

Maîtrise de l'implantologie
Efficacité & simplicité

Notre philosophie

Nous sommes fiers de construire une politique de Recherche & Développement innovante, ainsi qu'une production **qualitative 100% française**



Pérenniser

le devenir de Victory et Easy Implant



Se donner les moyens

de nos ambitions en enrichissant activement avec nos fondateurs, la philosophie de leurs marques



Conserver notre relation humaine

face à la mondialisation et l'anonymat



Investir dans nos moyens de production

pour encore plus de qualité de notre savoir-faire 100% français



Regrouper les compétences

de professionnels passionnés, expérimentés et investis pour notre réussite collective



Proposer l'offre la plus complète

de toutes les marques du marché



Innover avec plus de moyens en R&D

en partenariat avec les Facultés françaises



Rester connecté à vos besoins

grâce à notre proximité et notre capacité d'écoute



Optimiser notre système qualité & marquage CE

en investissant toujours plus dans la qualité, pour plus de performances, en respectant les normes réglementaires européennes et internationales toujours plus exigeantes.

La direction générale

La direction générale riche de nombreuses réussites et expériences dans l'univers de l'implantologie, s'engage et se passionne complètement pour ce nouveau challenge.

Sa volonté est d'être, avec Visy, un acteur majeur en implantologie sur le marché national, et de compter parmi les principaux fabricants français.



Hervé Baz

Directeur Général Opérationnel
h.baz@visyimplant.com

PRODUCTION

MADE IN FRANCE

Une production française ultra-moderne

Doté d'un parc de machines à la pointe de la technologie, notre site de production, situé en Haute-Savoie, nous permet de maîtriser toutes les étapes de la production : Usinage sur tours ou centres d'usinage à commande numérique, traitement de surface, anodisation, polissage, marquage laser, nettoyage.

Implants made in France

Depuis sa création en 2000, Easy Implant[®] a toujours accompagné ses clients dans le domaine de l'implantologie orale en proposant des produits performants, ergonomiques et fiables. Avec toujours comme objectif principal, une qualité optimale au meilleur prix.

Présentation

Visy production Made in France.....	2
Fabricant français.....	4-5
Nos formations.....	6

Implants Master

Système Master & connexions.....	7
Master C.....	8-9
Master S.....	10-11
Prothèse vissée directe LILAS & OCÉAN	12-13
Prothèse vissée indirecte LILAS & OCÉAN.....	14-15
Prothèse scellée LILAS & OCÉAN	16-17
Prothèse amovible LILAS & OCÉAN.....	18-19
Système Master & connexions.....	20
Kit de prothèse - Ancillaires	21

Mini Implant

Mini-implant & kit de chirurgie.....	22-23
Ancillaires- instrulents pour la chirurgie	24

Flux numérique

Flux numérique empreinte optique.....	25
Flux numérique chirurgie guidée.....	26
Emballage	27
Implant sécable	28
Switching platform & Ostéointégration	29

VisyLab

VisyLab : Prothèse sur mesure.....	30
VisyLab : Precxis fraises CAD /CAM	31
VisyLab : Zantex™ & Substitut osseux TechBiomat MedBone®.....	32
VisyLab : Graphenano G-Cam & Membrane collagène AT®.....	33
Bien Air®: Fiche produit moteurs	34-35

Divers

Easy Implant® : une activité internationale.....	36
Services et garantie.....	37

Développement et valeurs

Les produits d'Easy Implant sont développés en interne. Ils sont conformes aux spécifications techniques qui résultent des commentaires de nos utilisateurs finaux. Tout notre travail d'équipe est basé sur trois valeurs : l'éthique, la compétitivité et la satisfaction du client.

Recherche continue de solutions innovantes toujours plus proches des besoins cliniques.



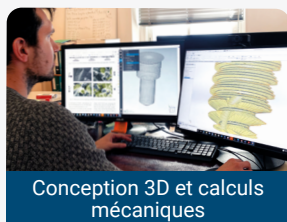
Augustin Lerebours

Directeur R&D - Ph.D
 a.lerebours@visyimplant.com

Recherche et développement soutenus

Notre département R&D se consacre à l'amélioration constante de nos produits implantaires et à la recherche de solutions innovantes en implantologie contribuant au succès clinique à long terme. L'équipe est composée d'ingénieurs et de scientifiques travaillant en collaboration avec des laboratoires de recherche et des cliniciens.

Innover efficacement tout en restant à la pointe de la technologie



Conception 3D et calculs mécaniques



Test de fatigue des implants



Mesure des efforts de coupe des forets



Analyse de l'état de surfaces



Hervé Baz

Directeur Général Opérationnel
 h.baz@visyimplant.com

Production intégrée et contrôlée à 100 %

Des opérations d'usinage de haute précision, des processus de finition (marquage laser, sablage, polissage, anodisation), la décontamination dans notre parc industriel. L'équipe est composée de techniciens confirmés et d'opérateurs expérimentés dans le domaine médical.

L'investissement dans de nouveaux moyens de production et l'optimisation des processus est une priorité pour Visy.



Parc de machines CNC



Usinage sous haute pression



Chaîne automatisée de décontamination

Normes de qualité

Notre société est certifiée NF EN ISO 13485:2016 et titulaire d'un certificat CE délivré par l'organisme notifié pour la directive 93/42/CEE. Toutes nos activités sont régies par des règles strictes, de la conception à la livraison, nous vérifions et validons la qualité de nos produits et services par des contrôles dimensionnels, fonctionnels, visuels et documentaires, afin de garantir votre sécurité & l'efficacité des produits que nous proposons.

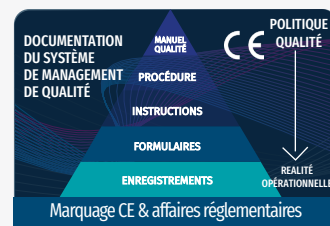


Jean-Baptiste Dumas
Directeur Qualité & Affaires
Réglementaires
jb.dumas@visyimplant.com

Contrôle de qualité à 100 %

Grâce à son équipe de personnes expérimentées dans le domaine des dispositifs médicaux, Visy peut organiser, contrôler et valider avec succès les nombreuses étapes de la fabrication de ses produits, conformément aux exigences réglementaires et normatives. La sécurité et la performance de nos produits sont au centre de nos améliorations.

Votre satisfaction est notre devise.



Communication

Notre équipe de communication se consacre à la promotion de l'innovation, de la formation et de la collaboration au sein de notre entreprise, en développant des outils créatifs et efficaces pour informer et engager nos publics internes et externes.

Le soutien par la formation scientifique, technique et clinique est essentiel pour nous afin que vous puissiez vous concentrer sur l'essentiel, le bien-être de vos patients.



Vanessa Messalti
Chef de projet communication
v.messalti@visyimplant.com



Julien Micquet
Chef de projet digital
j.micquet@visyimplant.com



Vinciane Bordais
Assistante marketing
v.bordais@visyimplant.com



Melissa Johnson
Assistante de communication
m.johnson@visyimplant.com

Nos Zoom et webinaires

Visy propose des formations en implantologie pour les chirurgiens-dentistes. En plus des formations en présentiel, Visy organise régulièrement des webinaires et des formations Zoom avec des experts en implantologie dentaire.

Ces sessions en ligne permettent aux participants de se tenir au courant des derniers développements scientifiques et techniques dans le domaine et d'acquérir de nouvelles compétences en matière de pose d'implants dentaires.



Les différents thèmes abordés

- Implantologie basale
- Les protocoles
- Flux numérique
- Activation ostéogénique
- Expansion de crête
- Réparation osseuse guidée R.O.G
- Restauration en PMMA
- Surfaces lisses
- Zone esthétique
- Sinus lift
- Chargement immédiat
- Partager des cas cliniques et des solutions

Formation présentiel

Centre de formation dirigé par des experts spécialisés en implantologie basale et axiale.

Visy Academy est un Centre de formation spécialisé en implantologie basale et axiale, dirigé par des praticiens experts. Nos programmes intègrent des modules théoriques et pratiques, ainsi que de riches échanges d'expériences, avec des cas cliniques comme support pédagogique. Chaque participant bénéficie d'un accompagnement personnalisé, tant pendant qu'après les formations.

Visy Academy, c'est avant tout un état d'esprit qui sait doser le savoir, le partage, la pratique et une relation humaine forte et sincère.



Thèmes abordés

- **Formation initiale - 4 sessions**
Intégration de l'implantologie dans la pratique générale
- **Formation technique - 3 sessions**
L'implantologie sans greffe osseuse
- **Formation initiale**
Performers l'implantologie avec des experts
- **Formation thématique**
L'implantologie minimisant les péri-implantites

Ces formations vous permettront de vous initier concrètement à l'implantologie ou de maîtriser la gestion de l'implantologie et ses cas extrêmes (atrophies osseuses) sans greffe.

