets tioLogic® pOPosition	40
Douilles principales	41
Foret pour douilles principales	41
Support pour douilles principales	41
Tiges de positionnement pour douilles principales	42

Chirurgie

■ tioLogic® pOPosition instrumentation rotative	
Douilles internes	42
Support pour douilles internes	42
Aiguille de nettoyage	42
Emporte-pièce gingival pOPosition	43
Forets implantaire pOPosition	43
Foret étagé pOPosition	44
Foret évaseur pOPosition	45
Tarauds pOPosition	45
■ Cassettes chirurgicales	
Cassette chirurgicale tioLogic® easyClean	46
Cassette chirurgicale tioLogic® STANDARD	48
Cassette chirurgicale tioLogic® ADVANCED	50
Cassette chirurgicale tioLogic® pOPosition	52
Cassette d'instruments tioLogic®	54
Kit prothétique tioLogic®	56
Cassette d'ostéotomie	58
Cassette TIOMESH	60
Cassette d'instruments TIOSET®	62
■ Implants	
tioLogic® ST	66
tioLogic® Implants	67
■ Conformateurs gingivaux	
coniques	68
cylindriques	69

Prothèse

■ Ligne de piliers S	
Prise d'empreinte	73
Modèle	73
Restaurations provisoires	73
composants CAD/CAM	73
Céramique	74
Métal précieux	74
Titane	74

Prothèse

■ Ligne de piliers S	
Barres et bridges	75
Piliers AngleFix	76
Piliers LOCATOR®	77
Piliers sphériques	78
Piliers magnétiques	79
Piliers SFI-Bar®	79
■ Ligne de piliers M	
Prise d'empreinte	81
Modèle	81
Restaurations provisoires	81
composants CAD/CAM	81
Céramique	82
Métal précieux	82
Titane	82
Barres et bridges	83
Piliers AngleFix	84
Piliers LOCATOR®	85
Piliers sphériques	86
Piliers magnétiques	87
Piliers SFI-Bar®	87
■ Ligne de piliers L	
Prise d'empreinte	89
Modèle	89
Restaurations provisoires	89
composants CAD/CAM	89
Céramique	90
Métal précieux	90
Titane	90
Barres et bridges	91
Piliers AngleFix	92
Piliers LOCATOR®	93
Piliers sphériques	94
Piliers magnétiques	95
Piliers SFI-Bar®	95

Accessoires

■ Chirurgie – Articles à l'unité	98
■ Chirurgie – Articles à l'unité (cassettes)	
Ostéotomie	99
Régénération osseuse	100
■ Chirurgie – Prothèse – Articles à l'unité	101
■ Prothèse – Articles à l'unité	102
■ Implants d'entraînement	102
■ Accessoires de sélection	102

Service

■ Documents d'information	
de l'utilisateur	107
du patient	108
Modèles de démonstration	108
■ Formulaires cabinet/laboratoire	
tioLogic® planification de l'implantation	109
tioLogic® protocole de l'opération	110
tioLogic® fiche cabinet	111
■ Exemples de restauration	112

Informations techniques

■ Tableau - couples de serrage	121
■ Caractéristiques des matériaux	122
■ Système de qualité	124

Index

■ Alphabétique	128
■ Numérique	131

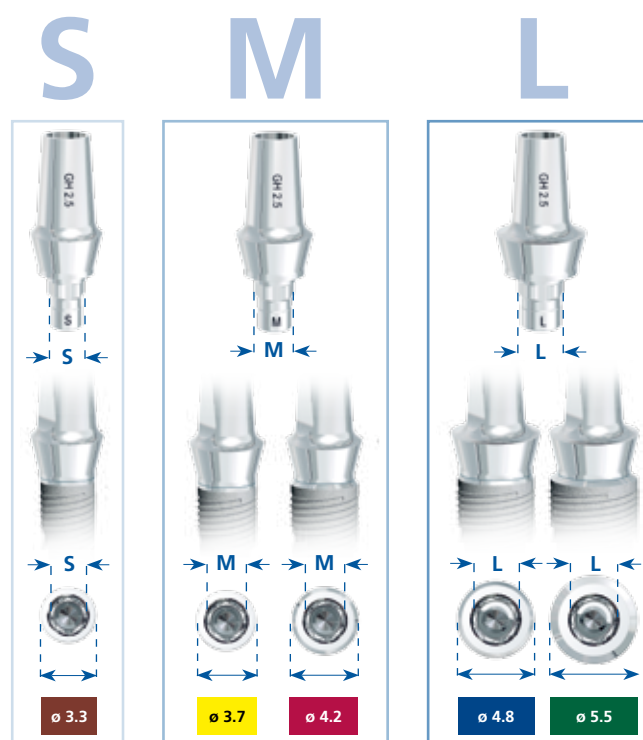
La facilité de manipulation.

Le concept S-M-L.

5 diamètres d'implant. **5** longueurs d'implant. **3** gammes de piliers.

Liaison Platform-Switching intégrée.

L'échelonnement des différents diamètres et longueurs d'implant étant optimal, cela permet de répondre de façon parfaitement adaptée à la situation rencontrée. Les trois gammes de piliers se composent d'éléments en résine (pour restaurations provisoires), en zircone, en titane ou en métal précieux ; elles comprennent des barres et divers types de piliers (CAD/CAM, tête sphérique, magnétiques, AngleFix, SFI-Bar®, LOCATOR®). On utilise les piliers S pour les implants de diamètre 3.3 mm, les M pour ceux de diamètre 3.7 et 4.2 mm, et les L pour ceux de diamètre 4.8 et 5.5 mm. Afin de ne pas confondre les piliers entre eux, chacun dispose d'un marquage au laser avec la lettre correspondant à son diamètre (S, M ou L).



3 gammes de piliers.




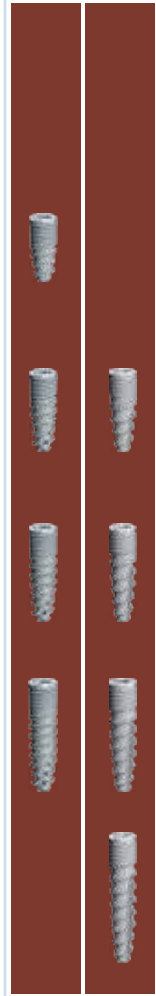
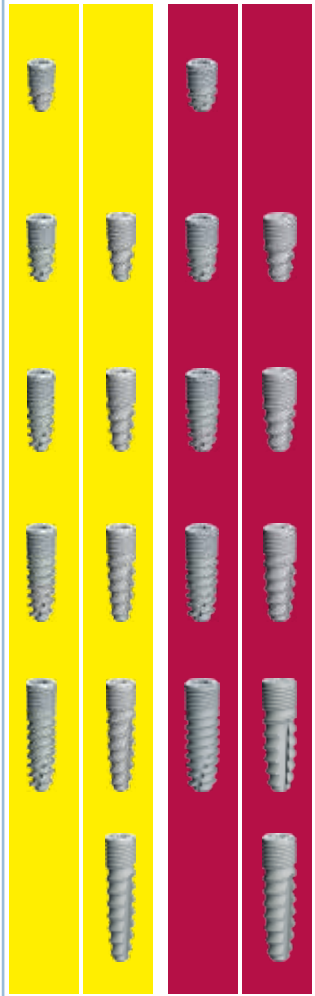
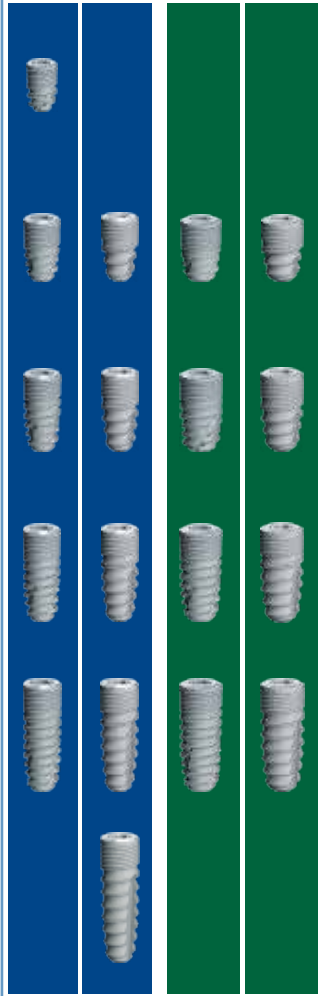
5 diamètres d'implant.

Vis prothétique



S M L

3 gammes de piliers.

			
	ø 3.3 mm tioLogic® ST	ø 3.7 mm tioLogic® ST	ø 4.2 mm tioLogic® ST
			

5 diamètres d'implant.

7.0 mm

9.0 mm

11.0 mm

13.0 mm

15.0 mm

17.0 mm

5 longueurs d'implant.

Tous les piliers et implants sont à l'échelle 1:1.

Identification du produit.

Toutes informations – repérage visuel rapide et clair.

1. Contenu
2. Diamètre et longueur
3. Numéro d'article (REF)
4. Unité d'emballage
5. Symbole pour la stérilisation par rayons gamma
6. Numéro d'identification de l'organisme certifié dans le cadre de la directive CE 93/42



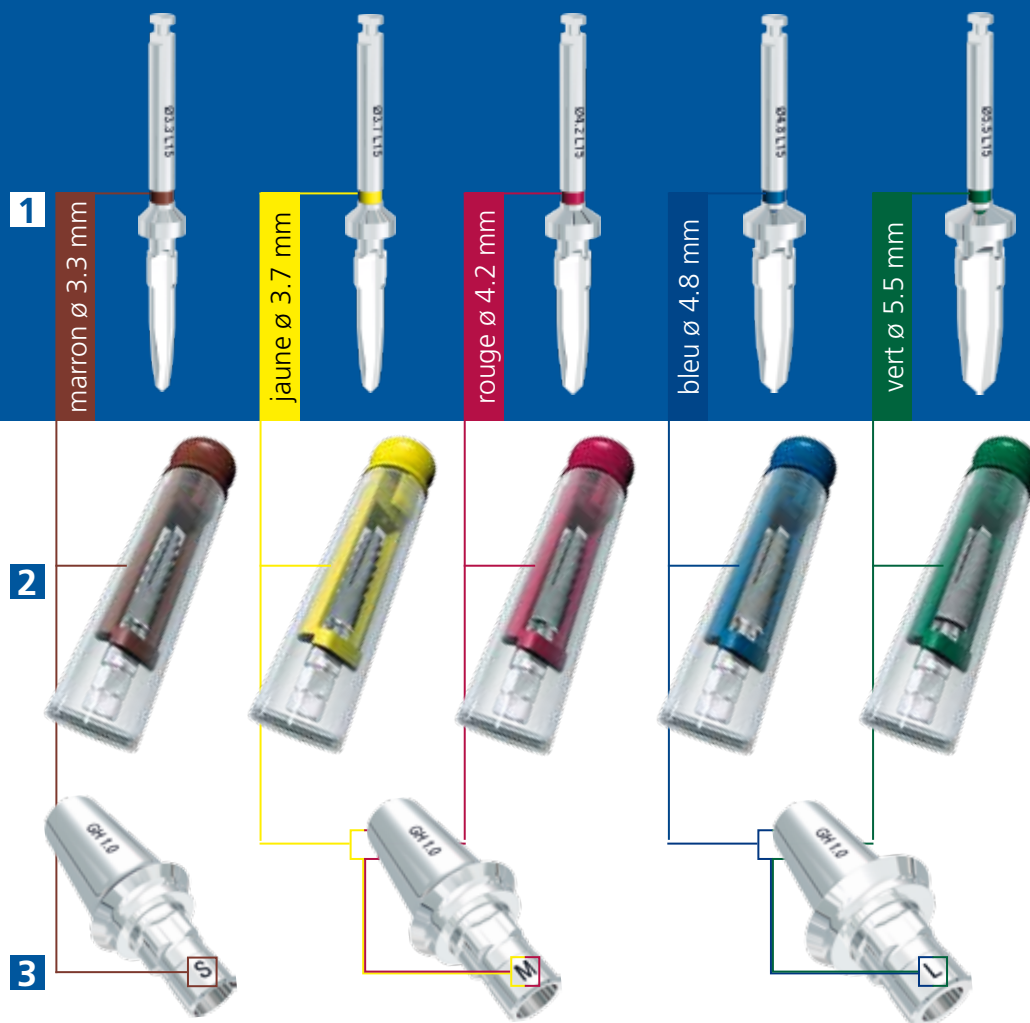
7. Respecter le mode d'emploi

8. Usage unique

9. Date de péremption de l'état stérile

10. Numéro du lot

Toutes les informations de base dont a besoin le clinicien et son équipe figurent sur l'étiquette du produit. De plus, ces étiquettes « sandwich » sont rapidement archivables – sans risque de se tromper d'étiquette – dans le dossier et le « carnet implantaire » du patient, entre autres. Les pictogrammes utilisés sont conformes aux normes internationales et, étant de type intuitif, ils permettent une transmission rapide et précise des messages qu'ils contiennent. Il y a d'autres étiquettes dans le suremballage, qui servent notamment pour le protocole chirurgical et le « carnet implantaire ».


















Le système implantaire tiLogic® se distingue aussi par l'identification facile – de type intuitif – de ses composants, d'où une sécurité maximale contre les risques d'erreur. Le fait que les différents marquages restent longtemps très lisibles va également dans ce sens.

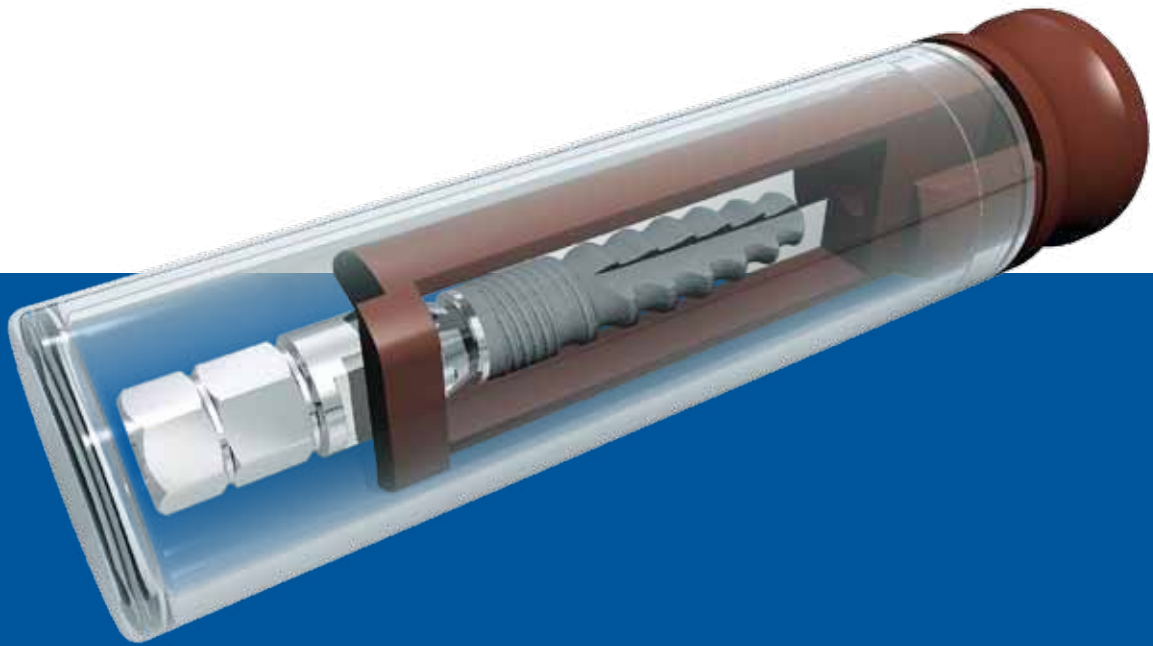
- 1 Codage couleur de l'instrumentation chirurgicale** – Chaque instrument chirurgical réutilisable comporte, au niveau de sa zone de fixation, un code couleur bien spécifique, qui correspond au diamètre. Ces codes couleur correspondent à ceux des diamètres des implants.
- 2 Codage couleur des implants** – La couleur de chaque porte-implant (porte-implant en plastique) correspond au code couleur du diamètre de l'implant correspondant.
- 3 Marquage laser S-M-L** – Des vis de couverture aux composants prothétiques en passant par les conformateurs gingivaux à la prise d'empreinte, tous les composants sont dotés du marquage laser S-M-L, ce qui permet de les affecter à leurs plates-formes implantaires sans se tromper.

Vue d'ensemble.

Composants et possibilités de restauration chirurgicaux.

Implants **ø 3.3 mm**, ligne de piliers **S**

Planification	Instruments rotatifs STANDARD réutilisables	Instruments rotatifs ADVANCED réutilisables
Bille radiologique de référence  ø 5.0 mm REF 330-560-00	Foret de sondage  ø 1.4 mm Longueur 17.0 mm REF 382-014-17	Fraise de marquage  ø 1.5 mm REF 382-015-00
Gaine de forage  Longueur 6.0 mm REF 381-422-00 Longueur 10.0 mm REF 381-420-00	Fraise de marquage  ø 1.5 mm REF 382-015-00	Foret implantaire ADVANCED Nouveau  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 382-720-15
Foret pilote pour gaine  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 381-426-00 Longueur 21.0 mm REF 381-424-00	Fraise à planer STANDARD  ø 3.3 mm REF 382-033-00	Fraise à planer ADVANCED Nouveau  ø 3.3 mm REF 382-733-00
	Foret implantaire STANDARD  ø 2.0 mm Longueur 11.0 mm REF 382-020-11 Longueur 13.0 mm REF 382-020-13 Longueur 15.0 mm REF 382-020-15 Longueur 17.0 mm REF 382-020-17	Foret étagé ADVANCED Nouveau  ø 3.3 mm Longueur 17.0 mm REF 382-733-15
	Foret aléueur STANDARD  ø 3.3 mm Longueur 11.0 mm REF 382-033-11 Longueur 13.0 mm REF 382-033-13 Longueur 15.0 mm REF 382-033-15 Longueur 17.0 mm REF 382-033-17	Foret évaseur ADVANCED Nouveau  ø 3.3 mm Longueur 17.0 mm REF 382-933-15
	Taraud STANDARD  ø 3.3 mm REF 382-433-00	Taraud ADVANCED Nouveau  ø 3.3 mm Longueur 17.0 mm REF 382-933-00



Implants

Implant ST

Nouveau



Longueur 9.0 mm	REF 383-133-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-133-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-133-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-133-15

Implant



Longueur 11.0 mm	REF 383-033-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-033-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-033-15
Longueur 17.0 mm	REF 383-033-17

Phase de cicatrisation gingivale



Conformateurs gingivaux, coniques



GH 1.5 mm	REF 384-110-00
GH 3.0 mm	REF 384-112-00
GH 4.5 mm	REF 384-114-00
GH 6.0 mm	REF 384-116-00

Conformateurs gingivaux, cylindriques



GH 1.5 mm	REF 384-120-00
GH 3.0 mm	REF 384-122-00
GH 4.5 mm	REF 384-124-00
GH 6.0 mm	REF 384-126-00

Prise d'empreinte



Prise d'empreinte directe



Longueur 10.0 mm	REF 385-110-00
Longueur 14.0 mm	REF 385-112-00

Prise d'empreinte indirecte



REF 385-120-00

Restauration temporaire



Pilier provisoire


















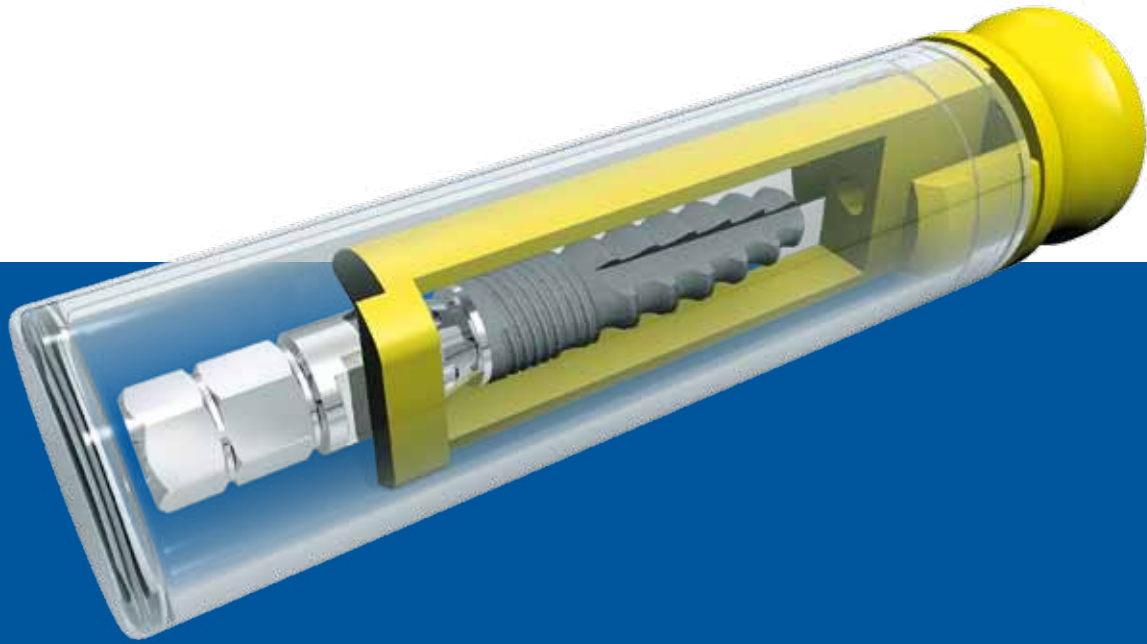
GH 3.0 mm	REF 384-130-00
-----------	----------------

Vue d'ensemble.

Composants et possibilités de restauration chirurgicaux.

Implants **ø 3.7 mm**, ligne de piliers **M**

Planification	Instruments rotatifs STANDARD réutilisables	Instruments rotatifs ADVANCED réutilisables
Bille radiologique de référence  ø 5.0 mm REF 330-560-00	Foret de sondage  ø 1.4 mm Longueur 17.0 mm REF 382-014-17	Fraise de marquage  ø 1.5 mm REF 382-015-00
Gaine de forage  Longueur 6.0 mm REF 381-422-00 Longueur 10.0 mm REF 381-420-00	Fraise de marquage  ø 1.5 mm REF 382-015-00	Foret implantaire ADVANCED Nouveau  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 382-720-15
Foret pilote pour gaine  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 381-426-00 Longueur 21.0 mm REF 381-424-00	Fraise à planer STANDARD  ø 3.7 mm REF 382-037-00	Fraise à planer ADVANCED Nouveau  ø 3.7 mm REF 382-737-00
	Foret implantaire STANDARD  ø 2.0 mm Longueur 9.0 mm REF 382-020-09 Longueur 11.0 mm REF 382-020-11 Longueur 13.0 mm REF 382-020-13 Longueur 15.0 mm REF 382-020-15 Longueur 17.0 mm REF 382-020-17	Foret étagé ADVANCED Nouveau  ø 3.7 mm Longueur 17.0 mm REF 382-737-15
	Foret aléuseur STANDARD  ø 3.7 mm Longueur 9.0 mm REF 382-037-09 Longueur 11.0 mm REF 382-037-11 Longueur 13.0 mm REF 382-037-13 Longueur 15.0 mm REF 382-037-15 Longueur 17.0 mm REF 382-037-17	Foret évaseur ADVANCED Nouveau  ø 3.7 mm Longueur 17.0 mm REF 382-937-15
	Taraud STANDARD  ø 3.7 mm REF 382-437-00	Taraud ADVANCED Nouveau  ø 3.7 mm Longueur 17.0 mm REF 382-937-00



Implants

Implant ST

Nouveau



Longueur 7.0 mm	REF 383-137-07
Longueur 9.0 mm	REF 383-137-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-137-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-137-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-137-15

Implant



Longueur 9.0 mm	REF 383-037-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-037-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-037-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-037-15
Longueur 17.0 mm	REF 383-037-17

Phase de cicatrisation gingivale



Conformateurs gingivaux, coniques



GH 1.5 mm	REF 384-210-00
GH 3.0 mm	REF 384-212-00
GH 4.5 mm	REF 384-214-00
GH 6.0 mm	REF 384-216-00

Conformateurs gingivaux, cylindriques



GH 1.5 mm	REF 384-220-00
GH 3.0 mm	REF 384-222-00
GH 4.5 mm	REF 384-224-00
GH 6.0 mm	REF 384-226-00

Restauration temporaire



Pilier provisoire



GH 3.0 mm	REF 384-230-00
-----------	----------------

Prise d'empreinte



Prise d'empreinte directe



Longueur 10.0 mm	REF 385-210-00
Longueur 14.0 mm	REF 385-212-00

Prise d'empreinte indirecte


















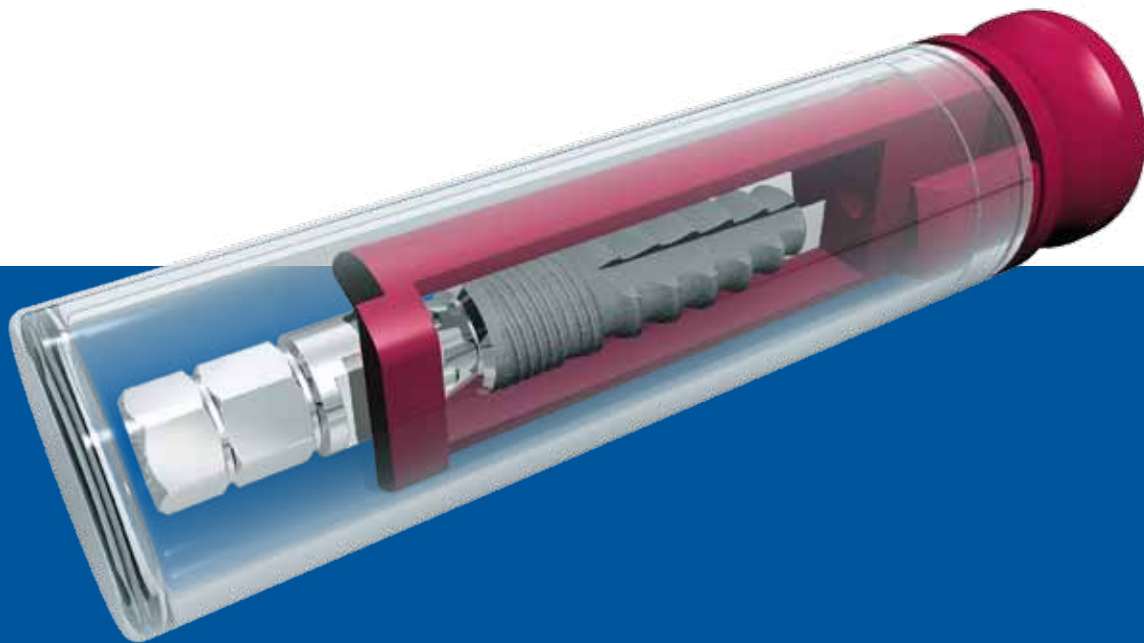
REF 385-220-00

Vue d'ensemble.

