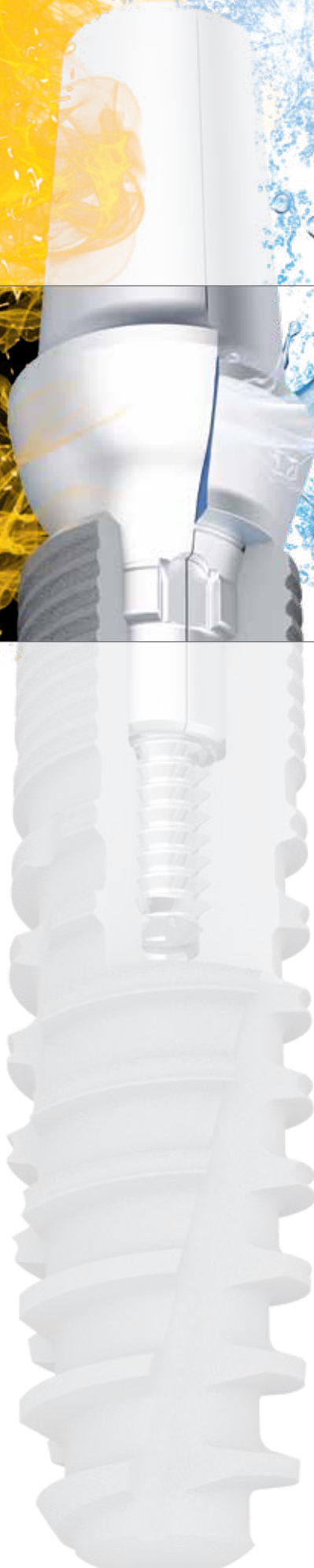


conical

platform

CATALOGUE PRODUITS | 3





AVANT-PROPOS.

Dentaurum – la qualité Made in Germany

Chers clients, chers partenaires,

Une technique de précision dentaire de la Forêt-Noire à la conquête du monde. C'est fidèle à ce mot d'ordre que Dentaurum conçoit et fabrique depuis plus de 135 ans des produits dans les domaines de l'orthodontie, de la prothèse dentaire et de la céramique. Nous mettons en permanence l'accent sur une qualité supérieure, une innovation permanente et une grande fiabilité. Fidèle à ces mêmes principes, Dentaurum Implants développe et commercialise des produits pour l'implantologie et complète ainsi la gamme : de la racine à la couronne – tous les produits sont issus d'un même fabricant.

De nombreux utilisateurs et utilisatrices à travers le monde font ainsi confiance aux produits et services de Dentaurum et Dentaurum Implants – la qualité Made in Germany. Cette confiance nous incite à développer chaque jour de nouveaux produits innovants pour l'implantologie et à optimiser encore nos produits existants.

Le présent catalogue de produits de Dentaurum Implants vous présente notre système implantaire innovant tioLogic® TWINFIT, lequel vous permet de toujours choisir la géométrie de raccordement optimale. Le système Abutment Switch breveté vous offre une certaine flexibilité dans le choix du pilier. Que cela soit en mode pré-, per- ou post-opératoire : vous avez le choix entre la géométrie de raccordement conique ou de plateforme pour le pilier.

Les nombreuses améliorations de détail apportées à nos produits les rendent encore plus sûrs et innovants. Parmi ces innovations figurent par ex. le revêtement HLD de nos piliers à scanner en titane ou la nouvelle vis de fixation à filet raccourci. Dentaurum Implants vous propose des produits, des systèmes et des prestations qui vous offrent un maximum de sécurité de manipulation ainsi qu'une flexibilité et une efficacité optimales.

Sur www.dentaurum.com, vous trouverez de nombreuses informations complémentaires sur la vaste gamme de produits, nos cours et les coordonnées de notre service clients. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller sur place.

Nous serions ravis de mener avec vous une collaboration fructueuse !

Avec nos cordiales salutations depuis Ispringen

Mark Stephen Pace

Claudia Stöhrle

Ralph Dittes

Direction générale de Dentaurum

Plus de 25 ans consacrés à la science,
à l'innovation et à nos clients.

tioLogic®, le système implantaire
breveté – développé à partir de la
somme des acquis de l'expérience.
Pour une sécurité maximale,
une esthétique remarquable et une
manipulation facile.

1995

TIOLOX®



*Le système implantaire
TIOLOX® – sécurité et
convivialité en parfaite
symbiose.*

2007

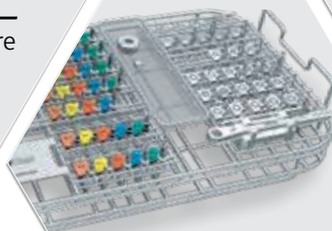
*tio*logic®



*tio*logic®

Le système implantaire

2007



*tio*logic®
easyClean

2009

2010

*tio*logic® digital.



*tio*logic®
pOsition

2011

tioLogic® digital.
La solution complète
pour le flux de travail
CAD/CAM sur les
implants tioLogic®.

Dentaurum Implants compte plus de 25 ans d'expérience en implantologie – la maison mère, elle, affiche un savoir-faire de 135 ans dans les domaines tels que la prothèse dentaire, la technologie du titane et l'orthodontie. Le potentiel de synergies qui en découle permet de développer des produits innovants et des solutions probantes – Made in Germany. Autre atout : la longue et fructueuse collaboration établie avec des scientifiques et des experts basés dans des universités et des cliniques ainsi que le dialogue permanent engagé avec des dentistes et prothésistes dentaires.

Système implantaire tioLogic® ST et tioLogic® ADVANCED. Pour une insertion rapide et atraumatique ainsi qu'une grande stabilité primaire.

2013



tioLogic® ST



tioLogic®
ADVANCED

2013

Système implantaire CITO mini® – implants de petit diamètre, implants monoblocs à tête sphérique.

2015



CITO mini®

tioLogic®
Le système implantaire

2018

Forte d'un succès de plus de 11 ans, la marque tioLogic® a fait peau neuve et affiche désormais un design moderne.

tioLogic® TWINFIT, le système implantaire breveté. L'Abutment Switch présent sur un implant assure un maximum de flexibilité lors de la restauration prothétique et apporte une note singulière.

2018



tioLogic®
TWINFIT

à suivre ...

Dentaurum.

Plus de 135 ans de compétence en dentisterie.



Orthodontie



Implantologie



Prothèse dentaire



Céramique



Photo: © Christian Ferraris



*Vous avez une
exigence de qualité,
nous avons la
compétence.*



Des technologies dentaires qui s'érigent en référence.

Dentaurum conçoit, fabrique et commercialise à travers le monde des produits pour dentistes et prothésistes dentaires. D'une grande variété, notre gamme de produits pour la prothèse dentaire, l'orthodontie et l'implantologie est unique dans l'univers dentaire. Dentaurum Implants, fabricant d'implants, est une filiale de Dentaurum.

La qualité engendre la confiance.

En tant qu'entreprise dentaire la plus ancienne au monde, nous avons acquis une grande expérience à l'échelle mondiale grâce à nos produits dentaires d'excellente qualité. Notre succès commercial tient du fait que nous prenons résolument en compte les exigences de nos clients et celles du marché. C'est la raison pour laquelle nous mettons un point d'honneur à développer en permanence notre entreprise et à améliorer la qualité de nos produits et de nos processus.

Le service comme valeur ajoutée.

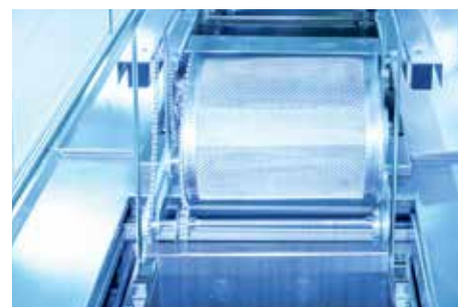
Il existe de nombreuses raisons d'utiliser les produits de Dentaurum au cabinet et au laboratoire. La qualité constitue ici un aspect essentiel. Nous avons pour philosophie de toujours améliorer cette dernière en proposant des prestations supplémentaires pour nos produits. Dans cette optique, nous disposons d'une vaste offre de formations, pour débutants et professionnels, dispensées par des formateurs expérimentés. Nous nous vous informons volontiers !

Solutions high-tech.



L'entreprise tire son savoir-faire des longues années d'expérience acquise dans des structures de recherche et de développement basées en Allemagne et en France. Des collaborateurs hautement qualifiés se penchent, au sein d'équipes interdisciplinaires, sur les défis que pose l'avenir, afin d'y apporter des réponses adéquates. Parallèlement, des coopérations visant à promouvoir le développement et incluant des experts issus d'universités et de cliniques permettent de réaliser des performances en matière d'innovation.

Autre résultat de ces efforts : la vaste gamme de produits, l'un des principaux atouts de Dentaurem. Aucune autre entreprise dentaire ne dispose d'une gamme aussi variée, comptant plus de 8500 articles.







SYSTÈME IMPLANTAIRE.

- *Le système implantaire tioLogic® TWINFIT* 12

CHIRURGIE.

■ *Planification et diagnostic*

- Transparents pour la planification 24
- Accessoires pour la planification 25

- *Surgical-Tray for tioLogic® TWINFIT* 26

■ *Instruments rotatifs ADVANCED*

- Aperçu des instruments 28
- Forets pilotes 29
- Forets implantaires 29
- Fraises à planer 29
- Forets évaseurs 29
- Tarauts 29

■ *Instruments rotatifs pOosition for tioLogic®*

- Aperçu des instruments 30
- Douilles principales 31
- Forets pour douille principale 31
- Supports pour douille principale 31
- Tiges de positionnement pour douille principale 32
- Douilles internes 32
- Emporte-pièces gingivaux 33
- Forets implantaires 33
- Forets étagés 34
- Forets évaseurs 35
- Tarauts 35

■ *Implants*

- Implants tioLogic® TWINFIT 36

■ *Conformateurs gingivaux*

- Conformateur gingival – cylindrique 38
- Conformateur gingival – anatomique 39

SOMMAIRE.

PROTHÈSE.

■ Kit prothétique pour tioLogic®	42
■ Ligne de piliers S	
Empreintes	45
Modèles	45
Restaurations provisoires	45
Composants CAD/CAM	46
Titane	47
4Base	48
Piliers à tête sphérique	50
tioLOC	51
Composants pour tioLOC	51
■ Ligne de piliers M	
Empreintes	53
Modèles	53
Restaurations provisoires	53
Composants CAD/CAM	54
Titane	55
4Base	56
Piliers à tête sphérique	58
tioLOC	59
Composants pour tioLOC	59
■ Ligne de piliers L	
Empreintes	61
Modèles	61
Restaurations provisoires	61
Composants CAD/CAM	62
Titane	63
4Base	64
Piliers à tête sphérique	66
tioLOC	67
Composants pour tioLOC	67

ACCESSOIRES.

Plateau d'instruments d'ostéotomie	70
Articles unitaires – ostéotomie	70
Articles unitaires – chirurgie	71
Articles unitaires – chirurgie/prothèse	72
Articles unitaires – prothèse	73
Set d'accessoires de sélection	73
Modèles de démonstration	73

SERVICE.

■ Aperçu Chirurgie et Prothèse	76
■ Documents d'information	78
■ Clé à cliquet dynamométrique	
Tableau – couples de serrage	80
Inserts pour la clé à cliquet dynamométrique	81
Inserts tige ISO	81
■ Composition des matériaux	82
■ Assurance qualité et gestion de l'environnement	84
■ Index alphabétique	86
■ Index numérique	89
■ Boutique en ligne	92

Le système implantaire.

Le nouveau système implantaire breveté tioLogic® TWINFIT vous offre un maximum de flexibilité, de l'insertion à la restauration définitive. Vous pouvez choisir à tout moment et en toute flexibilité le pilier qui convient le mieux à votre patient – conique ou plateforme.



ABUTMENT SWITCH

2 GÉOMÉTRIES DE RACCORDEMENT – 1 IMPLANT

conical

platform



Vos avantages en un coup d'œil.

Systeme de butées de profondeur.

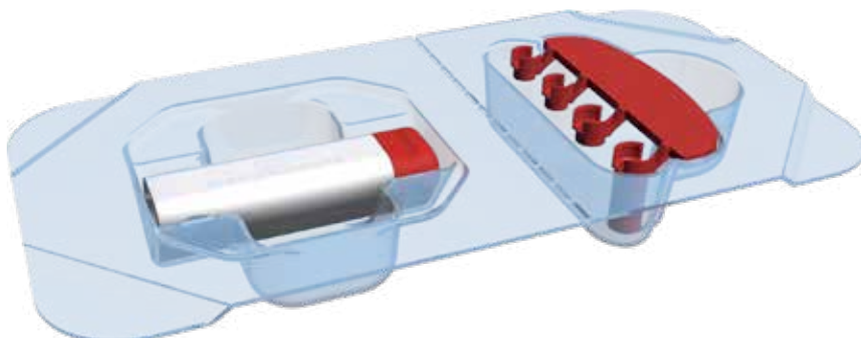
Préparation flexible et sûre.
Le système de butées de profondeur pour un usage situationnel unique permet de mener en toute sécurité une préparation chirurgicale.



tiologic
SURGERY.

Concept d'emballage.

Facile, efficace et de manipulation sûre.
Pour plus d'informations, consulter la page 20.



tiologic
SAFETY.


PROSTHETICS.

Solutions angulées.

- Le système 4Base pour les superstructures vissées avec une angulation pouvant aller jusqu'à 50°
- Le canal d'accès à la vis angulé pour des résultats prothétiques esthétiques et fonctionnels



Flux de travail numérique.

La solution complète pour votre processus CAD/CAM.




DIGITAL.

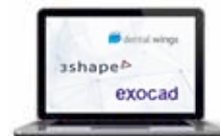


3shape

SCAN.



MATÉRIAUX.



DESIGN.



white[®]
digital dental

induDENT
be a part of it

FABRICATION.

SERVICE

Le système implantaire.

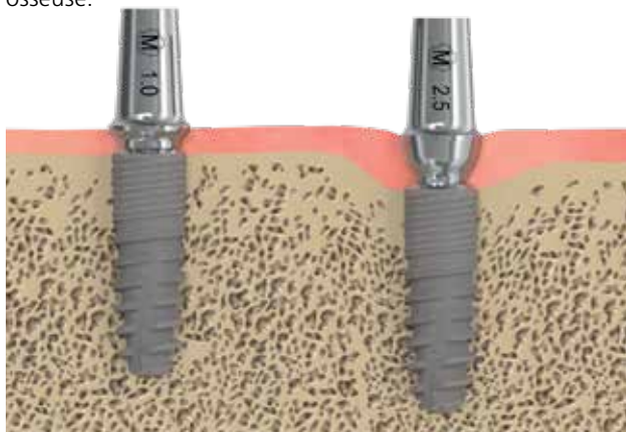
Le système implantaire tiologic® TWINFIT vous offre un maximum de flexibilité, de l'insertion à la restauration définitive.

La forme de l'implant.

La forme de l'implant tiologic® TWINFIT et la géométrie du filet ont été calculées par des analyses MEF et documentées dans des études scientifiques. Ces analyses montrent une charge bien régulière appliquée tout en douceur sur l'os et l'absence de pics de tension et de surcharges locales pouvant nuire à l'os.

La géométrie du filet.