2 implants pour toutes les situations implantaïres

Master-C

- Idéal pour l'extraction implantaïre
- Mises en charge immédiates
- Excellente stabilité primaire quelque soit la densité osseuse
- Design optimisé pour l'os peu dense
- Toutes les indications maxillo-mandibulaire



Master-S

- Idéal pour les sites guéris
- Excellente stabilité primaire quelque soit la densité osseuse
- Design optimisé pour l'os dense
- Grand recul clinique
- Toutes les indications maxillo-mandibulaire



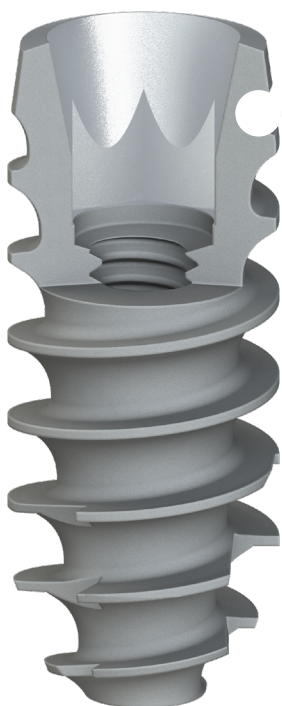
Connexion switching platform
résistance & étanchéité

Trousse de chirurgie intuitive
Pour toute la gamme Master

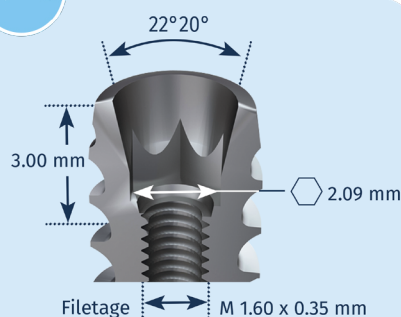
Large gamme disponible
4 Diamètres & 6 longueurs par type d'implants

CONNEXIONS

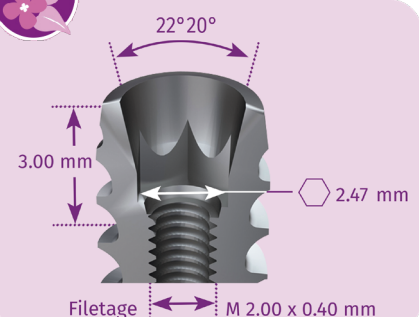
Connectique pseudo cône morse à hexagone interne



Océan : ÉTROIT



Lilas : LARGE



- Compatible avec la connexion $\varnothing 3.5 / \varnothing 4.0$ mm ASTRATECH
- Résistant à la traction et à la flexion
- Absence de micro-mouvements, évite tout dévissage et fracture de la vis
- Garantie sans dévissage
- 2 plateformes prothétiques : connexion étroite «Océan» et large «Lilas»

Maîtriser les densités osseuses

L'implant facile garantissant un bon ancrage primaire pour toutes densités osseuses

L'implant conique Master-C est conçu pour obtenir une meilleure stabilité primaire et pour traiter avec succès les situations où l'os est très peu dense. Les larges spires permettent un ancrage fort idéal pour les extractions implantations et la mise en charge immédiate.



PROTOCOLE SIMPLIFIÉ

Une trousse unique intuitive pour toute la gamme

Forme conique

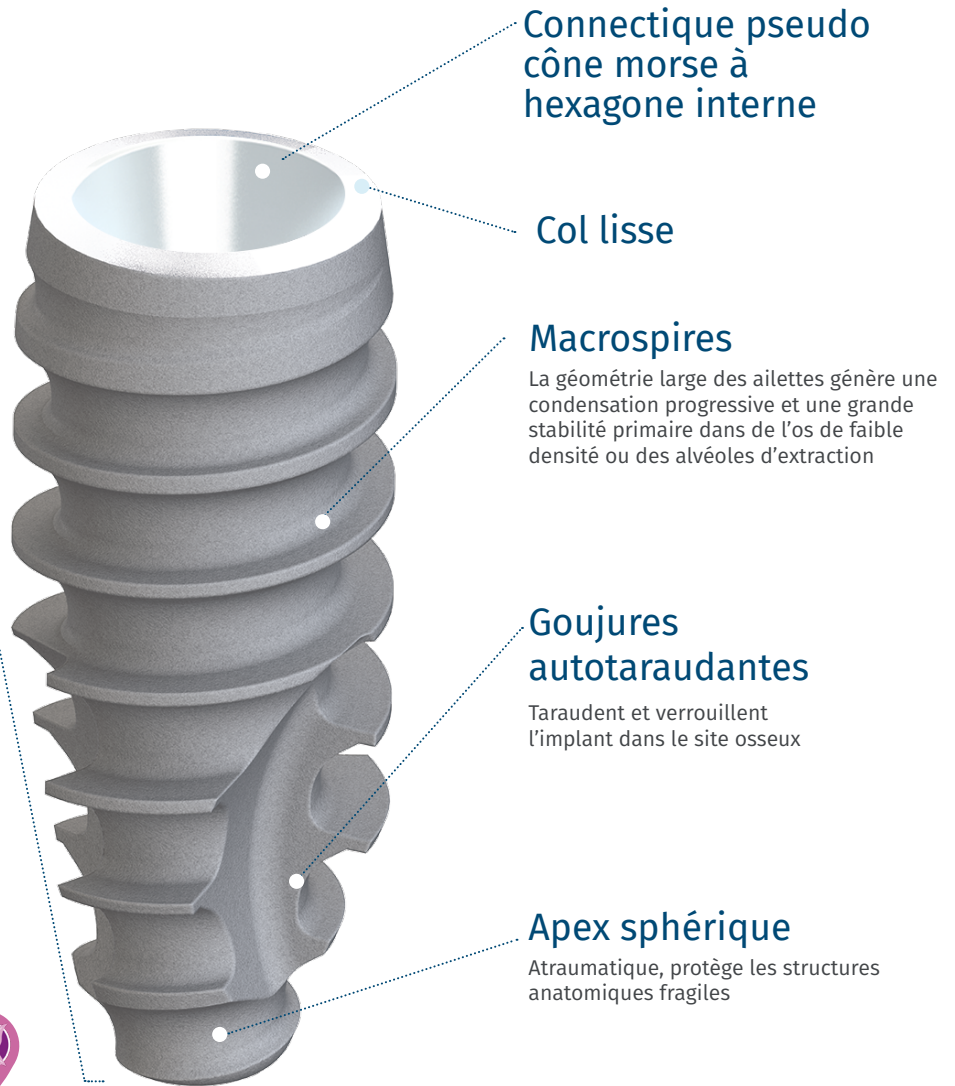
Le corps de l'implant conique à élargissement condense progressivement l'os

Pour toutes les indications

D'implants dentaires au niveau mandibulaire & maxillaire

2 Diamètres

pour chaque plateforme prothétique Océan & Lilas



PLATEFORME Océan



 **Ø 3.50 mm**  **Ø 4.00 mm**



MC35-8.5 L 8.5 mm	MC40-7 L 7 mm
MC35-10 L 10 mm	MC40-8.5 L 8.5 mm
MC35-11.5 L 11.5 mm	MC40-10 L 10 mm
MC35-13 L 13 mm	MC40-11.5 L 11.5 mm
MC35-15 L 15 mm	MC40-13 L 13 mm

▶ Livré avec VCI384-OM ▶ Livré avec VCI454-OM

PLATEFORME Lilas

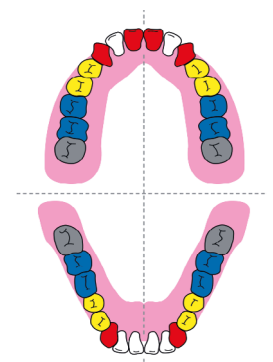


 **Ø 4.50 mm**  **Ø 5.00 mm**



MC45-7 L 7 mm	MC50-7 L 7 mm
MC45-8.5 L 8.5 mm	MC50-8.5 L 8.5 mm
MC45-10 L 10 mm	MC50-10 L 10 mm
MC45-11.5 L 11.5 mm	MC50-11.5 L 11.5 mm
MC45-13 L 13 mm	MC50-13 L 13 mm

▶ Livré avec VCI484-CM ▶ Livré avec VCI554-CM



Ø 3.50 MM Densité D4 / D3 / D2 / D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FW-2.85	Ø 2.85 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FC35	Ø 3.25 mm	400 à 600 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 2 mm</small>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 3 mm</small>

Ø 4.00 MM Densité D4 / D3 / D2 / D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FY-3.00	Ø 3.00 mm	600 à 800 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FY-3.25	Ø 3.25 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FC40	Ø 3.75 mm	400 à 600 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 2 mm</small>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 3 mm</small>

Ø 4.50 MM Densité D4 / D3 / D2 / D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FRB-3.35	Ø 3.35 mm	600 à 800 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FRB-3.50	Ø 3.50 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FRB-3.70	Ø 3.70 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FC45	Ø 4.25 mm	400 à 600 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 2 mm</small>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 3 mm</small>

Ø 5.00 MM Densité D4 / D3 / D2 / D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-2.70 / 4.00	Ø 2.70 / 4.00 mm	600 à 800 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-4.00	Ø 4.00 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-4.25	Ø 4.25 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-4.50	Ø 4.50 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FC50	Ø 4.85 mm	400 à 600 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 2 mm</small>	<input checked="" type="checkbox"/> <small>sur 3 mm</small>

i Recommandation de forage : **Sous irrigation continue**. Préconisation du couple de forage : **5 à 10 N.cm**. Si le foret se bloque à 10 N.cm, prévoir de le remplacer. L'extrémité pointue du foret a une longueur de **1,00 mm**. Cette valeur doit être prise en compte lors du perçage. Les valeurs D1 à D4 déterminent les densités pour lesquelles le foret doit être utilisé. Ne pas régler une vitesse de rotation (en tours par minute) supérieure aux recommandations indiquées. Recommandation pour le vissage des implants : **30 tr/min sans irrigation**.

L'implant universel auto-taroudant

L'implant générique avec un grand recul clinique

L'implant Master-S est utilisé dans toutes les indications de traitement, notamment pour les sites guéris à condition que le volume osseux disponible soit suffisant pour permettre la pose.