Composants et possibilités de restauration chirurgicaux.

Implants **ø 4.2 mm**, ligne de piliers **M**

Planification	Instruments rotatifs STANDARD réutilisables	Instruments rotatifs ADVANCED réutilisables
<p>Bille radiologique de référence</p>  <p>ø 5.0 mm REF 330-560-00</p>	<p>Foret de sondage</p>  <p>ø 1.4 mm Longueur 17.0 mm REF 382-014-17</p>	<p>Fraise de marquage</p>  <p>ø 1.5 mm REF 382-015-00</p>
<p>Gaine de forage</p>  <p>Longueur 6.0 mm REF 381-422-00 Longueur 10.0 mm REF 381-420-00</p>	<p>Fraise de marquage</p>  <p>ø 1.5 mm REF 382-015-00</p>	<p>Foret implantaire ADVANCED</p> <p>Nouveau  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 382-720-15</p>
<p>Foret pilote pour gaine</p>  <p>ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 381-426-00 Longueur 21.0 mm REF 381-424-00</p>	<p>Fraise à planer STANDARD</p>  <p>ø 4.2 mm REF 382-042-00</p>	<p>Fraise à planer ADVANCED</p> <p>Nouveau  ø 4.2 mm REF 382-742-00</p>
	<p>Foret implantaire STANDARD</p>  <p>ø 2.0 mm Longueur 9.0 mm REF 382-020-09 Longueur 11.0 mm REF 382-020-11 Longueur 13.0 mm REF 382-020-13 Longueur 15.0 mm REF 382-020-15 Longueur 17.0 mm REF 382-020-17</p>	<p>Foret étagé ADVANCED</p> <p>Nouveau  ø 4.2 mm Longueur 17.0 mm REF 382-742-15</p>
	<p>Foret aléuseur STANDARD</p>  <p>ø 4.2 mm Longueur 9.0 mm REF 382-042-09 Longueur 11.0 mm REF 382-042-11 Longueur 13.0 mm REF 382-042-13 Longueur 15.0 mm REF 382-042-15 Longueur 17.0 mm REF 382-042-17</p>	<p>Foret évaseur ADVANCED</p> <p>Nouveau  ø 4.2 mm Longueur 17.0 mm REF 382-942-15</p>
	<p>Taraud STANDARD</p>  <p>ø 4.2 mm REF 382-442-00</p>	<p>Taraud ADVANCED</p> <p>Nouveau  ø 4.2 mm Longueur 17.0 mm REF 382-942-00</p>



Implants

Implant ST

Nouveau



Longueur 7.0 mm	REF 383-142-07
Longueur 9.0 mm	REF 383-142-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-142-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-142-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-142-15

Implant



Longueur 9.0 mm	REF 383-042-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-042-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-042-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-042-15
Longueur 17.0 mm	REF 383-042-17

Phase de cicatrisation gingivale



Conformateurs gingivaux, coniques



GH 1.5 mm	REF 384-210-00
GH 3.0 mm	REF 384-212-00
GH 4.5 mm	REF 384-214-00
GH 6.0 mm	REF 384-216-00

Conformateurs gingivaux, cylindriques



GH 1.5 mm	REF 384-220-00
GH 3.0 mm	REF 384-222-00
GH 4.5 mm	REF 384-224-00
GH 6.0 mm	REF 384-226-00

Restauration temporaire



Pilier provisoire



GH 3.0 mm	REF 384-230-00
-----------	----------------

Prise d'empreinte



Prise d'empreinte directe



Longueur 10.0 mm	REF 385-210-00
Longueur 14.0 mm	REF 385-212-00

Prise d'empreinte indirecte


















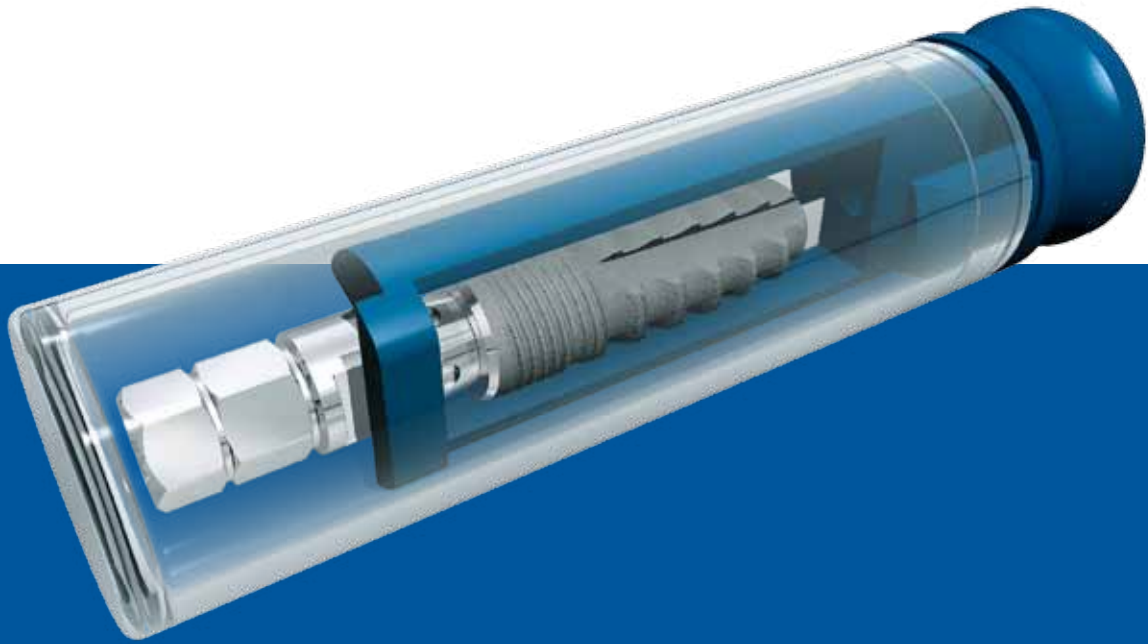
REF 385-220-00

Vue d'ensemble.

Composants et possibilités de restauration chirurgicaux.

Implants \varnothing 4.8 mm , ligne de piliers

Planification	Instruments rotatifs STANDARD réutilisables	Instruments rotatifs ADVANCED réutilisables
Bille radiologique de référence  \varnothing 5.0 mm REF 330-560-00	Foret de sondage  \varnothing 1.4 mm Longueur 17.0 mm REF 382-014-17	Fraise de marquage  \varnothing 1.5 mm REF 382-015-00
Gaine de forage  Longueur 6.0 mm REF 381-422-00 Longueur 10.0 mm REF 381-420-00	Fraise de marquage  \varnothing 1.5 mm REF 382-015-00	Foret implantaire ADVANCED Nouveau  \varnothing 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 382-720-15
Foret pilote pour gaine  \varnothing 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 381-426-00 Longueur 21.0 mm REF 381-424-00	Fraise à planer STANDARD  \varnothing 4.8 mm REF 382-048-00	Fraise à planer ADVANCED Nouveau  \varnothing 4.8 mm REF 382-748-00
	Foret implantaire STANDARD  \varnothing 2.0 mm Longueur 9.0 mm REF 382-020-09 Longueur 11.0 mm REF 382-020-11 Longueur 13.0 mm REF 382-020-13 Longueur 15.0 mm REF 382-020-15 Longueur 17.0 mm REF 382-020-17	Foret étagé ADVANCED Nouveau  \varnothing 4.8 mm Longueur 17.0 mm REF 382-748-15
	Foret aléueur STANDARD  \varnothing 4.8 mm Longueur 9.0 mm REF 382-048-09 Longueur 11.0 mm REF 382-048-11 Longueur 13.0 mm REF 382-048-13 Longueur 15.0 mm REF 382-048-15 Longueur 17.0 mm REF 382-048-17	Foret évaseur ADVANCED Nouveau  \varnothing 4.8 mm Longueur 17.0 mm REF 382-948-15
	Taraut STANDARD  \varnothing 4.8 mm REF 382-448-00	Taraut ADVANCED Nouveau  \varnothing 4.8 mm Longueur 17.0 mm REF 382-948-00



Implants

Implant ST

Nouveau



Longueur 7.0 mm	REF 383-148-07
Longueur 9.0 mm	REF 383-148-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-148-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-148-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-148-15

Implant



Longueur 9.0 mm	REF 383-048-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-048-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-048-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-048-15
Longueur 17.0 mm	REF 383-048-17

Phase de cicatrisation gingivale

Conformateurs gingivaux, coniques



GH 1.5 mm	REF 384-310-00
GH 3.0 mm	REF 384-312-00
GH 4.5 mm	REF 384-314-00
GH 6.0 mm	REF 384-316-00

Conformateurs gingivaux, cylindriques



GH 1.5 mm	REF 384-320-00
GH 3.0 mm	REF 384-322-00
GH 4.5 mm	REF 384-324-00
GH 6.0 mm	REF 384-326-00

Restauration temporaire

Pilier provisoire



GH 3.0 mm	REF 384-330-00
-----------	----------------

Prise d'empreinte

Prise d'empreinte directe



Longueur 10.0 mm	REF 385-310-00
Longueur 14.0 mm	REF 385-312-00

Prise d'empreinte indirecte


















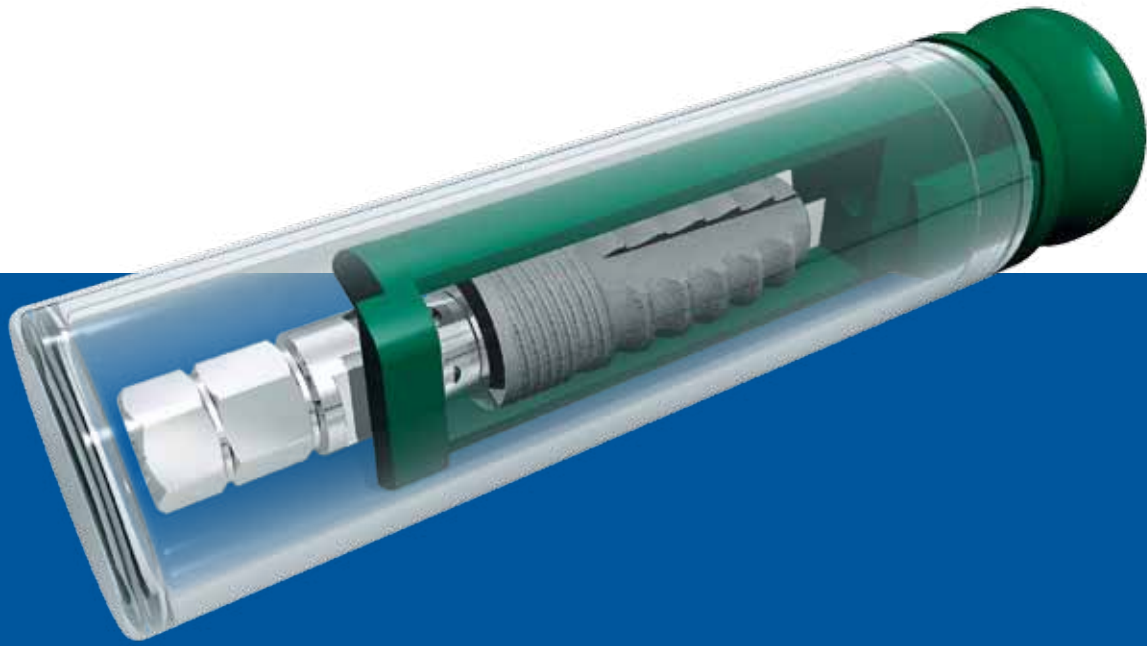
REF 385-320-00

Vue d'ensemble.

Composants et possibilités de restauration chirurgicaux.

Implants ø 5.5 mm, ligne de piliers

Planification	Instruments rotatifs STANDARD réutilisables	Instruments rotatifs ADVANCED réutilisables
Bille radiologique de référence  ø 5.0 mm REF 330-560-00	Foret de sondage  ø 1.4 mm Longueur 17.0 mm REF 382-014-17	Fraise de marquage  ø 1.5 mm REF 382-015-00
Gaine de forage  Longueur 6.0 mm REF 381-422-00 Longueur 10.0 mm REF 381-420-00	Fraise de marquage  ø 1.5 mm REF 382-015-00	Foret implantaire ADVANCED Nouveau  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 382-720-15
Foret pilote pour gaine  ø 2.0 mm Longueur 17.0 mm REF 381-426-00 Longueur 21.0 mm REF 381-424-00	Fraise à planer STANDARD  ø 5.5 mm REF 382-055-00	Fraise à planer ADVANCED Nouveau  ø 5.5 mm REF 382-755-00
	Foret implantaire STANDARD  ø 2.0 mm Longueur 9.0 mm REF 382-020-09 Longueur 11.0 mm REF 382-020-11 Longueur 13.0 mm REF 382-020-13 Longueur 15.0 mm REF 382-020-15	Foret étagé ADVANCED Nouveau  ø 5.5 mm Longueur 17.0 mm REF 382-755-15
	Foret aléueur STANDARD  ø 5.5 mm Longueur 9.0 mm REF 382-055-09 Longueur 11.0 mm REF 382-055-11 Longueur 13.0 mm REF 382-055-13 Longueur 15.0 mm REF 382-055-15	Foret évaseur ADVANCED Nouveau  ø 5.5 mm Longueur 17.0 mm REF 382-955-15
	Taraud STANDARD  ø 5.5 mm REF 382-455-00	Taraud ADVANCED Nouveau  ø 5.5 mm Longueur 17.0 mm REF 382-955-00



Implants

Implant ST

Nouveau



Longueur 9.0 mm	REF 383-155-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-155-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-155-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-155-15

Implant



Longueur 9.0 mm	REF 383-055-09
Longueur 11.0 mm	REF 383-055-11
Longueur 13.0 mm	REF 383-055-13
Longueur 15.0 mm	REF 383-055-15

Phase de cicatrisation gingivale

Conformateurs gingivaux, coniques



GH 1.5 mm	REF 384-310-00
GH 3.0 mm	REF 384-312-00
GH 4.5 mm	REF 384-314-00
GH 6.0 mm	REF 384-316-00

Conformateurs gingivaux, cylindriques



GH 1.5 mm	REF 384-320-00
GH 3.0 mm	REF 384-322-00
GH 4.5 mm	REF 384-324-00
GH 6.0 mm	REF 384-326-00

Prise d'empreinte

Prise d'empreinte directe



Longueur 10.0 mm	REF 385-310-00
Longueur 14.0 mm	REF 385-312-00

Prise d'empreinte indirecte



REF 385-320-00

Restauration temporaire

Pilier provisoire



GH 3.0 mm	REF 384-330-00
-----------	----------------



CHIRURGIE.

Parmi les exigences auxquelles un système d'implants moderne doit répondre figurent la capacité d'offrir des composants chirurgicaux d'une grande flexibilité, assurant un maximum de clarté, d'usage facile, permettant un travail efficient tout en garantissant une sécurité maximale pour l'utilisateur. Le système d'implants tioLogic® de Dentaurum Implants reflète notre expérience de longue date ainsi que notre collaboration intense avec des experts.

*tio*logic® ST

*tio*logic®



Chirurgie ■ Planification et diagnostic

■ Transparents pour la planification ; echelle 1:1 / 1.25:1

REF 381-414-00 tioLogic® ST

REF 381-410-00 tioLogic®

tioLogic® ST

▼ Planungsfolie für tiodage® ST Implantate
▼ Planning foil for tiodage® ST implants
▼ Lámina de planificación para implantes tiodage® ST

1:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 7 mm					
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					

▼ Transparent pour planification pour tiodage® ST implants
▼ Foglio per la pianificazione per impianti tiodage® ST

1,25:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 7 mm					
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					

DENTAURUM
Tumstraße 31, 75228 Igglingen, Germany, Telefon +49 72 31 803-0, Fax +49 72 31 803-295
www.dentaurum-implants.de, E-Mail: info@dentaurum-implants.de

tioLogic®

▼ Planungsfolie für tiodage® Implantate
▼ Planning foil for tiodage® implants
▼ Lámina de planificación para implantes tiodage®

1:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					
L 17 mm					

▼ Transparent pour planification pour tiodage® implants
▼ Foglio per la pianificazione per impianti tiodage®

1,25:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					
L 17 mm					

DENTAURUM
Tumstraße 31, 75228 Igglingen, Germany, Telefon +49 72 31 803-0, Fax +49 72 31 803-295
www.dentaurum-implants.de, E-Mail: info@dentaurum-implants.de

■ Transparents pour la planification ; echelle 1:1 / 1.4:1

REF 381-416-00 tioLogic® ST

REF 381-412-00 tioLogic®

tioLogic® ST

▼ Planungsfolie für tiodage® ST Implantate
▼ Planning foil for tiodage® ST implants
▼ Lámina de planificación para implantes tiodage® ST

1:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 7 mm					
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					

▼ Transparent pour planification pour tiodage® ST implants
▼ Foglio per la pianificazione per impianti tiodage® ST

1,4:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 7 mm					
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					

DENTAURUM
Tumstraße 31, 75228 Igglingen, Germany, Telefon +49 72 31 803-0, Fax +49 72 31 803-295
www.dentaurum-implants.de, E-Mail: info@dentaurum-implants.de

tioLogic®

▼ Planungsfolie für tiodage® Implantate
▼ Planning foil for tiodage® implants
▼ Lámina de planificación para implantes tiodage®

1:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					
L 17 mm					

▼ Transparent pour planification pour tiodage® implants
▼ Foglio per la pianificazione per impianti tiodage®

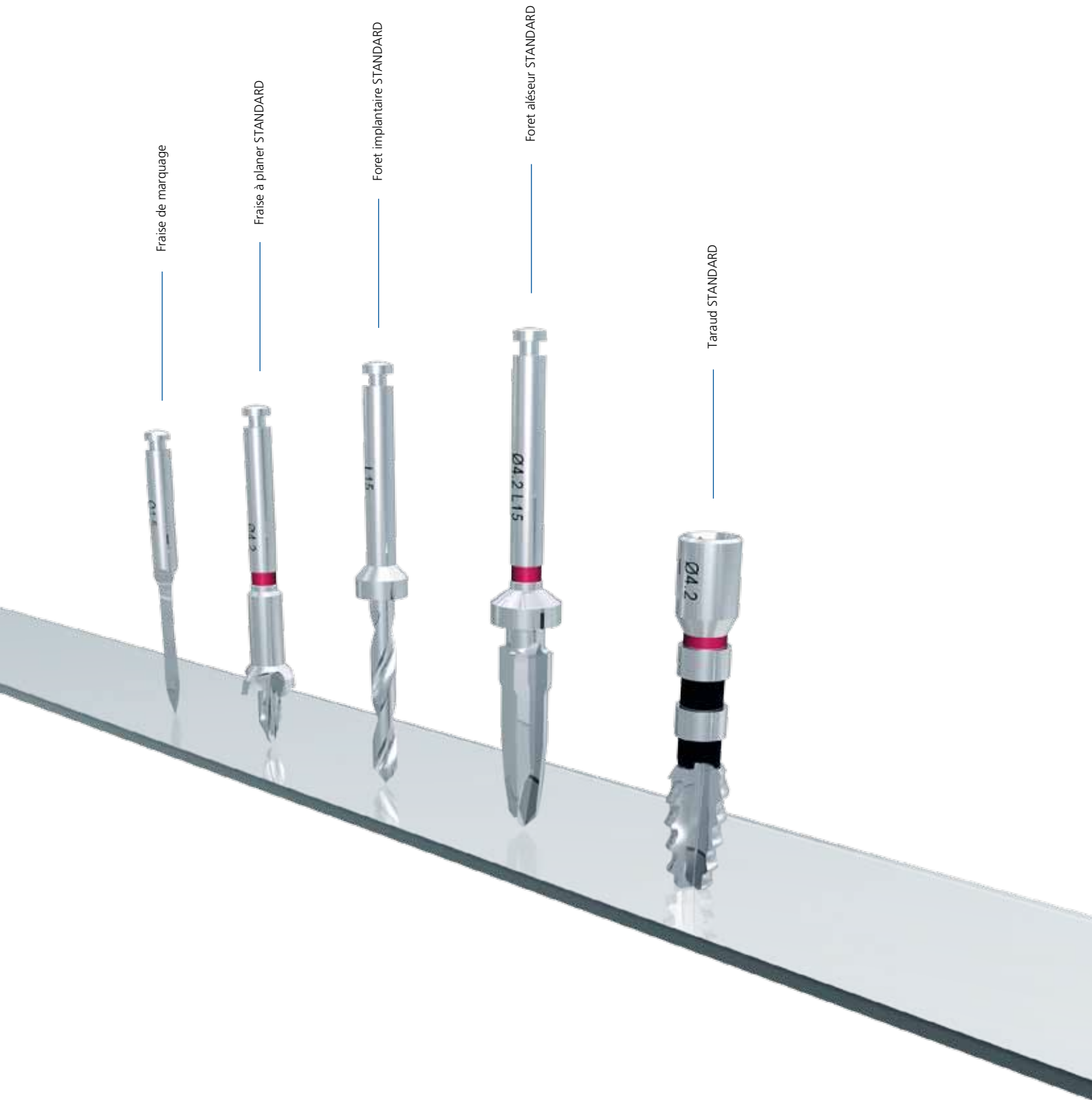
1,4:1	S ø 3,3 mm	M ø 3,7 mm	L ø 4,2 mm	L ø 4,8 mm	L ø 5,5 mm
L 9 mm					
L 11 mm					
L 13 mm					
L 15 mm					
L 17 mm					

DENTAURUM
Tumstraße 31, 75228 Igglingen, Germany, Telefon +49 72 31 803-0, Fax +49 72 31 803-295
www.dentaurum-implants.de, E-Mail: info@dentaurum-implants.de



■ Accessoires pour la planification

REF 330-560-00		Bille radiologique de référence 5 pièces	ø 5.0 mm	
REF 381-420-00		Gaine de forage titane	ø intérieur 2.0 mm	L 10.0 mm
REF 381-422-00		Gaine de forage titane	ø intérieur 2.0 mm	L 6.0 mm
REF 381-424-00		Foret pilote pour gaine L 10.0 mm, restérilisable	ø 2.0 mm	L 21.0 mm
REF 381-426-00		Foret pilote pour gaine L 6.0 mm, restérilisable	ø 2.0 mm	L 17.0 mm
REF 381-428-00		Pilote pour gaine de forage métal dur (Prothèse)	ø tige 2.35 mm	

Chirurgie ■ Instruments rotatifs STANDARD



■ Forets pilotes, restérilisable

REF 382-015-00		Fraise de marquage	ø 1.5 mm	
REF 382-014-17		Foret de sondage ^{1,2}	ø 1.4 mm	L 17.0 mm

■ Fraises à planer, restérilisable

REF 382-033-00		Fraise à planer S	ø 3.3 mm
REF 382-037-00		Fraise à planer M	ø 3.7 mm
REF 382-042-00		Fraise à planer M	ø 4.2 mm
REF 382-048-00		Fraise à planer L	ø 4.8 mm
REF 382-055-00		Fraise à planer L	ø 5.5 mm

■ Forets implantaies, restérilisable¹















REF 382-020-09		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-020-11		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-020-13		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-020-15		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 15.0 mm
REF 382-020-17		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 17.0 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments sont surdimensionnés de 1.0 mm par rapport à la longueur de travail indiquée

² Sans butée de profondeur pour les profondeurs d'insertion 9.0/11.0/13.0/15.0 mm

Chirurgie ■ Instruments rotatifs STANDARD










■ Forets aléseurs, restérilisable¹

REF 382-033-11		Foret aléseur S	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-033-13		Foret aléseur S	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-033-15		Foret aléseur S	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-033-17		Foret aléseur S	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-037-09		Foret aléseur M	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-037-11		Foret aléseur M	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-037-13		Foret aléseur M	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-037-15		Foret aléseur M	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-037-17		Foret aléseur M	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-042-09		Foret aléseur M	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-042-11		Foret aléseur M	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-042-13		Foret aléseur M	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-042-15		Foret aléseur M	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-042-17		Foret aléseur M	ø 4.2 mm	L 17.0 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments sont surdimensionnés de 1.0 mm par rapport à la longueur de travail indiquée


² Sans butée de profondeur pour les profondeurs d'insertion 9.0/11.0/13.0/15.0 mm

■ Forets aléseurs, restérilisable¹






REF 382-048-09		Foret aléseur L	∅ 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-048-11		Foret aléseur L	∅ 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-048-13		Foret aléseur L	∅ 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-048-15		Foret aléseur L	∅ 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-048-17		Foret aléseur L	∅ 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-055-09		Foret aléseur L	∅ 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-055-11		Foret aléseur L	∅ 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-055-13		Foret aléseur L	∅ 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-055-15		Foret aléseur L	∅ 5.5 mm	L 15.0 mm