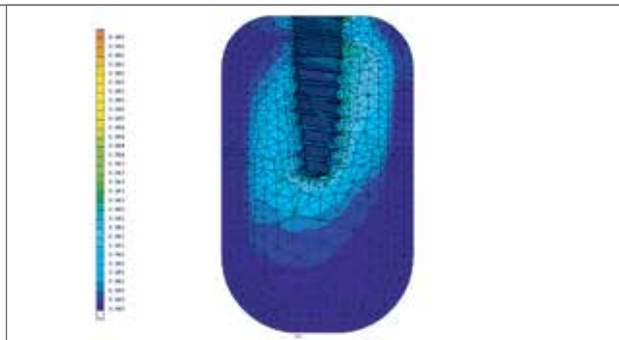
La géométrie du filet des implants tiologic® TWINFIT permet de réaliser une insertion rapide et atraumatique de l'implant et d'atteindre une grande stabilité primaire. La surface des implants est sablée et mordancée au niveau de la partie osseuse.



Indications :

plateforme : en présence d'un contour osseux plutôt droit, d'une gencive régulière et plutôt fine

conique : en présence d'un os irrégulier et en excès et d'une gencive épaisse



Analyse MEF tiologic® TWINFIT.

La géométrie interne.

La géométrie interne a été calculée et étayée au moyen d'analyses MEF et d'essais de l'Université de Bonn en mettant en œuvre un test de résistance à la fatigue selon ISO 14801.

Cette géométrie se distingue par :

- 2 géométries de raccordement – conique et plateforme
- une résistance élevée à la torsion et à la flexion sous charge permanente
- une transmission sans jeu des moments de flexion
- une flexibilité maximale lors du positionnement des composants du système





Abutment Switch.

Que cela soit en mode pré- per- ou post-opératoire – vous disposez toujours de la géométrie de raccordement optimale avec le système Abutment Switch breveté. Alternez à tout moment entre la variante conique et plateforme.



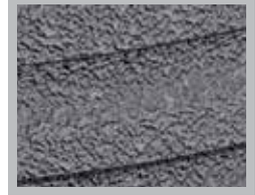
Platform Switch intégré.

Perte osseuse moindre grâce à des largeurs biologiques accrues



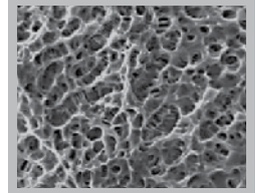
Fin filet crestal.

Forme d'implant radiculaire pour une stabilité primaire optimale dans l'os mou



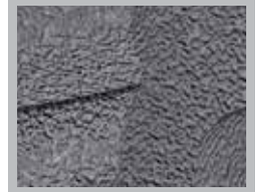
Surface sablée / mordancée.

Prolifération optimale de tissus osseux et mous grâce au design optimisé de la surface



Puissant filet progressif.

Insertion d'implant rapide et atraumatique associée à une grande stabilité primaire



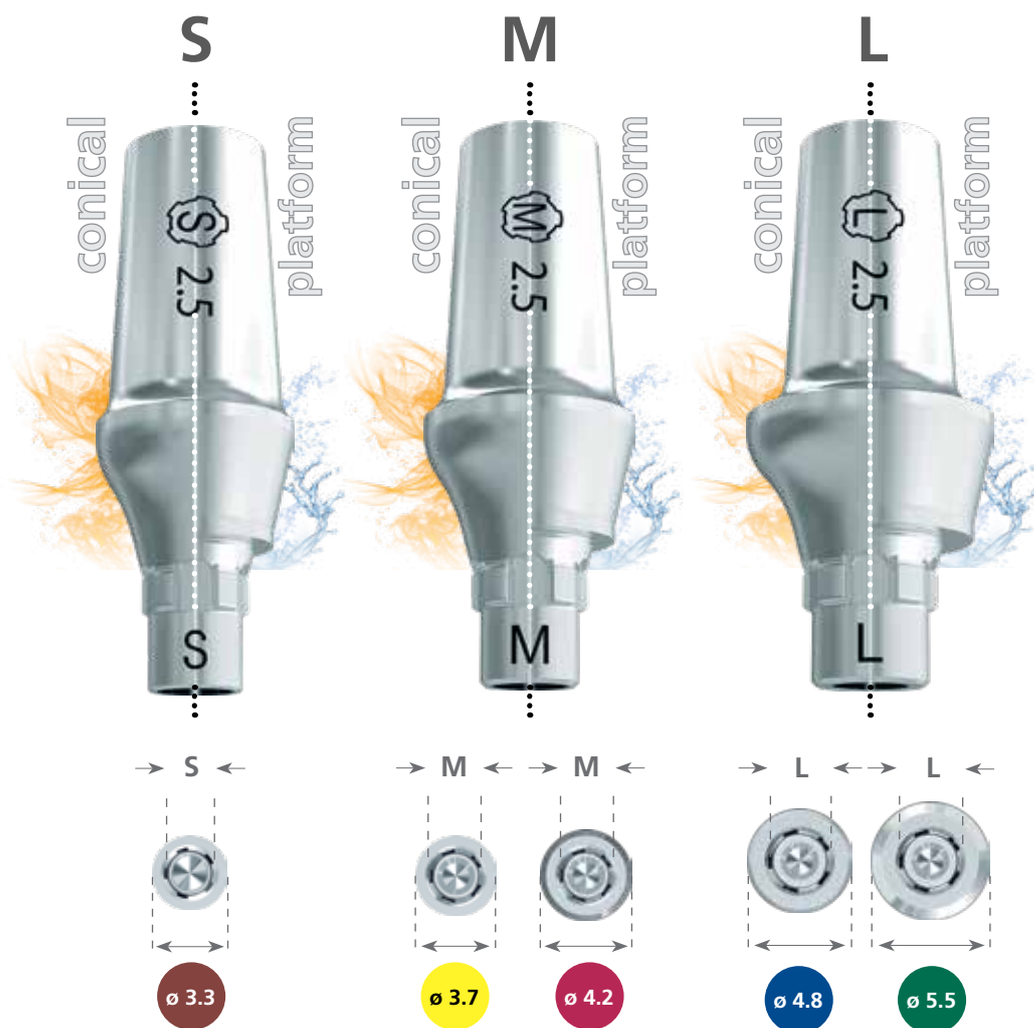
Apex arrondi.

Pour la protection de la membrane de Schneider

Concept S-M-L.

5 diamètres d'implant. 5 longueurs d'implant. 3 lignes de piliers. 2 géométries de raccordement.

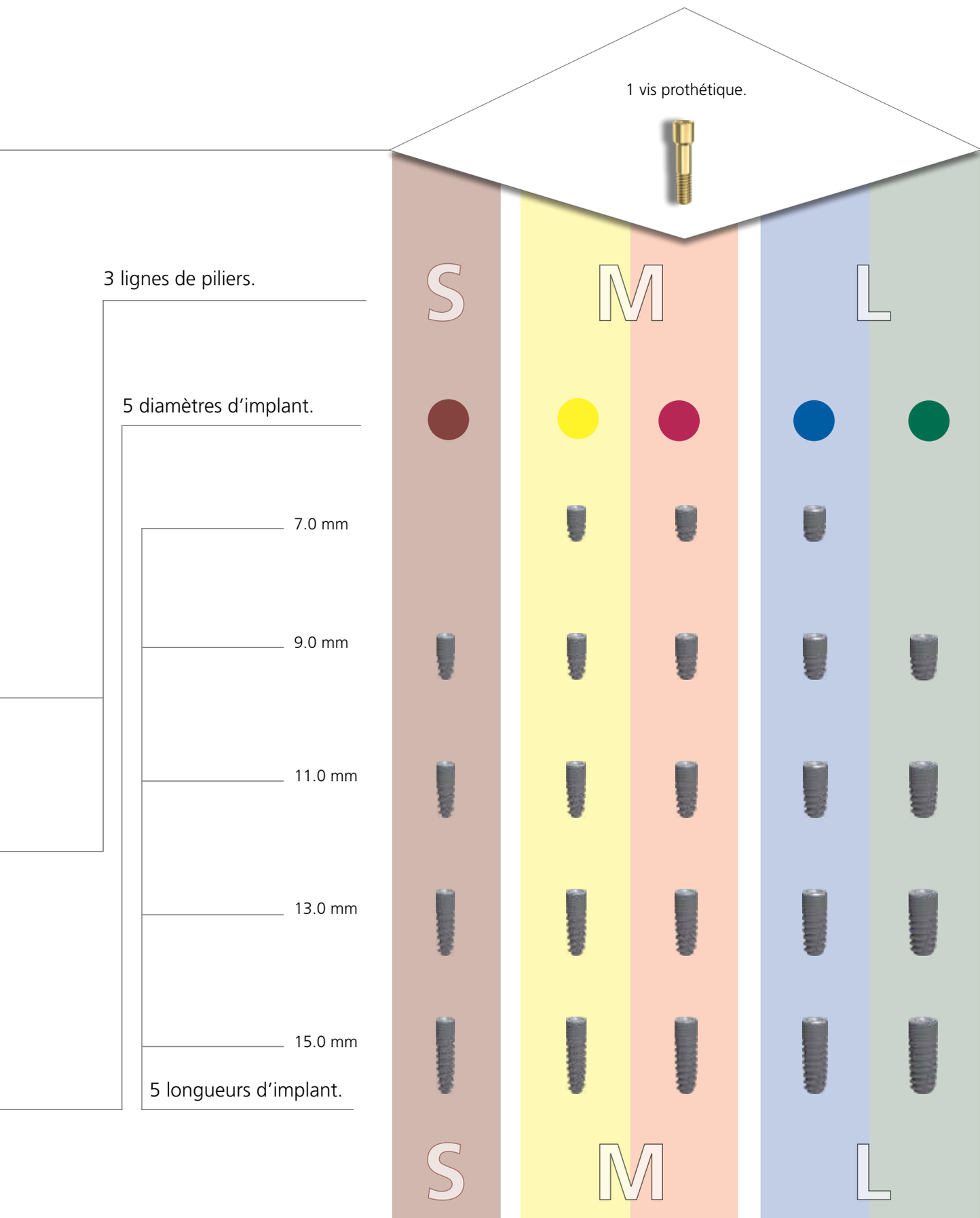
L'échelonnement des différents diamètres et longueurs d'implant étant optimal, il est possible de les adapter à la situation rencontrée. Les 3 lignes de piliers sont disponibles respectivement avec une géométrie de raccordement conique ou avec une géométrie de raccordement de plateforme. La gamme comprend des composants de piliers en résine (provisoire) et en titane pour une application individuelle. Les piliers CAD/CAM, piliers à tête sphérique, tioLOC et 4Base complètent la gamme et permettent au praticien de répondre à chaque indication. On utilise les composants de piliers S pour les implants de 3.3 mm de diamètre, les composants de piliers M pour les implants de 3.7 mm et 4.2 mm de diamètre et les composants de piliers L pour les implants de 4.8 et 5.5 mm de diamètre. Afin de ne pas confondre les piliers entre eux, ces derniers présentent chacun un marquage laser S, M ou L.



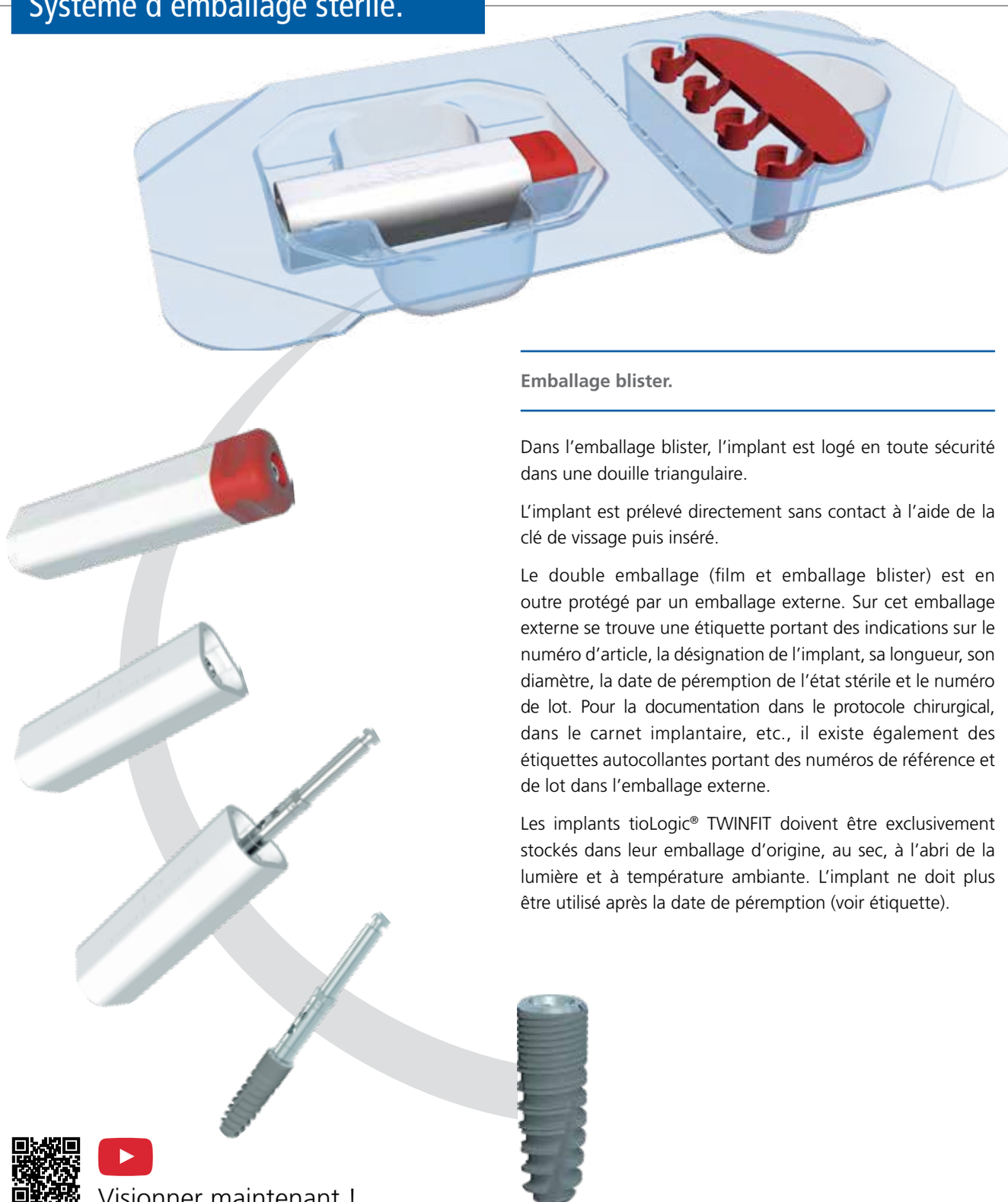
2 géométries de raccordement.

3 lignes de piliers.

5 diamètres d'implant.



Système d'emballage stérile.



Emballage blister.

Dans l'emballage blister, l'implant est logé en toute sécurité dans une douille triangulaire.

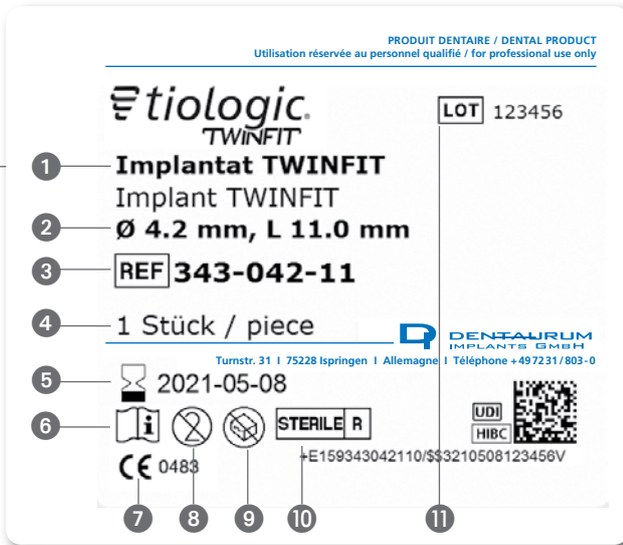
L'implant est prélevé directement sans contact à l'aide de la clé de vissage puis inséré.