PROTOCOLE SIMPLIFIÉ

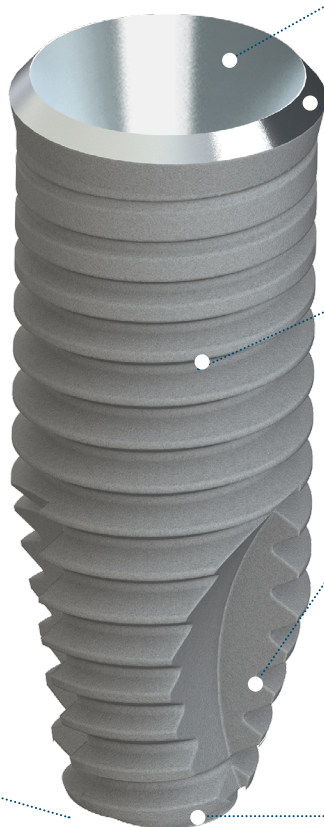
Une trousse unique intuitive pour toute la gamme

Forme cylindrique

Adéquate pour les sites guéris où la qualité osseuse offre une bonne densité

Pour toutes les indications d'implants dentaires au niveau mandibulaire & maxillaire

1 Diamètre pour chaque plateforme prothétique Océan & Lilas



Connectique pseudo cône morse à hexagone interne

Col lisse

Macrospires

Acteurs clés de la stabilité primaire

Goujures autotaraudantes

Taraudent et verrouillent l'implant dans le site osseux

Apex sphérique

Atraumatique, protège les structures anatomiques fragiles

PLATEFORME Océan



Ø 3.30 mm



MO33-8.5	L 8.5 mm
MO33-10	L 10 mm
MO33-11.5	L 11.5 mm
MO33-13	L 13 mm
MO33-15	L 15 mm

► Livré avec VCI384-OM

PLATEFORME Lilas



Ø 3.75 mm

Ø 4.25 mm

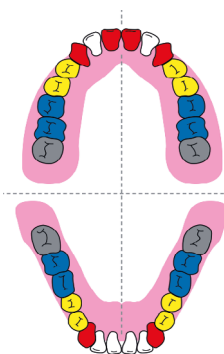
Ø 4.75 mm



MS37-7	L 7 mm	MS42-7	L 7 mm	MS47-7	L 7 mm
MS37-8.5	L 8.5 mm	MS42-8.5	L 8.5 mm	MS47-8.5	L 8.5 mm
MS37-10	L 10 mm	MS42-10	L 10 mm	MS47-10	L 10 mm
MS37-11.5	L 11.5 mm	MS42-11.5	L 11.5 mm	MS47-11.5	L 11.5 mm
MS37-13	L 13 mm	MS42-13	L 13 mm	MS47-13	L 13 mm

► Livré avec VCI484-CM

► Livré avec VCI554-CM



Ø 3.30 MM Densité D4 D3 D2 D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	↻ 1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FW-2.85	Ø 2.85 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TAR330	Ø 3.30 mm	↻ 30 tr/min	En cas de densité extrême			

Ø 3.75 MM Densité D4 D3 D2 D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	↻ 1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FY-3.00	Ø 3.00 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FY-3.25	Ø 3.25 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TAR375	Ø 3.75 mm	↻ 30 tr/min	En cas de densité extrême			

Ø 4.25 MM Densité D4 D3 D2 D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	↻ 1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FRB-3.35	Ø 3.35 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FRB-3.50	Ø 3.50 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FRB-3.70	Ø 3.70 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TAR425	Ø 4.25 mm	↻ 30 tr/min	En cas de densité extrême			

Ø 4.75 MM Densité D4 D3 D2 D1

FP1	Ø 2.00 / 2.70 mm	↻ 1200 à 1500 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-2.70	Ø 2.70 / 4.00 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-2.70 / 4.00	Ø 4.00 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-4.25	Ø 4.25 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FB-4.50	Ø 4.50 mm	↻ 600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
TAR475	Ø 4.75 mm	↻ 30 tr/min	En cas de densité extrême			

i Recommandation de forage : **Sous irrigation continue**. Préconisation du couple de forage : **5 à 10 N.cm**. Si le foret se bloque à **10 N.cm**, prévoir de le remplacer. L'extrémité pointue du foret a une longueur de **1,00 mm**. Cette valeur doit être prise en compte lors du perçage. Les valeurs D1 à D4 déterminent les densités pour lesquelles le foret doit être utilisé. Ne pas régler une vitesse de rotation (en tours par minute) supérieure aux recommandations indiquées. Recommandation pour le vissage des implants : **30 tr/min sans irrigation**.



MASTER-S

Ø 3.75

Ø 4.25

Ø 4.75

MASTER-C

Ø 4.50

Ø 5.00



- ▶ L:7 MS37-7
- ▶ L:8.5 MS37-8.5
- ▶ L:10 MS37-10
- ▶ L:11.5 MS37-11.5
- ▶ L:13 MS37-13

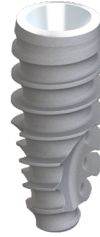
LIVRÉ AVEC VCI484-CM

- ▶ L:7 MS42-7
- ▶ L:8.5 MS42-8.5
- ▶ L:10 MS42-10
- ▶ L:11.5 MS42-11.5
- ▶ L:13 MS42-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM

- ▶ L:7 MS47-7
- ▶ L:8.5 MS47-8.5
- ▶ L:10 MS47-10
- ▶ L:11.5 MS47-11.5
- ▶ L:13 MS47-13

LIVRÉ AVEC VCI554-CM



- ▶ L:7 MC45-7
- ▶ L:8.5 MC45-8.5
- ▶ L:10 MC45-10
- ▶ L:11.5 MC45-11.5
- ▶ L:13 MC45-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM

- ▶ L:7 MC50-7
- ▶ L:8.5 MC50-8.5
- ▶ L:10 MC50-10
- ▶ L:11.5 MC50-11.5
- ▶ L:13 MC50-13

LIVRÉ AVEC VCI554-CM



PRÉHENSEURS

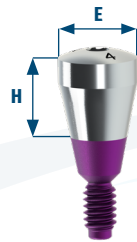
- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMP25-C | ▶ MPI25-C |
| ▶ TMP25-L | ▶ MPI25-L |

Piliers de cicatrisation



E : Ø 3.8

- H:2.0 VCI382-CM
- H:4.0 VCI384-CM
- H:6.0 VCI386-CM



E : Ø 4.8

- H:2.0 VCI482-CM
- H:4.0 VCI484-CM
- H:6.0 VCI486-CM



E : Ø 5.5

- H:4.0 VCI554-CM
- H:6.0 VCI556-CM



TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A

- | | |
|-----------|-----------|
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Cylindres provisoires

LIVRÉS AVEC VT121-CM (pour toutes les pièces)



- ▶ ROTATIONNEL Ø 3.8 CPR-TI-CM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL Ø 3.8 CPA-TI-CM



TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A

- | | |
|-----------|-----------|
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Cylindres calcinables

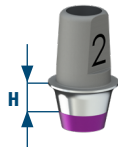


- ▶ ROTATIONNEL Ø 3.8 CAR-CM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL Ø 3.8 CAA-CM

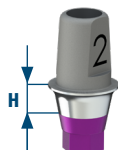


LIVRÉS AVEC VT121-CM (pour toutes les pièces)

Embases



- ▶ ROTATIONNELLE
- Ø 4.8 H:1 ETR481-CM
- Ø 4.8 H:2 ETR482-CM
- Ø 5.5 H:1 ETR551-CM
- Ø 5.5 H:2 ETR552-CM



- ▶ ANTI-ROTATIONNELLE
- Ø 4.8 H:1 ETA481-CM
- Ø 4.8 H:2 ETA482-CM
- Ø 5.5 H:1 ETA551-CM
- Ø 5.5 H:2 ETA552-CM



- Ti-bases
- ▶ ANTI ROTATIONNELLE POUR SYSTÈME CEREC®
- Ø 4.8 ETS480-CM

25 N.cm

TOURNEVIS TMH12-C & L MTH12-C & L

Dynamic Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°



- ▶ ROTATIONNELLE
- H:1-30° 31.323.030.01-2
- H:2-25° 31.323.030.02-2
- H:3-20° 31.323.030.03-2
- H:4-15° 31.323.030.04-2
- ▶ ANTI-ROTATIONNELLE
- H:1-45° 31.313.030.01-2
- H:2-30° 31.313.030.02-2
- H:3-25° 31.313.030.03-2
- H:4-20° 31.313.030.04-2

Dynamic 3Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°



- ▶ ROTATIONNELLE H:1-25° 31.323.030.21-2
- ▶ ANTI-ROTATIONNELLE H:1-25° 31.313.030.21-2

LIVRÉS AVEC VIS DYNAMIC 41.320.079.01-2



TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A

- | | |
|-----------|-----------|
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Transferts



PICK-UP ▶ TPU-CM



PICK-UP DÉMONTABLE ▶ TPU48-CM



PICK-UP CLIPSÉ ▶ COURT | TPU-CM



POP-IN ▶ TPI-CM

Scanbody



BIBLIOTHÈQUE EASY®

SCANBODY LILAS ▶ SB-CM



Analogues



▶ ANA-CM ▶ ANV-CM

Vis de laboratoire

- ▶ COURTE VLA20-C
- ▶ LONGUE VLA20-L





MASTER-S Ø 3.30



- ▶ L:8.5 | MO33-8.5
- ▶ L:10 | MO33-10
- ▶ L:11.5 | MO33-11.5
- ▶ L:13 | MO33-13
- ▶ L:15 | MO33-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

MASTER-C Ø 3.50



- ▶ L:8.5 | MC35-8.5
- ▶ L:10 | MC35-10
- ▶ L:11.5 | MC35-11.5
- ▶ L:13 | MC35-13
- ▶ L:15 | MC35-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

Ø 4

- ▶ L:7 | MC40-7
- ▶ L:8.5 | MC40-8.5
- ▶ L:10 | MC40-10
- ▶ L:11.5 | MC40-11.5
- ▶ L:13 | MC40-13

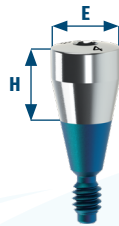
LIVRÉ AVEC VCI454-OM



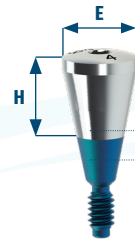
PRÉHENSEURS

- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMP21-C | ▶ MPI21-C |
| ▶ TMP21-L | ▶ MPI21-L |

Piliers de cicatrisation



E: Ø 3.8
H:4.0 | VCI384-OM
H:6.0 | VCI386-OM



E: Ø 4.5
H:2.0 | VCI452-OM
H:4.0 | VCI454-OM
H:6.0 | VCI456-OM



TOURNEVIS MANUEL MANDRINS C.A

- | | |
|-----------|-----------|
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Cylindres provisoires

LIVRÉS AVEC VT116-OM (pour toutes les pièces)



- | | |
|-------------------|--------------------|
| ▶ ROTATIONNEL | ▶ ANTI-ROTATIONNEL |
| Ø 3.8 CPR-TI-OM | Ø 3.8 CPA-TI-OM |



TOURNEVIS MANUEL MANDRINS C.A

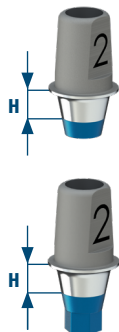
- | | |
|-----------|-----------|
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Cylindres calcinables