Chirurgie ■ Instruments rotatifs STANDARD

■ Forets aléseurs DB (os dense), restérilisable²

REF 382-233-17		Foret aléseur S (os dense)	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-237-17		Foret aléseur M (os dense)	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-242-17		Foret aléseur M (os dense)	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-248-17		Foret aléseur L (os dense)	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-255-17		Foret aléseur L (os dense)	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

■ Tarauds, restérilisable³

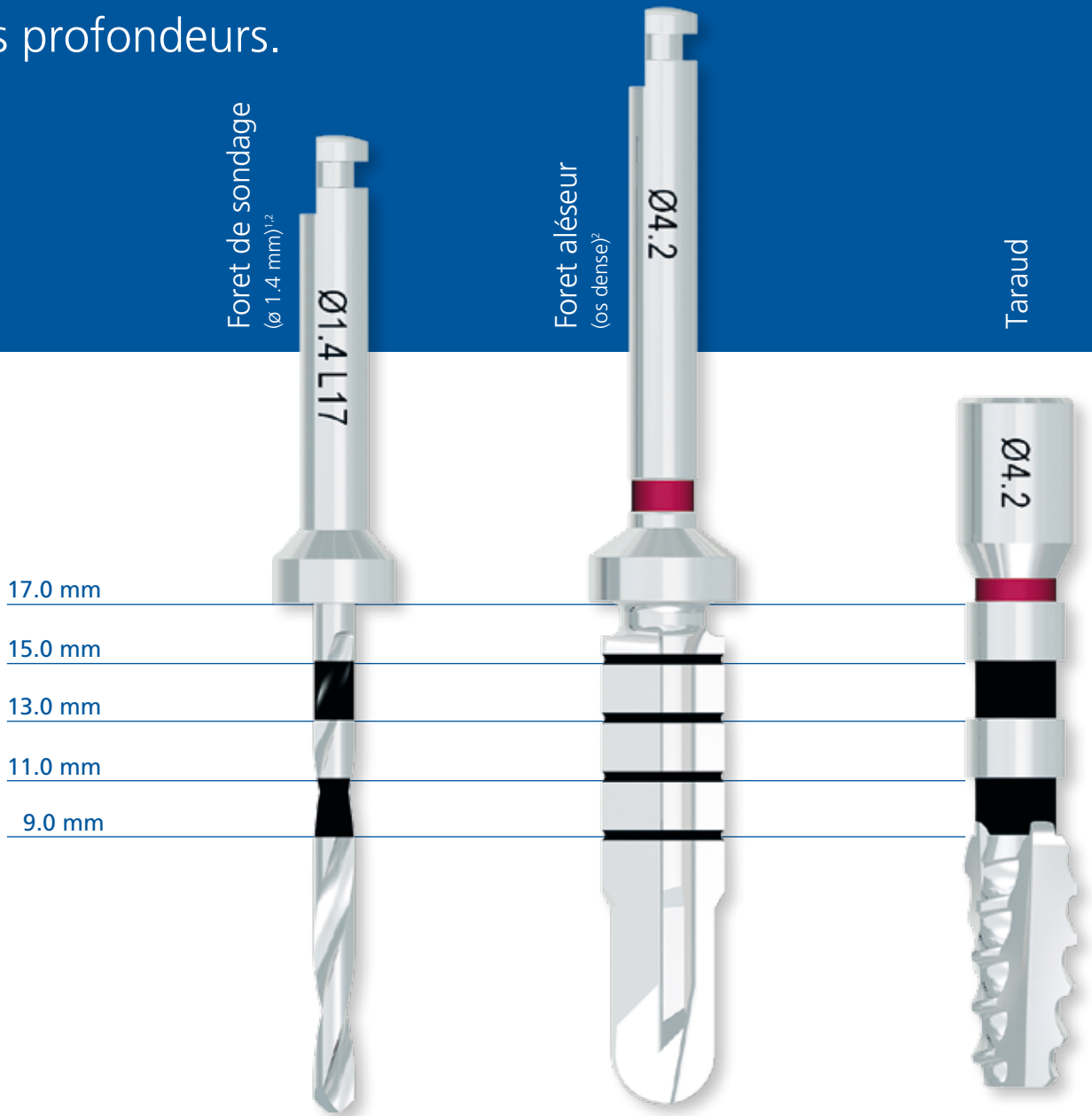
REF 382-433-00		Taraud S	ø 3.3 mm
REF 382-437-00		Taraud M	ø 3.7 mm
REF 382-442-00		Taraud M	ø 4.2 mm
REF 382-448-00		Taraud L	ø 4.8 mm
REF 382-455-00		Taraud L	ø 5.5 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments sont surdimensionnés de 1.0 mm par rapport à la longueur de travail indiquée

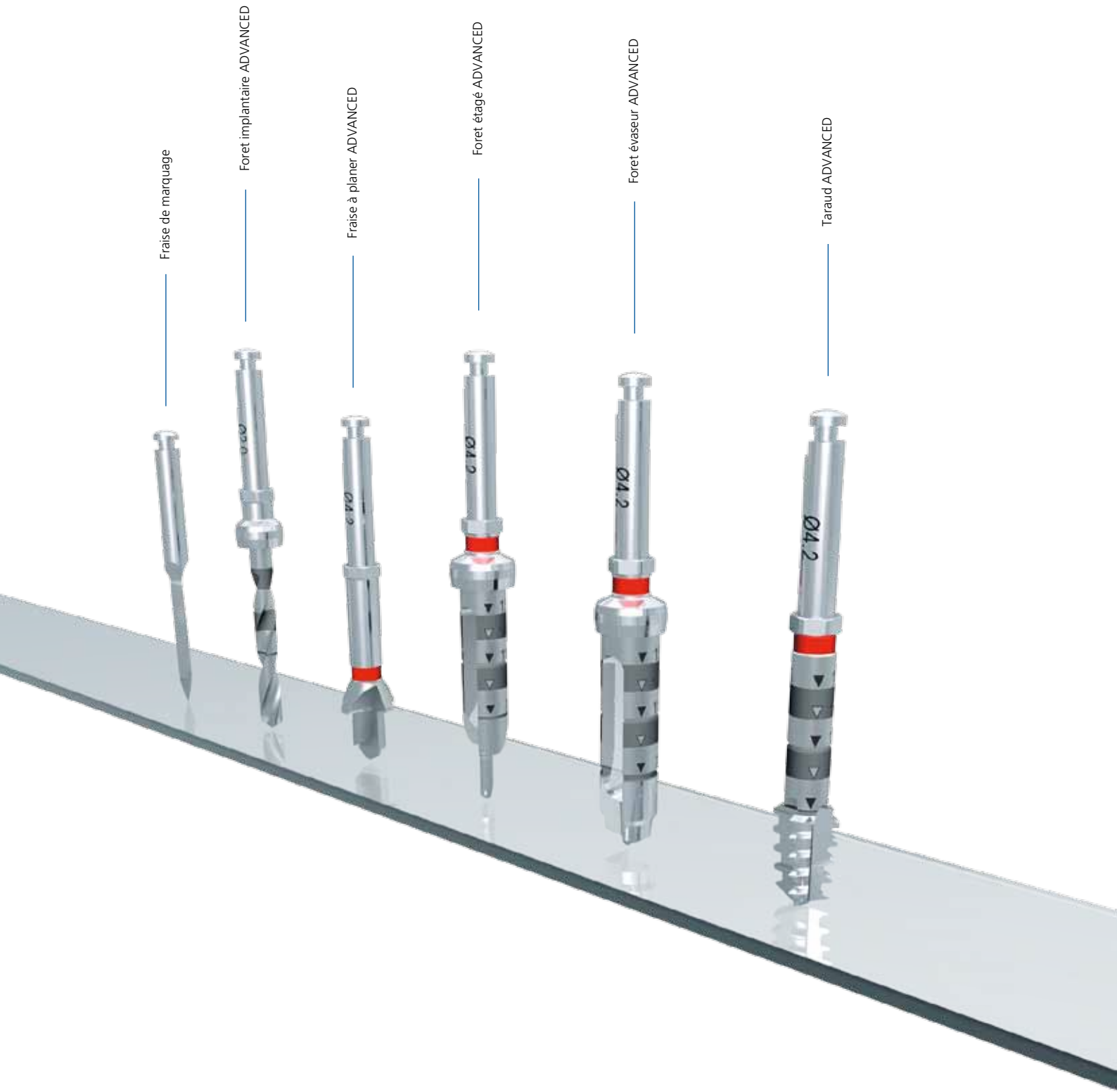
² Sans butée de profondeur pour les profondeurs d'insertion 9.0/11.0/13.0/15.0 mm

³ Sans butée de profondeur

Les profondeurs.



Chirurgie ■ Instruments rotatifs ADVANCED



Instruments rotatifs ADVANCED ■ Chirurgie











■ Foret implantaire ADVANCED, restérilisable¹

Nouveau

REF 382-720-15  Foret implantaire ADVANCED ø 2.0 mm L 17.0 mm









■ Fraises à planer ADVANCED, restérilisable¹

Nouveau

REF 382-733-00		Fraise à planer ADVANCED S		ø 3.3 mm
REF 382-737-00		Fraise à planer ADVANCED M		ø 3.7 mm
REF 382-742-00		Fraise à planer ADVANCED M		ø 4.2 mm
REF 382-748-00		Fraise à planer ADVANCED L		ø 4.8 mm
REF 382-755-00		Fraise à planer ADVANCED L		ø 5.5 mm

■ Forets étagés ADVANCED, restérilisable¹

Nouveau

REF 382-733-15		Foret étagé ADVANCED S		ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-737-15		Foret étagé ADVANCED M		ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-742-15		Foret étagé ADVANCED M		ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-748-15		Foret étagé ADVANCED L		ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-755-15		Foret étagé ADVANCED L		ø 5.5 mm	L 17.0 mm







■ Forets évaseurs ADVANCED, restérilisable¹

Nouveau

REF 382-933-15		Foret évaseur ADVANCED S		ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-15		Foret évaseur ADVANCED M		ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-15		Foret évaseur ADVANCED M		ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-15		Foret évaseur ADVANCED L		ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-15		Foret évaseur ADVANCED L		ø 5.5 mm	L 17.0 mm

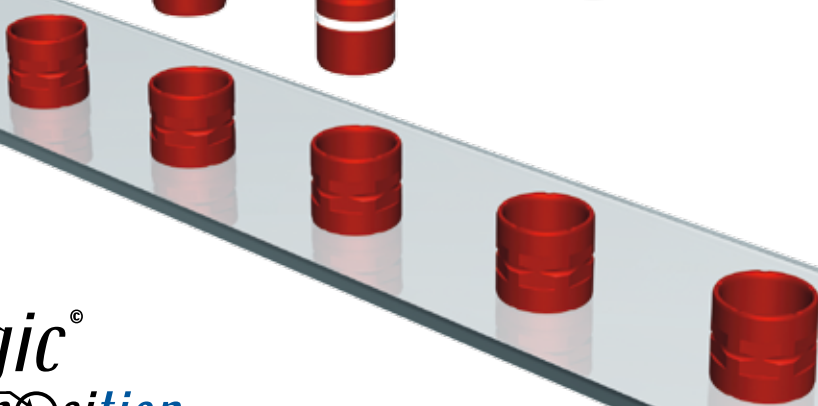
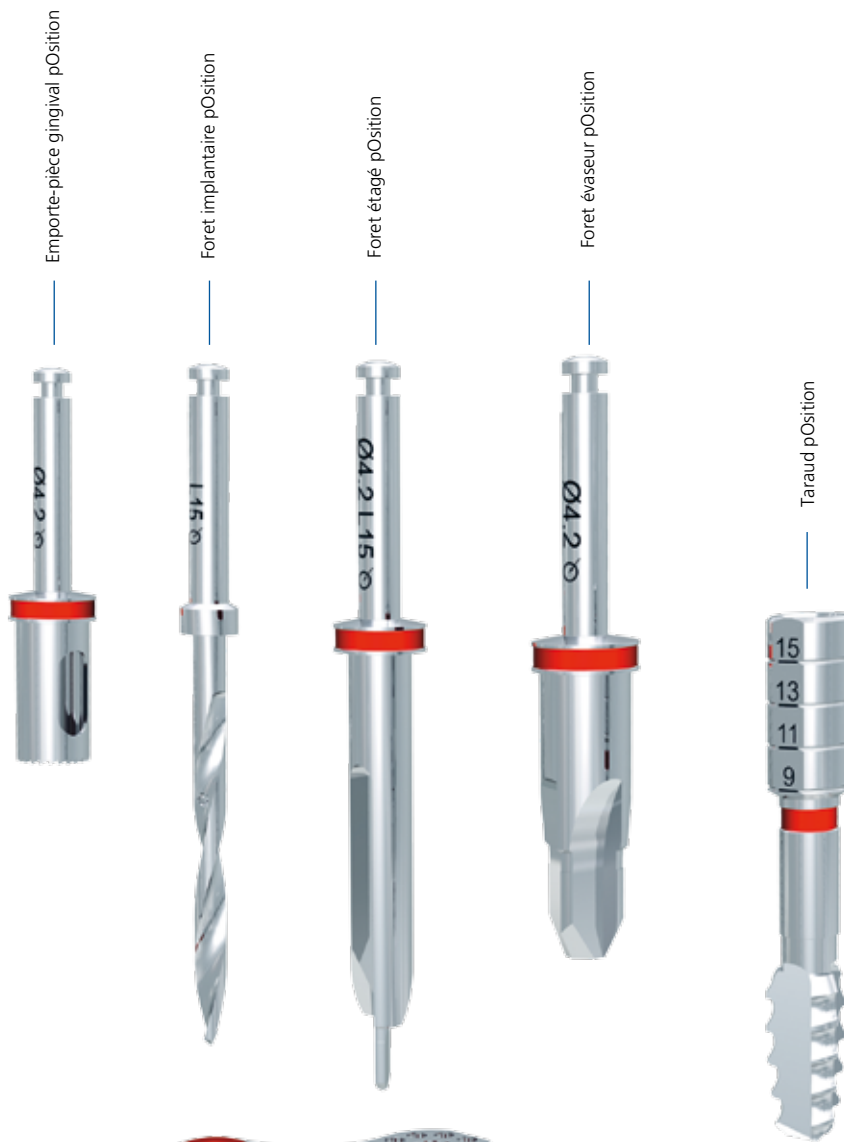
■ Tarauds ADVANCED, restérilisable¹

Nouveau

REF 382-933-00		Taraud ADVANCED S		ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-00		Taraud ADVANCED M		ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-00		Taraud ADVANCED M		ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-00		Taraud ADVANCED L		ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-00		Taraud ADVANCED L		ø 5.5 mm	L 17.0 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments sont surdimensionnés de 1.0 mm par rapport à la longueur de travail indiquée

Chirurgie ■ tioLogic® pOosition – Planification et accessoires








*tio*logic®
pOosition






■ Douilles principales

REF 381-533-00		Douille principale S	ø 3.3 mm
REF 381-537-00		Douille principale M	ø 3.7 mm
REF 381-542-00		Douille principale M	ø 4.2 mm
REF 381-548-00		Douille principale L	ø 4.8 mm
REF 381-555-00		Douille principale L	ø 5.5 mm

■ Forets pour douilles principales






REF 381-133-00		Foret pour douille principale S	ø 3.3 mm
REF 381-137-00		Foret pour douille principale M	ø 3.7 mm
REF 381-142-00		Foret pour douille principale M	ø 4.2 mm
REF 381-148-00		Foret pour douille principale L	ø 4.8 mm
REF 381-155-00		Foret pour douille principale L	ø 5.5 mm

■ Supports pour douilles principales – med3D






REF 381-233-00		Support pour douille principale S	ø 3.3 mm
REF 381-237-00		Support pour douille principale M	ø 3.7 mm
REF 381-242-00		Support pour douille principale M	ø 4.2 mm
REF 381-248-00		Support pour douille principale L	ø 4.8 mm
REF 381-255-00		Support pour douille principale L	ø 5.5 mm

Chirurgie ■ tioLogic® pOosition – Planification et accessoires

■ Tiges de positionnement pour douilles principales

REF 381-733-00		Tige de positionnement pour douille principale S	ø 3.3 mm
REF 381-737-00		Tige de positionnement pour douille principale M	ø 3.7 mm
REF 381-742-00		Tige de positionnement pour douille principale M	ø 4.2 mm
REF 381-748-00		Tige de positionnement pour douille principale L	ø 4.8 mm
REF 381-755-00		Tige de positionnement pour douille principale L	ø 5.5 mm

■ Douilles internes

REF 381-333-00		Kit douille interne S	ø 3.3 mm
REF 381-337-00		Kit douille interne M	ø 3.7 mm
REF 381-342-00		Kit douille interne M	ø 4.2 mm
REF 381-348-00		Kit douille interne L	ø 4.8 mm
REF 381-355-00		Kit douille interne L	ø 5.5 mm






■ Supports pour douilles internes

REF 381-500-00		Support pour douille interne
----------------	---	------------------------------





■ Aiguille de nettoyage

REF 387-530-00		Aiguille de nettoyage
----------------	---	-----------------------

■ Emporte-pièces gingivals

REF 382-333-00		Emporte-pièce gingival pOosition S	ø 3.3 mm
REF 382-337-00		Emporte-pièce gingival pOosition M	ø 3.7 mm
REF 382-342-00		Emporte-pièce gingival pOosition M	ø 4.2 mm
REF 382-348-00		Emporte-pièce gingival pOosition L	ø 4.8 mm
REF 382-355-00		Emporte-pièce gingival pOosition L	ø 5.5 mm




















■ Forets implantaires

REF 382-320-09		Foret implantaire pOosition	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-320-11		Foret implantaire pOosition	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-320-13		Foret implantaire pOosition	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-320-15		Foret implantaire pOosition	ø 2.0 mm	L 15.0 mm






¹ L 17.0 mm n'est pas disponible pour tioLogic® pOosition.

Chirurgie ■ tioLogic® pOosition – Instruments rotatifs¹






■ Forets étagés

REF 382-333-11		Foret étagé pOosition S	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-333-13		Foret étagé pOosition S	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-333-15		Foret étagé pOosition S	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-337-09		Foret étagé pOosition M	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-337-11		Foret étagé pOosition M	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-337-13		Foret étagé pOosition M	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-337-15		Foret étagé pOosition M	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-342-09		Foret étagé pOosition M	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-342-11		Foret étagé pOosition M	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-342-13		Foret étagé pOosition M	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-342-15		Foret étagé pOosition M	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-348-09		Foret étagé pOosition L	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-348-11		Foret étagé pOosition L	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-348-13		Foret étagé pOosition L	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-348-15		Foret étagé pOosition L	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-355-09		Foret étagé pOosition L	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-355-11		Foret étagé pOosition L	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-355-13		Foret étagé pOosition L	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-355-15		Foret étagé pOosition L	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

■ Forets évaseurs

REF 382-533-00		Foret évaseur pOosition S	ø 3.3 mm
REF 382-537-00		Foret évaseur pOosition M	ø 3.7 mm
REF 382-542-00		Foret évaseur pOosition M	ø 4.2 mm
REF 382-548-00		Foret évaseur pOosition L	ø 4.8 mm
REF 382-555-00		Foret évaseur pOosition L	ø 5.5 mm

■ Tarauds

REF 382-833-00		Taraud pOosition S	ø 3.3 mm
REF 382-837-00		Taraud pOosition M	ø 3.7 mm
REF 382-842-00		Taraud pOosition M	ø 4.2 mm
REF 382-848-00		Taraud pOosition L	ø 4.8 mm
REF 382-855-00		Taraud pOosition L	ø 5.5 mm

¹ L 17.0 mm n'est pas disponible pour tioLogic® pOosition.

Chirurgie ■ Cassette easyClean

■ Implantologie

REF 387-418-00 Cassette chirurgicale
tioLogic® easyClean

Cassette complète, pour l'insertion d'implants tioLogic®.

- pour \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- instruments réutilisables
- conteneur standard en aluminium pour stérilisation avec panier tioLogic® easyClean conçu pour le nettoyage et la désinfection en machine
- filtre hydrophobe permanent (PTFE)
- avec tioLogic® DVD
- avec Manuel de Chirurgie tioLogic®

REF 387-419-00 tioLogic® easyClean
(vide)

Panier tioLogic® easyClean (vide) conçu pour le nettoyage et la désinfection en machine

REF 387-412-00 Filtre permanent en PTFE

REF 387-413-00 Etiquette de stérilisation

REF 387-415-00 Joints toriques en silicone
10 pièces



■ Contenu de la cassette chirurgicale tioLogic® easyClean

REF 382-015-00	Fraise de marquage ø 1.5 mm	REF 382-048-17	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-033-00	Fraise à planer S marron ø 3.3 mm	REF 382-433-00	Taraud S marron ø 3.3 mm
REF 382-037-00	Fraise à planer M jaune ø 3.7 mm	REF 382-437-00	Taraud M jaune ø 3.7 mm
REF 382-042-00	Fraise à planer M rouge ø 4.2 mm	REF 382-442-00	Taraud M rouge ø 4.2 mm
REF 382-048-00	Fraise à planer L bleu ø 4.8 mm	REF 382-448-00	Taraud L bleu ø 4.8 mm
REF 382-055-00	Fraise à planer L vert ø 5.5 mm	REF 382-455-00	Taraud L vert ø 5.5 mm
REF 382-020-09	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-233-17	Foret aléueur DB S marron os dense, ø 3.3 mm
REF 382-020-11	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-237-17	Foret aléueur DB M jaune os dense, ø 3.7 mm
REF 382-020-13	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-242-17	Foret aléueur DB M rouge os dense, ø 4.2 mm
REF 382-020-15	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 382-248-17	Foret aléueur DB L bleu os dense, ø 4.8 mm
REF 382-020-17	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 382-255-17	Foret aléueur DB L vert os dense, ø 5.5 mm
REF 382-037-09	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-700-00	Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage
REF 382-042-09	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-602-00	Molette
REF 382-048-09	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-604-00	Clé stabilisatrice
REF 382-055-09	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-610-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 20.0 mm
REF 382-033-11	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-612-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 26.0 mm
REF 382-037-11	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-516-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 19.0 mm
REF 382-042-11	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-518-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 25.0 mm
REF 382-048-11	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-620-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm
REF 382-055-11	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-622-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm
REF 382-033-13	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-519-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 8.0 mm
REF 382-037-13	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-520-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 13.0 mm
REF 382-042-13	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-522-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 23.0 mm
REF 382-048-13	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-509-00	Rallonge de foret – tige ISO hexagone, L 21.0 mm
REF 382-055-13	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-511-00	Adaptateur – tige ISO hexagone/clé à cliquet, L 13.0 mm
REF 382-033-15	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-514-00	Pilier pour parallélisme ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pièces
REF 382-037-15	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-523-00	Clé de vissage S – Clé à cliquet d'implant ø 3.3 mm
REF 382-042-15	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-524-00	Clé de vissage M – Clé à cliquet d'implant ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-048-15	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 15.0 mm	REF 387-525-00	Clé de vissage L – Clé à cliquet d'implant ø 4.8 mm / ø 5.5 mm w
REF 382-055-15	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 15.0 mm	REF 387-640-00	Clé de vissage barre/AngleFix – Clé à cliquet
REF 382-033-17	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	Clé de vissage pour Piliers à tête sphérique – Clé à cliquet
REF 382-037-17	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	Joints toriques en silicone 10 pièces
REF 382-042-17	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 17.0 mm		

Chirurgie ■ Cassette STANDARD

■ Implantologie

REF 387-410-00 Cassette chirurgicale
STANDARD tioLogic®

Cassette complète, pour l'insertion d'implants tioLogic®.