Le double emballage (film et emballage blister) est en outre protégé par un emballage externe. Sur cet emballage externe se trouve une étiquette portant des indications sur le numéro d'article, la désignation de l'implant, sa longueur, son diamètre, la date de péremption de l'état stérile et le numéro de lot. Pour la documentation dans le protocole chirurgical, dans le carnet implantaire, etc., il existe également des étiquettes autocollantes portant des numéros de référence et de lot dans l'emballage externe.

Les implants tiologic® TWINFIT doivent être exclusivement stockés dans leur emballage d'origine, au sec, à l'abri de la lumière et à température ambiante. L'implant ne doit plus être utilisé après la date de péremption (voir étiquette).



Visionner maintenant !



- 1 Contenu
- 2 Diamètre, longueur
- 3 Numéro de l'article (REF)
- 4 Unité d'emballage
- 5 Date de péremption de l'état stérile
- 6 Respecter le mode d'emploi
- 7 Numéro d'identification de l'organisme certifié dans le cadre de la Directive 93/42/CEE
- 8 Usage unique
- 9 Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé
- 10 Symbole pour la stérilisation par rayons gamma
- 11 Numéro de lot

Implant.

Tous les implants tiologic® TWINFIT sont livrés chacun avec la vis de couverture correspondante et les douilles pour butées de profondeur adaptées à la longueur et au diamètre de l'implant. Ces douilles sont destinées exclusivement à un usage unique. Le double emballage stérilisé aux rayons gamma (film et emballage blister) protège l'enveloppe interne contenant l'implant stérile, la vis de couverture et les douilles pour butées de profondeur contre toute contamination. La stérilité du contenu n'est garantie que si l'emballage est intact. Si le double emballage présente des signes de dégradation, il ne faut pas utiliser le produit.

L'emballage blister est perforé entre l'implant et les douilles pour butées de profondeur et peut être détaché s'il n'est pas utilisé.

Douilles pour butées de profondeur.

Les douilles pour butées de profondeur sont adaptées à l'utilisation et à l'ordre des instruments rotatifs pour os de dureté moyenne. Si la qualité osseuse du cas traité est différente, il faut l'adapter au protocole de forage.

Chaque foret est placé dans la douille pour butée de profondeur correspondante jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans cette dernière. Ensuite, il est rabattu vers l'arrière. La fonction à clic sur la tête du forêt garantit un ancrage sûr de ce dernier.

Pour avoir une idée du déroulement, veuillez vous reporter à la séquence d'images suivantes.



Visionner maintenant !



Douilles pour butées de profondeur pour application optionnelle.

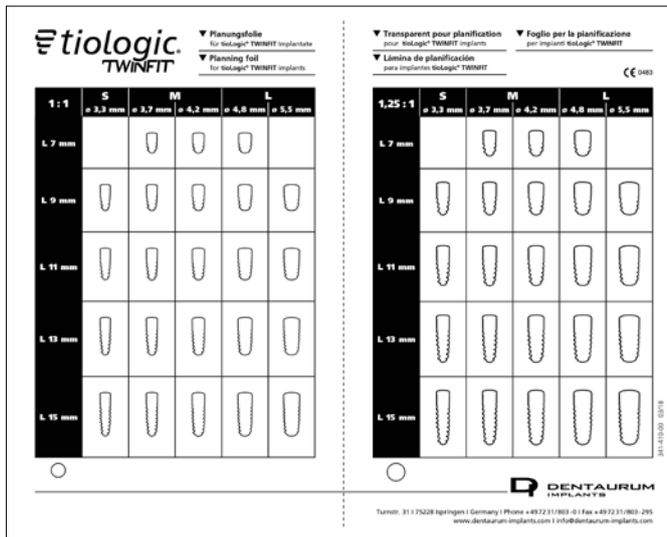


CHIRURGIE.

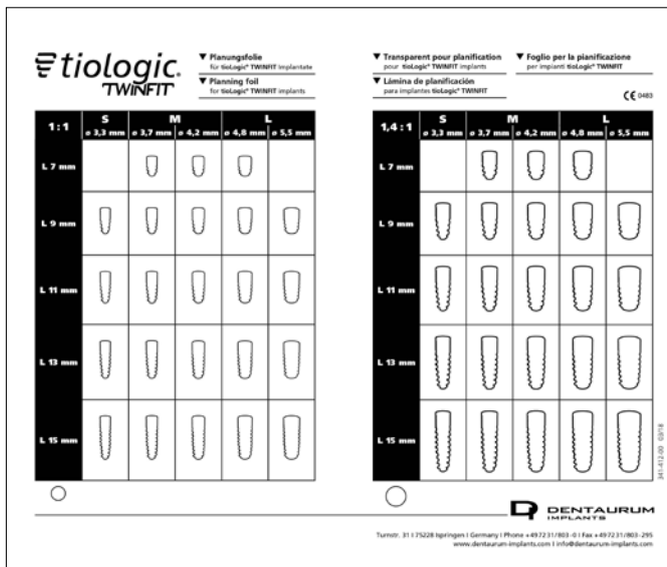
■ Planification et diagnostic

■ Transparents pour la planification

REF 341-410-00 Transparent pour la planification tiologic® TWINFIT échelle 1:1 / 1,25:1



REF 341-412-00 Transparent pour la planification tiologic® TWINFIT échelle 1:1 / 1,4:1



■ Planification et diagnostic

■ Accessoires pour la planification

REF 330-560-00		Bille de référence radiologique 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 de forage L10.0 mm, restérilisable	ø 2.0 mm	L 21.0 mm
REF 381-426-00		Foret pilote pour gaine de forage L6.0 mm, restérilisable	ø 2.0 mm	L 17.0 mm
REF 381-428-00		Foret pour gaine de forage carbure (prothèse dentaire)	ø tige 3.0 mm	

■ Cassette – Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

■ Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

REF 347-424-00 Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT (équipée)

Complètement équipée pour l'insertion des implants tioLogic® TWINFIT.

- pour \varnothing 3.3 mm/ \varnothing 3.7 mm/ \varnothing 4.2 mm/ \varnothing 4.8 mm/ \varnothing 5.5 mm
- pour laveurs-désinfecteurs
- instruments réutilisables
- conteneur de rangement
- avec Manuel de Chirurgie tioLogic® TWINFIT
- avec transparent pour la planification tioLogic® TWINFIT

REF 347-425-00 Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT (non équipée)

Cassette chirurgicale non équipée avec cassette interne et conteneur.



Les composants représentés ici ne figurent pas tous dans la cassette au moment de la livraison.

■ Cassette – Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

■ Contenu Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT

REF 382-015-00	Fraise de marquage ø 1.5 mm	REF 347-514-00	Pilier pour parallélisme ø 1.4 mm / 2.0 mm, L 21.0 mm, 3 pièces
REF 382-720-15	Foret implantaire ADVANCED ø 2.0 mm, L 17.0 mm	REF 387-526-00	Clé de vissage S – tige ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 26.5 mm
REF 382-733-00	Fraise à planer ADVANCED ø 3.3 mm	REF 387-527-00	Clé de vissage M – tige ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm / ø 4.2 mm, L 26.5 mm
REF 382-737-00	Fraise à planer ADVANCED ø 3.7 mm	REF 387-528-00	Clé de vissage L – tige ISO, tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm / ø 5.5 mm, L 26.5 mm
REF 382-742-00	Fraise à planer ADVANCED ø 4.2 mm	REF 387-536-00	Clé de vissage S – tige ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm, L 23.5 mm
REF 382-748-00	Fraise à planer ADVANCED ø 4.8 mm	REF 387-537-00	Clé de vissage M – tige ISO, tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm / ø 4.2 mm, L 23.5 mm
REF 382-755-00	Fraise à planer ADVANCED ø 5.5 mm	REF 387-538-00	Clé de vissage L – tige ISO, tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm / ø 5.5 mm, L 23.5 mm
REF 382-733-15	Foret étagé ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-610-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 20.0 mm
REF 382-737-15	Foret étagé ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-612-00	Clé hexagonale de 1.3 – tige ISO, L 26.0 mm
REF 382-742-15	Foret étagé ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-620-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet L 16.0 mm
REF 382-748-15	Foret étagé ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-622-00	Clé hexagonale de 1.3 – cliquet L 26.0 mm
REF 382-755-15	Foret étagé ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 347-646-00	Clé de vissage PentaGrip – tige ISO, tioLogic® TWINFIT pour 4Base / tête sphérique, L 22.0 mm
REF 382-933-15	Foret évaseur ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-509-00	Rallonge de foret – tige ISO hexagone
REF 382-937-15	Foret évaseur ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-531-00	Clé de vissage S – cliquet, tioLogic® TWINFIT ø 3.3 mm
REF 382-942-15	Foret évaseur ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm	REF 387-532-00	Clé de vissage M – cliquet, tioLogic® TWINFIT ø 3.7 mm / ø 4.2 mm
REF 382-948-15	Foret évaseur ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm	REF 387-533-00	Clé de vissage L – cliquet, tioLogic® TWINFIT ø 4.8 mm / ø 5.5 mm
REF 382-955-15	Foret évaseur ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm	REF 387-511-00	Adaptateur – tige ISO hexagone/cliquet, L 15.0 mm
REF 382-933-00	Taraud ADVANCED ø 3.3 mm, L 17.0 mm	REF 387-602-00	Molette
REF 382-937-00	Taraud ADVANCED ø 3.7 mm, L 17.0 mm	REF 387-800-00	Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage
REF 382-942-00	Taraud ADVANCED ø 4.2 mm, L 17.0 mm		
REF 382-948-00	Taraud ADVANCED ø 4.8 mm, L 17.0 mm		
REF 382-955-00	Taraud ADVANCED ø 5.5 mm, L 17.0 mm		