- ▶ ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CAR-OM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CAA-OM

Embases



- | | |
|-------------------------|--|
| ▶ ROTATIONNELLE | |
| Ø 4.5 H:1 ETR451-OM | |
| Ø 4.5 H:2 ETR452-OM | |

- | | |
|-------------------------|--|
| ▶ ANTI-ROTATIONNELLE | |
| Ø 4.5 H:1 ETA451-OM | |
| Ø 4.5 H:2 ETA452-OM | |

Ti-bases

- ▶ ANTI ROTATIONNELLE POUR SYSTÈME CEREC®
Ø 4.5 | ETS450-OM

TOURNEVIS TMH12-C & L MTH12 -C & L



Dynamic Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°



- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--|
| ▶ ROTATIONNELLE | | |
| H:1-30° 31.323.030.01-2 | H:2-25° 31.323.030.02-2 | |
| H:3-20° 31.323.030.03-2 | H:4-15° 31.323.030.04-2 | |
| ▶ ANTI-ROTATIONNELLE | | |
| H:1-45° 31.313.030.01-2 | H:2-30° 31.313.030.02-2 | |
| H:3-25° 31.313.030.03-2 | H:4-20° 31.313.030.04-2 | |

Dynamic 3Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°



- ▶ ROTATIONNELLE
H:1-25° | 31.323.030.21-2
- ▶ ANTI-ROTATIONNELLE
H:1-25° | 31.313.030.21-2



LIVRÉS AVEC VIS DYNAMIC 41.320.079.01-2



TOURNEVIS MANUEL MANDRINS C.A

- | | |
|-----------|-----------|
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Transferts



▶ PICK-UP TPU-OM



▶ PICK-UP DÉMONTABLE TPU45-OM



▶ PICK-UP CLIPSÉ COURT | TPUC-OM



▶ POP-IN TPI-OM

Scanbody



SCANBODY OCEAN
▶ SB-OM

BIBLIOTHÈQUE EASY®

Analogues



▶ ANA-OM | ▶ ANV-OM

Vis de laboratoire



- ▶ COURTE | VLA16-C
- ▶ LONGUE | VLA16-L



MASTER-S

Ø 3.75

Ø 4.25

Ø 4.75

MASTER-C

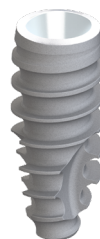
Ø 4.50

Ø 5.00



► L:7	MS37-7	► L:7	MS42-7	► L:7	MS47-7
► L:8.5	MS37-8.5	► L:8.5	MS42-8.5	► L:8.5	MS47-8.5
► L:10	MS37-10	► L:10	MS42-10	► L:10	MS47-10
► L:11.5	MS37-11.5	► L:11.5	MS42-11.5	► L:11.5	MS47-11.5
► L:13	MS37-13	► L:13	MS42-13	► L:13	MS47-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM LIVRÉ AVEC VCI484-CM LIVRÉ AVEC VCI554-CM



► L:7	MC45-7	► L:7	MC50-7
► L:8.5	MC45-8.5	► L:8.5	MC50-8.5
► L:10	MC45-10	► L:10	MC50-10
► L:11.5	MC45-11.5	► L:11.5	MC50-11.5
► L:13	MC45-13	► L:13	MC50-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM LIVRÉ AVEC VCI554-CM

PRÉHENSEURS

MANUEL	C.A
► TMP25-C	► MPI25-C
► TMP25-L	► MPI25-L

TOURNEVIS MANUEL

- CHMM
- CHM

MANDRINS C.A

- CHCAC
- CHCAL

25 N.cm

Piliers Multi-Units

LIVRÉS AVEC VTI21-CM (pour tous les multi-units angulés)

25 N.cm

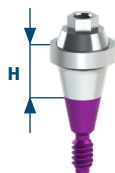
TOURNEVIS MANUEL

- TMH12-C
- TMH12-L

MANDRINS C.A

- MTH12-C
- MTH12-L

Droits



Ø 4.8

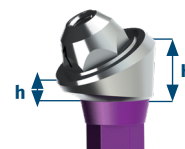
- H:1 | PCV481-CM
- H:2 | PCV482-CM
- H:3 | PCV483-CM
- H:4 | PCV484-CM

Angulés 17°



- H:3 h:1.5 | PCA171-CM
- H:4 h:2.5 | PCA172-CM
- H:5 h:3.5 | PCA173-CM

Angulés 30°



- H:3.5 h:1 | PCA302-CM
- H:4.5 h:2 | PCA303-CM

Vis de couverture



► VCMU-OI (Anciennement VPC41)

15 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

- TMH12-C
- TMH12-L

MANDRINS C.A

- MTH12-C
- MTH12-L

Embase



H:0.3

- BCOL-MU-CC (Anciennement EPC)

TOURNEVIS MANUEL

- TMH12-C
- TMH12-L

MANDRINS C.A

- MTH12-C
- MTH12-L

20 N.cm

Cylindre provisoire



► CYP41-TI

Cylindre calcinable



► PC-MU-C (Anciennement CRPC41)

15 N.cm

TOURNEVIS DYNAMIC C.A UNIQUEMENT

- L:18mm 43.618.201.01-2
- L:24mm 43.624.201.01-2
- L:32mm 43.632.201.01-2

Dynamic Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°

- H:0.3-45° | 31.323.025.01-2

Dynamic 3Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°

- H:1-30° | 31.323.025.21-2

LIVRÉS AVEC VIS DYNAMIC 41.314.039.01-2

Transferts



PICK-UP

- TPMU-C (Anciennement CTP41)



POP-IN

- TPC41



SCANBODY MULTI-UNIT

- SB-MU



BIBLIOTHÈQUE EASY®



Analogues



► AMU

(Anciennement APC41)



► ANV-MU

Vis de laboratoire



► VL-MU-M1.4 (Anciennement VLA14)

10 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

- TMH12-C
- TMH12-L

MANDRINS C.A

- MTH12-C
- MTH12-L



MASTER-S Ø 3.30



- ▶ L:8.5 | M033-8.5
- ▶ L:10 | M033-10
- ▶ L:11.5 | M033-11.5
- ▶ L:13 | M033-13
- ▶ L:15 | M033-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

MASTER-C Ø 3.50



- ▶ L:8.5 | MC35-8.5
- ▶ L:10 | MC35-10
- ▶ L:11.5 | MC35-11.5
- ▶ L:13 | MC35-13
- ▶ L:15 | MC35-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

Ø 4

- ▶ L:7 | MC40-7
- ▶ L:8.5 | MC40-8.5
- ▶ L:10 | MC40-10
- ▶ L:11.5 | MC40-11.5
- ▶ L:13 | MC40-13

LIVRÉ AVEC VCI454-OM



PRÉHENSEURS

- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMP21-C | ▶ MPI21-C |
| ▶ TMP21-L | ▶ MPI21-L |

TOURNEVIS MANUEL

- ▶ CHMM
- ▶ CHM

MANDRINS C.A

- ▶ CHCAC
- ▶ CHCAL

20 N.cm

Piliers Multi-Units

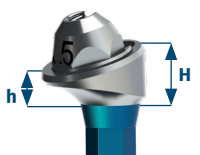
*LIVRÉS AVEC VTI16C-OM (pour la hauteur 1 en 17°) LIVRÉS AVEC VTI16-OM (pour les autres hauteurs)

Droits



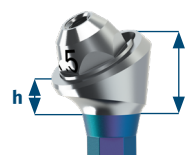
- Ø 4.8
- H:1.5 | PCV481-OM
- H:3 | PCV483-OM
- H:4 | PCV484-OM

Angulés 17°



- H:h:3 | PCA171-OM*
- H:h:4.5 | PCA173-OM

Angulés 30°



- H:h:4 | PCA301-OM
- H:h:5 | PCA303-OM

20 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

- ▶ TMH12-C
- ▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

- ▶ MTH12-C
- ▶ MTH12-L

Vis de couverture



- ▶ VCMU-01 (Anciennement VPC41)

10 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

- ▶ TMH12-C
- ▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

- ▶ MTH12-C
- ▶ MTH12-L

Embase



- H:0.3
- BCOL-MU-CC (Anciennement EPC)



- LIVRÉS AVEC VFT-MU-M14 (pour BCOL-MU-CC & PC-MU-C)
- LIVRÉS AVEC VTI14 (pour CYP41-TI)

Cylindre provisoire



- ▶ CYP41-TI

Cylindre calcinable



- ▶ PC-MU-C (Anciennement CRPC41)

15 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

- ▶ TMH12-C
- ▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

- ▶ MTH12-C
- ▶ MTH12-L



Dynamic Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°

- H:0.3-45° | 31.323.025.01-2



Dynamic 3Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°

- H:1-30° | 31.323.025.21-2

- LIVRÉS AVEC VIS DYNAMIC 41.314.039.01-2

10 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

- ▶ TMH12-C
- ▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

- ▶ MTH12-C
- ▶ MTH12-L

Transferts



- ▶ PICK-UP TP-MU-C (Anciennement CTP41)



- ▶ POP-IN TPC41



BIBLIOTHÈQUE EASY®

- ▶ SCANBODY MULTI-UNIT SB-MU



Analogues



- ▶ AMU (Anciennement APC41)



- ANALOGUE
- NUMÉRIQUE VISSÉ
- ▶ ANV-MU

Vis de laboratoire



- ▶ VL-MU-M14 (Anciennement VLA14)



MASTER-S

Ø 3.75

Ø 4.25

Ø 4.75

MASTER-C

Ø 4.50

Ø 5.00

35-60 N.cm



▶ L:7	MS37-7
▶ L:8.5	MS37-8.5
▶ L:10	MS37-10
▶ L:11.5	MS37-11.5
▶ L:13	MS37-13

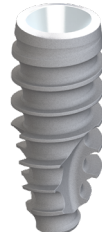
LIVRÉ AVEC VCI484-CM

▶ L:7	MS42-7
▶ L:8.5	MS42-8.5
▶ L:10	MS42-10
▶ L:11.5	MS42-11.5
▶ L:13	MS42-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM

▶ L:7	MS47-7
▶ L:8.5	MS47-8.5
▶ L:10	MS47-10
▶ L:11.5	MS47-11.5
▶ L:13	MS47-13

LIVRÉ AVEC VCI554-CM



▶ L:7	MC45-7
▶ L:8.5	MC45-8.5
▶ L:10	MC45-10
▶ L:11.5	MC45-11.5
▶ L:13	MC45-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM

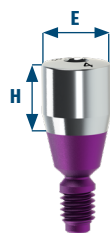
▶ L:7	MC50-7
▶ L:8.5	MC50-8.5
▶ L:10	MC50-10
▶ L:11.5	MC50-11.5
▶ L:13	MC50-13

LIVRÉ AVEC VCI554-CM

PRÉHENSEURS

MANUEL	C.A
▶ TMP25-C	▶ MPI25-C
▶ TMP25-L	▶ MPI25-L

Piliers de cicatrisation



E : Ø 3.8

H:2.0 | VCI382-CM

H:4.0 | VCI384-CM

H:6.0 | VCI386-CM

10 N.cm

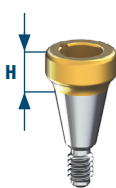
TOURNEVIS MANUEL

▶ TMH12-C
▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

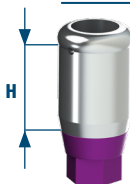
▶ MTH12-C
▶ MTH12-L

Piliers Locator™



- H:1 | 8656
- H:2 | 8657
- H:3 | 8658
- H:4 | 8659
- H:5 | 8660

Piliers EasyLoc



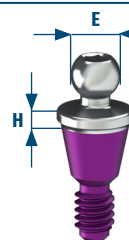
- H:1 | EAL100-CM
- H:2 | EAL200-CM
- H:3 | EAL300-CM

- H:4 | EAL400-CM
- H:5 | EAL500-CM
- H:6.5 | EAL650-CM

TOURNEVIS
TMH12-C & L
MTH12-C & L

25 N.cm

Attachements boules droites



E : Ø 2.5

▶ H:1 | ABD251-CM ▶ H:2 | ABD252-CM

▶ H:3 | ABD253-CM ▶ H:4 | ABD254-CM

25 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

▶ TMH12-C
▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

▶ MTH12-C
▶ MTH12-L

▶ **SPACER**
8514 (LOT DE 20)

▶ **GAINÉ DE TRAVAIL**
8515 (LOT DE 4)

▶ **KIT COMPLET POUR LOCATOR™ & EASYLOC**
8519-2 (LOT DE 2)

▶ **GAINES DE NYLON (LOT DE 4)**

8524-TRANSPARENTE
Rét. 2270 g

8527-ROSE
Rét. 1360 g

8529-BLEUE
Rét. 680 g

8547-VERTE
Rét. 1820 g, >20°

8915-ORANGE
RÉT. 680 G, >20°

8548-ROUGE
Rét. 260 g, >20°

▶ **COIFFES DE NYLON**

040CRN
Rét.1200-1300 g

040CRN-SN
Rét. 750-900 g

060CRNAY
Rét. 500-550 g

▶ **CAGE MÉTALLIQUE**
041CAN (LOT DE 2)

▶ **DISQUE DE PROTECTION**
100PD (LOT DE 10)

Ancillaires pour la pose des piliers Locator et EasyLoc

Les piliers Locator™ complets peuvent être livrés avec le kit prothétique (réf : 8519-2) contenant :

- Un boîtier titane livré d'usine avec une gaine de travail (réf : 8515)
- Un spacer (réf : 8514)
- 3 gaines de nylon : transparentes, roses et bleues (réf : 8524, 8527, 8529)

CLÉ DE SERRAGE SUR CONTRE-ANGLE

▶ 8913

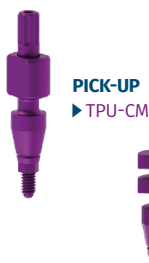


CLÉ 3-EN-1

▶ 8393



Transferts



PICK-UP
▶ TPU-CM



PICK-UP DÉMONTABLE
▶ TPU48-CM



PICK-UP CLIPSÉ
▶ COURT | TPUC-CM



POP-IN
▶ TPI-CM

Analogues



CONNEC. LILAS
▶ ANA-CM
Avec transfert



ATTACH. BOULE
▶ AAB41-25
Sans transfert



TRANSFERT (LOT DE 4)
▶ 8505



ANALOGUE
▶ 8530

Spécifiques Locator & easy Loc

10 N.cm

TOURNEVIS MANUEL

▶ TMH12-C
▶ TMH12-L

MANDRINS C.A

▶ MTH12-C
▶ MTH12-L

Vis de laboratoire



▶ COURTE | VLA20-C
▶ LONGUE | VLA20-L



MASTER-S Ø 3.3



- ▶ L:8.5 | MO33-8.5
- ▶ L:10 | MO33-10
- ▶ L:11.5 | MO33-11.5
- ▶ L:13 | MO33-13
- ▶ L:15 | MO33-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

MASTER-C Ø 3.50



- ▶ L:8.5 | MC35-8.5
- ▶ L:10 | MC35-10
- ▶ L:11.5 | MC35-11.5
- ▶ L:13 | MC35-13
- ▶ L:15 | MC35-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

Ø 4

- ▶ L:7 | MC40-7
- ▶ L:8.5 | MC40-8.5
- ▶ L:10 | MC40-10
- ▶ L:11.5 | MC40-11.5
- ▶ L:13 | MC40-13

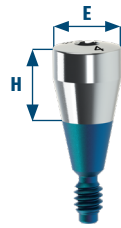
LIVRÉ AVEC VCI454-OM



PRÉHENSEURS

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Piliers de cicatrisation



E : Ø 3.8

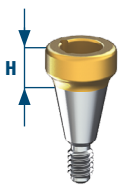
H:4.0 | VCI384-OM

H:6.0 | VCI386-OM



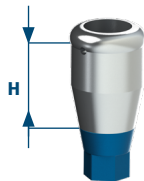
- | | |
|-------------------------|---------------------|
| TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Piliers Locator™



- H:1 | 8115
- H:2 | 8116
- H:3 | 8117
- H:4 | 8118
- H:5 | 8119

Piliers EasyLoc



- H:2 | EAL200-OM
- H:3 | EAL300-OM
- H:4 | EAL400-OM

TOURNEVIS
TMH12-C & L
MTH12-C & L

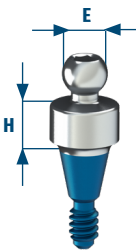


- H:5 | EAL500-OM
- H:6.5 | EAL650-OM



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Attachements boules droites



E : Ø 2.5

- ▶ H:1.5 | ABD251-OM
- ▶ H:3 | ABD253-OM
- ▶ H:4.5 | ABD254-OM

▶ SPACER 8514 (LOT DE 20)

▶ GAINÉ DE TRAVAIL 8515 (LOT DE 4)

▶ KIT COMPLET POUR LOCATOR™ & EASYLOC 8519-2 (LOT DE 2)

▶ GAINES DE NYLON (LOT DE 4)

8524-TRANSPARENTÉ Rét. 2270 g

8527-ROSE Rét. 1360 g

8529-BLEUE Rét. 680 g

8547-VERTE Rét. 1820 g >20°

8915-ORANGE RÉT. 680 G. >20°

8548-ROUGE Rét. 260 g >20°

▶ COIFFES DE NYLON (LOT DE 6)

040CRN Rét.1200-1300 g

040CRN-SN Rét. 750-900 g

060CRNAY Rét. 500-550 g

▶ CAGE MÉTALLIQUE 041CAN (LOT DE 2)

▶ DISQUE DE PROTECTION 100PD (LOT DE 10)

EN OPTION

Ancillaires pour la pose des piliers Locator et EasyLoc

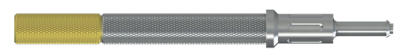
Les piliers Locator™ complets peuvent être livrés avec le kit prothétique (réf : 8519-2) contenant :

- Un boîtier titane livré d'usine avec une gaine de travail (réf : 8515)
- Un spacer (réf : 8514)
- 3 gaines de nylon : transparentes, roses et bleues (réf : 8524, 8527, 8529)

▶ CLÉ DE SERRAGE SUR CONTRE-ANGLE 8913



▶ CLÉ 3-EN-1 8393



Transferts



▶ PICK-UP TPU-OM



▶ PICK-UP DÉMONTABLE TPU45-OM



▶ PICK-UP CLIPSÉ COURT | TPUC-OM



▶ POP-IN TPI-OM

Analogues



▶ CONNec. LILAS ANA-OM Avec transfert



▶ ATTACH. BOULE AAB41-25 Sans transfert

Spécifiques Locator & easy Loc

▶ TRANSFERT (LOT DE 4) 8505

▶ ANALOGUE 8530



- | | |
|-------------------------|---------------------|
| TOURNEVIS MANUEL | MANDRINS C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Vis de laboratoire



- ▶ COURTE | VLA16-C
- ▶ LONGUE | VLA16-L



MASTER-S

Ø 3.75

Ø 4.25

Ø 4.75

MASTER-C

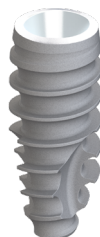
Ø 4.50

Ø 5.00



▶ L:7	MS37-7	▶ L:7	MS42-7	▶ L:7	MS47-7
▶ L:8.5	MS37-8.5	▶ L:8.5	MS42-8.5	▶ L:8.5	MS47-8.5
▶ L:10	MS37-10	▶ L:10	MS42-10	▶ L:10	MS47-10
▶ L:11.5	MS37-11.5	▶ L:11.5	MS42-11.5	▶ L:11.5	MS47-11.5
▶ L:13	MS37-13	▶ L:13	MS42-13	▶ L:13	MS47-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM LIVRÉ AVEC VCI484-CM LIVRÉ AVEC VCI554-CM



▶ L:7	MC45-7	▶ L:7	MC50-7
▶ L:8.5	MC45-8.5	▶ L:8.5	MC50-8.5
▶ L:10	MC45-10	▶ L:10	MC50-10
▶ L:11.5	MC45-11.5	▶ L:11.5	MC50-11.5
▶ L:13	MC45-13	▶ L:13	MC50-13