- pour \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- instruments réutilisables
- conteneur standard en aluminium pour stérilisation avec insert en acier inoxydable
- filtre hydrophobe permanent (PTFE)
- avec tioLogic® DVD
- avec Manuel de Chirurgie tioLogic®

REF 387-412-00 Filtre permanent en PTFE

REF 387-413-00 Etiquette de stérilisation

REF 387-415-00 Joints toriques en silicone
10 pièces



■ Contenu de la cassette chirurgicale tioLogic® STANDARD

REF 382-015-00	Fraise de marquage ø 1.5 mm	REF 382-048-17	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 17.0 mm
REF 382-033-00	Fraise à planer S marron ø 3.3 mm	REF 382-433-00	Tarauds S marron ø 3.3 mm
REF 382-037-00	Fraise à planer M jaune ø 3.7 mm	REF 382-437-00	Tarauds M jaune ø 3.7 mm
REF 382-042-00	Fraise à planer M rouge ø 4.2 mm	REF 382-442-00	Tarauds M rouge ø 4.2 mm
REF 382-048-00	Fraise à planer L bleu ø 4.8 mm	REF 382-448-00	Tarauds L bleu ø 4.8 mm
REF 382-055-00	Fraise à planer L vert ø 5.5 mm	REF 382-455-00	Tarauds L vert ø 5.5 mm
REF 382-020-09	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-233-17	Foret aléueur DB S marron os dense, ø 3.3 mm
REF 382-020-11	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-237-17	Foret aléueur DB M jaune os dense, ø 3.7 mm
REF 382-020-13	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-242-17	Foret aléueur DB M rouge os dense, ø 4.2 mm
REF 382-020-15	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 382-248-17	Foret aléueur DB L bleu os dense, ø 4.8 mm
REF 382-020-17	Foret implantaire ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 382-255-17	Foret aléueur DB L vert os dense, ø 5.5 mm
REF 382-037-09	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-700-00	Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage
REF 382-042-09	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-602-00	Molette
REF 382-048-09	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-604-00	Clé stabilisatrice
REF 382-055-09	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-610-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 20.0 mm
REF 382-033-11	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 387-612-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 26.0 mm
REF 382-037-11	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-516-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 19.0 mm
REF 382-042-11	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-518-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 25.0 mm
REF 382-048-11	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-620-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm
REF 382-055-11	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-622-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm
REF 382-033-13	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-519-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 8.0 mm
REF 382-037-13	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-520-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 13.0 mm
REF 382-042-13	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-522-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 23.0 mm
REF 382-048-13	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-509-00	Rallonge de foret – tige ISO hexagone L 21.0 mm
REF 382-055-13	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-511-00	Adaptateur – tige ISO hexagone/Clé à cliquet, L 13.0 mm
REF 382-033-15	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-514-00	Pilier pour parallélisme ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pièces
REF 382-037-15	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-523-00	Clé de vissage S – Clé à cliquet d'implant ø 3.3 mm
REF 382-042-15	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-524-00	Clé de vissage M – Clé à cliquet d'implant ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-048-15	Foret aléueur L bleu ø 4.8 mm, L 15.0 mm	REF 387-525-00	Clé de vissage L – Clé à cliquet d'implant ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-055-15	Foret aléueur L vert ø 5.5 mm, L 15.0 mm	REF 387-640-00	Clé de vissage barre/AngleFix – Clé à cliquet
REF 382-033-17	Foret aléueur S marron ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	Clé de vissage pour piliers à tête sphérique – Clé à cliquet
REF 382-037-17	Foret aléueur M jaune ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	Joints toriques en silicone 10 pièces
REF 382-042-17	Foret aléueur M rouge ø 4.2 mm, L 17.0 mm		

Chirurgie ■ Cassette ADVANCED

■ Implantologie

Nouveau

REF 387-424-00 Cassette chirurgicale
tioLogic® ADVANCED

Cassette complète, pour l'insertion d'implants
tioLogic® et tioLogic® **ST**

- pour \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- instruments réutilisables
- conteneur de rangement Polyvac
- avec Manuel de Chirurgie tioLogic®
- avec dossier tioLogic® ADVANCED

REF 387-415-00 Joints toriques en silicone
10 pièces



■ Contenu de la cassette chirurgicale tioLogic® ADVANCED

REF 382-015-00	Fraise de marquage ø 1.5 mm	REF 387-700-00	Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage
REF 382-720-15	Foret implantaire ADVANCED ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 387-604-00	Clé stabilisatrice
REF 382-733-00	Fraise à planer ADVANCED S marron ø 3.3 mm	REF 387-610-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 20.0 mm
REF 382-737-00	Fraise à planer ADVANCED M jaune ø 3.7 mm	REF 387-612-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 26.0 mm
REF 382-742-00	Fraise à planer ADVANCED M rouge ø 4.2 mm	REF 387-516-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 19.0 mm
REF 382-748-00	Fraise à planer ADVANCED L bleu ø 4.8 mm	REF 387-518-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 25.0 mm
REF 382-755-00	Fraise à planer ADVANCED L vert ø 5.5 mm,	REF 387-620-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm
REF 382-733-15	Foret étagé ADVANCED S ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-622-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm
REF 382-737-15	Foret étagé ADVANCED M ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-519-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 8.0 mm
REF 382-742-15	Foret étagé ADVANCED M ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-520-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 13.0 mm
REF 382-748-15	Foret étagé ADVANCED L ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-522-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 23.0 mm
REF 382-755-15	Foret étagé ADVANCED L ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-509-00	Rallonge de foret – tige ISO hexagone, L 21.0 mm
REF 382-933-15	Foret évaseur ADVANCED S ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-511-00	Adaptateur – tige ISO hexagone/Clé à cliquet, L 13.0 mm
REF 382-937-15	Foret évaseur ADVANCED M ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-514-00	Pilier pour parallélisme ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pièces
REF 382-942-15	Foret évaseur ADVANCED M ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-523-00	Clé de vissage S – Clé à cliquet d'implant ø 3.3 mm
REF 382-948-15	Foret évaseur ADVANCED L ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-524-00	Clé de vissage M – Clé à cliquet d'implant ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-955-15	Foret évaseur ADVANCED L ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-525-00	Clé de vissage L – Clé à cliquet d'implant ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-933-00	Tarauds ADVANCED S ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-640-00	Clé de vissage barre/AngleFix – Clé à cliquet
REF 382-937-00	Tarauds ADVANCED M ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-660-00	Clé de vissage pour piliers à tête sphérique – Clé à cliquet
REF 382-942-00	Tarauds ADVANCED M ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-415-00	Joints toriques en silicone 10 pièces
REF 382-948-00	Tarauds ADVANCED L ø 4.8 mm, L 17.0 mm		
REF 382-955-00	Tarauds ADVANCED L ø 5.5 mm, L 17.0 mm		

Chirurgie ■ Cassette pOosition

■ Implantologie

REF 387-420-00 Cassette chirurgicale
tioLogic® pOosition

Complètement équipée pour l'insertion guidée par gabarit
des implants tioLogic®.

- pour \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- instruments réutilisables avec refroidissement interne
- conteneur standard en aluminium pour stérilisation avec insert en acier inoxydable
- filtre hydrophobe permanent (PTFE)
- avec Manuel de Chirurgie tioLogic® pOosition
- avec tioLogic® DVD
- avec Manuel de Chirurgie tioLogic®

REF 387-412-00 Filtre permanent en PTFE

REF 387-413-00 Etiquette de stérilisation

REF 387-415-00 Joints toriques en silicone
10 pièces



■ Contenu de la cassette chirurgicale tioLogic® pOosition

REF 387-700-00	Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage	REF 382-533-00	Foret évaseur pOosition S ø 3.3 mm
REF 387-604-00	Clé stabilisatrice	REF 382-537-00	Foret évaseur pOosition M ø 3.7 mm
REF 382-333-00	Emporte-pièce gingival pOosition S ø 3.3 mm	REF 382-542-00	Foret évaseur pOosition M ø 4.2 mm
REF 382-337-00	Emporte-pièce gingival pOosition M ø 3.7 mm	REF 382-548-00	Foret évaseur pOosition L ø 4.8 mm
REF 382-342-00	Emporte-pièce gingival pOosition M ø 4.2 mm	REF 382-555-00	Foret évaseur pOosition L ø 4.8 mm
REF 382-348-00	Emporte-pièce gingival pOosition L ø 4.8 mm	REF 382-833-00	Tarauts pOosition S ø 3.3 mm
REF 382-355-00	Emporte-pièce gingival pOosition L ø 5.5 mm	REF 382-837-00	Tarauts pOosition M ø 3.7 mm
REF 382-320-09	Foret implantaire pOosition ø 2.0 mm, L 9.0 mm	REF 382-842-00	Tarauts pOosition M ø 4.2 mm
REF 382-320-11	Foret implantaire pOosition ø 2.0 mm, L 11.0 mm	REF 382-848-00	Tarauts pOosition L ø 4.8 mm
REF 382-320-13	Foret implantaire pOosition ø 2.0 mm, L 13.0 mm	REF 382-855-00	Tarauts pOosition L ø 5.5 mm
REF 382-320-15	Foret implantaire pOosition ø 2.0 mm, L 15.0 mm	REF 387-602-00	Molette
REF 382-333-11	Foret étagé pOosition S ø 3.3 mm, L 11.0 mm	REF 381-500-00	Support pour douille interne 3 pièces
REF 382-333-13	Foret étagé pOosition S ø 3.3 mm, L 13.0 mm	REF 387-610-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 20.0 mm
REF 382-333-15	Foret étagé pOosition S ø 3.3 mm, L 15.0 mm	REF 387-612-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 26.0 mm
REF 382-337-09	Foret étagé pOosition M ø 3.7 mm, L 9.0 mm	REF 387-516-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 19.0 mm
REF 382-337-11	Foret étagé pOosition M ø 3.7 mm, L 11.0 mm	REF 387-518-00	Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 25.0 mm
REF 382-337-13	Foret étagé pOosition M ø 3.7 mm, L 13.0 mm	REF 387-620-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm
REF 382-337-15	Foret étagé pOosition M ø 3.7 mm, L 15.0 mm	REF 387-622-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm
REF 382-342-09	Foret étagé pOosition M ø 4.2 mm, L 9.0 mm	REF 387-520-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 13.0 mm
REF 382-342-11	Foret étagé pOosition M ø 4.2 mm, L 11.0 mm	REF 387-522-00	Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 23.0 mm
REF 382-342-13	Foret étagé pOosition M ø 4.2 mm, L 13.0 mm	REF 387-509-00	Rallonge de foret – tige ISO hexagone L 21.0 mm
REF 382-342-15	Foret étagé pOosition M ø 4.2 mm, L 15.0 mm	REF 387-511-00	Adaptateur – tige ISO/Clé à cliquet, L 13.0 mm
REF 382-348-09	Foret étagé pOosition L ø 4.8 mm, L 9.0 mm	REF 387-514-00	Pilier pour parallélisme, ø 1.4 mm / ø 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pièces
REF 382-348-11	Foret étagé pOosition L ø 4.8 mm, L 11.0 mm	REF 387-523-00	Clé de vissage S – Clé à cliquet d'implant ø 3.3 mm
REF 382-348-13	Foret étagé pOosition L ø 4.8 mm, L 13.0 mm	REF 387-524-00	Clé de vissage M – Clé à cliquet d'implant ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-348-15	Foret étagé pOosition L ø 4.8 mm, L 15.0 mm	REF 387-525-00	Clé de vissage L – Clé à cliquet d'implant ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-355-09	Foret étagé pOosition L ø 5.5 mm, L 9.0 mm	REF 387-640-00	Clé de vissage barre/AngleFix – Clé à cliquet
REF 382-355-11	Foret étagé pOosition L ø 5.5 mm, L 11.0 mm	REF 387-660-00	Clé de vissage pour piliers à tête sphérique – Clé à cliquet
REF 382-355-13	Foret étagé pOosition L ø 5.5 mm, L 13.0 mm	REF 387-415-00	Joints toriques en silicone 10 pièces
REF 382-355-15	Foret étagé pOosition L ø 5.5 mm, L 15.0 mm		

Chirurgie ■ Cassette d'instruments

■ Implantologie

REF 387-414-00 Cassette d'instruments
tioLogic®

Instruments pour l'exposition des implants, l'aménagement gingival, la mise en place de la construction prothétique et l'utilisation des forets « monopatient » (SP).

- convient pour tous les diamètres d'implant
- Cassette en plastique ultrarésistant et couvercle en aluminium anodisé



■ Contenu de la cassette d'instruments tioLogic®

REF 387-700-00		Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage
REF 387-602-00		Molette
REF 387-604-00		Clé stabilisatrice
REF 387-610-00		Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 20.0 mm
REF 387-612-00		Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 26.0 mm
REF 387-516-00		Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 19.0 mm
REF 387-518-00		Clé hexagonale de 2.5 – tige ISO, L 25.0 mm
REF 387-620-00		Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm
REF 387-622-00		Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm
REF 387-519-00		Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 8.0 mm
REF 387-520-00		Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 13.0 mm
REF 387-522-00		Clé hexagonale de 2.5 – cliquet, L 23.0 mm
REF 387-510-00		Rallonge de foret – tige ISO-hexagone
REF 387-511-00		Adaptateur – tige ISO hexagone/cliquet
REF 387-514-00		Pilier pour parallélisme ø 1.4 / 2.0 mm, L 27.0 mm, 3 pièces
REF 387-523-00		Clé de vissage S – Clé à cliquet d'implant ø 3.3 mm
REF 387-524-00		Clé de vissage M – Clé à cliquet d'implant ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 387-525-00		Clé de vissage L – Clé à cliquet d'implant ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 387-640-00		Clé de vissage barre/AngleFix – Clé à cliquet
REF 387-660-00		Clé de vissage pour piliers à tête sphérique – Clé à cliquet
REF 387-415-00		Joints toriques en silicone 10 pièces

Chirurgie ■ Cassette - Kit prothétique

■ Implantologie

Nouveau

REF 387-426-00 Kit prothétique tioLogic®

Pourvu d'accessoires et de composants facilitant la mise en oeuvre prothétique.

- convient pour tous les diamètres d'implant
- conteneur de rangement Polyvac



■ Contenu du kit prothétique tioLogic®

REF 387-700-00		Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage
REF 387-620-00		Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm
REF 387-622-00		Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm

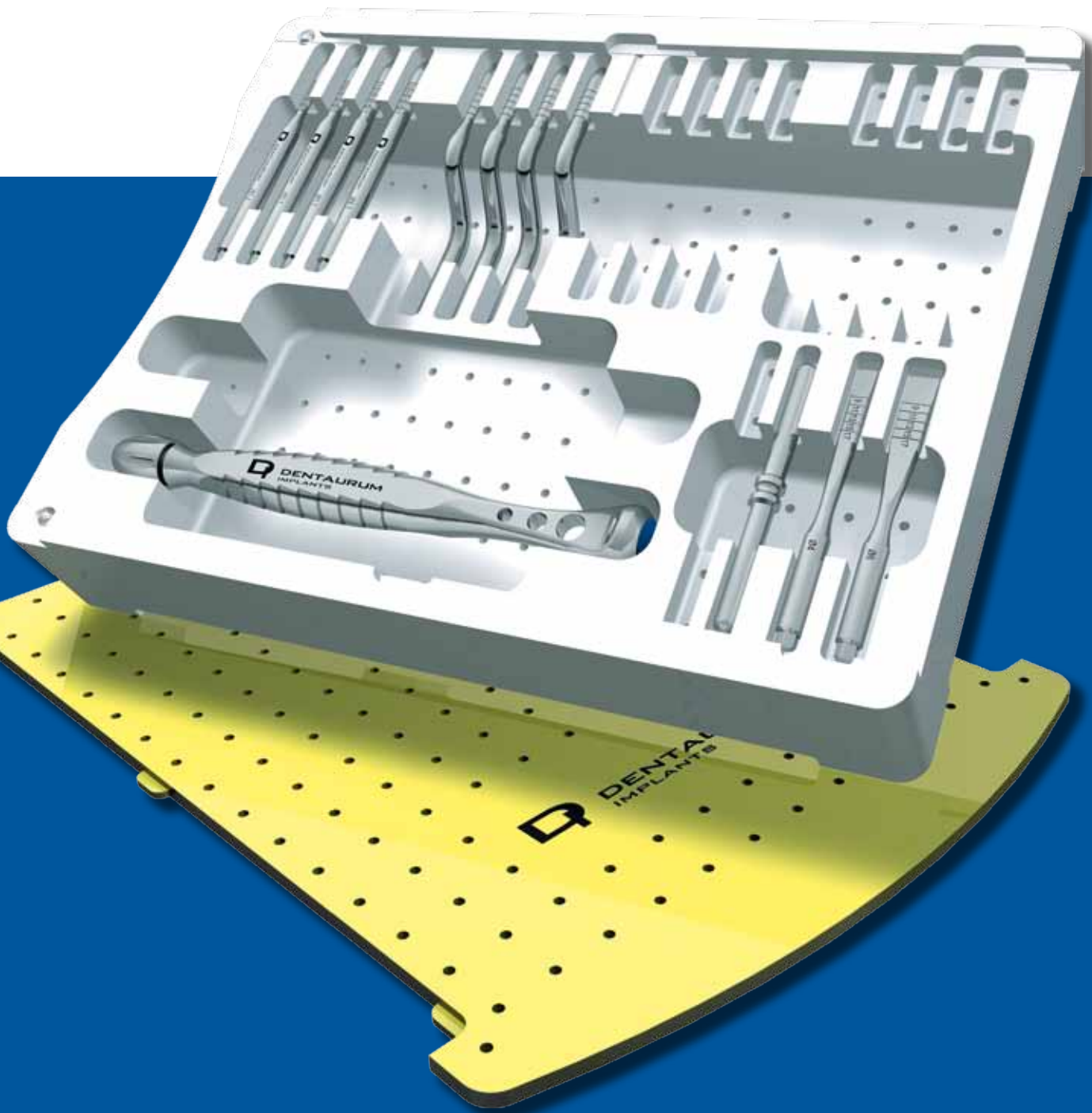
Chirurgie ■ Cassette d'ostéotomie

■ Implantologie

REF 350-102-00 Cassette d'ostéotomie

Cassette complète, avec ostéotomes et ciseaux à os permettant une préparation optimale du site pour l'implant tiLogic®.

- instruments convexes/droits/coudés
- largeurs 4.0 et 6.0 mm (ciseaux à os)
- manche anatomique optimisé, avec inserts interchangeables
- une cassette de haute qualité, clairement disposée, et qui offre une protection maximale



■ Contenu de la cassette d'ostéotomie

REF 350-105-00		OsteotomicHold	
REF 350-140-00		Ostéotome convexe et droit	ø 2.4 mm
REF 350-141-00		Ostéotome convexe et droit	ø 3.1 mm
REF 350-142-00		Ostéotome convexe et droit	ø 3.7 mm
REF 350-143-00		Ostéotome convexe et droit	ø 4.2 mm
REF 350-145-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 2.4 mm
REF 350-146-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 3.1 mm
REF 350-147-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 3.7 mm
REF 350-148-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 4.2 mm
REF 350-160-00		Ciseau à os	4.0 mm
REF 350-161-00		Ciseau à os	6.0 mm

Chirurgie ■ Cassette TIOMESH

■ Matériel de régénération osseuse











REF 360-010-00 Cassette TIOMESH

Complet avec système de membrane pour régénération des défauts osseux buccaux (selon le Dr M. Sontheimer)

- Reconstruction des défauts locaux de la crête alvéolaire
- Compensation des défauts circulaires et régionaux de la crête alvéolaire
- Construction immédiate en phases pré-implantatoire et post-traumatique
- Augmentation osseuse simultanée possible lors de l'insertion d'implants endo-osseux usuels
- Fixation et stabilisation de la membrane grâce à une découpe centrale permettant une jonction avec la vis de couverture de l'implant
- Traitement des défauts osseux en cas de péri-implantite
- Fixation des blocs osseux



■ Contenu de la cassette TIOMESH

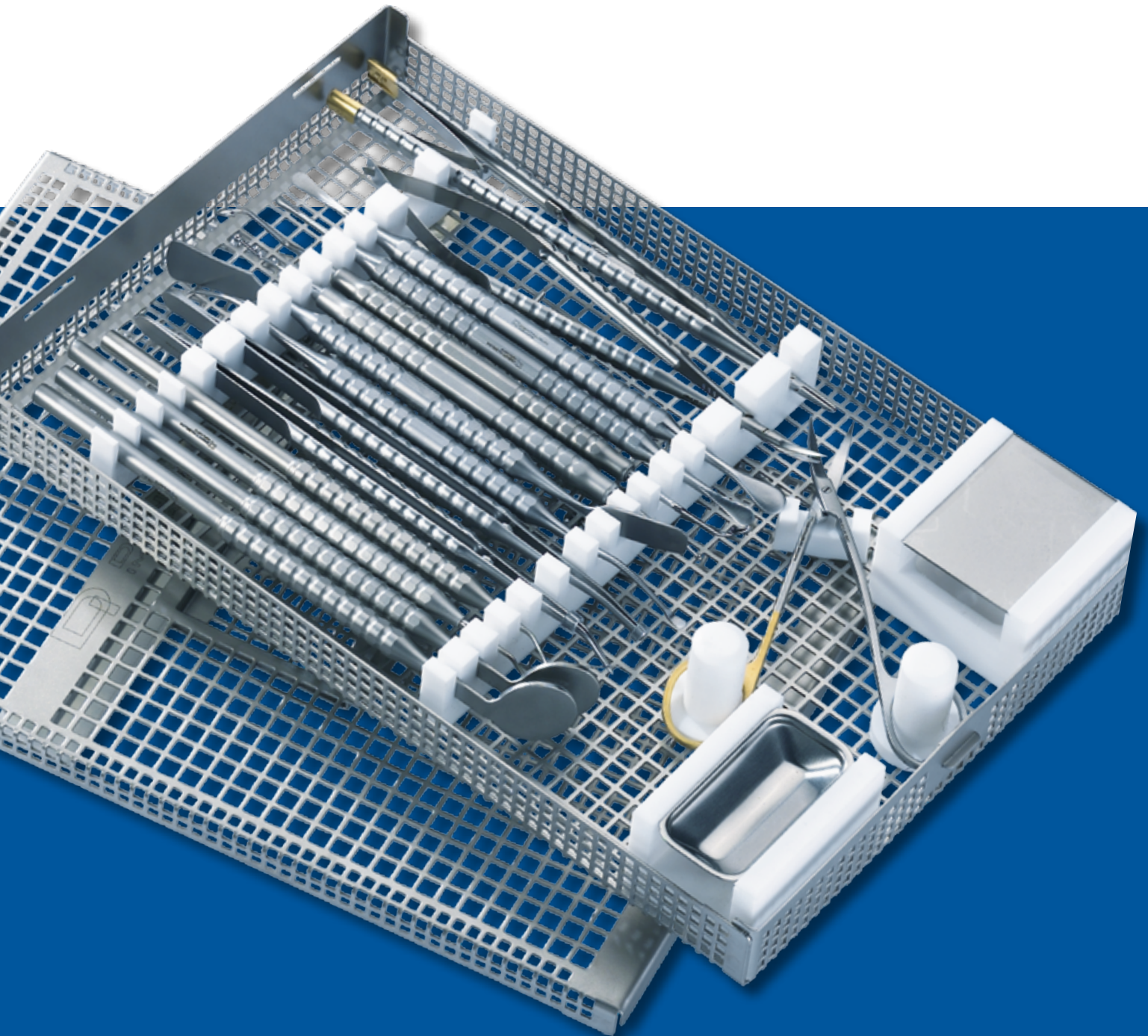
REF 360-100-00		Grille titane	20.0 x 10.0 x 0.2 mm
REF 360-110-00		Grille titane	25.0 x 15.0 x 0.2 mm
REF 360-120-00		Grille titane	30.0 x 30.0 x 0.2 mm
REF 360-220-00		Vis à os titane 5 pièces	1.0 x 3.0 mm
REF 360-240-00		Vis à os titane 5 pièces	1.0 x 4.0 mm
REF 360-230-00		Vis à os titane 2 pièces	1.2 x 3.0 mm
REF 360-400-00		Manche de tournevis pour les embouts 4 pans	
REF 360-401-00		Embouts 4 pans pour vis ø 1.0 mm / 1.2 mm	
REF 360-410-00		Ciseaux à découper les grilles recourbés	
REF 360-500-00		Foret pilote avec butée de profondeur	0.7 x 3.5 mm

Chirurgie ■ Cassette TIOSET®

■ Matériel de régénération osseuse

REF 350-010-00 Cassette d'instruments TIOSET® Cassette complète de chirurgie et d'implantologie (conçue par le Dr M. Sontheimer)

- des instruments spécialement conçus pour la chirurgie et l'implantologie dentaires
- faciles à manipuler de par le design de leurs manches
- rangement rationnel (et sans chocs) des instruments à l'intérieur du panier spécial « Wash Tray »



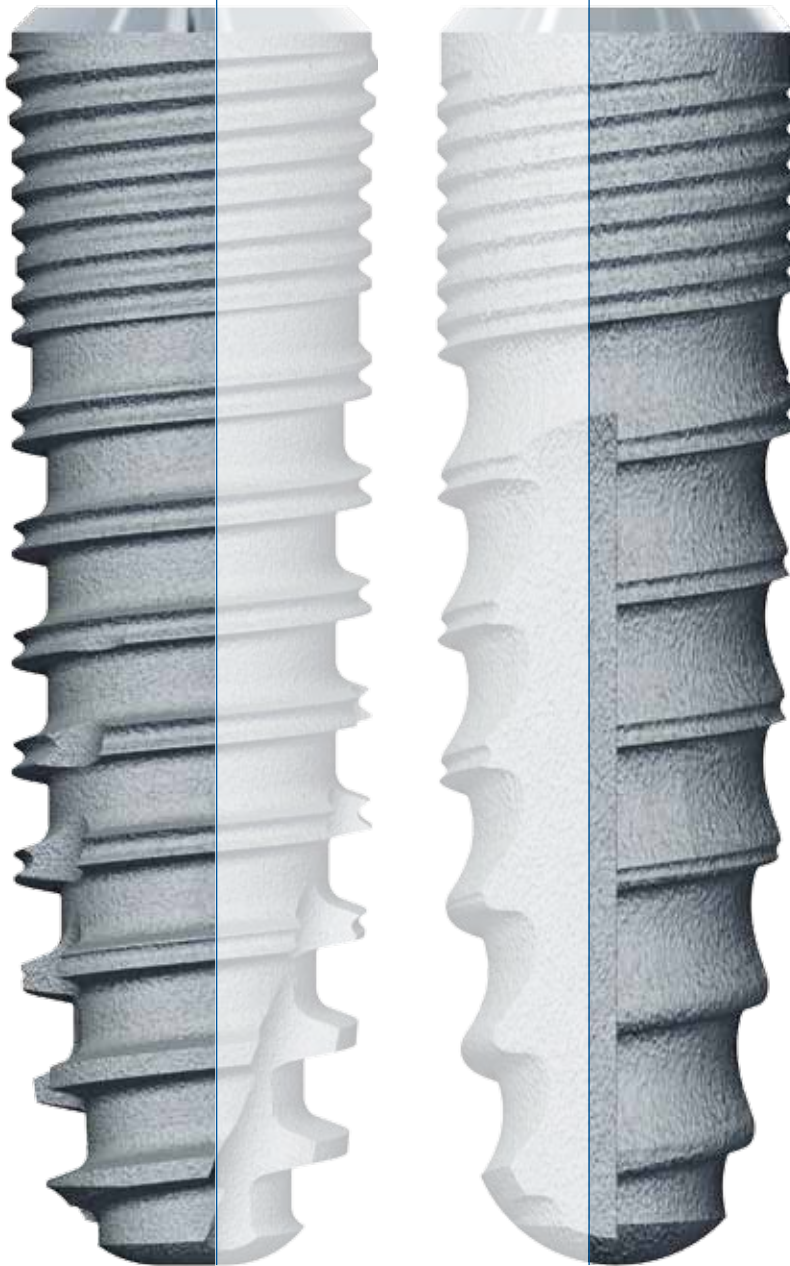
■ Contenu de la cassette d'instruments TIOSET®

Miroirs buccaux 2 pièces	Large surface d'appui permettant de bien écarter les commissures, sans les déchirer.
Sonde dentaire	Insert interchangeable.
Sonde parodontal modifiée	Pour vérifier les limites osseuses après le forage pilote.
Pincettes dentaires	Très fines.
Pincettes pour tissus mous	Leur denture spéciale, très fine, permet une préhension atraumatique du lambeau.
Grattoir	Pour éliminer les résidus tissulaires et lisser les arêtes osseuses.
Curette tranchante	Pour évacuer les résidus tissulaires (ceux situés dans l'alvéole par exemple) et réaliser des comblements avec de la substance osseuse.
Fouloir	Pour adapter l'os apposé/le matériau d'augmentation.
Ecarteur double	Permet de récliner délicatement le lambeau mucopériosté, de façon non traumatisante pour les tissus en raison du contact très sûr avec l'os. L'extrémité étroite sert en distal, et celle large pour le secteur antérieur.
Rugine large	Sert à décoller délicatement le lambeau mucopériosté, en préservant les tissus.
Rugine étroite	Pour décoller le lambeau mucopériosté au niveau de l'interface ou des papilles.
Micro-ciseaux	Pour couper ou amincir le lambeau mucopériosté.
Porte-aiguille	A usage universel en raison de sa forme effilée.
Ciseaux La Grange	A usage universel du fait de leur double courbure.
Coupelle	Pour récupérer les copeaux d'os lors du fraisage (implantation) ou pour mélanger du matériau destiné à une augmentation du volume osseux.
Porte-forets	Pour un rangement sûr des forets.