■ Instruments rotatifs ADVANCED pour tioLogic® TWINFIT

Fraise de marquage



Foret implantaire ADVANCED



Fraise à planer ADVANCED



Foret étagé ADVANCED



Foret évaseur ADVANCED



Taraud ADVANCED



■ Instruments rotatifs ADVANCED pour tioLogic® TWINFIT

■ Foret pilote, restérilisable

REF 382-015-00  Fraise de marquage ø 1.5 mm

■ Foret implantaire, ADVANCED restérilisable¹

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

■ Fraises à planer ADVANCED, restérilisables¹

REF 382-733-00  Fraise à planer ADVANCED ø 3.3 mm L 17.0 mm

REF 382-737-00  Fraise à planer ADVANCED ø 3.7 mm L 17.0 mm

REF 382-742-00  Fraise à planer ADVANCED ø 4.2 mm L 17.0 mm

REF 382-748-00  Fraise à planer ADVANCED ø 4.8 mm L 17.0 mm

REF 382-755-00  Fraise à planer ADVANCED ø 5.5 mm L 17.0 mm

■ Forets étagés ADVANCED, restérilisables¹

REF 382-733-15  Foret étagé ADVANCED ø 3.3 mm L 17.0 mm

REF 382-737-15  Foret étagé ADVANCED ø 3.7 mm L 17.0 mm

REF 382-742-15  Foret étagé ADVANCED ø 4.2 mm L 17.0 mm

REF 382-748-15  Foret étagé ADVANCED ø 4.8 mm L 17.0 mm

REF 382-755-15  Foret étagé ADVANCED ø 5.5 mm L 17.0 mm

■ Forets évaseurs ADVANCED, restérilisables¹

REF 382-933-15  Foret évaseur ADVANCED ø 3.3 mm L 17.0 mm

REF 382-937-15  Foret évaseur ADVANCED ø 3.7 mm L 17.0 mm

REF 382-942-15  Foret évaseur ADVANCED ø 4.2 mm L 17.0 mm

REF 382-948-15  Foret évaseur ADVANCED ø 4.8 mm L 17.0 mm

REF 382-955-15  Foret évaseur ADVANCED ø 5.5 mm L 17.0 mm

■ Tarauds ADVANCED, restérilisables

REF 382-933-00  Taraud ADVANCED ø 3.3 mm L 17.0 mm

REF 382-937-00  Taraud ADVANCED ø 3.7 mm L 17.0 mm

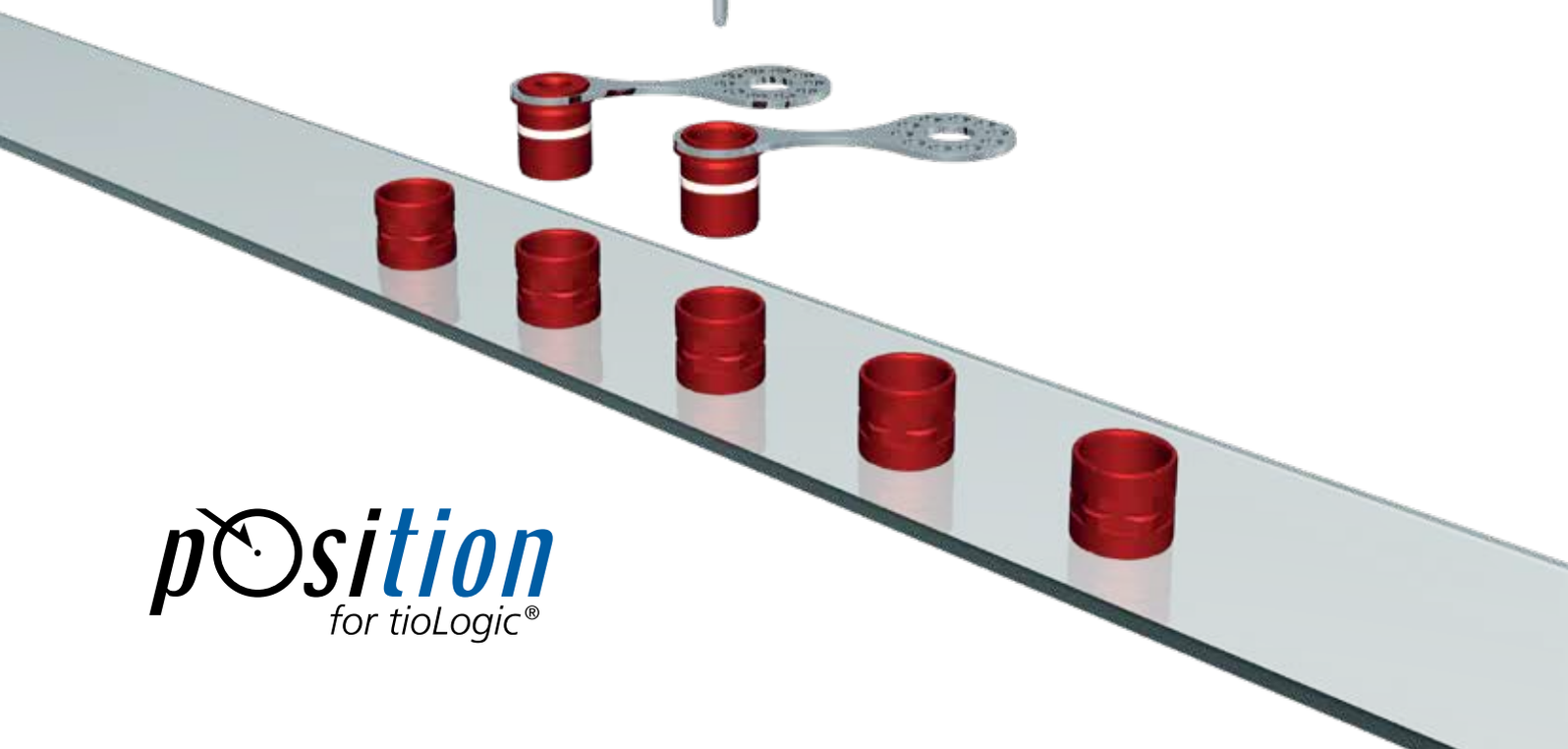
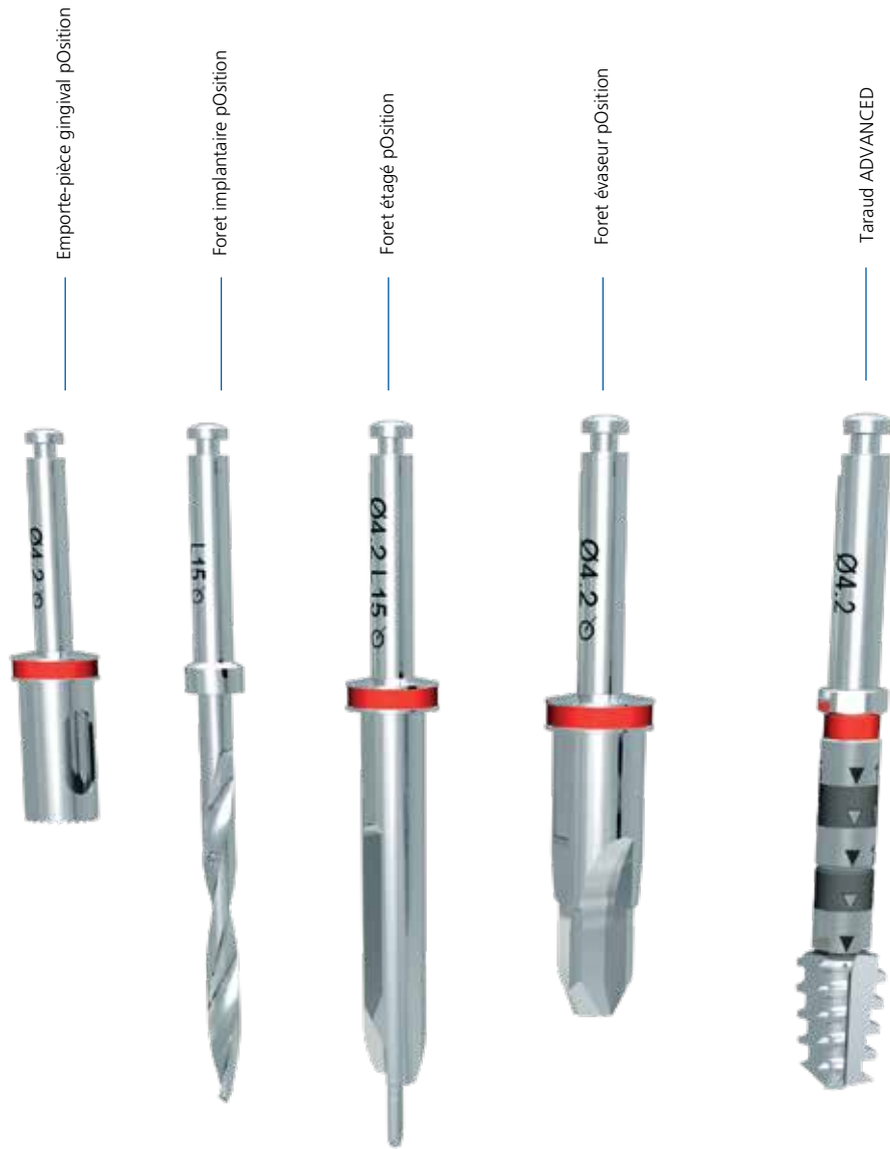
REF 382-942-00  Taraud ADVANCED ø 4.2 mm L 17.0 mm

REF 382-948-00  Taraud ADVANCED ø 4.8 mm L 17.0 mm

REF 382-955-00  Taraud ADVANCED ø 5.5 mm L 17.0 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments présentent une surcote de 1.0 mm par rapport à la longueur de préparation indiquée.

■ Instruments rotatifs – pOosition for tioLogic®



pOosition
for tioLogic®

■ Instruments rotatifs – pOosition for tioLogic®

■ Douilles principales

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

■ Forets pour douille principale

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

■ Supports pour douille principale – med3D

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

■ Instruments rotatifs – pOosition for tioLogic®

■ Tiges de positionnement pour douille principale – med3D

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

■ Douilles internes

REF 381-333-00		Kit douilles internes	ø 3.3 mm
REF 381-337-00		Kit douilles internes	ø 3.7 mm
REF 381-342-00		Kit douilles internes	ø 4.2 mm
REF 381-348-00		Kit douilles internes	ø 4.8 mm
REF 381-355-00		Kit douilles internes	ø 5.5 mm

■ Instruments rotatifs – pOosition for tioLogic®

■ Emporte-pièces gingivaux

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

■ Forets implantaires¹

REF 382-320-07		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 7.0 mm
REF 382-320-09		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 9.0 mm
REF 382-320-11		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 11.0 mm
REF 382-320-13		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 13.0 mm
REF 382-320-15		Foret implantaire	ø 2.0 mm	L 15.0 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments présentent une surcote de 0.6 mm par rapport à la longueur de préparation indiquée.

■ Instruments rotatifs – pOosition for tioLogic®

■ Forets étagés pOosition¹

REF 382-333-09		Foret étagé pOosition	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 382-333-11		Foret étagé pOosition	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 382-333-13		Foret étagé pOosition	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 382-333-15		Foret étagé pOosition	ø 3.3 mm	L 15.0 mm
REF 382-337-07		Foret étagé pOosition	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 382-337-09		Foret étagé pOosition	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 382-337-11		Foret étagé pOosition	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 382-337-13		Foret étagé pOosition	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 382-337-15		Foret étagé pOosition	ø 3.7 mm	L 15.0 mm
REF 382-342-07		Foret étagé pOosition	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 382-342-09		Foret étagé pOosition	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 382-342-11		Foret étagé pOosition	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 382-342-13		Foret étagé pOosition	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 382-342-15		Foret étagé pOosition	ø 4.2 mm	L 15.0 mm
REF 382-348-07		Foret étagé pOosition	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 382-348-09		Foret étagé pOosition	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 382-348-11		Foret étagé pOosition	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 382-348-13		Foret étagé pOosition	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 382-348-15		Foret étagé pOosition	ø 4.8 mm	L 15.0 mm
REF 382-355-09		Foret étagé pOosition	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 382-355-11		Foret étagé pOosition	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 382-355-13		Foret étagé pOosition	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 382-355-15		Foret étagé pOosition	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

¹ Pour des raisons techniques, ces instruments présentent une surcote de 0.6 mm par rapport à la longueur de préparation indiquée.

■ Instruments rotatifs – pOosition for tioLogic®

■ Forets évaseurs

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

■ Tarauds¹

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

■ Tarauds ADVANCED, restérilisable²

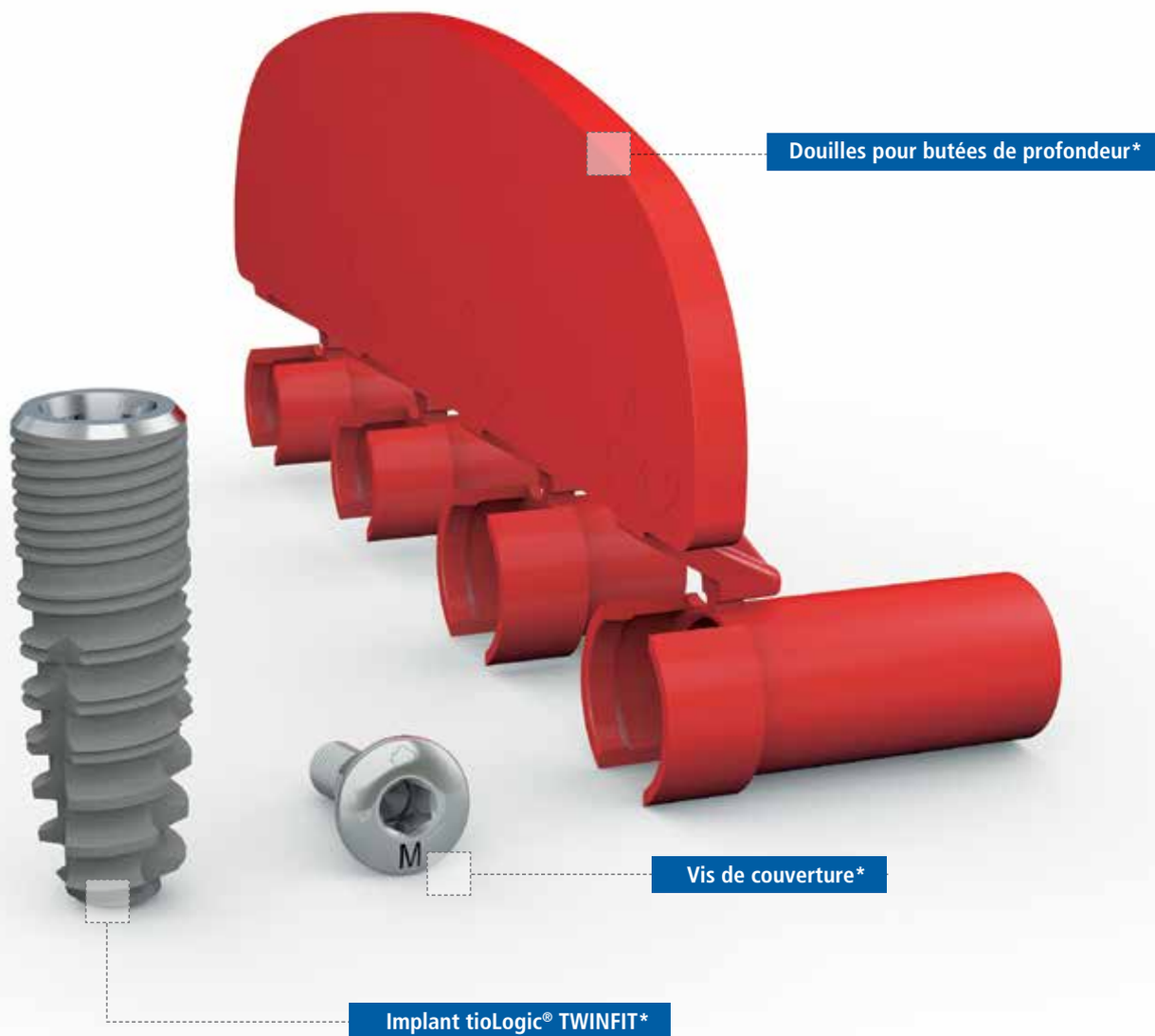
REF 382-933-00		Taraud ADVANCED	ø 3.3 mm	L 17.0 mm
REF 382-937-00		Taraud ADVANCED	ø 3.7 mm	L 17.0 mm
REF 382-942-00		Taraud ADVANCED	ø 4.2 mm	L 17.0 mm
REF 382-948-00		Taraud ADVANCED	ø 4.8 mm	L 17.0 mm
REF 382-955-00		Taraud ADVANCED	ø 5.5 mm	L 17.0 mm

¹ Uniquement pour les implants tioLogic®.

² Uniquement pour les implants tioLogic® ST et tioLogic® TWINFIT.

L'implant.

Le système implantaire tiologic® TWINFIT
vous offre un maximum de flexibilité,
de l'insertion à la restauration définitive.



*incluses dans la livraison

■ Implants tioLogic® TWINFIT

■ ø 3.3 mm

REF 343-033-09		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 9.0 mm
REF 343-033-11		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 11.0 mm
REF 343-033-13		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 13.0 mm
REF 343-033-15		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 15.0 mm

Vis de couverture S et douilles pour butées de profondeur assorties incluses.

■ ø 3.7 mm

REF 343-037-07		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 7.0 mm
REF 343-037-09		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 9.0 mm
REF 343-037-11		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 11.0 mm
REF 343-037-13		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 13.0 mm
REF 343-037-15		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 3.7 mm	L 15.0 mm

Vis de couverture M et douilles pour butées de profondeur assorties incluses.

■ ø 4.2 mm

REF 343-042-07		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 7.0 mm
REF 343-042-09		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 9.0 mm
REF 343-042-11		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 11.0 mm
REF 343-042-13		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 13.0 mm
REF 343-042-15		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.2 mm	L 15.0 mm

Vis de couverture M et douilles pour butées de profondeur assorties incluses.

■ ø 4.8 mm

REF 343-048-07		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 7.0 mm
REF 343-048-09		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 9.0 mm
REF 343-048-11		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 11.0 mm
REF 343-048-13		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 13.0 mm
REF 343-048-15		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 4.8 mm	L 15.0 mm

Vis de couverture L et douilles pour butées de profondeur assorties incluses.

■ ø 5.5 mm

REF 343-055-09		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 9.0 mm
REF 343-055-11		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 11.0 mm
REF 343-055-13		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 13.0 mm
REF 343-055-15		Implant tioLogic® TWINFIT	ø 5.5 mm	L 15.0 mm

Vis de couverture L et douilles pour butées de profondeur assorties incluses.

■ Conformateurs gingivaux tioLogic® TWINFIT – cylindriques

■ cylindriques S

platform

REF 344-110-00		Conformateur gingival S, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 2.0 mm
REF 344-112-00		Conformateur gingival S, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 4.0 mm

■ cylindriques M

platform

REF 344-210-00		Conformateur gingival M, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 2.0 mm
REF 344-212-00		Conformateur gingival M, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 4.0 mm
REF 344-214-00		Conformateur gingival M, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 6.0 mm

■ cylindriques L

platform

REF 344-310-00		Conformateur gingival L, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 2.0 mm
REF 344-312-00		Conformateur gingival L, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 4.0 mm
REF 344-314-00		Conformateur gingival L, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 6.0 mm

■ Conformateurs gingivaux tioLogic® TWINFIT – anatomiques

■ anatomiques S

REF 344-110-00		Conformateur gingival S, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 2.0 mm
REF 344-120-00		Conformateur gingival S, tioLogic® TWINFIT	anatomique plateforme	GH 4.0 mm



platform

■ anatomiques M

REF 344-210-00		Conformateur gingival M, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 2.0 mm
REF 344-220-00		Conformateur gingival M, tioLogic® TWINFIT	anatomique plateforme	GH 4.0 mm
REF 344-222-00		Conformateur gingival M, tioLogic® TWINFIT	anatomique plateforme	GH 6.0 mm



platform

■ anatomiques L

REF 344-310-00		Conformateur gingival L, tioLogic® TWINFIT	cylindrique, plateforme	GH 2.0 mm
REF 344-320-00		Conformateur gingival L, tioLogic® TWINFIT	anatomique plateforme	GH 4.0 mm
REF 344-322-00		Conformateur gingival L, tioLogic® TWINFIT	anatomique plateforme	GH 6.0 mm



platform



PROTHÈSE.

■ Cassette – kit prothétique pour tioLogic®

■ Kit prothétique

REF 387-426-00 Kit prothétique pour tioLogic® Pourvu d'accessoires et de composants facilitant la mise en œuvre prothétique.

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



■ Cassette – kit prothétique pour tioLogic®

■ Contenu du kit prothétique pour tioLogic®

REF 387-800-00		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

Ligne de piliers S

pour les implants tiLogic® TWINFIT de \varnothing 3.3 mm.