LIVRÉ AVEC VCI484-CM LIVRÉ AVEC VCI554-CM



PRÉHENSEURS

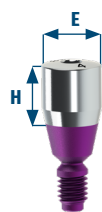
MANUEL	C.A
▶ TMP25-C	▶ MPI25-C
▶ TMP25-L	▶ MPI25-L

Piliers de cicatrisation



TOURNEVIS MANUEL MANDRINS C.A

▶ TMH12-C	▶ MTH12-C
▶ TMH12-L	▶ MTH12-L



E: Ø 3.8
▶ H:2.0 | VCI382-CM
▶ H:4.0 | VCI384-CM
▶ H:6.0 | VCI386-CM



E: Ø 4.8
▶ H:2.0 | VCI482-CM
▶ H:4.0 | VCI484-CM
▶ H:6.0 | VCI486-CM



E: Ø 5.5
▶ H:4.0 | VCI554-CM
▶ H:6.0 | VCI556-CM



E: Ø 6.5
▶ H:4.0 | VCI654-CM
▶ H:6.0 | VCI656-CM

Cylindres provisoires

LIVRÉS AVEC VT121-CM (pour toutes les pièces)



- ▶ ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CPR-TI-CM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CPA-TI-CM



TOURNEVIS MANUEL MANDRINS C.A

▶ TMH12-C	▶ MTH12-C
▶ TMH12-L	▶ MTH12-L

Cylindres calcinables



- ▶ ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CAR-CM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CAA-CM

LIVRÉS AVEC VT121-CM (pour toutes les pièces)

Piliers droits



- ▶ Ø 3.8 H:1* | MDT381-CM
- ▶ Ø 3.8 H:4 | MDT384-CM
- ▶ Ø 4.8 H:1* | MDT481-CM
- ▶ Ø 4.8 H:2 | MDT482-CM
- ▶ Ø 4.8 H:4 | MDT484-CM



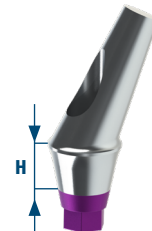
- ▶ Ø 5.5 H:1* | MDT551-CM
- ▶ Ø 5.5 H:2 | MDT552-CM
- ▶ Ø 5.5 H:4 | MDT554-CM

SURTAILLABLE
▶ Ø 6.5 H:2* | MDS652-CM

Piliers angulés



- 15°
- ▶ Ø 4.8 H:1 | MAT151-CM
 - ▶ Ø 4.8 H:2 | MAT152-CM
 - ▶ Ø 4.8 H:4 | MAT154-CM



- 25°
- ▶ Ø 4.8 H:1 | MAT251-CM
 - ▶ Ø 4.8 H:2 | MAT252-CM
 - ▶ Ø 4.8 H:4 | MAT254-CM



TOURNEVIS MANUEL MANDRINS C.A

▶ TMH12-C	▶ MTH12-C
▶ TMH12-L	▶ MTH12-L

Transferts



PICK-UP
▶ TPU-CM



PICK-UP DÉMONTABLE
▶ TPU48-CM



PICK-UP CLIPSÉ
▶ COURT | TPUC-CM



POP-IN
▶ TPI-CM



SCANBODY LILAS
▶ SB-CM



BIBLIOTHÈQUE EASY®

Scanbody

Analogues



▶ ANA-CM



▶ ANV-CM

ANALOGUE
NUMÉRIQUE VISSÉ

Vis de laboratoire



▶ COURTE | VLA20-C
▶ LONGUE | VLA20-L



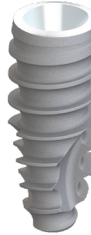
MASTER-S Ø 3.3



- ▶ L:8.5 | MO33-8.5
- ▶ L:10 | MO33-10
- ▶ L:11.5 | MO33-11.5
- ▶ L:13 | MO33-13
- ▶ L:15 | MO33-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

MASTER-C Ø 3.50



- ▶ L:8.5 | MC35-8.5
- ▶ L:10 | MC35-10
- ▶ L:11.5 | MC35-11.5
- ▶ L:13 | MC35-13
- ▶ L:15 | MC35-15

LIVRÉ AVEC VCI384-OM

Ø 4

- ▶ L:7 | MC40-7
- ▶ L:8.5 | MC40-8.5
- ▶ L:10 | MC40-10
- ▶ L:11.5 | MC40-11.5
- ▶ L:13 | MC40-13

LIVRÉ AVEC VCI454-OM



PRÉHENSEURS

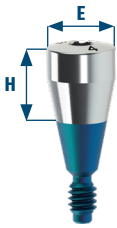
- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMP21-C | ▶ MPI21-C |
| ▶ TMP21-L | ▶ MPI21-L |



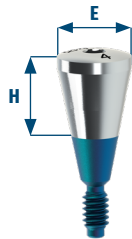
TOURNEVIS MANDRINS

- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

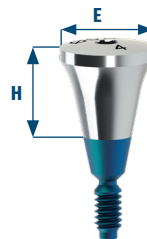
Piliers de cicatrisation



E : Ø 3.8
H:4.0 | VCI384-OM
H:6.0 | VCI386-OM



E : Ø 4.5
H:2.0 | VCI452-OM
H:4.0 | VCI454-OM
H:6.0 | VCI456-OM



E : Ø 5.5
H:2.0 | VCI552-OM
H:4.0 | VCI554-OM
H:6.0 | VCI556-OM



E : Ø 7X5 MM
H:5.0 | VCA700-OM



TOURNEVIS MANDRINS

- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Cylindres provisoires

LIVRÉS AVEC VT116-OM (pour toutes les pièces)



- ▶ ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CPR-TI-OM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CPA-TI-OM



TOURNEVIS MANDRINS

- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Cylindres calcinables



- ▶ ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CAR-OM
- ▶ ANTI-ROTATIONNEL
Ø 3.8 | CAA-OM



LIVRÉS AVEC VT116-OM (pour toutes les pièces)



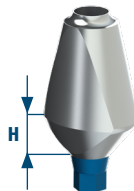
Utilisation en transferts POP-IN

*Hauteurs 1,5 & 2 livrés avec la vis de laboratoire pour la prise d'empreinte (VLA16-C)

Piliers droits



- ▶ Ø 3.8 | H:2* | MDT382-OM
- ▶ Ø 4.5 | H:1.5* | MDT451-OM
- ▶ Ø 4.5 | H:3 | MDT453-OM



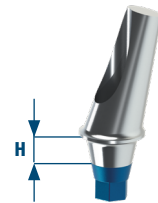
- ▶ Ø 5.5 | H:1.5* | MDT551-OM
- ▶ Ø 5.5 | H:3 | MDT553-OM

ANATOMIQUE

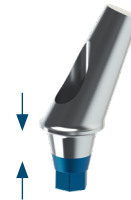
- ▶ Ø 7X5 | H:4 | MDA700-OM

LIVRÉS AVEC VEM16-08 (pour permettre l'utilisation du pilier en transfert repositionnable)

Piliers angulés



- 15°
- ▶ Ø 4.5 | H:1.5 | MAT151-OM
 - ▶ Ø 4.5 | H:3 | MAT153-OM



- 25°
- ▶ Ø 4.5 | H:1.5 | MAT251-OM
 - ▶ Ø 4.5 | H:3 | MAT253-OM



TOURNEVIS MANDRINS

- | | |
|-----------|-----------|
| MANUEL | C.A |
| ▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C |
| ▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L |

Transferts



▶ PICK-UP TPU-OM



▶ PICK-UP DÉMONTABLE TPU45-OM



▶ PICK-UP CLIPSÉ COURT | TPUC-OM



▶ POP-IN TPI-OM

Scanbody



SCANBODY OCEAN
▶ SB-OM



BIBLIOTHÈQUE EASY®

Analogues



▶ ANA-OM

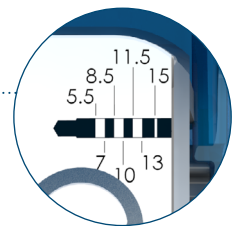


▶ ANV-OM

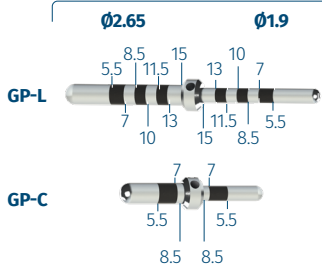
Vis de laboratoire



- ▶ COURTE | VLA16-C
- ▶ LONGUE | VLA16-L

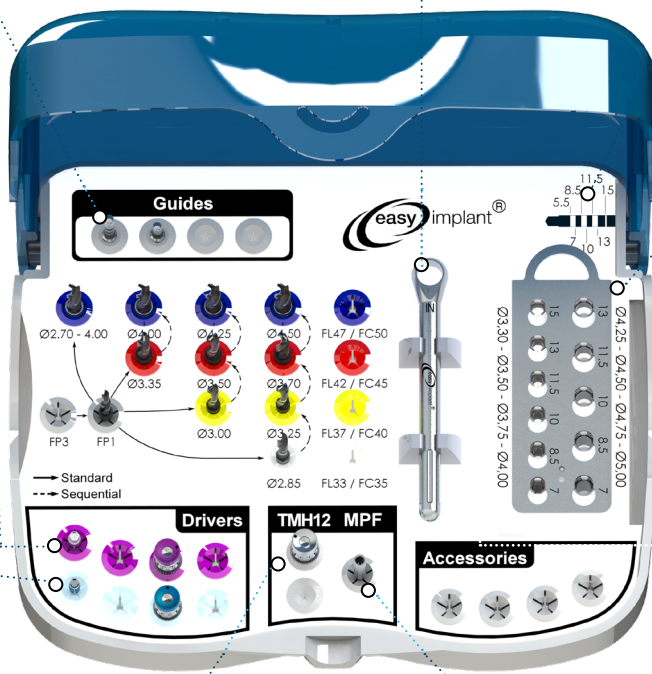
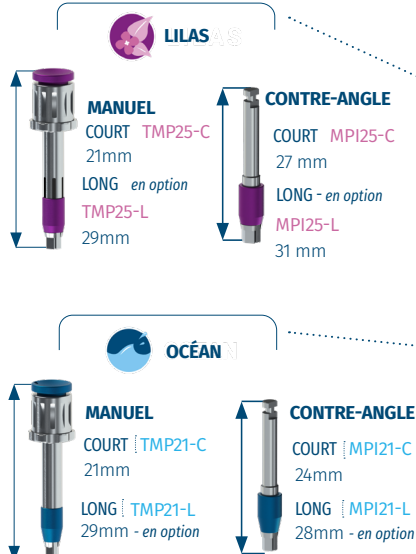