Nouveau

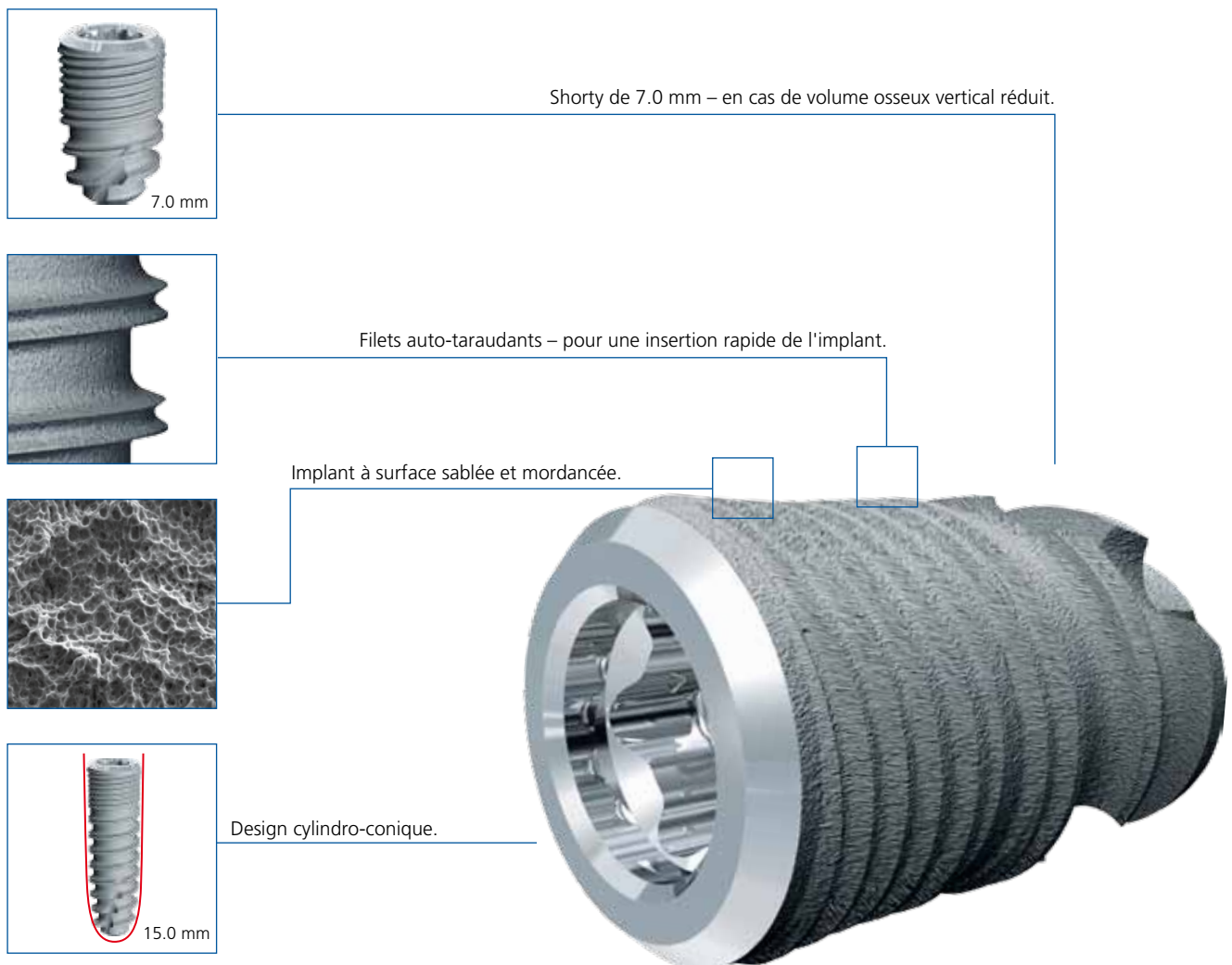
*tio*logic® ST

*tio*logic®



tioLogic® ST

Le design « micro » et « macro » breveté des implants tioLogic® a été perfectionné selon des aspects biomécaniques. L'objectif principal étant d'influencer positivement l'insertion de l'implant et d'étendre le champ des indications¹. La géométrie modifiée des filets auto-taroudants combinée à un pas de filetage réduit permet une insertion rapide et atraumatique de l'implant tout en maintenant un couple d'insertion constant et une grande stabilité primaire. De plus, l'implant tioLogic® **ST** de 7.0 mm élargit le champ des indications en cas de volume osseux vertical réduit. Tous les implants tioLogic® **ST** ont été élaborés d'après le concept éprouvé S-M-L. Ils sont ainsi compatibles avec la ligne de piliers prothétiques des implants tioLogic® et s'intègrent parfaitement dans la gamme de produits. Le lit implantaire pour l'implant tioLogic® **ST** et pour l'implant tioLogic® est préparé avec les mêmes instruments rotatifs.



¹ I. Hasan, H. Stark, C. Boureaul: Biomechanische Untersuchungen des tioLogic® **ST** Implantats; Universität Bonn 2012. (Tests biomécaniques de l'implant tioLogic® **ST**, Université de Bonn 2012)

Chirurgie ■ Implants tiologic® ST


■ ø 3.3 mm S **Nouveau**

REF 383-133-09		Implant tiologic® ST (S)	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 383-133-11		Implant tiologic® ST (S)	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 383-133-13		Implant tiologic® ST (S)	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 383-133-15		Implant tiologic® ST (S)	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
avec vis de couverture S				


■ ø 3.7 mm M **Nouveau**

REF 383-137-07		Implant tiologic® ST (M)	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 383-137-09		Implant tiologic® ST (M)	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 383-137-11		Implant tiologic® ST (M)	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 383-137-13		Implant tiologic® ST (M)	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 383-137-15		Implant tiologic® ST (M)	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
avec vis de couverture M				

■ ø 4.2 mm M **Nouveau**

REF 383-142-07		Implant tiologic® ST (M)	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 383-142-09		Implant tiologic® ST (M)	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 383-142-11		Implant tiologic® ST (M)	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 383-142-13		Implant tiologic® ST (M)	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 383-142-15		Implant tiologic® ST (M)	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
avec vis de couverture M				

■ ø 4.8 mm L **Nouveau**

REF 383-148-07		Implant tiologic® ST (L)	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 383-148-09		Implant tiologic® ST (L)	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 383-148-11		Implant tiologic® ST (L)	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 383-148-13		Implant tiologic® ST (L)	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 383-148-15		Implant tiologic® ST (L)	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
avec vis de couverture L				



■ ø 5.5 mm L **Nouveau**

REF 383-155-09		Implant tiologic® ST (L)	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 383-155-11		Implant tiologic® ST (L)	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 383-155-13		Implant tiologic® ST (L)	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 383-155-15		Implant tiologic® ST (L)	ø 5.5 mm	L 15.0 mm
avec vis de couverture L				



■ ø 3.3 mm S

REF 383-033-11		Implant tiologic® (S)		ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 383-033-13		Implant tiologic® (S)		ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 383-033-15		Implant tiologic® (S)		ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 383-033-17		Implant tiologic® (S)		ø 3.3 mm	L 17.0 mm
avec vis de couverture S					

■ ø 3.7 mm M

REF 383-037-09		Implant tiologic® (M)		ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 383-037-11		Implant tiologic® (M)		ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 383-037-13		Implant tiologic® (M)		ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 383-037-15		Implant tiologic® (M)		ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 383-037-17		Implant tiologic® (M)		ø 3.7 mm	L 17.0 mm
avec vis de couverture M					

■ ø 4.2 mm M

REF 383-042-09		Implant tiologic® (M)		ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 383-042-11		Implant tiologic® (M)		ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 383-042-13		Implant tiologic® (M)		ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 383-042-15		Implant tiologic® (M)		ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 383-042-17		Implant tiologic® (M)		ø 4.2 mm	L 17.0 mm
avec vis de couverture M					

■ ø 4.8 mm L





REF 383-048-09		Implant tiologic® (L)		ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 383-048-11		Implant tiologic® (L)		ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 383-048-13		Implant tiologic® (L)		ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 383-048-15		Implant tiologic® (L)		ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 383-048-17		Implant tiologic® (L)		ø 4.8 mm	L 17.0 mm
avec vis de couverture L					

■ ø 5.5 mm L

REF 383-055-09		Implant tiologic® (L)		ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 383-055-11		Implant tiologic® (L)		ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 383-055-13		Implant tiologic® (L)		ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 383-055-15		Implant tiologic® (L)		ø 5.5 mm	L 15.0 mm
avec vis de couverture L					

Chirurgie ■ Conformateurs gingivaux





■ conique S

REF 384-110-00		Conformateur gingival S	conique GH 1.5 mm
REF 384-112-00		Conformateur gingival S	conique GH 3.0 mm
REF 384-114-00		Conformateur gingival S	conique GH 4.5 mm
REF 384-116-00		Conformateur gingival S	conique GH 6.0 mm


■ conique M

REF 384-210-00		Conformateur gingival M	conique GH 1.5 mm
REF 384-212-00		Conformateur gingival M	conique GH 3.0 mm
REF 384-214-00		Conformateur gingival M	conique GH 4.5 mm
REF 384-216-00		Conformateur gingival M	conique GH 6.0 mm

■ conique L

REF 384-310-00		Conformateur gingival L	conique GH 1.5 mm
REF 384-312-00		Conformateur gingival L	conique GH 3.0 mm
REF 384-314-00		Conformateur gingival L	conique GH 4.5 mm
REF 384-316-00		Conformateur gingival L	conique GH 6.0 mm





■ cylindrique S

REF 384-120-00		Conformateur gingival S	cylindrique GH 1.5 mm
REF 384-122-00		Conformateur gingival S	cylindrique GH 3.0 mm
REF 384-124-00		Conformateur gingival S	cylindrique GH 4.5 mm
REF 384-126-00		Conformateur gingival S	cylindrique GH 6.0 mm

■ cylindrique M

REF 384-220-00		Conformateur gingival M	cylindrique GH 1.5 mm
REF 384-222-00		Conformateur gingival M	cylindrique GH 3.0 mm
REF 384-224-00		Conformateur gingival M	cylindrique GH 4.5 mm
REF 384-226-00		Conformateur gingival M	cylindrique GH 6.0 mm

■ cylindrique L

REF 384-320-00		Conformateur gingival L	cylindrique GH 1.5 mm
REF 384-322-00		Conformateur gingival L	cylindrique GH 3.0 mm
REF 384-324-00		Conformateur gingival L	cylindrique GH 4.5 mm
REF 384-326-00		Conformateur gingival L	cylindrique GH 6.0 mm



Prothèse.

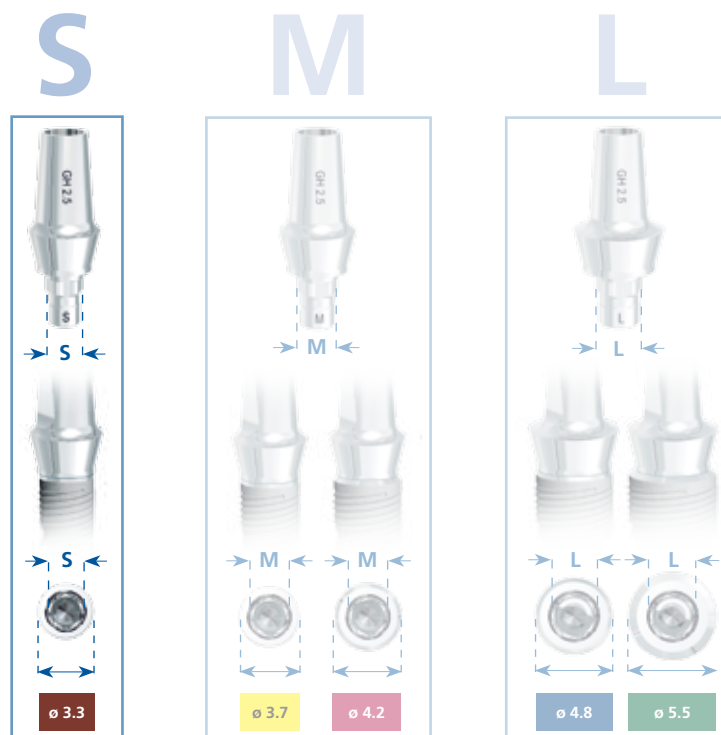
Aujourd'hui, un système implantaire doit non seulement offrir au prothésiste des possibilités optimales au niveau de l'esthétique et de la personnalisation des restaurations prothétiques réalisées, mais aussi être facile à gérer, à utiliser et à manipuler. Pour ce faire, il doit être très diversifié au niveau de ses composants et de ses matériaux afin de pouvoir couvrir tout le champ des indications. Pour les 5 diamètres d'implant du système tioLogic®, l'utilisateur dispose de 3 gammes de piliers prothétiques (gammes S, M et L).





Ligne de piliers **S**

pour l'implant tioLogic® de 3.3 mm de ø.



Composants ligne de piliers S ■ Prothèse



■ Prises d'empreintes

REF 385-110-00		Pilier d'empreinte S, fenestré avec vis		L 10.0 mm
REF 385-112-00		Pilier d'empreinte S, fenestré avec vis		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, L 10.0 mm	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, L 14.0 mm	M 1.6	L 25.0 mm
REF 385-120-00		Pilier d'empreinte S, fermé avec coiffe d'empreinte S, coiffe d'occlusion et vis		L 7.0 mm
REF 385-122-00		Coiffe d'empreinte S 5 pièces		L 6.0 mm
REF 385-123-00		Coiffe d'occlusion S 5 pièces		L 6.0 mm
REF 385-124-00		Auxiliaire de positionnement S pour pilier d'empreinte S, fermé		L 9.6 mm






■ Modèle

REF 385-130-00		Analogue d'implant S		L 12.0 mm
----------------	---	----------------------	--	-----------

■ Restaurations provisoires






REF 384-130-00		Pilier provisoire S avec vis	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vis pour pilier provisoire	M 1.6	L 13.5 mm

■ Composants CAD/CAM




REF 386-185-00		Pilier à scanner S, avec vis AnoTite		
REF 386-113-00		Base titane CAD/CAM S, avec vis AnoTite		
REF 386-190-00		Base titane CAD/CAM avec douille à scanner modulable par meulage S, avec vis AnoTite		
REF 386-180-00		Base titane CAD/CAM S ZENOTEC®, Wieland, avec vis AnoTite		
REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

Prothèse ■ Composants ligne de piliers S



■ Céramique

REF 386-110-00		Pilier céramique S avec vis AniTite	GH 3.0 mm	L 9.6 mm
REF 386-111-00		Pilier céramique S avec vis AniTite	GH 2.0 mm	L 9.6 mm, 15°
REF 386-113-00		Base titane CAD/CAM S avec vis AniTite		
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm



















■ Métal précieux

REF 386-115-00		Pilier métal précieux S, (pilier réalisé par surcoulée) avec vis AniTite		L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

■ Titane

















REF 386-130-00		Pilier titane S avec vis AniTite	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-131-00		Pilier titane S avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-132-00		Pilier titane S avec vis AniTite	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-135-00		Pilier titane S avec vis AniTite	GH 1.5 mm	L 9.0 mm, 15°
REF 386-136-00		Pilier titane S avec vis AniTite	GH 3.0 mm	L 10.5 mm, 15°
REF 386-138-00		Pilier titane S, meulable, cylindrique, avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-139-00		Pilier titane S, meulable anatomique, avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

■ Barres et bridges





REF 386-140-00		Pilier pour barre S	GH 1.0 mm	
REF 386-141-00		Pilier pour barre S	GH 2.5 mm	
REF 386-142-00		Pilier pour barre S	GH 4.0 mm	
REF 386-143-00		Pilier pour barre S	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00		Vis de couverture pour barre		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Pilier d'empreinte pour barre avec vis		L 10.0 mm
REF 386-414-00		Vis pilier d'empreinte pour barre	M 1.6	L 16.0 mm
REF 386-416-00		Analogue d'implant pour barre		L 12.0 mm
REF 386-418-00		Coiffe en métal précieux pour barre avec vis AniTite		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Coiffe en résine pour barre avec vis AniTite		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Coiffe titane pour barre avec vis AniTite		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Coiffe titane pour barre, à coller avec vis AniTite		L 4.5 mm
REF 386-430-00		Coiffe titane provisoire pour barre avec vis AniTite		L 10.8 mm
REF 386-444-00		Barre résine « macro »		L 50.0 mm
REF 330-770-00		Barre rematitan®, « macro »	B 2.1 mm H 3.0 mm	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavalier et élément de rétention rematitan®, « macro »		L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vis AniTite barre/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vis prothétique pour barre, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 6.0 mm

Prothèse ■ Composants ligne de piliers S

■ AngleFix

REF 386-144-00		Pilier AngleFix S	GH 1.0 mm	
REF 386-146-00		Pilier AngleFix S avec vis Anotite	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-148-00		Pilier AngleFix S avec vis Anotite	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fenestré, avec vis		
REF 386-454-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fermée, avec coiffe d'empreinte S, coiffe d'occlusion et vis		
REF 386-462-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fermée, 5 pièces		
REF 386-464-00		Coiffe AngleFix d'occlusion, fermée, 5 pièces		
REF 386-450-00		Vis de couverture AngleFix		
REF 386-456-00		Analogue d'implant AngleFix		
REF 386-458-00		Coiffe AngleFix en résine avec vis Anotite		
REF 386-460-00		Coiffe AngleFix titane avec vis Anotite		
REF 386-910-00		Vis Anotite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vis Anotite barre/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-466-18		Auxiliaire de mesure d'angle AngleFix	18°	
REF 386-466-32		Auxiliaire de mesure d'angle AngleFix	32°	
REF 386-468-00		Goupille cylindrique AngleFix pour le canal de la vis		

Composants ligne de piliers S ■ Prothèse

■ LOCATOR®			
REF 386-151-00		Pilier LOCATOR® S	GH 1.0 mm
REF 386-152-00		Pilier LOCATOR® S	GH 2.0 mm
REF 386-153-00		Pilier LOCATOR® S	GH 3.0 mm
REF 386-154-00		Pilier LOCATOR® S	GH 4.0 mm
REF 386-155-00		Pilier LOCATOR® S	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Pilier d'empreinte LOCATOR® 4 pièces	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Analogue d'implant LOCATOR® ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-516-00		Kit LOCATOR® pour le laboratoire Boitier de rétention avec insert de travail noir, trois inserts de rétention (transparent, rose et bleu), et rondelle de blocage.	
REF 386-518-00		Insert de travail LOCATOR® 4 pièces	noir
REF 386-520-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	transparent, 0–10°, force de rétention moyenne 2.270 g
REF 386-522-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	rose, 0–10°, faible rétention 1.365 g
REF 386-524-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	bleu, 0–10°, très faible rétention 680 g
REF 386-530-00		Rondelle de blocage LOCATOR®, 20 pièces	blanc
REF 386-532-00		Goniomètre LOCATOR®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Pilier mesureur d'angulation Locator®, 4 pièces	L 8.0 mm








Prothèse ■ Composants ligne de piliers S

■ Piliers à tête sphérique





REF 386-160-00		Piliers à tête sphérique S	GH 1.5 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-161-00		Piliers à tête sphérique S	GH 3.0 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-162-00		Piliers à tête sphérique S	GH 4.5 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Tête sphérique (réplique d'implant)	
REF 386-628-00		Partie femelle Dalbo®-Plus	
REF 386-629-00		Partie femelle interne Dalbo®-Plus	
REF 386-620-00		Partie femelle interne Unor Ecco Ti/résine	rouge fort, env.. 1.200 g
REF 386-624-00		Partie femelle interne Unor Ecco Au/Pt	standard, env.. 800 g

Composants ligne de piliers S ■ Prothèse

■ Piliers magnétiques

REF 386-170-00		Steco Titanmagnetics® Insert S x-Line	GH 3.0 mm
REF 386-171-00		Steco Titanmagnetics® Insert S x-Line	GH 4.5 mm
REF 386-712-00		Steco Titanmagnetics® pilier d'empreinte x-Line	L 7.0 mm
REF 386-714-00		Steco Titanmagnetics® réplique d'implant x-Line	L 9.0 mm
REF 386-716-00		Aimant de rétention prothétique Steco Titanmagnetics® x-Line	L 2.6 mm
REF 386-718-00		Positionneur Steco x-Line, supragingival	
REF 386-720-00		Positionneur Steco x-Line, infragingival	

■ SFI-Bar®

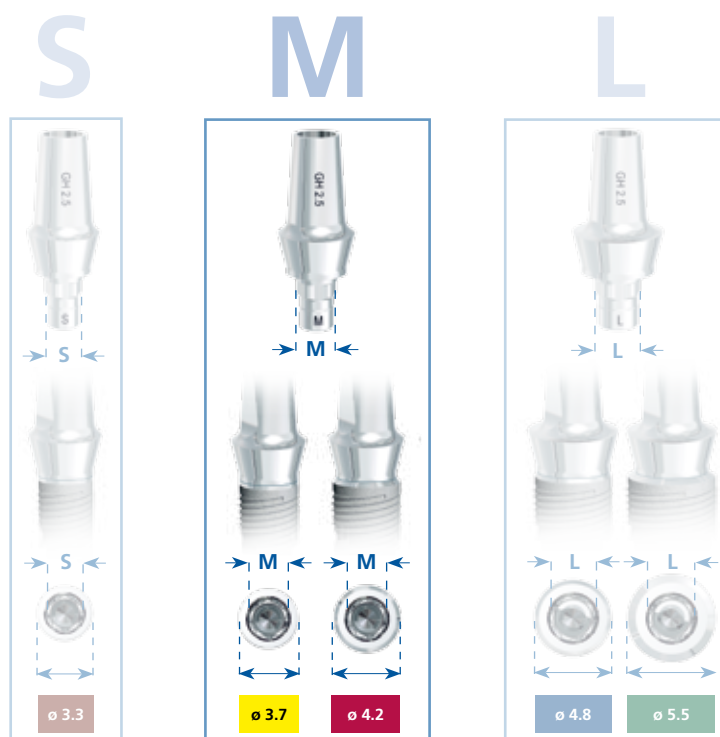
REF 386-165-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® S	GH 3.0 mm
REF 386-166-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® S	GH 4.0 mm
REF 386-167-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® S	GH 5.0 mm
REF 386-168-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® S	GH 6.0 mm

¹ D'autres composants de la SFI-Bar® sont disponibles auprès de la société Wegold Edelmetalle GmbH.
Pour plus d'informations, consultez le site www.sfi-bar.com



Ligne de piliers **M**

pour les implants tioLogic® de 3.7 mm et 4.2 mm de \varnothing .