ABUTMENT SWITCH

2 GÉOMÉTRIES DE RACCORDEMENT – 1 IMPLANT

■ Composants ligne de piliers S

■ Empreintes

REF 345-110-00		Pilier d'empreinte S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fenestré, avec vis à filet raccourci		L 10.0 mm
REF 345-112-00		Pilier d'empreinte S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fenestré, avec vis à filet raccourci		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	M 1.6	L 25.0 mm
REF 345-120-00		Pilier d'empreinte S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fermé, avec coiffe d'empreinte, vis de fixation		L 9.0 mm
REF 345-122-00		Coiffe d'empreinte S, tioLogic® TWINFIT, 5 pièces		L 5.8 mm
REF 385-124-00		Auxiliaire de positionnement S pour pilier d'empreinte S, fermé		L 9.6 mm

■ Modèles

REF 345-130-00		Analogue d'implant S, tioLogic® TWINFIT pour modèles coulés		L 12.0 mm
REF 345-132-00		Analogue d'implant S, tioLogic® TWINFIT pour modèles imprimés et coulés		L 12.0 mm

■ Restaurations provisoires

REF 344-130-00		Pilier provisoire S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, 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

platform

platform

■ Composants ligne de piliers S



■ Composants CAD/CAM – conique

REF 346-113-01		Base en titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-195-01		Base en titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, conique, CEREC, Sirona, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-114-01		Base en titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, conique, canal d'accès à la vis angulé, avec vis AnoTite 8.5 mm	GH 1.5 mm max. 20°
REF 346-197-01		Bloc de titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, PreForm, conique, avec vis AnoTite	



■ Composants CAD/CAM – plateforme

REF 346-113-02		Base en titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite 9.0 mm	GH 0.5 mm max. 20°
REF 346-195-02		Base en titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, CEREC, Sirona, avec vis AnoTite	GH 0.5 mm
REF 346-199-02		Base à coller en titane CAD/CAM S pour bridges, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 0.7 mm
REF 346-197-02		Bloc de titane CAD/CAM S, tioLogic® TWINFIT, PreForm, plateforme, avec vis AnoTite	

■ Composants CAD/CAM – accessoires

REF 346-185-00		Pilier à scanner S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis prothétique	
REF 346-190-02		Pilier à scanner CAD/CAM titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis de fixation	
REF 386-196-00		Douille à modéliser pour base en titane CAD/CAM S, meulable	
REF 346-430-00		Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane, tioLogic® TWINFIT, avec vis AnoTite	L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-924-00		Vis AnoTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 8.5 mm
REF 386-926-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 8.5 mm
REF 386-928-00		Vis AnoTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-930-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-932-00		Vis de fixation, pour piliers à scanner et empreinte fermée	M 1.6 L 14 mm

■ Composants ligne de piliers S

■ Titane – conique



REF 346-130-01		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.2 mm
REF 346-131-01		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-132-01		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.2 mm
REF 346-135-01		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 15°
REF 346-136-01		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 15°
REF 346-139-01		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titane – plateforme



REF 346-130-02		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 1.0 mm	L 8.0 mm
REF 346-131-02		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-132-02		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.0 mm
REF 346-135-02		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 15°
REF 346-136-02		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 15°
REF 346-139-02		Pilier en titane S, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titane – accessoires

REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 9.0 mm

■ Composants ligne de piliers S



■ 4Base – conique

REF 346-140-01		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 1.5 mm
REF 346-141-01		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 2.5 mm
REF 346-142-01		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 4.0 mm
REF 346-145-01		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conique avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-146-01		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, conique avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ 4Base – plateforme

REF 346-140-02		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm
REF 346-141-02		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 2.5 mm
REF 346-142-02		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.0 mm
REF 346-145-02		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, plateforme avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-146-02		Pilier 4Base S, tioLogic® TWINFIT, plateforme avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 30°

■ Composants ligne de piliers S

■ 4Base – composants – accessoires

REF 346-410-00		Vis de couverture 4Base, tioLogic® TWINFIT		L 5.0 mm
REF 346-412-00		Pilier d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, fenestré avec vis		L 11.5 mm
REF 346-414-00		Pilier d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, fermé avec vis AnoTite		L 6.3 mm
REF 346-416-00		Coiffe d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, 5 pièces		L 5.8 mm
REF 346-432-00		Analogue d'implant 4Base, tioLogic® TWINFIT, pour modèles imprimés et coulés		L 14.6 mm
REF 346-420-00		Coiffe en résine 4Base, tioLogic® TWINFIT, avec vis AnoTite		L 10.5 mm
REF 346-422-00		Coiffe en titane 4Base, tioLogic® TWINFIT, à coller, avec vis AnoTite		L 10.5 mm
REF 346-424-00		Coiffe en titane 4Base, tioLogic® TWINFIT, technique laser, avec vis AnoTite		L 6.2 mm
REF 346-428-00		Coiffe en titane tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT	GH 3.1 mm	L 4.7 mm
REF 346-430-00		Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane, tioLogic® TWINFIT, avec vis AnoTite		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-916-00		Vis prothétique uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-928-00		Vis AnoTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-930-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 5.5 mm

■ Composants ligne de piliers S



■ Piliers à tête sphérique – plateforme

REF 346-160-02		Pilier à tête sphérique S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm	ø 2.25 mm
REF 346-161-02		Pilier à tête sphérique S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 3.0 mm	ø 2.25 mm
REF 346-162-02		Pilier à tête sphérique S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.5 mm	ø 2.25 mm

■ Piliers à tête sphérique – accessoires

REF 386-614-00		Analogue d'implant à tête sphérique		ø 2.25 mm
REF 386-630-00 ¹		Partie femelle Dalbo®-PLUS TE basic		
REF 386-631-00 ¹		Insert de rétention en lamelles E pour partie femelle Dalbo®-PLUS		

¹ Le produit n'est pas disponible dans tous les pays

■ Composants ligne de piliers S



■ tioLOC – plateforme

REF 346-151-02		Pilier tioLOC S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm	
REF 346-152-02		Pilier tioLOC S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 3.0 mm	
REF 346-153-02		Pilier tioLOC S, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.5 mm	
REF 346-428-00		Coiffe en titane tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT compatible avec LOCATOR®	GH 3.1 mm	L 4.7 mm

■ Accessoires

REF 346-512-00		Coiffe d'empreinte 2 pièces	ø 5.6 mm	L 4.5 mm
REF 346-514-00		Analogue de laboratoire 2 pièces	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Kit de coiffes triées 1 boîtier acier inox. pour coiffes, 1 plaque de protection, 1 coiffe de laboratoire, 3 coiffes de rétention (avec tige interne)		
REF 346-518-00		Réassort pour coiffes de laboratoire (coiffe noire avec tige interne) 4 pièces		
REF 346-520-00		Coiffes de rétention jaunes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 700 g
REF 346-522-00		Coiffes de rétention roses (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 900 g
REF 346-524-00		Coiffes de rétention transparentes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 1.500 g
REF 346-526-00		Coiffes de rétention violettes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 2.700 g
REF 346-530-00		Plaque de protection, rose 10 pièces		
REF 347-745-00		Outil d'insertion / de retrait de coiffe élastique		

Ligne de piliers M

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



ABUTMENT SWITCH

2 GÉOMÉTRIES DE RACCORDEMENT – 1 IMPLANT

■ Composants ligne de piliers M

■ Empreintes

REF 345-210-00		Pilier d'empreinte M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fenestré avec vis à filet raccourci		L 10.0 mm
REF 345-212-00		Pilier d'empreinte M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fenestré avec vis à filet raccourci		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	M 1.6	L 25.0 mm
REF 345-220-00		Pilier d'empreinte M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fermé avec coiffe d'empreinte, vis de fixation		L 9.5 mm
REF 345-222-00		Coiffe d'empreinte M, tioLogic® TWINFIT, 5 pièces		L 5.8 mm
REF 385-224-00		Auxiliaire de positionnement M pour pilier d'empreinte M, fermé		L 9.6 mm

■ Modèles

REF 345-230-00		Analogue d'implant M, tioLogic® TWINFIT pour modèles coulés		L 12.0 mm
REF 345-232-00		Analogue d'implant M, tioLogic® TWINFIT pour modèles imprimés et coulés		L 12.0 mm

■ Restaurations provisoires

REF 344-230-00		Pilier provisoire M, tioLogic® TWINFIT, plateforme 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

platform

■ Composants ligne de piliers M



■ Composants CAD/CAM – conique

REF 346-213-01		Base en titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AniTite	GH 1.5 mm
REF 346-295-01		Base en titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, conique, CEREC, Sirona, avec vis AniTite	GH 1.5 mm
REF 346-214-01		Base en titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, conique, canal d'accès à la vis angulé, avec vis AniTite 8.5 mm	GH 1.5 mm max. 20°
REF 346-297-01		Bloc de titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, PreForm, conique, avec vis AniTite	



■ Composants CAD/CAM – plateforme

REF 346-213-02		Base en titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AniTite 9.0 mm	GH 0.5 mm max. 20°
REF 346-295-02		Base en titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, CEREC, Sirona, avec vis AniTite	GH 0.5 mm
REF 346-299-02		Base à coller en titane CAD/CAM M pour bridges, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AniTite	GH 0.7 mm
REF 346-297-02		Bloc de titane CAD/CAM M, tioLogic® TWINFIT, PreForm, plateforme, avec vis AniTite	

■ Composants CAD/CAM – accessoires

REF 346-290-02		Pilier à scanner CAD/CAM titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis de fixation	
REF 346-285-00		Pilier à scanner M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis prothétique	
REF 386-296-00		Douille à modéliser pour base en titane CAD/CAM M, meulable	
REF 346-430-00		Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane, tioLogic® TWINFIT, avec vis AniTite	L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-924-00		Vis AniTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 8.5 mm
REF 386-926-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 8.5 mm
REF 386-928-00		Vis AniTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-930-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-932-00		Vis de fixation, pour piliers à scanner et empreinte fermée	M 1.6 L 14 mm

■ Composants ligne de piliers M

■ Titane – conique

conical

REF 346-230-01		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.2 mm
REF 346-231-01		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-232-01		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.2 mm
REF 346-235-01		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-236-01		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-239-01		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.2 mm

■ Titane – plateforme

platform

REF 346-230-02		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 1.0 mm	L 8.0 mm
REF 346-231-02		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-232-02		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.0 mm
REF 346-235-02		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-236-02		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-239-02		Pilier en titane M, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titane – accessoires

REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 9.0 mm

■ Composants ligne de piliers **M**



■ 4Base – conique

REF 346-240-01		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 1.5 mm
REF 346-241-01		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 2.5 mm
REF 346-242-01		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 4.0 mm
REF 346-245-01		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conique avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-246-01		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, conique avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ 4Base – plateforme

REF 346-240-02		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm
REF 346-241-02		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 2.5 mm
REF 346-242-02		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.0 mm
REF 346-245-02		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, plateforme avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-246-02		Pilier 4Base M, tioLogic® TWINFIT, plateforme avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 30°

■ Composants ligne de piliers M

■ 4Base – composants – accessoires

REF 346-410-00		Vis de couverture 4Base, tioLogic® TWINFIT		L 5.0 mm
REF 346-412-00		Pilier d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, fenestré avec vis		L 11.5 mm
REF 346-414-00		Pilier d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, fermé avec vis AniTite		L 6.3 mm
REF 346-416-00		Coiffe d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, 5 pièces		L 5.8 mm
REF 346-432-00		Analogue d'implant 4Base, tioLogic® TWINFIT, pour modèles imprimés et coulés		L 14.6 mm
REF 346-420-00		Coiffe en résine 4Base, tioLogic® TWINFIT, avec vis AniTite		L 10.5 mm
REF 346-422-00		Coiffe en titane 4Base, tioLogic® TWINFIT, à coller, avec vis AniTite		L 10.5 mm
REF 346-424-00		Coiffe en titane 4Base, tioLogic® TWINFIT, technique laser, avec vis AniTite		L 6.2 mm
REF 346-428-00		Coiffe en titane tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT	GH 3.1 mm	L 4.7 mm
REF 346-430-00		Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane, tioLogic® TWINFIT, avec vis AniTite		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vis AniTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vis AniTite	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-916-00		Vis prothétique uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-928-00		Vis AniTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-930-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 5.5 mm

■ Composants ligne de piliers **M**



■ Piliers à tête sphérique – plateforme

REF 346-260-02		Pilier à tête sphérique M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm	ø 2.25 mm
REF 346-261-02		Pilier à tête sphérique M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 3.0 mm	ø 2.25 mm
REF 346-262-02		Pilier à tête sphérique M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.5 mm	ø 2.25 mm

■ Piliers à tête sphérique – accessoires

REF 386-614-00		Analogue d'implant à tête sphérique		ø 2.25 mm
REF 386-630-00¹		Partie femelle Dalbo®-PLUS TE basic		
REF 386-631-00¹		Insert de rétention en lamelles E pour partie femelle Dalbo®-PLUS		

¹ Le produit n'est pas disponible dans tous les pays

■ Composants ligne de piliers M



■ tioLOC – plateforme

REF 346-251-02		Pilier tioLOC M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm	
REF 346-252-02		Pilier tioLOC M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 3.0 mm	
REF 346-253-02		Pilier tioLOC M, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.5 mm	
REF 346-428-00		Coiffe en titane tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT compatible avec LOCATOR®	GH 3.1 mm	L 4.7 mm

■ Accessoires

REF 346-512-00		Coiffe d'empreinte 2 pièces	ø 5.6 mm	L 4.5 mm
REF 346-514-00		Analogue de laboratoire 2 pièces	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Kit de coiffes triées 1 boîtier acier inox. pour coiffes, 1 plaque de protection, 1 coiffe de laboratoire, 3 coiffes de rétention (avec tige interne)		
REF 346-518-00		Réassort pour coiffes de laboratoire (coiffe noire avec tige interne) 4 pièces		
REF 346-520-00		Coiffes de rétention jaunes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 700 g
REF 346-522-00		Coiffes de rétention roses (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 900 g
REF 346-524-00		Coiffes de rétention transparentes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 1.500 g
REF 346-526-00		Coiffes de rétention violettes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 2.700 g
REF 346-530-00		Plaque de protection, rose 10 pièces		
REF 347-745-00		Outil d'insertion / de retrait de coiffe élastique		

Ligne de piliers L

pour les implants tiLogic® TWINFIT de \varnothing 4.8 mm et \varnothing 5.5 mm.