Guide de parallélisme



Clé à cliquet
CAC

Préhenseurs d'implants



Butées de forage



Butées de forage gros diamètres pour forets standards

Butées de forage petits diamètres pour forets standards

En option butées de forage pour forets courts = SRBC-5 à 8.5 SYC-5 À 8.5



Tournevis de prothèse



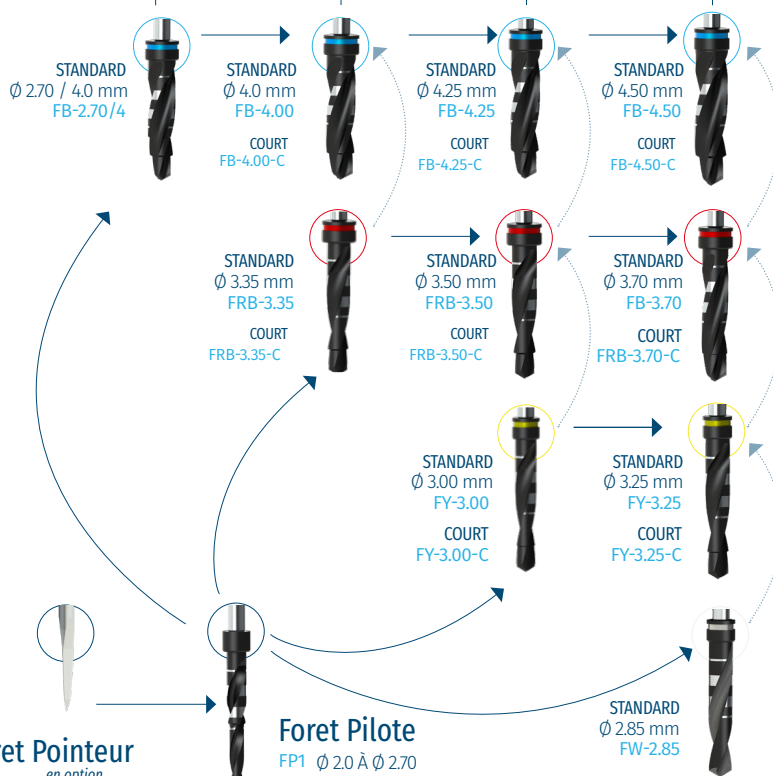
Prolongateur de foret



EBO Trousse de chirurgie Easy Box One



Forets terminaux



Fraises corticales

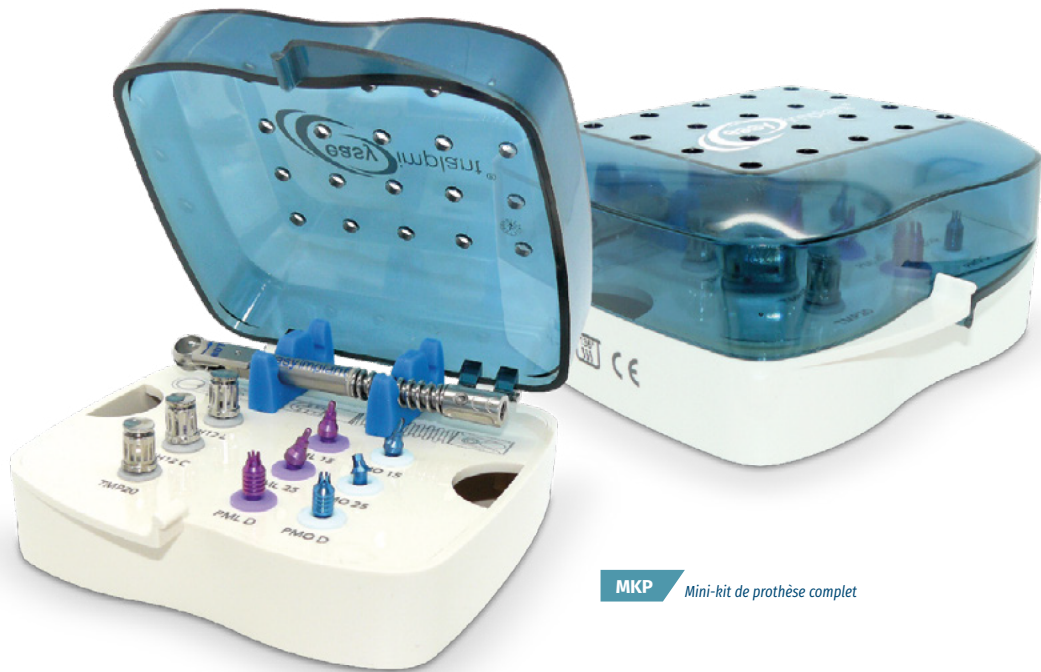
en option



Tarauts

en option





MKP Mini-kit de prothèse complet

COMPOSITION DU KIT

■ Inclus dans la composition de la trousse ■ En option



■ **Pige de sélection angulée Océan**
 PML151 Angulée 15°
 PML251 Angulée 25°



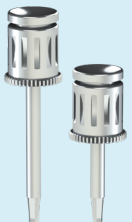
■ **Pige de sélection angulée Lilas**
 PML151 Angulée 15°
 PML251 Angulée 25°



■ **Pige de sélection droite Océan**
 PM0450



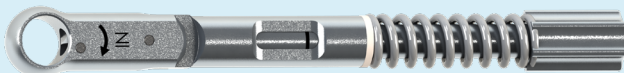
■ **Pige de sélection droite Lilas**
 PML480



■ **Tournevis manuel hexagonal**
 TMH12-C Court = 22 mm
 TMH12-L Long = 30 mm

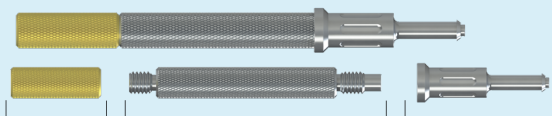


■ **Tournevis manuel pour piliers coniques**
 CHMM Court = 20 mm
 CHM Court = 26 mm



■ **Clé à cliquet dynamométrique**
 441-1000205-1 10 à 35 N.cm

■ **Clé 3-en-1 pour piliers Locator™**
 8393



Permet d'engager le pilier locator dans l'implant

Permet d'impacter fermement une rétention dans la coiffe en métal

Permet d'extraire la rétention noire de la coiffe métal

■ **Clé de serrage sur Contre-angle**
 8913



Permet de finaliser la fixation du pilier locator

Le Mini Implant Triple Fonction

Passez d'une stabilisation d'une prothèse amovible à une prothèse fixe

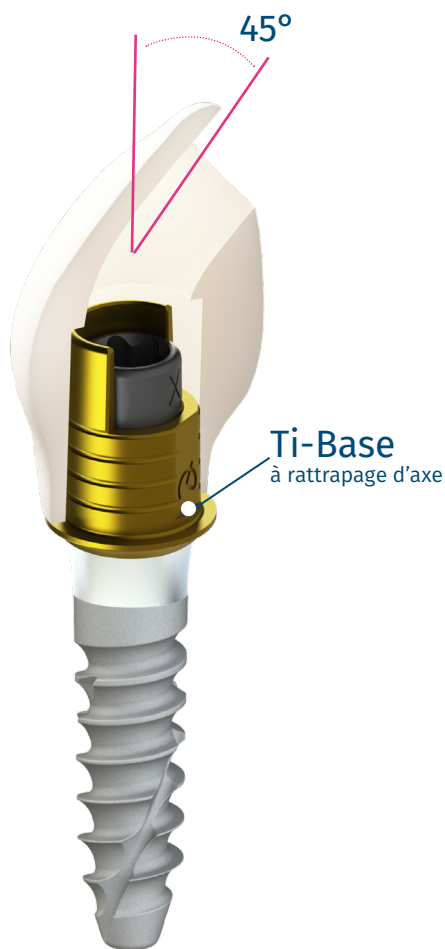
Pour tous les cas de remplacements unitaires d'incisives latérales maxillaires, et d'incisives mandibulaires ou pour la stabilisation de complets mandibulaires.