Composants ligne de piliers M ■ Prothèse



■ Prise d'empreinte

REF 385-210-00		Pilier d'empreinte M, fenestré avec vis		L 10.0 mm
REF 385-212-00		Pilier d'empreinte M, fenestré avec vis		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, L 10.0 mm	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, L 14.0 mm	M 1.6	L 25.0 mm
REF 385-220-00		Pilier d'empreinte M, fermé avec coiffe d'empreinte M et coiffe d'occlusion M et vis		L 7.0 mm
REF 385-222-00		Coiffe d'empreinte M 5 pièces		L 6.0 mm
REF 385-223-00		Coiffe d'occlusion M 5 pièces		L 6.0 mm
REF 385-224-00		Auxiliaire de positionnement M pour pilier d'empreinte M, fermé		L 9.6 mm







■ Modèle

REF 385-230-00		Analogue d'implant M		L 12.0 mm
----------------	---	----------------------	--	-----------

■ Restaurations provisoires






REF 384-230-00		Pilier provisoire M avec vis	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vis pour pilier provisoire	M 1.6	L 13.5 mm

■ Composants CAD/CAM




REF 386-285-00		Pilier à scanner M avec vis AniTite		
REF 386-213-00		Base titane CAD/CAM M avec vis AniTite		
REF 386-290-00		Base titane CAD/CAM avec douille à scanner modulable par meulage M avec vis AniTite		
REF 386-280-00		Base titane CAD/CAM M ZENOTEC®, Wieland, avec vis AniTite		
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

Prothèse ■ Composants ligne de piliers M

■ Céramique

REF 386-210-00		Pilier céramique M avec vis AniTite	GH 3.0 mm	L 9.6 mm
REF 386-211-00		Pilier céramique M avec vis AniTite	GH 2.0 mm, 15°	L 9.6 mm
REF 386-213-00		Base titane CAD/CAM M avec vis AniTite		
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

■ Métal précieux













REF 386-215-00		Pilier métal précieux M, (pilier réalisé par surcoulée) avec vis AniTite	L 12.0 mm	
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

■ Titane

REF 386-230-00		Pilier titane M avec vis AniTite	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-231-00		Pilier titane M avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-232-00		Pilier titane M avec vis AniTite	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-235-00		Pilier titane M avec vis AniTite	GH 1.5 mm, 20°	L 9.0 mm
REF 386-236-00		Pilier titane M avec vis AniTite	GH 3.0 mm, 20°	L 10.5 mm
REF 386-238-00		Pilier titane M, meulable, cylindrique, avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-239-00		Pilier titane M, meulable, anatomique, avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

















Composants ligne de piliers M ■ Prothèse

■ Barres et bridges


















REF 386-240-00		Pilier pour barre M	GH 1.0 mm	
REF 386-241-00		Pilier pour barre M	GH 2.5 mm	
REF 386-242-00		Pilier pour barre M	GH 4.0 mm	
REF 386-243-00		Pilier pour barre M	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00		Vis de couverture pour barre		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Pilier d'empreinte pour barre avec vis		L 10.0 mm
REF 386-414-00		Vis pilier d'empreinte pour barre	M 1.6	L 16.0 mm
REF 386-416-00		Analogue d'implant pour barre		L 12.0 mm
REF 386-418-00		Coiffe en métal précieux pour barre avec vis AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Coiffe en résine pour barre avec vis AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Coiffe titane pour barre avec vis AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Coiffe titane pour barre, à coller avec vis AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-430-00		Coiffe titane provisoire pour barre avec vis AnoTite		L 10.8 mm
REF 386-444-00		Barre Cu « macro »		L 50.0 mm
REF 330-770-00		Barre rematitan®, « macro »	B 2.1 mm H 3.0 mm	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavalier et élément de rétention rematitan®, « macro »		L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vis AnoTite barre/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vis prothétique pour barre, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 6.0 mm

Prothèse ■ Composants ligne de piliers M

■ AngleFix

REF 386-244-00		Pilier AngleFix M	GH 1.0 mm	
REF 386-246-00		Pilier AngleFix M avec vis Anotite	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-248-00		Pilier AngleFix M avec vis Anotite	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fenestré, avec vis		
REF 386-454-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fermé, avec coiffe d'empreinte, coiffe d'occlusion et vis		
REF 386-462-00		Coiffe d'empreinte AngleFix, fermé, 5 pièces		
REF 386-464-00		Coiffe d'occlusion AngleFix, fermé, 5 pièces		
REF 386-450-00		Vis de couverture AngleFix		
REF 386-456-00		Analogue d'implant AngleFix		
REF 386-458-00		Coiffe AngleFix en résine avec vis Anotite		
REF 386-460-00		Coiffe AngleFix titane avec vis Anotite		
REF 386-910-00		Vis Anotite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vis Anotite barre/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-466-18		Auxiliaire de mesure d'angle AngleFix	18°	
REF 386-466-32		Auxiliaire de mesure d'angle AngleFix	32°	
REF 386-468-00		Goupille cylindrique AngleFix pour le canal de la vis		

Composants ligne de piliers M ■ Prothèse

■ LOCATOR®			
REF 386-251-00		Pilier LOCATOR® M	GH 1.0 mm
REF 386-252-00		Pilier LOCATOR® M	GH 2.0 mm
REF 386-253-00		Pilier LOCATOR® M	GH 3.0 mm
REF 386-254-00		Pilier LOCATOR® M	GH 4.0 mm
REF 386-255-00		Pilier LOCATOR® M	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Coiffe AngleFix LOCATOR® 4 pièces	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Analogue d'implant LOCATOR® ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-516-00		Kit LOCATOR® pour le laboratoire Boitier de rétention avec insert de travail noir, trois inserts de rétention (transparent, rose et bleu), et rondelle de blocage.	
REF 386-518-00		Insert de travail LOCATOR® 4 pièces	noir
REF 386-520-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	transparent, 0–10°, force de rétention moyenne 2.270 g
REF 386-522-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	rose, 0–10°, faible rétention 1.365 g
REF 386-524-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	bleu, 0–10°, très faible rétention 680 g
REF 386-526-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	vert*, angulation élargie 0–12°, 1.815 g
REF 386-528-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	rouge*, angulation élargie 0–12°, 680 g
REF 386-530-00		Rondelle de blocage LOCATOR® 20 pièces	blanc
REF 386-532-00		Goniomètre LOCATOR®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Pilier mesureur d'angulation Locator®, 4 pièces	L 8.0 mm

* N'est pas autorisé pour l'implant tioLogic® S ø 3.3 mm








Prothèse ■ Composants ligne de piliers M

■ Piliers à tête sphérique





REF 386-260-00		Piliers à tête sphérique M	GH 1.5 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-261-00		Piliers à tête sphérique M	GH 3.0 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-262-00		Piliers à tête sphérique M	GH 4.5 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Tête sphérique (réplique d'implant)	
REF 386-628-00		Partie femelle Dalbo®-Plus	
REF 386-629-00		Partie femelle interne Dalbo®-Plus	
REF 386-620-00		Partie femelle interne Unor Ecco Ti/résine	rouge fort, env. 1.200 g
REF 386-624-00		Partie femelle interne Unor Ecco Au/Pt	standard, env. 800 g

Composants ligne de piliers M ■ Prothèse

■ Piliers magnétiques

REF 386-270-00		Steco Titanmagnetics® Insert M x-Line	GH 3.0 mm
REF 386-271-00		Steco Titanmagnetics® Insert M x-Line	GH 4.5 mm
REF 386-712-00		Steco Titanmagnetics® Pilier d'empreinte x-Line	L 7.0 mm
REF 386-714-00		Steco Titanmagnetics® Analogue d'implant x-Line	L 9.0 mm
REF 386-716-00		Aimant de rétention prothétique Steco Titanmagnetics® x-Line	L 2.6 mm
REF 386-718-00		Positionneur Steco x-Line, supragingival	
REF 386-720-00		Positionneur Steco x-Line, infragingival	

■ SFI-Bar®

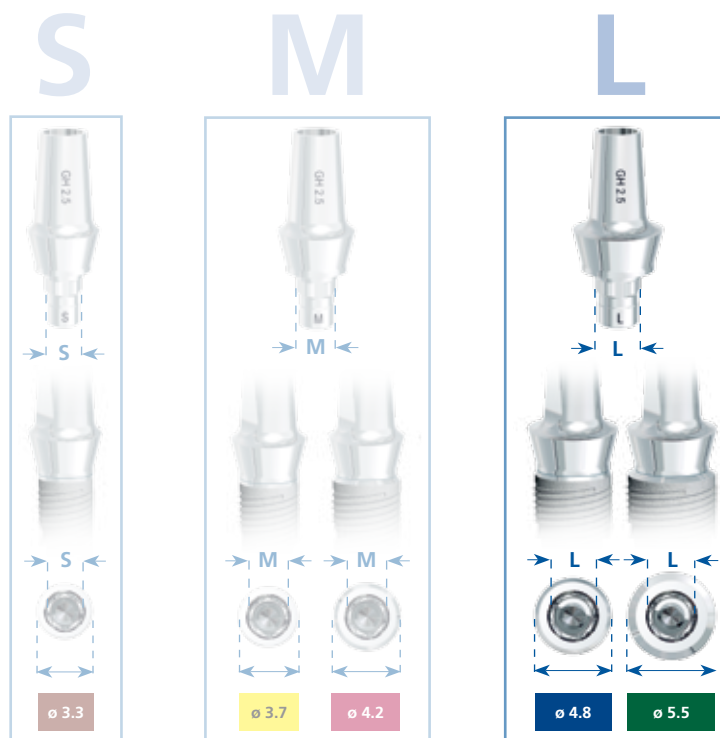
REF 386-265-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® M	GH 3.0 mm
REF 386-266-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® M	GH 4.0 mm
REF 386-267-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® M	GH 5.0 mm
REF 386-268-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® M	GH 6.0 mm

¹ D'autres composants de la SFI-Bar® sont disponibles auprès de la société Wegold Edelmetalle GmbH.
Pour plus d'informations, consultez le site www.sfi-bar.com



Ligne de piliers L

pour les implant tioLogic® 4.8 mm et 5.5 mm de ø.



Composants ligne de piliers L ■ Prothèse



■ Prise d'empreinte

REF 385-310-00		Pilier d'empreinte L, fenestré avec vis		L 10.0 mm
REF 385-312-00		Pilier d'empreinte L, fenestré avec vis		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, L 10.0 mm	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, L 14.0 mm	M 1.6	L 25.0 mm
REF 385-320-00		Pilier d'empreinte L, fermé avec coiffe d'empreinte L, coiffe d'occlusion L et vis		L 7.0 mm
REF 385-322-00		Coiffe d'empreinte L 5 pièces		L 6.0 mm
REF 385-323-00		Coiffe d'occlusion L 5 pièces		L 6.0 mm
REF 385-324-00		Auxiliaire de positionnement L pour pilier d'empreinte L, fermé		L 9.6 mm







■ Modèle

REF 385-330-00		Analogue d'implant L		L 12.0 mm
----------------	---	----------------------	--	-----------

■ Restaurations provisoires






REF 384-330-00		Pilier provisoire L avec vis	GH 3.0 mm	L 12.0 mm
REF 384-910-00		Vis pour pilier provisoire	M 1.6	L 13.5 mm

■ Composants CAD/CAM




REF 386-385-00		Pilier à scanner L avec vis AniTite		
REF 386-313-00		Base titane CAD/CAM L avec vis AniTite		
REF 386-390-00		Base titane CAD/CAM avec douille à scanner modulable par meulage L avec vis AniTite		
REF 386-380-00		Base titane CAD/CAM L ZENOTEC®, Wieland, avec vis AniTite		
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

Prothèse ■ Composants ligne de piliers L










■ Céramique

REF 386-310-00		Pilier céramique L avec vis AniTite	GH 3.0 mm	L 9.6 mm
REF 386-311-00		Pilier céramique L avec vis AniTite	GH 2.0 mm, 15°	L 9.6 mm
REF 386-313-00		Base titane CAD/CAM L avec vis AniTite		
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

■ Métal précieux

REF 386-315-00		Pilier métal précieux L, (pilier réalisé par surcoulée) avec vis AniTite		L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

■ Titane

REF 386-330-00		Pilier titane L avec vis AniTite	GH 1.0 mm	L 7.0 mm
REF 386-331-00		Pilier titane L avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 8.5 mm
REF 386-332-00		Pilier titane L avec vis AniTite	GH 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 386-335-00		Pilier titane L avec vis AniTite	GH 1.5 mm, 20°	L 9.0 mm
REF 386-336-00		Pilier titane L avec vis AniTite	GH 3.0 mm, 20°	L 10.5 mm
REF 386-338-00		Pilier titane L, meulable, cylindrique, avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-339-00		Pilier titane L, meulable, anatomique, avec vis AniTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 9.0 mm

















Composants ligne de piliers L ■ Prothèse





■ Barres et bridges

REF 386-340-00		Pilier pour barre L	GH 1.0 mm	
REF 386-341-00		Pilier pour barre L	GH 2.5 mm	
REF 386-342-00		Pilier pour barre L	GH 4.0 mm	
REF 386-343-00		Pilier pour barre L	GH 5.5 mm	
REF 386-410-00		Vis de couverture pour barre		L 3.3 mm
REF 386-412-00		Pilier d'empreinte pour barre avec vis		L 10.0 mm
REF 386-414-00		Vis pilier d'empreinte pour barre	M 1.6	L 16.0 mm
REF 386-416-00		Analogue d'implant pour barre		L 12.0 mm
REF 386-418-00		Coiffe en métal précieux pour barre avec vis AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-420-00		Coiffe en résine pour barre avec vis AnoTite		L 12.0 mm
REF 386-422-00		Coiffe titane pour barre avec vis AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-426-00		Coiffe titane pour barre, à coller avec vis AnoTite		L 4.5 mm
REF 386-430-00		Coiffe titane provisoire pour barre avec vis AnoTite		L 10.8 mm
REF 386-444-00		Barre résine « macro »		L 50.0 mm
REF 330-770-00		Barre rematitan®, « macro »	B 2.1 mm H 3.0 mm	L 40.0 mm
REF 330-772-00		Cavalier et élément de rétention rematitan®, « macro »		L 40.0 mm
REF 386-912-00		Vis AnoTite barre/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-916-00		Vis prothétique pour barre, titane pour le laboratoire uniquement	M 1.6	L 6.0 mm

Prothèse ■ Composants ligne de piliers L

■ AngleFix


REF 386-344-00		Pilier AngleFix L	GH 1.0 mm	
REF 386-346-00		Pilier AngleFix L avec vis AnoTite	GH 2.5 mm 18°	
REF 386-348-00		Pilier AngleFix L avec vis AnoTite	GH 2.5 mm 32°	
REF 386-452-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fenestré, avec vis		
REF 386-454-00		Pilier d'empreinte AngleFix, fermé, avec coiffe d'empreinte, coiffe d'occlusion et vis		
REF 386-462-00		Coiffe d'empreinte AngleFix, fermé, 5 pièces		
REF 386-464-00		Coiffe d'occlusion AngleFix, fermé, 5 pièces		
REF 386-450-00		Vis de couverture AngleFix		
REF 386-456-00		Analogue d'implant AngleFix		
REF 386-458-00		Coiffe AngleFix en résine avec vis AnoTite		
REF 386-460-00		Coiffe AngleFix titane avec vis AnoTite		
REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vis AnoTite barre/AngleFix	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-466-18		Auxiliaire de mesure d'angle AngleFix	18°	
REF 386-466-32		Auxiliaire de mesure d'angle AngleFix	32°	
REF 386-468-00		Goupille cylindrique AngleFix pour le canal de la vis		

■ LOCATOR®			
REF 386-351-00		Pilier LOCATOR® L	GH 1.0 mm
REF 386-352-00		Pilier LOCATOR® L	GH 2.0 mm
REF 386-353-00		Pilier LOCATOR® L	GH 3.0 mm
REF 386-354-00		Pilier LOCATOR® L	GH 4.0 mm
REF 386-355-00		Pilier LOCATOR® L	GH 5.0 mm
REF 386-512-00		Coiffe AngleFix LOCATOR® 4 pièces	L 4.0 mm
REF 386-514-00		Analogue d'implant LOCATOR®	ø 4.0 mm L 10.0 mm
REF 386-516-00		Kit LOCATOR® pour le laboratoire Boitier de rétention avec insert de travail noir, trois inserts de rétention (transparent, rose et bleu), et rondelle de blocage.	
REF 386-518-00		Insert de travail LOCATOR® 4 pièces	noir
REF 386-520-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	transparent, 0–10°, force de rétention moyenne 2.270 g
REF 386-522-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	rose, 0–10°, faible rétention 1.365 g
REF 386-524-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	bleu, 0–10°, très faible rétention 680 g
REF 386-526-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	vert*, angulation élargie 0–12°, 1.815 g
REF 386-528-00		Insert de rétention LOCATOR® 4 pièces	rouge*, angulation élargie 0–12°, 680 g
REF 386-530-00		Rondelle de blocage LOCATOR®, 20 pièces	blanc
REF 386-532-00		Goniomètre LOCATOR®	L 5.0 mm
REF 386-534-00		Pilier mesureur d'angulation Locator®, 4 pièces	L 8.0 mm

* N'est pas autorisé pour l'implant tioLogic®.








Prothèse ■ Composants ligne de piliers L

■ Piliers à tête sphérique





REF 386-360-00		Piliers à tête sphérique L	GH 1.5 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-361-00		Piliers à tête sphérique L	GH 3.0 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-362-00		Piliers à tête sphérique L	GH 4.5 mm Piliers à tête sphérique ø 2.25 mm
REF 386-614-00		Tête sphérique (réplique d'implant)	
REF 386-628-00		Partie femelle Dalbo®-Plus	
REF 386-629-00		Partie femelle interne Dalbo®-Plus	
REF 386-620-00		Partie femelle interne Unor Ecco Ti/résine	rouge fort, env. 1.200 g
REF 386-624-00		Partie femelle interne Unor Ecco Au/Pt	standard, env. 800 g

Composants ligne de piliers L ■ Prothèse

■ Piliers magnétiques

REF 386-370-00		Steco Titanmagnetics® Insert L x-Line	GH 3.0 mm
REF 386-371-00		Steco Titanmagnetics® Insert L x-Line	GH 4.5 mm
REF 386-712-00		Steco Titanmagnetics® pilier d'empreinte x-Line	L 7.0 mm
REF 386-714-00		Steco Titanmagnetics® réplique d'implant x-Line	L 9.0 mm
REF 386-716-00		Aimant de rétention prothétique Steco Titanmagnetics® x-Line	L 2.6 mm
REF 386-718-00		Positionneur Steco x-Line, supragingival	
REF 386-720-00		Positionneur Steco x-Line, infragingival	

■ SFI-Bar®

REF 386-365-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® L	GH 3.0 mm
REF 386-366-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® L	GH 4.0 mm
REF 386-367-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® L	GH 5.0 mm
REF 386-368-00		Adaptateur Implant SFI-Bar® ¹ tioLogic® L	GH 6.0 mm

¹ D'autres composants de la SFI-Bar® sont disponibles auprès de la société Wegold Edelmetalle GmbH.
Pour plus d'informations, consultez le site www.sfi-bar.com










ACCESSOIRES.

Les accessoires chirurgicaux et prothétiques Dentaurem Implants ont eux aussi été conçus en se focalisant sur l'utilisateur car pour que vous puissiez utiliser notre système implantaire de façon rationnelle, sûre et précise, il est indispensable que la clé à cliquet soit parfaitement fiable, que les instruments de finition prothétique soient tout aussi optimaux, pour ne vous citer que deux exemples.























Accessoires ■ Chirurgie

■ Articles à l'unité





















REF 387-509-00		Rallonge de foret tige ISO hexagone		L 21.0 mm
REF 387-511-00		Adaptateur – tige ISO - Hexagone/Clé à cliquet		L 13.0 mm
REF 387-514-00		Pilier pour parallélisme	ø 1.4 / 2.0 mm	L 27.0 mm
REF 387-523-00		Clé de vissage S–Clé à cliquet d'implant ø 3.3 mm		
REF 387-524-00		Clé de vissage M–Clé à cliquet d'implant ø 3.7 mm/ø 4.2 mm		
REF 387-525-00		Clé de vissage L–Clé à cliquet d'implant ø 4.8 mm/ø 5.5 mm		
REF 387-515-00		Clé hexagonale tige ISO hexagone	de 2.5	L 19.0 mm
REF 387-516-00		Clé hexagonale tige ISO	de 2.5	L 19.0 mm
REF 387-517-00		Clé hexagonale tige ISO hexagone	de 2.5	L 25.0 mm
REF 387-518-00		Clé hexagonale tige ISO	de 2.5	L 25.0 mm
REF 387-519-00		Clé hexagonale/Clé à cliquet	de 2.5	L 8.0 mm
REF 387-520-00		Clé hexagonale/Clé à cliquet	de 2.5	L 13.0 mm
REF 387-522-00		Clé hexagonale/Clé à cliquet	de 2.5	L 23.0 mm
REF 300-006-00		Plaquettes « matériau » 3 pièces		
REF 310-010-00		Tiodrape – kit de champ stérile		
REF 381-500-00		Support pour douille interne		
REF 387-530-00		Aiguille de nettoyage		

■ Ostéotomie – Articles à l'unité

















REF 350-106-00		Maillet de chirurgie	
REF 350-105-00		OsteotomicHold	
REF 350-140-00		Ostéotome convexe et droit	ø 2.4 mm
REF 350-141-00		Ostéotome convexe et droit	ø 3.1 mm
REF 350-142-00		Ostéotome convexe et droit	ø 3.7 mm
REF 350-143-00		Ostéotome convexe et droit	ø 4.2 mm
REF 350-145-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 2.4 mm
REF 350-146-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 3.1 mm
REF 350-147-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 3.7 mm
REF 350-148-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 4.2 mm
REF 350-150-00		Ostéotome convexe et droit	ø 2.4 mm
REF 350-151-00		Ostéotome convexe et droit	ø 3.1 mm
REF 350-152-00		Ostéotome convexe et droit	ø 3.7 mm
REF 350-153-00		Ostéotome convexe et droit	ø 4.2 mm
REF 350-155-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 2.4 mm
REF 350-156-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 3.1 mm
REF 350-157-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 3.7 mm
REF 350-158-00		Ostéotome convexe et coudé	ø 4.2 mm
REF 350-160-00		Ciseau à os	4.0 mm
REF 350-161-00		Ciseau à os	6.0 mm

Accessoires ■ Chirurgie – Articles à l'unité de cassettes

■ Matériel de régénération osseuse – Articles à l'unité








REF 360-100-00		Grille titane	20.0 x 10.0 x 0.2 mm
REF 360-110-00		Grille titane	25.0 x 15.0 x 0.2 mm
REF 360-120-00		Grille titane	30.0 x 30.0 x 0.2 mm
REF 360-210-00		Vis à os titane 5 pièces	1.0 x 2.0 mm
REF 360-220-00		Vis à os titane 5 pièces	1.0 x 3.0 mm
REF 360-240-00		Vis à os titane 5 pièces	1.0 x 4.0 mm
REF 360-250-00		Vis à os titane 5 pièces	1.0 x 5.0 mm
REF 360-230-00		Vis à os titane 2 pièces	1.2 x 3.0 mm
REF 360-260-00		Vis à os titane pour la fixation des blocs osseux, 2 pièces	1.5 x 7.0 mm
REF 360-270-00		Vis à os titane pour la fixation des blocs osseux, 2 pièces	1.5 x 9.0 mm
REF 360-280-00		Vis à os titane pour la fixation des blocs osseux, 2 pièces	1.5 x 11.0 mm
REF 360-400-00		Manche de tournevis pour les embouts 4 pans	
REF 360-401-00		Embouts 4 pans pour vis ø 1.0 mm/1.2 mm	
REF 360-402-00		Embouts 4 pans pour vis ø 1.5 mm	
REF 360-405-00		Clé 4 pans pour vis ø 1.0 mm/1.2 mm	
REF 360-406-00		Clé 4 pans pour vis ø 1.5 mm	
REF 360-410-00		Ciseaux à découper les grilles recourbés	
REF 360-500-00		Foret pilote avec butée de profondeur	0.7 x 3.5 mm
REF 360-501-00		Foret pilote avec butée de profondeur	1.1 x 7.0 mm
REF 360-502-00		Foret pilote du bloc osseux	1.1/1.6 x 11.0 mm

■ Articles à l'unité



REF 385-124-00		Auxiliaire de positionnement S pour pilier d'empreinte S, fermé		L 9.6 mm
REF 385-224-00		Auxiliaire de positionnement M pour pilier d'empreinte M, fermé		L 9.6 mm
REF 385-324-00		Auxiliaire de positionnement L pour pilier d'empreinte L, fermé		L 9.6 mm
REF 387-610-00		Clé hexagonale tige ISO	de 1.3	L 20.0 mm
REF 387-612-00		Clé hexagonale tige ISO	de 1.3	L 26.0 mm
REF 387-620-00		Clé hexagonale clé à cliquet	de 1.3	L 16.0 mm
REF 387-622-00		Clé hexagonale clé à cliquet	de 1.3	L 26.0 mm
REF 387-640-00		Clé de vissage barre/Pilier AngleFix – Clé à cliquet, avec vis		L 16.0 mm
REF 387-650-00		Clé de vissage pilier LOCATOR® – Clé à cliquet		L 15.5 mm
REF 387-660-00		Clé de vissage pour piliers à tête sphérique – Clé à cliquet		L 15.0 mm
REF 387-670-00		Clé de vissage Titanmagnetics® x-Line – Clé à cliquet		L 15.0 mm
REF 387-680-00		Clé de vissage SFI-Bar® Implant Adaptateur	35 Ncm	
REF 387-700-00		Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage – non représentée grandeur nature –	15 – ∞ Ncm	
REF 387-602-00		Molette – non représentée grandeur nature –	∅ 18.0 mm	
REF 387-604-00		Clé stabilisatrice – non représentée grandeur nature –	de 3.6	L 79.0 mm
REF 387-415-00		Joints toriques en silicone 10 pièces		

Accessoires ■ Prothèse

■ Articles à l'unité

REF 387-112-00		Accessoire de polissage S
REF 387-212-00		Accessoire de polissage M
REF 387-312-00		Accessoire de polissage L
REF 387-116-00		Support pour pilier céramique S, M – non représentée grandeur nature –
REF 387-316-00		Support pour pilier céramique L – non représentée grandeur nature –
REF 330-831-00		AnatomicHold – non représentée grandeur nature –
REF 387-720-00		Instrument à planer diamanté (pour le siège des piliers de barre)
REF 387-730-00		Foret évaseur (pour le siège des vis AnoTite) – non représentée grandeur nature –
REF 330-832-00		AnatomicTwist – non représentée grandeur nature –
REF 387-742-00		Activateur/désactiveur d'Unor Ecco pour partie femelle interne Or/Pt
REF 387-662-00		Tournevis pour partie femelle interne Dalbo®-Plus
REF 387-745-00		Instrument LOCATOR®

■ Implants d'entraînement

REF 388-037-13		Implant d'entraînement M	∅ 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 388-042-13		Implant d'entraînement M	∅ 4.2 mm	L 13.0 mm

■ Kit d'accessoires de sélection

REF 388-400-00		Kit d'accessoires de sélection Contenu: · accessoires de sélection S · accessoires de sélection M · accessoires de sélection L · manchons « test » (S-M-L)
----------------	---	---





SERVICE.