ABUTMENT SWITCH

2 GÉOMÉTRIES DE RACCORDEMENT – 1 IMPLANT

■ Composants ligne de piliers L

■ Empreintes

platform

REF 345-310-00		Pilier d'empreinte L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fenestré avec vis à filet raccourci		L 10.0 mm
REF 345-312-00		Pilier d'empreinte L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fenestré avec vis à filet raccourci		L 14.0 mm
REF 385-910-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	M 1.6	L 16.0 mm
REF 385-912-00		Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	M 1.6	L 25.0 mm
REF 345-320-00		Pilier d'empreinte L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, fermé avec coiffe d'empreinte, vis de fixation		L 9.5 mm
REF 345-322-00		Coiffe d'empreinte L, tioLogic® TWINFIT, 5 pièces		L 5.8 mm
REF 385-324-00		Auxiliaire de positionnement L pour pilier d'empreinte L, fermé		L 9.6 mm

■ Modèles

REF 345-330-00		Analogue d'implant L, tioLogic® TWINFIT		L 12.0 mm
REF 345-332-00		Analogue d'implant L, tioLogic® TWINFIT pour modèles imprimés et coulés		L 12.0 mm

■ Restaurations provisoires

platform

REF 344-330-00		Pilier provisoire L, tioLogic® TWINFIT, plateforme 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 ligne de piliers L



■ Composants CAD/CAM – conique

REF 346-313-01		Base en titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-395-01		Base en titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, conique, CEREC, Sirona, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm
REF 346-314-01		Base en titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, conique, canal d'accès à la vis angulé, avec vis AnoTite 8.5 mm	GH 1.5 mm max. 20°
REF 346-397-01		Bloc de titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, PreForm, conique, avec vis AnoTite	



■ Composants CAD/CAM – plateforme

REF 346-313-02		Base en titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite 9.0 mm	GH 0.5 mm max. 20°
REF 346-395-02		Base en titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, CEREC, Sirona, avec vis AnoTite	GH 0.5 mm
REF 346-399-02		Base à coller en titane CAD/CAM M pour bridges, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 0.7 mm
REF 346-397-02		Bloc de titane CAD/CAM L, tioLogic® TWINFIT, PreForm, plateforme, avec vis AnoTite	

■ Composants CAD/CAM – accessoires

REF 346-385-00		Pilier à scanner L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis prothétique	
REF 346-390-02		Pilier à scanner CAD/CAM titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis de fixation	
REF 386-396-00		Douille à modéliser pour base en titane CAD/CAM L, meulable	
REF 346-430-00		Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane, tioLogic® TWINFIT, avec vis AnoTite	L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6 L 9.0 mm
REF 386-924-00		Vis AnoTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 8.5 mm
REF 386-926-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 8.5 mm
REF 386-928-00		Vis AnoTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-930-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6 L 5.5 mm
REF 386-932-00		Vis de fixation, pour piliers à scanner et empreinte fermée	M 1.6 L 14 mm

■ Composants ligne de piliers L

■ Titane – conique

conical

REF 346-330-01		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.2 mm
REF 346-331-01		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-332-01		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.2 mm
REF 346-335-01		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-336-01		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-339-01		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, conique, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titane – plateforme

platform

REF 346-330-02		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 1.0 mm	L 8.0 mm
REF 346-331-02		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 9.5 mm
REF 346-332-02		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 4.0 mm	L 11.0 mm
REF 346-335-02		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 1.5 mm	L 8.7 mm 20°
REF 346-336-02		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 3.0 mm	L 10.2 mm 20°
REF 346-339-02		Pilier en titane L, tioLogic® TWINFIT, plateforme, avec vis AnoTite	GH 2.5 mm	L 12.0 mm

■ Titane – accessoires

REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique, uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 9.0 mm

■ Composants ligne de piliers L



■ 4Base – conique

REF 346-340-01		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 1.5 mm
REF 346-341-01		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 2.5 mm
REF 346-342-01		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conique	GH 4.0 mm
REF 346-345-01		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conique avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-346-01		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, conique avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 30°



■ 4Base – plateforme

REF 346-340-02		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm
REF 346-341-02		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 2.5 mm
REF 346-342-02		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.0 mm
REF 346-345-02		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, plateforme avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 20°
REF 346-346-02		Pilier 4Base L, tioLogic® TWINFIT, plateforme avec vis AnoTite	GH 3.2 mm 30°

■ Composants ligne de piliers L

■ 4Base – composants – accessoires

REF 346-410-00		Vis de couverture 4Base, tioLogic® TWINFIT		L 5.0 mm
REF 346-412-00		Pilier d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, fenestré avec vis		L 11.5 mm
REF 346-414-00		Pilier d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, fermé avec vis AnoTite		L 6.3 mm
REF 346-416-00		Coiffe d'empreinte 4Base, tioLogic® TWINFIT, 5 pièces		L 5.8 mm
REF 346-432-00		Analogue d'implant 4Base, tioLogic® TWINFIT, pour modèles imprimés et coulés		L 14.6 mm
REF 346-420-00		Coiffe en résine 4Base, tioLogic® TWINFIT, avec vis AnoTite		L 10.5 mm
REF 346-422-00		Coiffe en titane 4Base, tioLogic® TWINFIT, à coller, avec vis AnoTite		L 10.5 mm
REF 346-424-00		Coiffe en titane 4Base, tioLogic® TWINFIT, technique laser, avec vis AnoTite		L 6.2 mm
REF 346-428-00		Coiffe en titane tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT	GH 3.1 mm	L 4.7 mm
REF 346-430-00		Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane, tioLogic® TWINFIT, avec vis AnoTite		L 10.0 mm
REF 386-910-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-912-00		Vis AnoTite	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-914-00		Vis prothétique uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 9.0 mm
REF 386-916-00		Vis prothétique uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 6.0 mm
REF 386-928-00		Vis AnoTite, pour canaux d'accès à la vis angulés	M 1.6	L 5.5 mm
REF 386-930-00		Vis prothétique, pour canaux d'accès à la vis angulés uniquement pour utilisation en laboratoire	M 1.6	L 5.5 mm

■ Composants ligne de piliers L



■ Piliers à tête sphérique – plateforme

REF 346-360-02		Pilier à tête sphérique L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm	ø 2.25 mm
REF 346-361-02		Pilier à tête sphérique L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 3.0 mm	ø 2.25 mm
REF 346-362-02		Pilier à tête sphérique L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.5 mm	ø 2.25 mm

■ Piliers à tête sphérique – accessoires

REF 386-614-00		Analogie d'implant à tête sphérique		ø 2.25 mm
REF 386-630-00¹		Partie femelle Dalbo®-PLUS TE basic		
REF 386-631-00¹		Insert de rétention en lamelles E pour partie femelle Dalbo®-PLUS		

¹ Le produit n'est pas disponible dans tous les pays

■ Composants ligne de piliers L



■ tioLOC – plateforme

REF 346-351-02		Pilier tioLOC L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 1.5 mm	
REF 346-352-02		Pilier tioLOC L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 3.0 mm	
REF 346-353-02		Pilier tioLOC L, tioLogic® TWINFIT, plateforme	GH 4.5 mm	
REF 346-428-00		Coiffe en titane tioLOC 4Base, tioLogic® TWINFIT compatible avec LOCATOR®	GH 3.1 mm	L 4.7 mm

■ Accessoires

REF 346-512-00		Coiffe d'empreinte 2 pièces	ø 5.6 mm	L 4.5 mm
REF 346-514-00		Analogue de laboratoire 2 pièces	ø 4.0 mm	L 10.0 mm
REF 346-516-00		Kit de coiffes triées 1 boîtier acier inox. pour coiffes, 1 plaque de protection, 1 coiffe de laboratoire, 3 coiffes de rétention (avec tige interne)		
REF 346-518-00		Réassort pour coiffes de laboratoire (coiffe noire avec tige interne) 4 pièces		
REF 346-520-00		Coiffes de rétention jaunes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 700 g
REF 346-522-00		Coiffes de rétention roses (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 900 g
REF 346-524-00		Coiffes de rétention transparentes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 1.500 g
REF 346-526-00		Coiffes de rétention violettes (avec tige interne) 4 pièces		0-20°, 2.700 g
REF 346-530-00		Plaque de protection, rose 10 pièces		
REF 347-745-00		Outil d'insertion / de retrait de coiffe élastique		



ACCESSOIRES.

■ Accessoires chirurgie

■ Plateau d'instruments d'ostéotomie

REF 350-103-00



Plateau d'instruments
d'ostéotomie
non équipé

■ Articles unitaires – ostéotomie

REF 350-170-00



Ostéotome
concave, coudé

ø 2.0 mm

REF 350-172-00



Ostéotome
concave, coudé

ø 3.3 mm

REF 350-174-00



Ostéotome
concave, coudé

ø 3.7 mm

REF 350-176-00



Ostéotome
concave, coudé

ø 4.2 mm

REF 350-178-00



Ostéotome
concave, coudé

ø 4.8 mm

REF 350-180-00



Ostéotome
concave, coudé

ø 5.5 mm

■ Accessoires chirurgie

■ Articles unitaires – chirurgie

REF 387-509-00		Rallonge de foret – tige ISO hexagone		L 21.0 mm
REF 387-511-00		Adaptateur – tige ISO hexagone / cliquet		L 15.0 mm
REF 387-513-00		Adaptateur – tige ISO hexagone / cliquet		L 20.0 mm
REF 347-514-00		Pilier pour parallélisme, tioLogic® TWINFIT		L 21.8 mm
REF 387-536-00		Clé de vissage S – tige ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 23.5 mm
REF 387-537-00		Clé de vissage M – tige ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.7/4.2 mm	L 23.5 mm
REF 387-538-00		Clé de vissage L – tige ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 4.8/5.5 mm	L 23.5 mm
REF 387-526-00		Clé de vissage S – tige ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 26.5 mm
REF 387-527-00		Clé de vissage M – tige ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 3.7/4.2 mm	L 26.5 mm
REF 387-528-00		Clé de vissage L – tige ISO, tioLogic® TWINFIT	ø 4.8/5.5 mm	L 26.5 mm
REF 387-531-00		Clé de vissage S – cliquet, tioLogic® TWINFIT	ø 3.3 mm	L 26.6 mm
REF 387-532-00		Clé de vissage M – cliquet, tioLogic® TWINFIT	ø 3.7/4.2 mm	L 26.6 mm
REF 387-533-00		Clé de vissage L – cliquet, tioLogic® TWINFIT	ø 4.8/5.5 mm	L 26.6 mm

■ Accessoires chirurgie/prothèse

■ Articles unitaires – chirurgie/prothèse

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 – cliquet	de 1.3	L 16.0 mm
REF 387-622-00		Clé hexagonale – cliquet	de 1.3	L 26.0 mm
REF 347-646-00		Clé de vissage PentaGrip – tige ISO, tioLogic® TWINFIT pour 4Base / tête sphérique		L 22.3 mm
REF 387-624-00		Clé à tête sphérique – tige ISO pour canal d'accès à la vis angulé	de 1.3	L 26.0 mm
REF 387-650-00		Clé de vissage LOCATOR® / pilier tioLOC – cliquet		L 15.5 mm
REF 387-800-00		Clé à cliquet dynamométrique avec fonction de blocage		15 – ∞ Ncm
REF 387-602-00		Molette	∅ 18.0 mm	

■ Accessoires prothèse

■ Articles unitaires – prothèse

REF 387-730-00		Fraise – pour le siège de la vis AniTite
REF 387-663-00		Tournevis / activateur pour Dalbo®-PLUS
REF 347-745-00		Outil d'insertion / de retrait de coiffe élastique

■ Kit d'accessoires de sélection

REF 348-400-01		Kit d'accessoires de sélection S-M-L, tioLogic® TWINFIT, conique
REF 348-400-02		Kit d'accessoires de sélection S-M-L, tioLogic® TWINFIT, plateforme

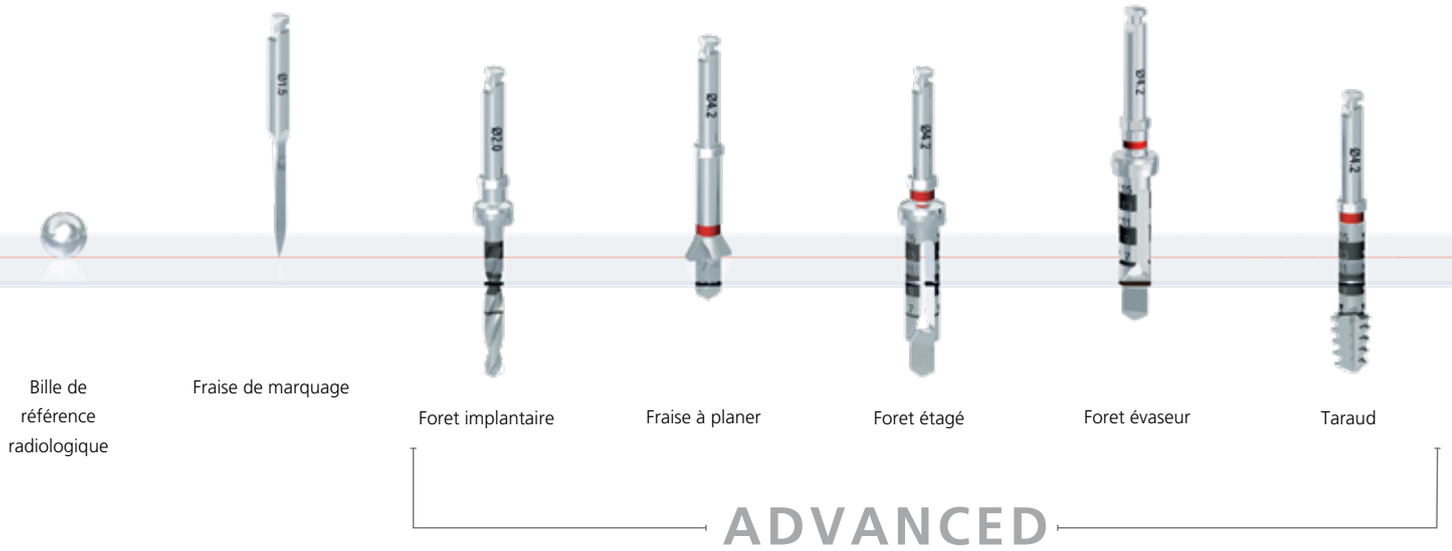
■ Modèles de démonstration

REF 348-420-00		Implant de démonstration tioLogic® TWINFIT Ø 4.2 mm, L 13.0 mm	Échelle 5:1
REF 348-424-01		Pilier en titane pour démonstration M, tioLogic® TWINFIT, conique GH 2.5 mm, avec vis AniTite	Échelle 5:1
REF 348-424-02		Pilier en titane pour démonstration M, tioLogic® TWINFIT, plateforme GH 2.5 mm, avec vis AniTite	Échelle 5:1
REF 348-426-00		Pilier d'empreinte pour démonstration M, tioLogic® TWINFIT, fenestré, avec vis	Échelle 5:1
REF 348-430-00		Présentoir de démonstration, tioLogic® TWINFIT garni	Échelle 5:1
REF 348-410-00		Modèle de démonstration acrylique, tioLogic® TWINFIT maxillaire, partiellement édenté, 4 implants, sans équipement prothétique	Échelle 1:1
REF 348-412-00		Modèle de démonstration acrylique, tioLogic® TWINFIT mandibule, édenté, 4 implants, sans équipement prothétique	Échelle 1:1



SERVICE.

Chirurgie – tioLogic® TWINFIT.

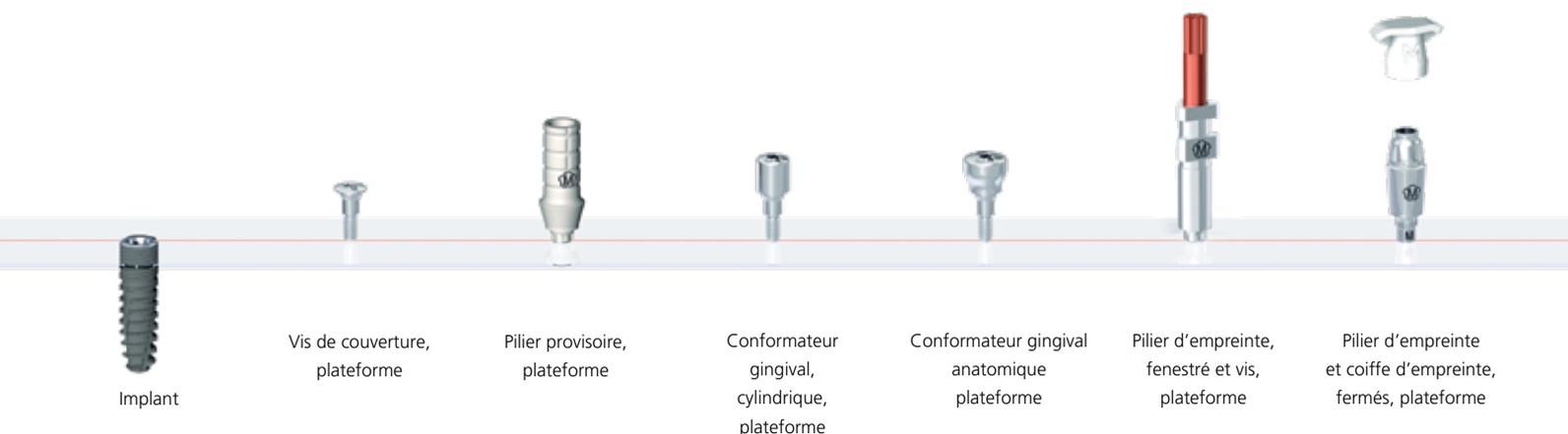


Prothèse – tioLogic® TWINFIT.