En implantologie, il est important que l'utilisateur puisse disposer d'une documentation très complète et suffisamment claire. C'est la raison pour laquelle la documentation du système implantaire tiologic® est disponible en version papier et sous forme de fichiers informatiques. On y trouve des documents généraux et spécifiques ainsi que des documents conçus pour l'entretien avec le patient.



Service.

Documents d'information.

Documents généraux pour l'utilisateur.

Le dossier général (REF 989-958-30) présente de façon très concrète les principaux composants du système tioLogic® et leurs avantages pour l'utilisateur. Le Manuel de Chirurgie (REF 989-959-30) décrit, lui, le protocole clinique dans son intégralité. Du diagnostic à la prise d'empreinte en passant par l'implantation. Sans transition, le Manuel de Prothèse (REF 989-960-30) décrit les différentes constructions prothétiques envisageables, avec schémas et clichés à l'appui.

Documents spécifiques pour l'utilisateur.

Le « Carnet de sécurité » (REF 989-963-30) décrit de manière détaillée le concept de sécurité du système d'implants tioLogic®, le présente au travers d'exemples concrets et documente la rigueur des normes de sécurité au moyen de résultats émanant de tests approfondis. Dans le formulaire baptisé « Planification de l'implantation » (REF 989-966-13), toutes les données nécessaires à la planification de l'implantation sont consignées. Elles sont ensuite transmises au laboratoire dentaire qui se chargera de la planification prothétique. Dans le

« Protocole de l'opération » (REF 989-966-03), toutes les données de chaque cas se rapportant à l'implant ainsi qu'à l'acte chirurgical sont documentées. Pour une communication rapide et efficace entre le dentiste et le prothésiste, toutes les données prothétiques ainsi que celles relatives à l'implant sont consignées dans la fiche « Cabinet » (REF 989-966-23).

Documents enrichissant l'entretien entre le praticien et le patient.

Ces moyens de communication ont été spécialement conçus pour l'entretien entre le praticien et le patient. Ils font office de guide et permettent d'expliquer clairement au patient le principe d'une thérapeutique implantaire.

Documents pour le patient.

Fournir au patient des renseignements précis contribue à le mettre un peu plus en confiance vis-à-vis du praticien et constitue un préalable important pour la réussite du traitement, surtout dans le cas d'une prothèse implanto-portée. C'est la raison pour laquelle Dentaurum Implants propose un éventail de matériaux haut de gamme, développés en étroite collaboration avec des utilisateurs expérimentés.

■ Documents d'information pour l'utilisateur

- REF 989-767-10 Etudes et publications (allemand/anglais)
- REF 989-958-30 Dossier général de système implantaire tioLogic®
- REF 989-191-30 Brochure tioLogic® ADVANCED & tioLogic® ST
- REF 989-623-30 Brochure tioLogic® easyClean
- REF 989-608-30 Brochure tioLogic® pOosition
- REF 989-959-30 Manuel de Chirurgie – tioLogic®
- REF 989-999-30 Manuel de Chirurgie tioLogic® pOosition
- REF 989-187-12 Protocole de préparation des instruments avec le système STANDARD, anglais
- REF 989-187-22 Protocole de préparation des instruments avec le système ADVANCED, anglais
- REF 989-960-30 Manuel de Prothèse de système implantaire tioLogic®
- REF 989-960-93 Manuel de Prothèse AngleFix de système implantaire tioLogic®
- REF 989-702-12 tioLogic® digital., anglais
- REF 989-965-30 Catalogue produits
- REF 989-963-30 Carnet de sécurité de système implantaire tioLogic®
- REF 989-966-03 Protocole de l'opération
- REF 989-966-13 Planification de l'implantation
- REF 989-966-23 Fiche Cabinet

■ Documents d'information du patient

- REF 989-996-10 tioLogic® Information patient
- REF 989-961-10 Carnet implantaire tioLogic®

Service ■

■ Modèles de démonstration

REF 388-452-00		Implant ST , M	Echelle 5:1
REF 388-420-00		Implant M	Echelle 5:1
REF 388-422-00		Vis de couverture M	Echelle 5:1
REF 388-424-00		Conformateur gingival conique M GH 3.0 mm	Echelle 5:1
REF 388-438-00		Pilier d'empreinte avec vis M, fenestré	Echelle 5:1
REF 388-430-00		Analogue d'implant M	Echelle 5:1
REF 388-432-00		Pilier titane M GH 2.5 mm, avec vis Anotite	Echelle 5:1
REF 388-442-00		Présentoir en résine M (garni)	Echelle 5:1
REF 388-448-00		Présentoir en résine M, (garni)	Echelle 5:1
REF 388-410-00		Modèle de démonstration, maxillaire, partiellement édenté, 4 implants, sans prothèse	Echelle 1:1

■ Cabinet / Laboratoire

REF 989-966-13 Planification de l'implantation

Date d'édition: _____

Patient:

Prénom:	
Nom:	
Date de naissance:	

Cabinet:

--

Prothèse planifiée :

scellée / vissée		amovible					
Unitaire	Bridge	Barre pour attachement articulé / Barre pour glissière	Barre fraisée	Télescope	Tête sphérique	LOCATOR®	Aimant
E	B	S	G	T	K	L	M

Position implantaire planifiée / Types d'implants :

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L	Dimension des implants ¹	L	L	L	L	L	L	L	L
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅		∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L	Dimension des implants ¹	L	L	L	L	L	L	L	L
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

¹ Dimensions des implants / Lignes de piliers (Concept S-M-L) :

Longueurs des implants	9 / 11 / 13 / 15 / 17 mm					
Diamètres des implants	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm	
Lignes de piliers	S	M	L			

Tous les composants sont marqués conformément à la ligne de piliers concernée S, M ou L. Les implants ∅ 3.3 mm ne sont pas disponibles en 9.0 mm de longueur, ceux de ∅ 5.5 ne le sont pas en 17.0 mm.

Présentations Cabinet / Laboratoire :

Présentation Cabinet :

Empreintes pour modèles de travail _____

Empreintes pour modèles de situation _____

Images _____

Enregistrement d'articulé _____

Teinte dentaire _____

Présentation Laboratoire :

Gabarit de forage _____

Equipeement prothétique provisoire _____

Offre _____

Autres _____

Remarques:

--

Porte-empreinte individuel	Porte-empreinte de confection	Modèle	Articulé	Prothèse	Articulateur	Arc facial	Photo après insertion	Finale
Max	Max	Max	Max					
Mand	Mand	Mand	Mand					

Rappel demandé



Turnstraße 31 | 75228 Ispringen | Allemagne | Téléphone +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
www.dentaurum-implants.de | info@dentaurum-implants.de

Planification de l'implantation 06/13 Printed by Dentaurum Germany

Date d'édition: _____

Patient:

Prenom:	
Nom:	
Date de naissance:	
Assurance:	
Nom assurance:	

Cabinet:

--

Localisation des implants :

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	Dimensions des implants ¹ (Etiquette) Après l'insertion de l'implant, les étiquettes présentes dans les emballages des implants peuvent être collées à titre documentaire.	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	Dimensions des implants ¹ (Etiquette) Après l'insertion de l'implant, les étiquettes présentes dans les emballages des implants peuvent être collées à titre documentaire.	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

Données concernant l'implantation :

Praticien traitant _____

Médicaments Préopératoire _____ Postopératoire _____

Anesthésie / nombre Loco-régionale _____ Anesthésie locale _____

Qualité osseuse D1 (corticale dense) D3 (corticale fine, poreuse / os spongieux lâche)
 D2 (corticale poreuse / os spongieuse) D4 (presque pas de corticale / os spongieux lâche)

Augmentation / Matériau d'augmentation _____

Sinuslift / Matériau d'augmentation _____

Transplant osseux / Site de prélèvement _____

Membrane _____

Compactage osseux _____

Expansion osseuse _____

Autres _____

Complications:

Perforation cavité buccale Lésion canal mandibulaire Infection de la plaie Autres: _____


Perforation fosse nasale Lésion structures voisines Déhiscence sutures _____

¹ Dimensions des implants / Lignes de piliers (Concept S-M-L) :

Longueurs des implants	9 / 11 / 13 / 15 / 17 mm				
Diamètres des implants	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm
Lignes de piliers	S	M		L	

Tous les composants sont marqués conformément à la ligne de piliers concernée S, M ou L. Les implants ∅ 3.3 mm ne sont pas disponibles en 9.0 mm de longueur, ceux de ∅ 5.5 ne le sont pas en 17.0 mm.

Remarques:


DENTAURUM IMPLANTS
 Turnstraße 31 | 75228 Ispringen | Germany | Téléphone +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
 www.dentaurum-implants.de | info@dentaurum-implants.de

Protocole de l'opération
 Printed by Dentaurum Germany 06/13
 989-966-03

■ Laboratoire

REF 989-966-23 Fiche Cabinet

Date d'édition: _____

Patient:

Prénom:	
Nom:	
Date de naissance:	

Cabinet:

Laboratoire:

Technicien: _____

Date de réception: _____

Date de livraison: _____

Date de livraison: _____

Localisation des implants :

18	17	16	15	14	13	12	11		21	22	23	24	25	26	27	28
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	Dimensions des implants ¹ (Étiquette) Après l'insertion de l'implant, les étiquettes présentes dans les emballages des implants peuvent être collées à titre documentaire.	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L
								Pilier (Désignation, voir étiquette)								
								Prothèse ²								
∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	Dimensions des implants ¹ (Étiquette) Après l'insertion de l'implant, les étiquettes présentes dans les emballages des implants peuvent être collées à titre documentaire.	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅	∅
L	L	L	L	L	L	L	L		L	L	L	L	L	L	L	L
								Pilier (Désignation, voir étiquette)								
								Prothèse ²								
48	47	46	45	44	43	42	41		31	32	33	34	35	36	37	38

¹ Dimensions des implants / Lignes de piliers (Concept S-M-L) :

Longueurs des implants	9 / 11 / 13 / 15 / 17 mm					
Diamètres des implants	3.3 mm	3.7 mm	4.2 mm	4.8 mm	5.5 mm	
Lignes de piliers	S	M	L			

Tous les composants sont marqués conformément à la ligne de piliers concernée S, M ou L. Les implants ∅ 3.3 mm ne sont pas disponibles en 9.0 mm de longueur, ceux de ∅ 5.5 ne le sont pas en 17.0 mm.

²Prothèse planifiée :

scellée / vissée			amovible				
Unitaire	Bridge	Barre pour attachement articulé / Barre pour glissière	Barre fraisée	Télescope	Tête sphérique	LOCATOR®	Aimant
E	B	S	G	T	K	L	M

Informations concernant les matériaux :

Alliage : _____ Adhésif : _____ Céramique : _____
 Lot: _____ Résine: _____ Teinte dentaire: _____








Turnstraße 31 | 75228 Ispringen | Allemagne | Téléphone +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
 www.dentaurum-implants.de | info@dentaurum-implants.de

Fiche Cabinet






Printed by Dentaurum Germany 01/13 989-966-23

Service ■ Exemples de restauration






■ Couronne unitaire scellée, avec prise d'empreinte indirecte et pilier céramique angulé à 15°

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	1
Conformateur gingival		Cabinet	1
Pilier d'empreinte, fermé		Cabinet	1
Analogue d'implant		Laboratoire	1
Pilier céramique 15°		Laboratoire	1






■ Couronne unitaire scellée, avec prise d'empreinte directe (à ciel ouvert) et pilier céramique

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	1
Conformateur gingival		Cabinet	1
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	1
Analogue d'implant		Laboratoire	1
Pilier céramique		Laboratoire	1

■ Couronne unitaire scellée, avec prise d'empreinte indirecte et pilier titane angulé à 20°






Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	1
Conformateur gingival		Cabinet	1
Pilier d'empreinte, fermé		Cabinet	1
Analogue d'implant		Laboratoire	1
Pilier titane 20°		Laboratoire	1

■ Couronne unitaire scellée, avec prise d'empreinte directe et pilier titane droit




Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	1
Conformateur gingival		Cabinet	1
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	1
Analogue d'implant		Laboratoire	1
Pilier titane, droit		Laboratoire	1

Service ■ Exemples de restauration








■ Couronne unitaire transvissée, avec prise d'empreinte directe et pilier en métal précieux

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	1
Conformateur gingival		Cabinet	1
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	1
Analogue d'implant		Laboratoire	1
Pilier métal précieux		Laboratoire	1








■ Restauration provisoire à long terme, coiffe titane provisoire pour barre

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	4
Pilier pour barre		Cabinet	4
Coiffe titane provisoire pour barre		Cabinet	4

■ Restauration immédiate sur barre avec prise d'empreinte sur les piliers pour barre, barre en titane préfabriquée








Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Pilier pour barre		Cabinet	2
Vis de couverture pour barre		Cabinet	2
Pilier d'empreinte pour barre		Cabinet	2
Analogue d'implant pour barre		Laboratoire	2
Coiffe titane pour barre		Laboratoire	2
Barre « macro » rematitan®		Laboratoire	1

■ Restauration sur barre, prise d'empreinte directe, barre en titane préfabriquée









Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Conformateur gingival		Cabinet	2
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	2
Analogue d'implant		Laboratoire	2
Pilier pour barre		Cabinet	2
Coiffe titane pour barre		Laboratoire	2
Barre « macro » rematitan®		Laboratoire	1

Service ■ Exemples de restauration






■ Restauration sur barre, prise d'empreinte directe, barre fraisée

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Conformateur gingival		Cabinet	2
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	2
Analogue d'implant		Laboratoire	2
Pilier pour barre		Laboratoire	2
Coiffe en résine pour barre		Laboratoire	2
Barre résine « macro »		Laboratoire	1

■ Restauration sur barre, prise d'empreinte directe, coiffes titane à coller

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	4
Conformateur gingival		Cabinet	4
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	4
Analogue d'implant		Laboratoire	4
Pilier pour barre		Laboratoire	4
Coiffe titane pour barre, à coller		Laboratoire	3
Coiffe en métal précieux pour barre		Laboratoire	1
Barre résine « macro »		Laboratoire	1

■ Restauration avec couronnes télescopiques / télescope, prise d'empreinte directe, pilier métal précieux







Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	4
Conformateur gingival		Cabinet	4
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	4
Analogue d'implant		Laboratoire	4
Pilier métal précieux		Laboratoire	4

■ Restauration avec piliers à tête sphérique, prise d'empreinte réalisée sur les piliers (incorporation à la prothèse déjà existante)

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Piliers à tête sphérique		Cabinet	2
Partie femelle Dalbo®-Plus		Cabinet	2

Service ■ Exemples de restauration






■ Restauration avec piliers à tête sphérique, prise d'empreinte directe (prothèse neuve)

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Conformateur gingival		Cabinet	2
Pilier d'empreinte, fenestré		Cabinet	2
Analogue d'implant		Laboratoire	2
Piliers à tête sphérique		Laboratoire	2
Partie femelle Dalbo®-Plus		Laboratoire	2








■ Restauration avec composants LOCATOR® avec prise d'empreinte sur pilier LOCATOR®

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Pilier LOCATOR®		Cabinet	2
Coiffe d'empreinte LOCATOR®		Cabinet	2
Analogue d'implant LOCATOR®		Laboratoire	2
Kit LOCATOR® pour le laboratoire		Laboratoire	2








■ Restauration à rétention magnétique avec prise d'empreinte sur Titanmagnetics® Insert x-Line

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	2
Steco Titanmagnetics® Insert		Cabinet	2
Steco Pilier d'empreinte x-Line		Cabinet	2
Steco Titanmagnetics® Analogue d'implant x-Line		Laboratoire	2
Aimant de rétention prothétique Steco Titanmagnetics® x-Line		Laboratoire	2

■ Restauration AngleFix 18° avec prise d'empreinte sur pilier AngelFix

Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	4
AngleFix 0°		Cabinet	2
AngleFix 18°		Cabinet	2
Pilier d'empreinte AngleFix, fenestré		Cabinet	4
Vis de couverture AngleFix		Cabinet	4
Analogue d'implant AngleFix		Laboratoire	4
Coiffe d'empreinte AngleFix en résine		Laboratoire	4

■ Restauration AngleFix 32° avec prise d'empreinte sur pilier AngelFix




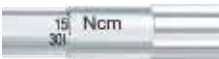









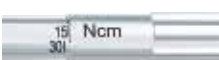


















Composants	Illustrations	Cabinet/ laboratoire	Quantité
Implant tioLogic®		Cabinet	4
AngleFix 0°		Cabinet	2
AngleFix 32°		Cabinet	2
Pilier d'empreinte AngleFix, fenestré		Cabinet	4
Vis de couverture AngleFix		Cabinet	4
Analogue d'implant AngleFix		Laboratoire	4
Coiffe d'empreinte AngleFix en résine		Laboratoire	4

Informations
techniques.



Tableau – Couples de serrage.*

La clé à cliquet est à utiliser exclusivement pour les actes cliniques. Au laboratoire, les vis prothétiques seront serrées manuellement de manière dosée.

Implant		(selon la densité osseuse) max. 45 Ncm	
Vis de fermeture implant		15 Ncm ou manuellement	
Vis de couverture pour barre		15 Ncm ou manuellement	
Vis de couverture AngleFix		15 Ncm ou manuellement	
Conformateur gingival		15 Ncm ou manuellement	
Adaptateur – tige ISO Hexagone / Clé à cliquet		max. 45 Ncm	
Vis pour pilier d’empreinte		15 Ncm ou manuellement	
Vis pour pilier provisoire		15 Ncm ou manuellement	
Vis prothétique pilier AnoTite		30 Ncm	
Pilier pour barre		35 Ncm	
Pilier AngleFix 0° GH 1.0 mm		35 Ncm	
Vis AnoTite L 6.0 mm		25 Ncm	
Pilier sphérique		35 Ncm	
Pilier LOCATOR®		30 Ncm	
Ligne Titanmagnetics® Insert x-Line		30 Ncm	
Adaptateur Implant SFI-Bar®		35 Ncm	

* obtention de la stabilité primaire et de l’ostéo-intégration

Informations techniques ■ Caractéristiques des matériaux

■ Zircone

Oxyde de zirconium polycristallin (tétraogonal)

Propriétés physiques et mécaniques	Densité	6.05 g/cm ³
	Porosité ouverte	0 %
	Taille des grains	0.5 µm
	Résistance à la flexion	1.600 MPa
	CDT	10x10 ⁻⁶ K ⁻¹
Composition chimique (% masse)	Y ₂ O ₃	4.5 % – 5.4 %
	HfO ₂	< 2 %
	Al ₂ O ₃	< 0.5 %
	autres oxydes	< 0.5 %
	ZrO ₂	Tout le reste

■ Titane pur de grade 4

Propriétés physiques et mécaniques (mis en solution)	Densité	4.5 g/cm ³
	Limite d'élasticité conventionnelle (0.2 %)	390 MPa min
	Résistance à la traction	540 MPa min
	Allongement à la rupture	16 % min
	Module d'élasticité	105 GPa
Composition chimique (% masse)	O	0.4 % max.
	Fe	0.3 % max.
	C	0.1 % max.
	N	0.05 % max.
	H	0.013 % max.
	Ti	Tout le reste

■ Alliage titaneTiAl6V4 - Titane de grade 5 (ASTM)

Propriétés physiques et mécaniques	Densité	4.6 g/cm ³
	Limite d'élasticité conventionnelle (0.2 %)	870 MPa
	Résistance à la traction	920 MPa
	Allongement à la rupture	8 %
	Module d'élasticité	115 GPa
Composition chimique (% masse)	Al	5.5 % – 6.75 %
	V	3.5 % – 4.5 %
	Fe	0.3 % max.
	C	0.08 % max.
	N	0.05 % max.
	H	0.015 % max.
	O	0.2 % max.
	Ti	Tout le reste

■ Alliage de métaux précieux

Alliage de surcoulée

Propriétés physiques et mécaniques	Densité	17.5 g/cm ³
	Poids pour:	
	Pilier métal précieux S	0.307 g
	Pilier métal précieux M	0.359 g
	Pilier métal précieux L	0.482 g
	Coiffe en métal précieux pour barre	0.260 g
	Point de liquidus	1.490 °C
	Point de solidus	1.400 °C
	Module d'élasticité	136 GPa
	Dureté	145 (w) / 240 (a) HV5
	Limite d'élasticité conventionnelle (0.2 %)	370 (w) / 610 (a) MPa
	Allongement à la rupture	18 (w) / 17 (a) %
	Résistance à la traction	560 (w) / 770 (a) MPa
	CDT	12.5x10 ⁻⁶ K ⁻¹
	Composition chimique (% masse)	Au
Pt		19 %
Pd		20 %
Ir		1 %

■ PEEK

Polymère thermoplastique (hautes performances)

Propriétés physiques et mécaniques (mis en solution)	Couleur	blanc	
	Résistance au seuil d'élasticité en traction	95 MPa	
	Allongement	> 25 %	
	Module d'élasticité (flexion)	4.2 GPa	
	Température de mise en œuvre	260 °C / 300 °C (constante / brève)	
	Composition chimique (% masse)	Polyéther-éther-cétone	

■ Aimants en titane

Boîtier	Titane pur de grade 4
Aimant	Aimant permanent (Sm ₂ Co ₁₇)
Aimant soudé hermétiquement à l'intérieur du boîtier	

Assurance qualité,



Un engagement envers l'utilisateur de nos produits et le patient.

Dentaurum Implants compte déjà plus de 10 années d'expérience, et sa maison mère Dentaurum plus de 125 en prothèse. Le système implantaire tiologic® repose donc sur des bases solides, qui font de lui un système de haute qualité de fabrication, et parfaitement adapté à l'utilisateur.

A l'instar de sa maison mère Dentaurum, toutes les activités de la filiale Dentaurum Implants satisfont aux critères des grandes normes internationales de « gestion qualité », à savoir:

Normes:

- DIN EN ISO 9001:2000 sur les systèmes de gestion de la qualité
- DIN EN ISO 13485 sur les produits médicaux (systèmes de gestion de la qualité).

L'expression « gestion de la qualité » signifie la planification, l'application et le suivi rationnels de toutes les tâches effectuées avant, pendant ou après la fabrication du produit qui ont un impact sur la qualité de celui-ci. Autrement dit: le contrôle qualité ne s'exerce pas seulement lors du contrôle final du produit mais à chaque étape de son élaboration, c'est-à-dire de la matière première à l'entreposage et à la vente du produit fini. Ce contrôle qualité est effectué conformément aux normes susmentionnées, lesquelles définissent de façon très précise les critères qualité à remplir aux différents stades et dans les différents domaines.

Garant de la traçabilité de ses produits et prestations, ce système de gestion de la qualité permet à Dentaurum Implants de s'assurer que ceux-ci et celles-ci répondent bien aux attentes de ses clients. Nos produits sont par ailleurs conformes aux lois et directives européennes sur la qualité des produits médicaux et sur la sécurité du patient. Les produits de Dentaurum Implants étant eux aussi conformes à la directive européenne 93/42/CEE, ils portent le marquage CE.

Système de gestion environnementale.

Avec le système de gestion qualité, il fait partie intégrante du système de management du groupe Dentaurum. Il est mis en œuvre par le groupe de travail chargé du système de management, dont les membres ont chacun leur spécialité (produits dangereux, sécurité sur le lieu de travail, gestion des matériaux, gestion des produits et de leurs flux, et gestion de la qualité).

Conformité environnementale.

Nos politiques et systèmes de gestion environnementale, de même que l'audit environnemental qui a été effectué, ainsi que l'application du programme de vérification de la conformité environnementale et la déclaration environnementale simplifiée des sociétés Dentaurum GmbH & Co. KG et Dentaurum Implants (Adresse: Turnstraße 31, Ispringen, Germany) répondent parfaitement à chacun des critères de l'Ordonnance environnementale européenne N° 761/2001 (EMAS II).

Garantie.

10 ans de garantie pour le système d'implants tioLogic (Allemagne).

Dentaurum Implants GmbH accorde également une garantie fabricant d'une durée de 10 ans pour le système d'implants tioLogic®. La garantie offerte ici est une prestation volontaire du fabricant totalement indépendante des droits de garantie légaux.

Etendue et durée de la garantie.

Si un cas de garantie survient, Dentaurum Implants GmbH remplacera gratuitement l'implant non ostéo-intégré sous réserve des dérogations spécifiées dans les conditions de garantie ci-après. L'étendue de la garantie porte exclusivement sur le remplacement gratuit de l'implant tioLogic® non ostéo-intégré. La durée de garantie est de 10 ans à compter de la date de l'insertion.

Conditions d'octroi d'une prestation de garantie.

Les implants tioLogic® sont conçus pour une insertion endo-osseuse au niveau du maxillaire ou de la mandibule. En fonction des indications, des piliers transgingivaux sont fixés sur les implants qui recevront une superstructure prothétique. Le système d'implants tioLogic® comprend des instruments adaptés les uns aux autres ainsi que des composants de piliers et accessoires. Lors d'une insertion ou de la pose d'un dispositif prothétique sur les implants, seuls les composants originaux du système d'implants tioLogic® ne pourront être utilisés ou combinés les uns avec les autres, et ce dans le strict respect du mode d'emploi ou des différents manuels. L'utilisation de composants autres que ceux du système préconisé entrave le bon fonctionnement du système d'implants tioLogic® et exclut tout droit de garantie et tout droit au remplacement de la part de Dentaurum Implants GmbH.

Les droits de garantie ne seront reconnus que si tous les produits du système d'implants tioLogic® ont été utilisés conformément aux instructions et procédés décrits dans le « Manuel de Chirurgie » et dans le « Manuel de Prothèse » d'une part, et si l'utilisation de ces produits s'est faite en parfait accord avec les pratiques en usage et largement reconnues dans les domaines de la médecine dentaire et de la prothèse dentaire d'autre part.

Obligation de notification et de documentation de l'utilisateur.

Si un cas de garantie survient, l'utilisateur devra remplir soigneusement une fiche de documentation spécifiant le traitement effectué et l'envoyer très rapidement à Dentaurum Implants GmbH accompagné de l'implant non ostéo-intégré. L'implant non ostéo-intégré devra être transporté sous conditions stériles dans un conteneur résistant aux chocs afin d'exclure toute contamination de personnes pendant le trajet.

Dentaurum Implants GmbH a le droit de changer ou d'annuler le programme de garantie tioLogic®, à tout moment, sans indication du motif et sans préavis. Un changement ou une annulation de ce genre ne concerne pas les implants tioLogic®, que le praticien a posés chez un patient avant la date de changement ou d'annulation du programme de garantie. La teneur de la garantie fournie pour ces produits reste valable.

Index ■ Alphabétique A - H

A	
■ Accessoire de polissage	102
■ Accessoires de sélection	102
■ Activateur/désactivateur d'Unor Ecco	102
■ Adaptateur–	
tige ISO hexagone/Clé à cliquet	47, 49, 51, 53, 55, 98
■ Adaptateur Implant SFI-Bar® tiologic®	
S	79
M	87
L	95
■ Aiguille de nettoyage	42, 98
■ Aimant de rétention prothétique	
Steco Titanmagnetics® x-Line	79, 87, 95
■ Analogue d'implant	
S	73
M	81
L	89
pour barre	75, 83, 91
■ AnatomicHold	102
■ AnatomicTwist	102
■ AngleFix	
Coiffe d'empreinte, fermé	76, 84, 92
Pilier d'empreinte fenestré, fermé	76, 84, 92
Pilier S	76
Pilier M	84
Pilier L	92
Coiffe d'occlusion, fermé	76, 84, 92
Coiffe en résine	76, 84, 92
Analogue d'implant	76, 84, 92
Coiffe titane	76, 84, 92
Vis de couverture	76, 84, 92
Auxiliaire de mesure	76, 84, 92
Goupille cylindrique pour le canal de la vis	76, 84, 92
■ Auxiliaire de positionnement	
S	73, 101
M	81, 101
L	89, 101
B	
■ Barre	
Résine « macro »	75, 83, 91
rematitan®, « macro »	75, 83, 91
■ Base titane CAD/CAM	
S	73
M	81
L	89
■ Base titane CAD/CAM avec douille à scanner modulable par meulage	
S	73
M	81
L	89
■ Base titane CAD/CAM Pilier céramique	
S	73
M	81
L	89
■ Base titane CAD/CAM ZENOTEC®, Wieland	
S	73
M	81
L	89
■ Bille radiologique de référence	31

C	
■ Cassette chirurgicale ADVANCED	50
■ Cassette chirurgicale easyClean	
garni	46
vide	46
■ Cassette chirurgicale pOstition	52
■ Cassette chirurgicale STANDARD	48
■ Cassette d'instrument	54
■ Cassette d'ostéotomie	58
■ Cassette TIOMESH	60
■ Cassette TIOSET®	62
■ Cavalier et élément de rétention	
rematitan®, « macro »	75, 83, 91
■ Ciseau à os	59, 99
■ Ciseaux à découper les grilles	61, 100
■ Ciseaux La Grange	63
■ Clé 4 pans	100
■ Clé à cliquet dynamométrique	47, 49, 51, 53, 55, 57, 101
■ Clé de vissage	47, 49, 51, 53, 55, 98
■ Clé de vissage	
Piliers à tête sphérique - Clé à cliquet	47, 49, 51, 53, 55, 98, 101
Pilier LOCATOR® - Clé à cliquet	101
Titanmagnetics® x-Line - Clé à cliquet	101
Barre/Pilier AngleFix - Clé à cliquet	47, 49, 51, 53, 55, 101
■ Clé de vissage SFI-Bar®	101
■ Clé hexagonale de 1.3 –	
Tige ISO, L 20.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 101
Tige ISO, L 26.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 101
Clé à cliquet, L 16.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 57, 101
Clé à cliquet, L 26.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 57, 101
■ Clé hexagonale SW 2.5 –	
Tige ISO, L 19.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 98
Tige ISO hexagone, L 19.0 mm	98
Tige ISO, L 25.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 98
Tige ISO hexagone, L 25.0 mm	98
Clé à cliquet, L 8.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 98
Clé à cliquet, L 13.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 98
Clé à cliquet, L 23.0 mm	47, 49, 51, 53, 55, 98
■ Clé stabilisatrice	47, 49, 51, 53, 101
■ Coiffe d'empreinte	
S	73
M	81
L	89
■ Coiffe d'occlusion	
S	73
M	81
L	89
■ Coiffe en métal précieux pour barre	75, 83, 91
■ Coiffe en résine pour barre	75, 83, 91
■ Coiffe titane pour barre	75, 83, 91
■ Coiffe titane pour barre, à coller	75, 83, 91
■ Coiffe titane provisoire pour barre	
S	75
M	83
L	91
■ Conformateur gingival	
conique	68
cylindrique	69
■ Coupelle	63
■ Curette tranchante	63

D	
■ Douilles internes	42
■ Douilles principales	41
E	
■ Ecarteur double	63
■ Emporte-pièce gingival – pOstion	43, 53
■ Embouts 4 pans	
pour vis ø 1.0/1.2 mm	61, 100
pour vis ø 1.5 mm	100
■ Etiquette de stérilisation	46, 48, 52
F	
■ Filtre permanent en PTFE	46, 48, 52
■ Foret aléueur	34, 47, 49
■ Foret aléueur DB (os dense)	36, 47, 49
■ Foret de sondage sans butée de profondeur	33
■ Foret étagé – ADVANCED	39, 51
■ Foret étagé – pOstion	44, 53
■ Foret évaseur – ADVANCED	39, 51
■ Foret évaseur (pour le siège des vis)	102
■ Foret évaseur – pOstion	45, 53
■ Foret implantaire	33, 47, 49
■ Foret implantaire ADVANCED	39, 51
■ Foret implantaire – pOstion	43, 53
■ Foret pilote pour gaine	31
■ Foret pilote	
0.7 x 3.5 mm avec butée de profondeur	61, 100
1.1 x 7.0 mm	100
1.1/1.6 x 11.0 mm	100
■ Foret pour gaine de forage (prothèse dentaire)	31
■ Foret pour douille principale	41
■ Fouloir	63
■ Fraise à planer	33, 47, 49
■ Fraise à planer ADVANCED	39, 51
■ Fraise de marquage, ø 1.5 mm	33, 47, 49, 51
G	
■ Gaine de forage titane	31
■ Grattoir	63
■ Grille titane	61, 100
I	
■ Implant	67
■ Implant ST	66
■ Implants d'entraînement	102
■ Instrument à planer diamanté (pour le siège des piliers de barre)	102
J	
■ Joints toriques en silicone	46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 101
K	
■ Kit prothétique	56

L	
■ LOCATOR®	
Coiffe d'empreinte	77, 85, 93
Pilier S	77
Pilier M	85
Pilier L	93
Rondelle de blocage	77, 85, 93
Instrument	102
Analogue d'implant	77, 85, 93
Kit pour le laboratoire	77, 85, 93
Insert de travail	77, 85, 93
Goniomètre	77, 85, 93
Pilier mesureur	77, 85, 93
■ LOCATOR® insert de rétention	
bleu (très faible rétention)	77, 85, 93
vert (angulation élargie)	85, 93
rose (faible rétention)	77, 85, 93
rouge (angulation élargie)	85, 93
transparent (force de rétention moyenne)	77, 85, 93
M	
■ Maillet de chirurgie	99
■ Manche de tournevis pour les embouts 4 pans	61, 100
■ Micro-ciseaux	63
■ Miroirs buccaux	63
■ Modèles de démonstration -	
Pilier d'empreinte avec vis M, fenestré	108
Présentoir en résine	108
Présentoir en résine	108
Conformateur gingival, 5:1	108
Implant M, 5:1	108
Implant ST M, 5:1	108
Analogue d'implant M, 5:1	108
Modèle OK	108
Pilier titane M, 5:1	108
Vis de couverture M, 5:1	108
■ Molette	47, 49, 53, 55, 101
O	
■ OsteotomicHold	59, 99
■ Ostéotome	
convexe et droit	59, 99
convexe et coudé	59, 99
P	
■ Partie femelle Dalbo®-Plus	78, 86, 94
■ Partie femelle interne Dalbo®-Plus	78, 86, 94
■ Partie femelle interne Unor Ecco Au/Pt	78, 86, 94
■ Partie femelle interne Unor Ecco Ti/résine	78, 86, 94
■ Pilier pour parallélisme	47, 49, 51, 53, 55, 98
■ Piliers à tête sphérique	
S	78
M	86
L	94
■ Pincettes pour tissus mous	63
■ Pincettes dentaires	63
■ Plaquettes « matériau »	98

Index ■ Alphabétique S – Z

P

■ Pilier à scanner	
S	73
M	81
L	89
■ Pilier céramique	
S	74
M	82
L	90
■ Pilier d'empreinte	
S, fenestré	73
S, fermé	73
M, fenestré	81
M, fermé	81
L, fenestré	89
L, fermé	89
pour barre	75, 83, 91
■ Pilier métal précieux	
S, (pilier réalisé par surcoulée)	74
M, (pilier réalisé par surcoulée)	82
L, (pilier réalisé par surcoulée)	90
■ Pilier pour barre	
S	75
M	83
L	91
■ Pilier provisoire	
S	73
M	81
L	89
■ Pilier titane	
S, meulable	74
M, meulable	82
L, meulable	90
S	74
M	82
L	90
■ Porte-aiguille	63
■ Porte-forets	63
■ Positionneur Steco	
x-Line (infragingival)	79, 87, 95
x-Line (supraringival)	79, 87, 95

R

■ Rallonge de foret	
tige ISO hexagone	47, 49, 51, 53, 55, 98
■ Rugine	63

S

■ Sonde dentaire	63
■ Sonde parodontale	63
■ Steco Titanmagnetics®	
Pilier d'empreinte x-Line	79, 87, 95
Analogue d'implant x-Line	79, 87, 95
■ Steco Titanmagnetics® Insert	
S	79
M	87
L	95
■ Support pour douilles internes	41, 53, 98
■ Support pour douilles principales	41
■ Support pour pilier céramique	102

T

■ Tarauds	36, 47, 49
■ Tarauds ADVANCED	39, 51
■ Tarauds – pOsition	45, 53
■ Tête sphérique (réplique d'implant)	78, 86, 94
■ Tige de positionnement pour douille principale	42
■ Tiodrape – kit de champ stérile	98
■ Tournevis pour partie femelle interne Dalbo®-Plus	102
■ Transparents pour la planification	30

V

■ Vis AnoTite	73, 74, 76, 82, 84, 90, 92
■ Vis AnoTite barre/AngleFix	75, 76, 83, 84, 91, 92
■ Vis à os titane	
1.0 x 2.0 mm	100
1.0 x 3.0 mm	61, 100
1.0 x 4.0 mm	61, 100
1.0 x 5.0 mm	100
1.2 x 3.0 mm	61, 100
1.5 x 7.0 mm	100
1.5 x 9.0 mm	100
1.5 x 11.0 mm	100
■ Vis de couverture pour barre	75, 83, 91
■ Vis pilier d'empreinte pour barre	75, 83, 91
■ Vis pour pilier d'empreinte	73, 81, 89
■ Vis pour pilier provisoire	73, 81, 89
■ Vis prothétique	
titane	73, 74, 82, 90
pour barre, titane	75, 83, 91

300-006-00	98	381-333-00	42	382-055-09	26, 35, 47, 49
310-010-00	98	381-337-00	42	382-055-11	26, 35, 47, 49
330-560-00	18, 20, 22, 24, 26, 31	381-342-00	42	382-055-13	26, 35, 47, 49
330-770-00	75, 83, 91	381-348-00	42	382-055-15	26, 35, 47, 49
330-772-00	75, 83, 91	381-355-00	42	382-233-17	36, 47, 49
330-831-00	102	381-410-00	30	382-237-17	36, 47, 49
330-832-00	102	381-412-00	30	382-242-17	36, 47, 49
350-010-00	62	381-414-00	30	382-248-17	36, 47, 49
350-102-00	58	381-416-00	30	382-255-17	36, 47, 49
350-105-00	59, 99	381-420-00	18, 20, 22, 24, 26, 31	382-320-09	43, 53
350-106-00	99	381-422-00	18, 20, 22, 24, 26, 31	382-320-11	43, 53
350-140-00	59, 99	381-424-00	18, 20, 22, 24, 26, 31	382-320-13	43, 53
350-141-00	59, 99	381-426-00	18, 20, 22, 24, 26, 31	382-320-15	43, 53
350-142-00	59, 99	381-428-00	31	382-333-00	43, 53
350-143-00	59, 99	381-500-00	42, 53, 98	382-333-11	44, 53
350-145-00	59, 99	381-530-00	42	382-333-13	44, 53
350-146-00	59, 99	381-533-00	41	382-333-15	44, 53
350-147-00	59, 99	381-537-00	41	382-337-00	43, 53
350-148-00	59, 99	381-542-00	41	382-337-09	44, 53
350-150-00	99	381-548-00	41	382-337-11	44, 53
350-151-00	99	381-555-00	41	382-337-13	44, 53
350-152-00	99	381-733-00	42	382-337-15	44, 53
350-153-00	99	381-737-00	42	382-342-00	43, 53
350-155-00	99	381-742-00	42	382-342-09	44, 53
350-156-00	99	381-748-00	42	382-342-11	44, 53
350-157-00	99	381-755-00	42	382-342-13	44, 53
350-158-00	99	382-014-17	18, 20, 22, 24, 26, 33	382-342-15	44, 53
350-160-00	59, 99	382-015-00	18, 20, 22, 24, 26, 33, 47, 49, 51	382-348-00	43, 53
350-161-00	59, 99	382-020-09	20, 22, 24, 26, 33, 47, 49	382-348-09	44, 53
360-010-00	60	382-020-11	18, 20, 22, 24, 26, 33, 47, 49	382-348-11	44, 53
360-100-00	61, 100	382-020-13	18, 20, 22, 24, 26, 33, 47, 49	382-348-13	44, 53
360-110-00	61, 100	382-020-15	18, 20, 22, 24, 26, 33, 47, 49	382-348-15	44, 53
360-120-00	61, 100	382-020-17	18, 20, 22, 24, 33, 47, 49	382-355-00	43, 53
360-210-00	100	382-033-00	18, 33, 47, 49	382-355-09	44, 53
360-220-00	61, 100	382-033-11	18, 34, 47, 49	382-355-11	44, 53
360-230-00	61, 100	382-033-13	18, 34, 47, 49	382-355-13	44, 53
360-240-00	61, 100	382-033-15	18, 34, 47, 49	382-355-15	44, 53
360-250-00	100	382-033-17	18, 34, 47, 49	382-433-00	18, 36, 47, 49
360-260-00	100	382-037-00	20, 33, 47, 49	382-437-00	20, 36, 47, 49
360-270-00	100	382-037-09	20, 34, 47, 49	382-442-00	22, 36, 47, 49
360-280-00	100	382-037-11	20, 34, 47, 49	382-448-00	24, 36, 47, 49
360-400-00	61, 100	382-037-13	20, 34, 47, 49	382-455-00	26, 36, 47, 49
360-401-00	61, 100	382-037-15	20, 34, 47, 49	382-533-00	45, 53
360-402-00	100	382-037-17	20, 34, 47, 49	382-537-00	45, 53
360-405-00	100	382-042-00	22, 33, 47, 49	382-542-00	45, 53
360-406-00	100	382-042-09	22, 34, 47, 49	382-548-00	45, 53
360-410-00	61, 100	382-042-11	22, 34, 47, 49	382-555-00	45, 53
360-500-00	61, 100	382-042-13	22, 34, 47, 49	382-720-15	18, 20, 22, 24, 26, 39, 51
360-501-00	100	382-042-15	22, 34, 47, 49	382-733-00	18, 39, 51
360-502-00	100	382-042-17	22, 34, 47, 49	382-733-15	18, 39, 51
381-037-00	33	382-048-00	24, 33, 47, 49	382-737-00	20, 39, 51
381-133-00	41	382-048-09	24, 35, 47, 49	382-737-15	20, 39, 51
381-137-00	41	382-048-11	24, 35, 47, 49	382-742-00	22, 39, 51
381-142-00	41	382-048-13	24, 35, 47, 49	382-742-15	22, 39, 51
381-148-00	41	382-048-15	24, 35, 47, 49	382-748-00	24, 39, 51
381-155-00	41	382-048-17	24, 35, 47, 49	382-748-15	24, 39, 51
381-233-00	41	382-048-19	24, 35, 47, 49	382-755-00	26, 39, 51
381-237-00	41	382-055-00	26, 33, 47, 49	382-755-15	26, 39, 51
381-242-00	41			382-833-00	45, 53
381-248-00	41			382-837-00	45, 53
381-255-00	41			382-842-00	45, 53

Index ■ Numérique

382-848-00	45, 53	384-116-00	19, 68	386-142-00	75
382-855-00	45, 53	384-120-00	19, 69	386-143-00	75
382-933-00	18, 39, 51	384-122-00	19, 69	386-144-00	76
382-933-15	18, 39, 51	384-124-00	19, 69	386-146-00	76
382-937-00	20, 39, 51	384-126-00	19, 69	386-148-00	76
382-937-15	20, 39, 51	384-130-00	19, 73	386-151-00	77
382-942-00	22, 39, 51	384-210-00	19, 68	386-152-00	77
382-942-15	22, 39, 51	384-212-00	21, 23, 68	386-153-00	77
382-948-00	24, 39, 51	384-214-00	21, 23, 68	386-154-00	77
382-948-15	24, 39, 51	384-216-00	21, 23, 68	386-155-00	77
382-955-00	26, 39, 51	384-220-00	21, 23, 69	386-160-00	78
382-955-15	26, 39, 51	384-222-00	21, 23, 69	386-161-00	78
383-033-11	19, 67	384-224-00	21, 23, 69	386-162-00	78
383-033-13	19, 67	384-226-00	21, 23, 69	386-165-00	79
383-033-15	19, 67	384-230-00	21, 23, 81	386-166-00	79
383-033-17	19, 67	384-310-00	25, 27, 68	386-167-00	79
383-037-09	21, 67	384-312-00	25, 27, 68	386-168-00	79
383-037-11	21, 67	384-314-00	25, 27, 68	386-170-00	79
383-037-13	21, 67	384-316-00	25, 27, 68	386-171-00	79
383-037-15	21, 67	384-320-00	25, 27, 69	386-185-00	73
383-037-17	21, 67	384-322-00	25, 27, 69	386-190-00	73
383-042-09	23, 67	384-324-00	25, 27, 69	386-210-00	82
383-042-11	23, 67	384-326-00	25, 27, 69	386-211-00	82
383-042-13	23, 67	384-330-00	25, 27, 89	386-213-00	81, 82
383-042-15	23, 67	384-910-00	73, 81, 89	386-215-00	82
383-042-17	23, 67	385-110-00	19, 73	386-230-00	82
383-048-09	25, 67	385-112-00	19, 73	386-231-00	82
383-048-11	25, 67	385-120-00	19, 73	386-232-00	82
383-048-13	25, 67	385-122-00	73	386-235-00	82
383-048-15	25, 67	385-123-00	73	386-236-00	82
383-048-17	25, 67	385-124-00	73, 101	386-238-00	82
383-055-09	27, 67	385-130-00	73	386-239-00	82
383-055-11	27, 67	385-210-00	21, 23, 81	386-240-00	83
383-055-13	27, 67	385-212-00	21, 23, 81	386-241-00	83
383-055-15	27, 67	385-220-00	21, 23, 81	386-242-00	83
383-133-09	19, 66	385-222-00	81	386-243-00	83
383-133-11	19, 66	385-223-00	81	386-244-00	84
383-133-13	19, 66	385-224-00	81, 101	386-246-00	84
383-133-15	19, 66	385-230-00	81	386-248-00	84
383-137-07	21, 66	385-310-00	25, 27, 89	386-251-00	85
383-137-09	21, 66	385-312-00	25, 27, 89	386-252-00	85
383-137-11	21, 66	385-320-00	25, 27, 89	386-253-00	85
383-137-13	21, 66	385-322-00	89	386-254-00	85
383-137-15	21, 66	385-323-00	89	386-255-00	85
383-142-07	23, 66	385-324-00	89, 101	386-260-00	86
383-142-09	23, 66	385-330-00	89	386-261-00	86
383-142-11	23, 66	385-910-00	73, 81, 89	386-262-00	86
383-142-13	23, 66	385-912-00	73, 81, 89	386-265-00	87
383-142-15	23, 66	386-110-00	74	386-266-00	87
383-148-07	25, 66	386-111-00	74	386-267-00	87
383-148-09	25, 66	386-113-00	73, 74	386-268-00	87
383-148-11	25, 66	386-115-00	74	386-270-00	87
383-148-13	25, 66	386-130-00	74	386-271-00	87
383-148-15	25, 66	386-131-00	74	386-285-00	81
383-155-09	27, 66	386-132-00	74	386-290-00	81
383-155-11	27, 66	386-135-00	74	386-310-00	90
383-155-13	27, 66	386-136-00	74	386-311-00	90
383-155-15	27, 66	386-138-00	74	386-313-00	89, 90
384-110-00	19, 68	386-139-00	74	386-315-00	90
384-112-00	19, 68	386-140-00	75	386-330-00	90
384-114-00	19, 68	386-141-00	75	386-331-00	90

386-332-00	90	386-614-00	78, 86, 94	55, 57, 101	
386-335-00	90	386-620-00	78, 86, 94	387-720-00	102
386-336-00	90	386-624-00	78, 86, 94	387-730-00	102
386-338-00	90	386-628-00	78, 86, 94	387-742-00	102
386-339-00	90	386-629-00	78, 86, 94	387-745-00	102
386-340-00	91	386-712-00	79, 87, 95	388-037-13	102
386-341-00	91	386-714-00	79, 87, 95	388-042-13	102
386-342-00	91	386-716-00	79, 87, 95	388-400-00	102
386-343-00	91	386-718-00	79, 87, 95	388-410-00	108
386-344-00	92	386-720-00	79, 87, 95	388-420-00	108
386-346-00	92	386-910-00	73, 74, 76, 81, 82, 84, 89, 90, 92	388-422-00	108
386-348-00	92	386-912-00	75, 76, 83, 84, 91, 92	388-424-00	108
386-351-00	93	386-914-00	73, 74, 81, 82, 89 90	388-430-00	108
386-352-00	93	386-916-00	75, 83, 91	388-432-00	108
386-353-00	93	387-112-00	102	388-438-00	108
386-354-00	93	387-116-00	102	388-442-00	108
386-355-00	93	387-212-00	102	388-448-00	108
386-360-00	94	387-212-00	102	388-452-00	108
386-361-00	94	387-312-00	102		
386-362-00	94	387-316-00	102		
386-365-00	95	387-410-00	48		
386-366-00	95	387-412-00	46, 48, 52		
386-367-00	95	387-413-00	46, 48, 52		
386-368-00	95	387-414-00	54		
386-370-00	95	387-415-00	46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 101		
386-371-00	95	387-418-00	46		
386-385-00	89	387-419-00	46		
386-390-00	89	387-420-00	52		
386-410-00	75, 83, 91	387-424-00	50		
386-412-00	75, 83, 91	387-426-00	56		
386-414-00	75, 83, 91	387-509-00	47, 49, 51, 53, 98		
386-416-00	75, 83, 91	387-510-00	55		
386-418-00	75, 83, 91	387-511-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-420-00	75, 83, 91	387-514-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-422-00	75, 83, 91	387-515-00	98		
386-426-00	75, 83, 91	387-516-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-430-00	75, 83, 91	387-517-00	98		
386-444-00	75, 83, 91	387-518-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-450-00	76, 84, 92	387-519-00	47, 49, 51, 55, 98		
386-452-00	76, 84, 92	387-520-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-454-00	76, 84, 92	387-522-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-456-00	76, 84, 92	387-523-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-458-00	76, 84, 92	387-524-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-460-00	76, 84, 92	387-525-00	47, 49, 51, 53, 55, 98		
386-462-00	76, 84, 92	387-530-00	98		
386-464-00	76, 84, 92	387-602-00	47, 49, 53, 55, 101		
386-466-18	76, 84, 92	387-604-00	47, 49, 51, 53, 55, 101		
386-466-32	76, 84, 92	387-610-00	47, 49, 51, 53, 55, 101		
386-468-00	76, 84, 92	387-612-00	47, 49, 51, 53, 55, 101		
386-512-00	77, 85, 93	387-620-00	47, 49, 51, 53, 55, 57, 101		
386-514-00	77, 85, 93	387-622-00	47, 49, 51, 53, 55, 57, 101		
386-516-00	77, 85, 93	387-640-00	47, 49, 51, 53, 55, 101		
386-518-00	77, 85, 93	387-650-00	101		
386-520-00	77, 85, 93	387-660-00	47, 49, 51, 53, 55, 101		
386-522-00	77, 85, 93	387-662-00	102		
386-524-00	77, 85, 93	387-670-00	101		
386-526-00	85, 93	387-680-00	101		
386-528-00	85, 93	387-700-00	47, 49, 51, 53,		
386-530-00	77, 85, 93				
386-532-00	77, 85, 93				
386-534-00	77, 85, 93				

Notes ■



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced lines.

Notes ■



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced lines.

Notes ■



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 25 evenly spaced lines.

Groupe Dentaureum

Allemagne | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
et plus de 130 pays à travers le monde.



➔ Vous trouverez toutes les informations sur nos produits et services sur www.dentaurum.de

Mise à jour : 06/13

Sous réserve de modifications