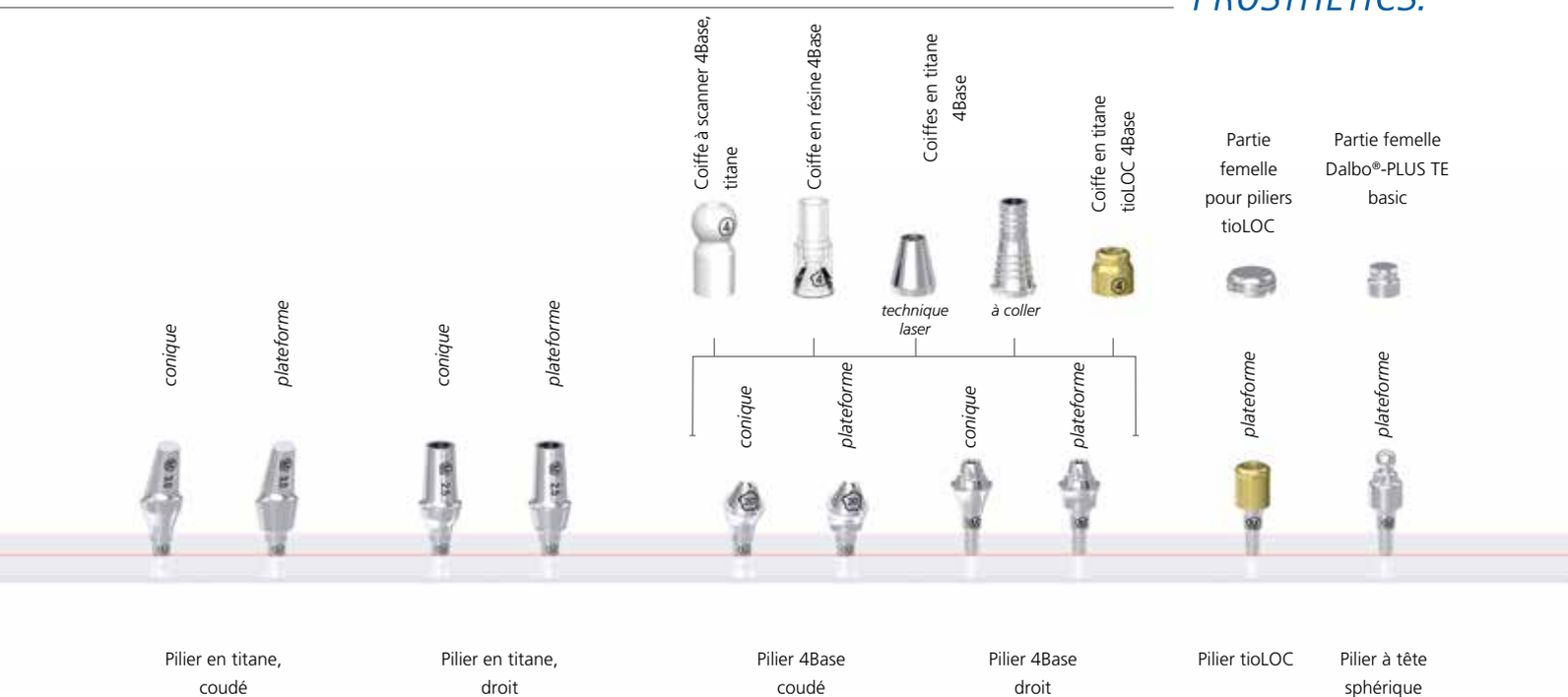




tiologic[®] SURGERY.



tiologic[®] PROSTHETICS.



Documents d'information sur tiologic® TWINFIT.



■ Informations générales

REF 989-910-30 Catalogue Produits tioLogic® TWINFIT

REF 989-767-10 Bibliographie Dentaurem Implants

■ Chirurgie

REF 989-911-30 Brochure de base tioLogic® TWINFIT

REF 989-912-30 Manuel de Chirurgie tioLogic® TWINFIT

REF 989-501-16 Instructions de conditionnement tioLogic® TWINFIT

REF 989-501-46 Couples et clé à cliquet dynamométrique tioLogic® TWINFIT

REF 989-966-03 Protocole de l'opération

REF 989-966-14 Planification de l'implantation

■ Prothèse

REF 989-913-30 Manuel de Prothèse tioLogic® TWINFIT

REF 989-702-13 Brochure de base tioLogic® digital.

REF 989-966-23 Fiche cabinet

REF 989-800-87 Manuel tioLogic® digital.

■ Documents d'information pour le patient

REF 989-996-30 Brochure du patient tioLogic®

REF 989-961-30 tioLogic® – Carnet implantaire

Clé à cliquet dynamométrique.

Utiliser la clé à cliquet dynamométrique exclusivement

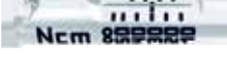
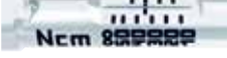
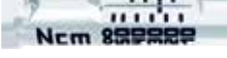
pour les actes cliniques.

Au laboratoire, les vis prothétiques sont serrées

manuellement de manière dosée.



■ Couples de serrage pour les implants et composants prothétiques*

Insertion de l'implant		max. 40 Ncm (en fonction de la densité osseuse)	
Vis de couverture implant tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis de couverture pilier 4Base tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Conformateur gingival tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis pour pilier d'empreinte tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis pour pilier provisoire tioLogic® TWINFIT		15 Ncm ou manuellement	
Vis AnoTite – L 9.0 mm		30 Ncm	
Pilier 4Base tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Vis AnoTite – L 6.0 mm		25 Ncm	
Pilier à tête sphérique tioLogic® TWINFIT		35 Ncm	
Pilier tioLOC tioLogic® TWINFIT		30 Ncm	
Vis AnoTite – L 8.5 mm, pour canaux d'accès à la vis angulés		25 Ncm	
Vis AnoTite – L 5.5 mm, pour canaux d'accès à la vis angulés		25 Ncm	
Vis de fixation à filet raccourci		20 Ncm	

■ Inserts pour la clé à cliquet dynamométrique**



Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 26.0 mm



Clé hexagonale de 1.3 – cliquet, L 16.0 mm



Clé de vissage S – cliquet, tioLogic® TWINFIT, L 26.6 mm



Clé de vissage M – cliquet, tioLogic® TWINFIT, L 26.6 mm



Clé de vissage L – cliquet, tioLogic® TWINFIT, L 26.6 mm



Clé de vissage pilier tioLOC – cliquet, L 15.0 mm



Adaptateur – tige ISO hexagone/cliquet, L 15.0 mm



Adaptateur – tige ISO hexagone/cliquet, L 20.0 mm

■ Tige ISO inserts pour adaptateur tige ISO / cliquet



Clé de vissage S, tige ISO, tioLogic® TWINFIT, L 23.5 mm



Clé de vissage M, tige ISO, tioLogic® TWINFIT, L 23.5 mm



Clé de vissage L, tige ISO, tioLogic® TWINFIT, L 23.5 mm



Clé de vissage PentaGrip, tige ISO, L 22.3 mm



Clé hexagonale, tige ISO de 1.3, L 20.0 mm



Clé de vissage S, tige ISO, tioLogic® TWINFIT, L 26.5 mm



Clé de vissage M, tige ISO, tioLogic® TWINFIT, L 26.5 mm



Clé de vissage L, tige ISO, tioLogic® TWINFIT, L 26.5 mm



Rallonge de foret – tige ISO hexagone, L 21.0 mm



Clé hexagonale, tige ISO de 1.3, L 26.0 mm



Clé à tête sphérique, tige ISO de 1.3, L 26.0 mm

* obtention de la stabilité primaire et de l'ostéointégration

** Il existe différents inserts en fonction de l'utilisation.

Composition des matériaux.

Implants ø 3.3, 3.7 et 4.2 mm	Titane grade 5
Implants ø 4.8 et 5.5 mm	Titane grade 4
Vis de couverture	Titane grade 5
Douilles pour butées de profondeur	Polycarbonate USP Class VI
Conformateurs gingivaux	Titane grade 5
Piliers d'empreinte :	
■ Pilier d'empreinte, fenestré	Titane grade 5
■ Vis pour pilier d'empreinte, fenestré	Acier inoxydable, 1.4305
■ Vis pour pilier d'empreinte, fenestré, à filet raccourci	Titane grade 5
■ Pilier d'empreinte, fermé et vis	Titane grade 5
■ Coiffe d'empreinte pour pilier d'empreinte, fermé	POM
Piliers provisoires :	PEEK (polyétheréthercétone)
■ Vis pour pilier provisoire	Titane grade 5
Piliers en titane :	Titane grade 5
■ Piliers en titane droits / coudés	Titane grade 5
■ Base en titane CAD / CAM	Titane grade 5
■ Bloc de titane CAD / CAM	Titane grade 5
Piliers à scanner	PEEK (polyétheréthercétone)
Piliers à scanner en titane et coiffe à scanner 4Base en titane	Titane grade 5
Piliers 4Base	Titane grade 5
Coiffes 4Base :	
■ Coiffe en résine 4Base	Polycarbonate
■ Coiffe en titane 4Base, adaptée au laser	Titane grade 5
■ Coiffe en titane 4Base, à coller	Titane grade 5
■ Vis de couverture 4Base	Titane grade 5
■ Pilier d'empreinte 4Base, fenestré	Titane grade 5
■ Vis pour pilier d'empreinte 4Base, fenestré	Acier inoxydable, 1.4305
■ Pilier d'empreinte 4Base, fermé	Titane grade 5
■ Coiffe d'empreinte pour pilier d'empreinte 4Base, fermé	POM
Analogue d'implant 4Base	Titane grade 5
Pilier à tête sphérique	Titane grade 5
Analogue d'implant à tête sphérique	Aluminium
Pilier tioLOC	Titane grade 5
Vis prothétiques :	
■ Vis AnoTite	Titane grade 5
■ Vis prothétiques	Titane grade 5
■ Vis de fixation	Titane grade 5

■ Titane grade 4 DIN EN ISO 5832-2

Composition chimique [pourcentage par rapport à la masse]

O	0.4 % max.
Fe	0.5 % max.
C	0.1 % max.
N	0.05 % max.
H	0.0125 % max.
Ti	Reste

Propriétés physiques et mécaniques

Limite d'allongement 0.2 %	520 MPa min.
Résistance à la traction	680 MPa min.
Allongement à la rupture	10 % min.

■ Titane grade 5 DIN EN ISO 5832-3

Composition chimique [pourcentage par rapport à la 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	Reste

Propriétés physiques et mécaniques

Limite d'allongement 0.2 %	780 MPa
Résistance à la traction	860 MPa
Allongement à la rupture	10 % min.

■ PEEK

Composition chimique [pourcentage par rapport à la masse]

Polyétheréthercétone

Propriétés physiques et mécaniques

Résistance à la limite d'élasticité	95 MPa
Allongement	> 25 %
Module d'élasticité	4.2 GPa
Température d'application	260 °C / 300 °C (constante / brève)

Assurance qualité et gestion de l'environnement



Notre engagement vis-à-vis du praticien et du patient.

Dentaurum Implants compte déjà plus de 20 années d'expérience en implantologie et, la maison mère Dentaurum, plus de 130 en prothèse. Le système implantaire tioLogic® repose donc sur des bases solides qui en font un système de haute qualité pleinement adapté aux besoins de l'utilisateur.

A l'instar de la maison mère Dentaurum GmbH & Co. KG, toutes les activités de la filiale Dentaurum Implants répondent aux critères internationaux en matière de gestion de la qualité.

Normes :

- DIN EN ISO 9001:2000
Systèmes de gestion de la qualité
- DIN EN ISO 13485, dispositifs médicaux
Systèmes de gestion de la qualité

La « gestion de la qualité » signifie la planification, la mise en application et la documentation systématiques de toutes les activités qui influent sur la qualité d'un produit avant, pendant et après sa fabrication. Ce n'est donc pas le contrôle final d'un produit qui est mis en avant, mais plutôt le contrôle permanent de la qualité de ce dernier à chaque étape de son élaboration, c'est-à-dire de la matière première à la fabrication et la vente du produit en passant par l'entreposage. Ce contrôle qualité est effectué conformément aux normes susmentionnées, lesquelles définissent de manière détaillée les critères de qualité qu'une entreprise se doit de remplir pour toutes ces opérations.

Garant de la traçabilité des produits et prestations, ce système de gestion de la qualité permet à Dentaurum Implants de s'assurer que tous les produits et toutes les prestations répondent bien aux attentes des clients et patients. Nos produits sont conformes aux exigences essentielles contenues dans les lois et directives européennes en matière de performance des dispositifs médicaux et de sécurité pour le patient. Les différents produits de Dentaurum Implants GmbH répondent aux exigences de la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux et portent donc le marquage CE.



Système de gestion de l'environnement.

Ce système est, avec celui de la gestion de la qualité, bien intégré dans le système de gestion de Dentaureum. Le système de gestion de l'environnement est mis en œuvre par le groupe de travail chargé du système de gestion, dont les membres sont issus de domaines tels que la protection de l'environnement, les marchandises dangereuses, la sécurité au travail, l'approvisionnement et la gestion des matières ainsi que la gestion de la qualité.

Objet de la validation.

La politique environnementale, le système de gestion de l'environnement, le programme environnemental, la tenue de l'audit environnemental, l'application du programme de vérification de la conformité environnementale ainsi que la déclaration environnementale simplifiée des entreprises Dentaureum GmbH & Co. KG et Dentaureum Implants GmbH implantées à Ispringen (Allemagne), Turnstr. 31, sont entièrement conformes aux directives et exigences du Règlement (CEE) 1221/2009 (EMAS III).

■ INDEX - alphabétique A – E

A

- **Adaptateur**
 - Tige ISO hexagone/cliquet 27, 71
- **Analogue d'implant 4Base**..... 49, 57, 65
- **Analogue d'implant / Analogue d'implant pour modèles coulés et imprimés**
 - S 45
 - M 53
 - L 61
- **Analogue d'implant à tête sphérique**..... 50, 58, 66
- **Analogue d'implant pour tioLOC**..... 50, 58, 66
- **Auxiliaire de positionnement**
 - S 46, 72
 - M 54, 72
 - L 62, 72

B

- **Base en titane CAD/CAM**
 - S, conique 46
 - S, conique, CEREC, Sirona 46
 - S, plateforme 46
 - S, plateforme, CEREC, Sirona..... 46
 - M, conique..... 54
 - M, conique, CEREC, Sirona..... 54
 - M, plateforme 54
 - M, plateforme, CEREC, Sirona 54
 - L, conique 62
 - L, conique, CEREC, Sirona 62
 - L, plateforme..... 62
 - L, plateforme, CEREC, Sirona..... 62
- **Bille de référence radiologique** 25
- **Bloc de titane CAD/CAM**
 - S, PreForm, conique 46
 - S, PreForm, plateforme 46
 - M, PreForm, conique 54
 - M, PreForm, plateforme..... 54
 - L, PreForm, conique..... 62
 - L, PreForm, plateforme 62

C

- **Clé à cliquet dynamométrique** 27, 43, 73
- **Clé à tête sphérique – tige ISO pour canal d'accès à la vis angulé**..... 72
- **Clé de vissage**
 - S – tige ISO 27, 71
 - M – tige ISO 27, 71
 - L – tige ISO..... 27, 71
 - S – cliquet 27, 71
 - M – cliquet..... 27, 71
 - L – cliquet 27, 71
 - Pilier LOCATOR® / tioLOC – cliquet 72
- **Clé de vissage PentaGrip**
 - 4Base / tête sphérique - tige ISO..... 27, 72
- **Clé hexagonale de 1.3**
 - Tige ISO 27, 72
 - Cliquet..... 43, 72
- **Coiffe à scanner CAD/CAM 4Base titane ...** 46, 49, 54, 57, 62, 65
- **Coiffe d'empreinte**
 - S 45
 - M..... 53
 - L 61
- **Coiffe d'empreinte pour tioLOC** 51, 59, 67
- **Coiffe en résine 4Base**..... 49, 57, 65
- **Coiffe en titane 4Base**..... 49, 57, 65
- **Coiffes de rétention pour tioLOC**..... 51, 59, 67
- **Conformateur gingival**
 - S, anatomique..... 39
 - S, cylindrique..... 38

D

- **Douille à modéliser pour base en titane CAD/CAM**
 - S 46
 - M..... 54
 - L 62
- **Douille principale** 31

E

- **Emporte-pièce gingival position**..... 33

INDEX - alphabétique F – P

F

■ Forêt étagé ADVANCED	27, 29
■ Forêt étagé pO sition	34
■ Forêt évaseur ADVANCED	27, 29
■ Forêt évaseur pO sition	35
■ Forêt implantaire ADVANCED	27, 29
■ Forêt implantaire pO sition	33
■ Forêt pilote pour gaine de forage	25
■ Forêt pour douille principale	31
■ Forêt pour gaine de forage carbure	25
■ Fraise à planer ADVANCED	27, 28, 29
■ Fraise de marquage	27, 29
■ Fraise – pour le siège de la vis AnoTite	73

G

■ Gaine de forage titane	25
--------------------------------	----

I

■ Implant de démonstration ø 4.2	73
■ Implants tioLogic® TWINFIT	37
■ Insert de rétention en lamelles E pour partie femelle Dalbo®-PLUS	50, 58, 66

K

■ Kit de coiffes triées pour tioLOC	51, 59, 67
■ Kit douilles internes	32
■ Kit prothétique pour tioLogic®	42

M

■ Modèle de démonstration acrylique, mandibule ..	73
■ Modèle de démonstration acrylique, maxillaire ...	73
■ Molette	27, 72

O

■ Ostéotome concave	70
■ Outil d'insertion / de retrait de coiffe élastique pour tioLOC	73

P

■ Partie femelle Dalbo®-PLUS TE basic	50, 58, 66
■ Pilier 4Base	
S, conique	48
S, plateforme	48
M, conique	56
M, plateforme	56
L, conique	64
L, plateforme	64
■ Pilier à scanner / pilier à scanner titane	
S	46
M	54
L	62
■ Pilier à tête sphérique	
S, plateforme	50
M, plateforme	58
L, plateforme	66
■ Pilier d'empreinte	
S, fermé	45
S, fenestré	45
M, fermé	53
M, fenestré	53
L, fermé	61
L, fenestré	61
■ Pilier d'empreinte 4Base	
fermé	49, 57, 65
fenestré	49, 57, 65
■ Pilier d'empreinte de démonstration M	73
■ Pilier en titane	
S, conique	47
S, plateforme	47
M, conique	55
M, plateforme	55
L, conique	63
L, plateforme	63
■ Pilier en titane pour démonstration M, conique ...	73
■ Pilier en titane pour démonstration M, plateforme	73
■ Pilier pour parallélisme	27, 71
■ Pilier provisoire	
S	45
M	53
L	61
■ Pilier tioLOC	
S, plateforme	51
M, plateforme	59
L, plateforme	67
■ Plaque de protection pour tioLOC	51, 59, 67
■ Plaquette « matériau »	71
■ Plateau d'instruments d'ostéotomie	70

■ INDEX - alphabétique R – Z

R

- **Rallonge de foret – tige ISO hexagone** 27, 71
 - **Réassort pour coiffes de laboratoire pour tioLOC**..... 51, 59, 67
-

S

- **Support pour douille principale** 31, 32
 - **Surgical Tray for tioLogic® TWINFIT** 26
-

T

- **Taraud ADVANCED** 27, 29, 35
 - **Tiges de positionnement pour douille principale** . 34
 - **Tournevis / activateur pour Dalbo®-PLUS** 73
 - **Transparents pour la planification** 24
-

V

- **Vis AnoTite**..... 46, 47, 49, 54, 55, 57, 62, 63, 65
- **Vis de couverture 4Base**..... 49, 57, 65
- **Vis de fixation** 47, 55, 63
- **Vis pour pilier d’empreinte**..... 45, 53, 61
- **Vis pour pilier provisoire**..... 45, 53, 61
- **Vis prothétique**..... 46, 47, 49, 54, 55, 57, 62, 63, 65

■ INDEX - numérique par REF

330-560-00 – 345-132-00

330-560-00.....	25
341-410-00.....	24
341-412-00.....	24
343-033-09.....	37
343-033-11.....	37
343-033-13.....	37
343-033-15.....	37
343-037-07.....	37
343-037-09.....	37
343-037-11.....	37
343-037-13.....	37
343-037-15.....	37
343-042-07.....	37
343-042-09.....	37
343-042-11.....	37
343-042-13.....	37
343-042-15.....	37
343-048-07.....	37
343-048-09.....	37
343-048-11.....	37
343-048-13.....	37
343-048-15.....	37
343-055-09.....	37
343-055-11.....	37
343-055-13.....	37
343-055-15.....	37
344-110-00.....	38, 39
344-112-00.....	38
344-120-00.....	39
344-130-00.....	45
344-210-00.....	38, 39
344-212-00.....	38
344-214-00.....	38
344-220-00.....	39
344-222-00.....	39
344-230-00.....	53
344-310-00.....	38, 39
344-312-00.....	38
344-314-00.....	38
344-320-00.....	39
344-322-00.....	39
344-330-00.....	61
345-110-00.....	45
345-112-00.....	45
345-120-00.....	45
345-122-00.....	45
345-130-00.....	45
345-132-00.....	45

345-210-00 – 346-197-02

345-210-00.....	53
345-212-00.....	53
345-220-00.....	53
345-222-00.....	53
345-230-00.....	53
345-232-00.....	53
345-310-00.....	61
345-312-00.....	61
345-320-00.....	61
345-322-00.....	61
345-330-00.....	61
345-332-00.....	61
346-113-01.....	46
346-113-02.....	46
346-130-01.....	47
346-130-02.....	47
346-131-01.....	47
346-131-02.....	47
346-132-01.....	47
346-132-02.....	47
346-135-01.....	47
346-135-02.....	47
346-136-01.....	47
346-136-02.....	47
346-139-01.....	47
346-139-02.....	47
346-140-01.....	48
346-140-02.....	48
346-141-01.....	48
346-141-02.....	48
346-142-01.....	48
346-142-02.....	48
346-145-01.....	48
346-145-02.....	48
346-146-01.....	48
346-146-02.....	48
346-151-02.....	51
346-152-02.....	51
346-153-02.....	51
346-160-02.....	50
346-161-02.....	50
346-162-02.....	50
346-185-00.....	46
346-190-02.....	46
346-195-01.....	46
346-195-02.....	46
346-197-01.....	46
346-197-02.....	46

346-199-02 – 346-335-02

346-199-02.....	46
346-213-01.....	54
346-213-02.....	54
346-230-01.....	55
346-230-02.....	55
346-231-01.....	55
346-231-02.....	55
346-232-01.....	55
346-232-02.....	55
346-235-01.....	55
346-235-02.....	55
346-236-01.....	55
346-236-02.....	55
346-239-01.....	55
346-239-02.....	55
346-240-01.....	56
346-240-02.....	56
346-241-01.....	56
346-241-02.....	56
346-242-01.....	56
346-242-02.....	56
346-245-01.....	56
346-245-02.....	56
346-246-01.....	56
346-246-02.....	56
346-251-02.....	59
346-252-02.....	59
346-253-02.....	59
346-260-02.....	58
346-261-02.....	58
346-262-02.....	58
346-285-00.....	54
346-290-02.....	54
346-295-01.....	54
346-295-02.....	54
346-297-01.....	54
346-297-02.....	54
346-299-02.....	54
346-313-01.....	62
346-313-02.....	62
346-330-01.....	63
346-330-02.....	63
346-331-01.....	63
346-331-02.....	63
346-332-01.....	63
346-332-02.....	63
346-335-01.....	63
346-335-02.....	63

■ INDEX - numérique par REF

346-336-01 – 347-646-00

346-336-01	63
346-336-02	63
346-339-01	63
346-339-02	63
346-340-01	64
346-340-02	64
346-341-01	64
346-341-02	64
346-342-01	64
346-342-02	64
346-345-01	64
346-345-02	64
346-346-01	64
346-346-02	64
346-351-02	67
346-352-02	67
346-353-02	67
346-360-02	66
346-361-02	66
346-362-02	66
346-385-00	62
346-390-02	62
346-395-01	62
346-395-02	62
346-397-01	62
346-397-02	62
346-399-02	62
346-410-00	49, 57, 65
346-412-00	49, 57, 65
346-414-00	49, 57, 65
346-416-00	49, 57, 65
346-420-00	49, 57, 65
346-422-00	49, 57, 65
346-424-00	49, 57, 65
346-430-00	46, 49, 54, 57, 62, 65
346-512-00	51, 59, 67
346-514-00	51, 59, 67
346-516-00	51, 59, 67
346-518-00	51, 59, 67
346-520-00	51, 59, 67
346-522-00	51, 59, 67
346-524-00	51, 59, 67
346-526-00	51, 59, 67
346-530-00	51, 59, 67
347-424-00	26
347-425-00	26
347-514-00	27, 71
347-646-00	27, 72

347-745-00 – 382-015-00

347-745-00	51, 59, 67, 73
348-400-01	73
348-400-02	73
348-410-00	73
348-412-00	73
348-420-00	73
348-424-01	73
348-424-02	73
348-426-00	73
348-430-00	73
350-103-00	70
350-170-00	70
350-172-00	70
350-174-00	70
350-176-00	70
350-178-00	70
350-180-00	70
381-133-00	31
381-137-00	31
381-142-00	31
381-148-00	31
381-155-00	31
381-233-00	31
381-237-00	31
381-242-00	31
381-248-00	31
381-255-00	31
381-333-00	32
381-337-00	32
381-342-00	32
381-348-00	32
381-355-00	32
381-420-00	25
381-422-00	25
381-424-00	25
381-426-00	25
381-428-00	25
381-533-00	31
381-537-00	31
381-542-00	31
381-548-00	31
381-555-00	31
381-733-00	32
381-737-00	32
381-742-00	32
381-748-00	32
381-755-00	32
382-015-00	27, 29

382-320-07 – 382-755-00

382-320-07	33
382-320-09	33
382-320-11	33
382-320-13	33
382-320-15	33
382-333-00	33
382-333-09	34
382-333-11	34
382-333-13	34
382-333-15	34
382-337-00	33
382-337-07	34
382-337-09	34
382-337-11	34
382-337-13	34
382-337-15	34
382-342-00	33
382-342-07	34
382-342-09	34
382-342-11	34
382-342-13	34
382-342-15	34
382-348-00	33
382-348-07	34
382-348-09	34
382-348-11	34
382-348-13	34
382-348-15	34
382-355-00	33
382-355-09	34
382-355-11	34
382-355-13	34
382-355-15	34
382-533-00	35
382-537-00	35
382-542-00	35
382-548-00	35
382-555-00	35
382-720-15	27, 29
382-733-00	27, 29
382-733-15	27, 29
382-737-00	27, 29
382-737-15	27, 29
382-742-00	27, 29
382-742-15	27, 29
382-748-00	27, 29
382-748-15	27, 29
382-755-00	27, 29

■ INDEX - numérique par REF

382-755-15 – 387-532-00

382-755-15.....	27, 29
382-833-00.....	35
382-837-00.....	35
382-842-00.....	35
382-848-00.....	35
382-855-00.....	35
382-933-00.....	27, 29, 35
382-933-15.....	27, 29
382-937-00.....	27, 29, 35
382-937-15.....	27, 29
382-942-00.....	27, 29, 35
382-942-15.....	27, 29
382-948-00.....	27, 29, 35
382-948-15.....	27, 29
382-955-00.....	27, 29, 35
382-955-15.....	27, 29
384-910-00.....	45, 53, 61
385-124-00.....	45, 72
385-224-00.....	53, 72
385-324-00.....	61, 72
385-910-00.....	45, 53, 61
385-912-00.....	45, 53, 61
386-196-00.....	46
386-296-00.....	54
386-396-00.....	62
386-614-00.....	50, 58, 66
386-630-00.....	50, 58, 66
386-631-00.....	50, 58, 66
386-910-00.....	46, 47, 49, 54, 55, 57, 62, 63, 65
386-912-00.....	49, 57, 65
386-914-00.....	46, 47, 49, 54, 55, 57, 62, 63, 65
386-916-00.....	49, 57, 65
386-924-00.....	46, 54, 62
386-926-00.....	46, 54, 62
386-928-00.....	46, 49, 54, 57, 62, 65
386-930-00.....	46, 49, 54, 57, 62, 65
386-932-00.....	46, 54, 62
387-426-00.....	42
387-509-00.....	27, 71
387-511-00.....	27, 71
387-513-00.....	71
387-526-00.....	27, 71
387-527-00.....	27, 71
387-528-00.....	27, 71
387-531-00.....	27, 71
387-532-00.....	27, 71

387-533-00 – 989-996-30

387-533-00.....	27, 71
387-536-00.....	27, 71
387-537-00.....	27, 71
387-538-00.....	27, 71
387-602-00.....	27, 72
387-610-00.....	27, 72
387-612-00.....	27, 72
387-620-00.....	27, 43, 72
387-622-00.....	27, 43, 72
387-650-00.....	72
387-663-00.....	73
387-730-00.....	73
387-800-00.....	27, 43, 72
989-961-30.....	79
989-996-30.....	79

Boutique en ligne de Dentaaurum.



Découvrez la boutique en ligne de Dentaaurum. Plus rapide – plus ergonomique – plus simple.

La boutique en ligne affiche un design absolument convivial. L'agencement de son contenu est analogue à celui des catalogues Dentaaurum papier, ce qui vous permet de retrouver rapidement les produits recherchés et de les commander directement.

Trouver le produit recherché en quelques secondes.

La boutique en ligne vous conduit en seulement quelques clics à travers le processus de commande et génère un aperçu de vos commandes. Une liste des produits les plus commandés rend encore plus simple le processus de commande. Vous pouvez passer votre commande à tout moment, peu importe l'heure du jour.

Disponible 24h/24.





Vos avantages en un coup d'œil.

- ▶ Fonction de recherche améliorée.
- ▶ Informations détaillées sur les produits.
- ▶ Comparaison des produits.
- ▶ Commande sans frais de port, quelle que soit la valeur de la commande.
- ▶ Vérification automatique de la disponibilité des produits.
- ▶ Listes personnalisées de vos favoris pour retrouver les articles fréquemment commandés.
- ▶ Commande directe à partir du catalogue.
- ▶ Historique des commandes – consultation de vos commandes antérieures.
- ▶ Commande en ligne directe de matériel d'information pour patients.
- ▶ Affichage de vos conditions et prix personnalisés.
- ▶ Espace clients pour la gestion de votre compte client.
- ▶ Commande sécurisée avec cryptage SSL.

Dentaurum

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



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE



www.dentaurum.com



Mise à jour : 2023-03
Sous réserve de modifications



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