● Prothèse Vissée

● Prothèse Scellée

● Prothèse Amovible

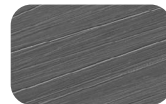


Pilier Droit

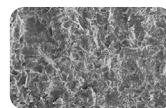


Attachement Boule

Surface Lisse pour la muqueuse

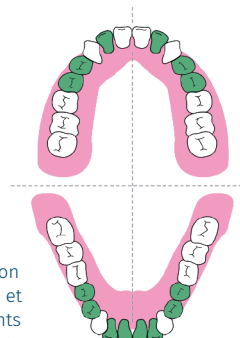


Surface Sablée intra osseuse



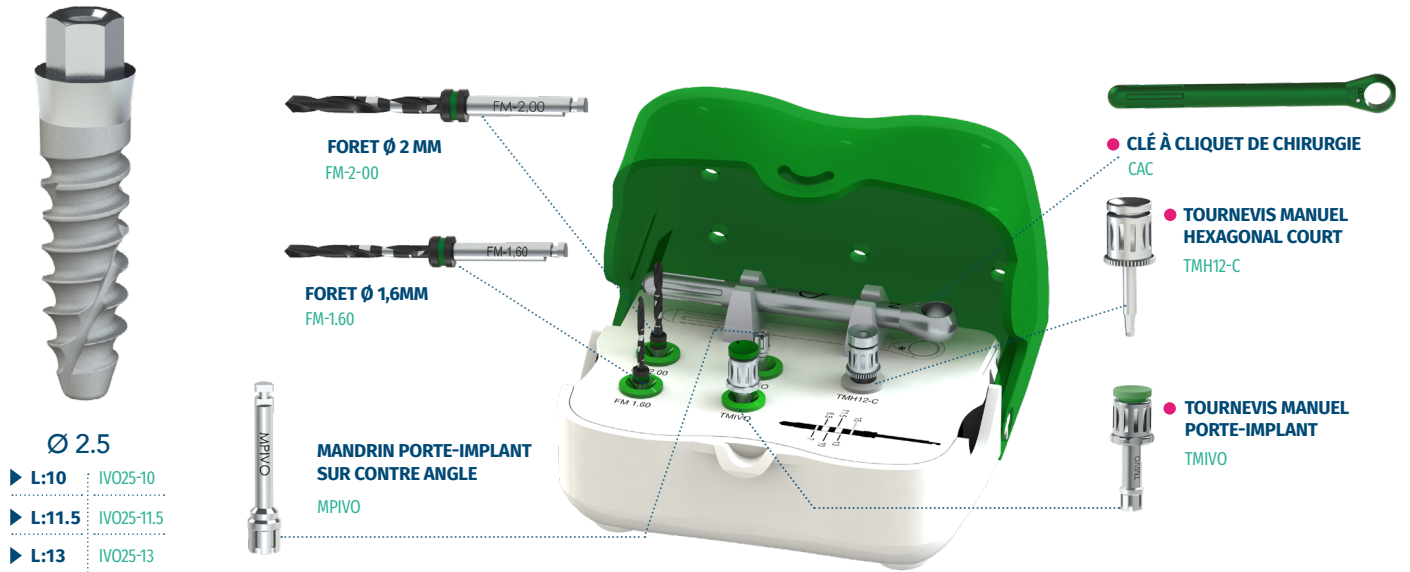
Apex Atraumatique

Ø 2.50 MM		Densité			
		D1	D2	D3	D4
FM-1.60		■	■	■	■
FM-2.00		□	□	■	■



i Préconisation de forage : **Sous irrigation constante**. Préconisation de vissage de l'implant : **30 tr/min** sans irrigation. Préconisation du couple de forage : **5 à 10 N.cm**. Si le foret bloque à 10 N.cm, prévoir son remplacement. La pointe du foret a une longueur de **1.00 mm**. Cette valeur doit être prise en compte au moment du forage, en plus de la longueur de l'implant. Les valeurs **D1** à **D4** indiquent les densités pour lesquelles le foret peut être utilisé. N'utilisez pas une vitesse de rotation (en tours par minute) située en dehors de la fourchette indiquée.

Attention : Pour la réhabilitation des prémolaires mandibulaire et maxillaire, considérer 2 implants pour la restauration d'une dent et 3 implants pour la réhabilitation de 2 prémolaires conjointes.



- Ø 2.5
- ▶ L:10 | IV025-10
 - ▶ L:11.5 | IV025-11.5
 - ▶ L:13 | IV025-13

FORET Ø 2 MM
FM-2-00

FORET Ø 1,6MM
FM-1.60

MANDRIN PORTE-IMPLANT SUR CONTRE ANGLE
MPIVO

● **CLÉ À CLIQUET DE CHIRURGIE**
CAC

● **TOURNEVIS MANUEL HEXAGONAL COURT**
TMH12-C

● **TOURNEVIS MANUEL PORTE-IMPLANT**
TMIVO

MIB Trousse de chirurgie pour Mini Implant complète

Pilier de cicatrisation



▶ VCI30

10 N.cm

TOURNEVIS MANUEL | **MANDRIN C.A.**
▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C
▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L

Prothèse Vissée



▶ **CALCINABLE**
LIVRÉE AVEC VIS VT114-IVO
ANTI-ROTATIONNELLE | CAA30



▶ **TI-BASE DYNAMIC**
LIVRÉE AVEC VIS DYNAMIC
ANTI-ROTATIONNELLE
31.310.176.01-2



▶ **VIS DYNAMIC**
41.314.044.01-2

Prothèse Scellée

LIVRÉS AVEC VIS VT114-IVO



▶ **CALCINABLE**
▶ **ANTI-ROTATIONNELLE** | CAA30



▶ **PILIER DROIT**
H:2 | MDT30-352

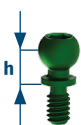
15 N.cm

TOURNEVIS MANUEL | **MANDRIN C.A.**
▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C
▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L

15 N.cm

TOURNEVIS DYNAMIC C.A.
▶ L:18MM 43.618.201.01-2
▶ L:24MM 43.624.201.01-2
▶ L:32MM 43.632.201.01-2

Amovible



▶ **ATTACHEMENT BOULE**
H:2 | ABD30-252

ACCESSOIRES

- ▶ **COIFFES DE NYLON** (LOT DE 6)
- ▶ 040CRN-SN Rét. 750-900 g
 - ▶ 040CRN Rét.1200-1300 g
 - ▶ 060CRNAY Rét. 500-550 g



▶ **CAGE MÉTALLIQUE**
041CAN (LOT DE 2)



▶ **DISQUE DE PROTECTION**
100PD (LOT DE 10)

10 N.cm

TOURNEVIS MANUEL | **MANDRIN C.A.**
▶ TMH12-C | ▶ MTH12-C
▶ TMH12-L | ▶ MTH12-L

Transferts



▶ **PICK-UP**
TPU-30

Scanbody



BIBLIOTHÈQUE EASY®



▶ **SCANBODY MINI**
SB-IV O

Analogues

▶ **ANALOGUE**
ANA30



▶ **ATTACHEMENT BOULE**
AAB41-25



▶ **ANALOGUE NUMÉRIQUE**
ANV-IVO



Vis de laboratoire



▶ VLA14-IVO

Préhenseurs d'implants

OCEAN

MANUEL

- ▶ COURT : TMP21-C 21mm
- ▶ LONG : TMP21-L 29mm

CONTRE-ANGLE

- ▶ COURT : MPI21-C 24mm
- ▶ LONG : MPI21-L 28mm

LILAS

MANUEL

- ▶ COURT : TMP25-C 21mm
- ▶ LONG : TMP25-L 29mm

CONTRE-ANGLE

- ▶ COURT : MPI25-C 27mm
- ▶ LONG : MPI25-L 31mm

MINI

MANUEL

- ▶ TMIVO

CONTRE ANGLE

- ▶ MPIVO

Trépans

▶ TRÉPANS (Ø interne)

- 08.910.04 Ø 3.30 mm
- 08.910.05 Ø 4.00 mm
- 08.910.13 Ø 5.00 mm
- 08.910.08 Ø 6.00 mm
- 08.920.04 Ø 4.00 mm
- 08.920.05 Ø 5.00 mm
- 08.920.06 Ø 6.00 mm

Préhenseurs de piliers

CONTRE-ANGLE

- ▶ PBPT 32mm

Pose des piliers scellés droits & angulés, scanbodies et transfert

MANUEL

- ▶ COURT : TMH12-C 24mm
- ▶ LONG : TMH12-L 30mm

Serrage des vis de fixation et des piliers de cicatrisation

Tournevis de prothèses

HEXA 1.2

CONTRE-ANGLE

- ▶ COURT : MTH12-C 25mm
- ▶ LONG : MTH12-L 32mm

Tournevis pour piliers multi-units droits



MANUEL

- ▶ COURT : CHMM 20mm
- ▶ LONG : CHM 26mm

Serrage des piliers multi-unit droits

CONTRE-ANGLE

- ▶ COURT : CHCAC 18mm
- ▶ LONG : CHCAL 30mm

Tournevis pour locator

CLÉ 3-EN-1 POUR PILIERS LOCATOR™

- ▶ 8393

CLÉ DE SERRAGE SUR CONTRE-ANGLE

- ▶ 8913

Permet d'engager le pilier locator dans l'implant

Permet d'impacter fermement une rétention dans la coiffe en métal

Permet d'extraire la rétention noire de la coiffe métal

Permet de finaliser la fixation du pilier locator

Prolongateurs ancillaires

MANUEL

- ▶ TMCA

CONTRE ANGLE

- ▶ MPF

MANDRIN prolongateur de foret

Clé à cliquet

STANDARD

- ▶ CAC

DYNAMOMÉTRIQUE

- ▶ 441-1000205-1 [0 ; 35] N.cm

(Pour dépose de vis cassée)

Foret à gauche

FORET À GAUCHE

- ▶ 780

Adaptateur

PRÉHENSEUR MANUEL UNIVERSEL

- ▶ 441-1000235

(peut-être utilisé avec la clé à cliquer réf. CAC et clé dynamométrique (réf. 441-1000205-1))

SCANBODY

Fixation simple

Tournevis standard unique Hexa 1.2

TMH12 & MTH12

Titane sablé non réfléchissant

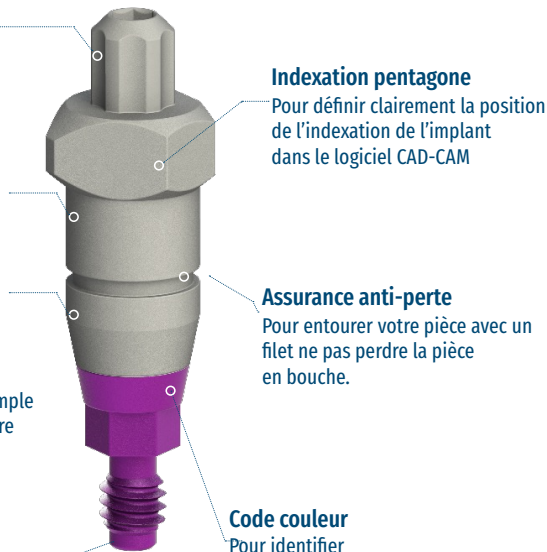
Pour un scan rapide sans déviation

Profil conique

Pour une insertion simple et une assurance d'être en butée

Vis imperdable

La vis ne se désassemble pas du corps de scannage pour plus de sécurité



Indexation pentagone

Pour définir clairement la position de l'indexation de l'implant dans le logiciel CAD-CAM

Assurance anti-perte

Pour entourer votre pièce avec un filet ne pas perdre la pièce en bouche.

Code couleur

Pour identifier la connectique visuellement

ANALOGUE

Rainure de rétention

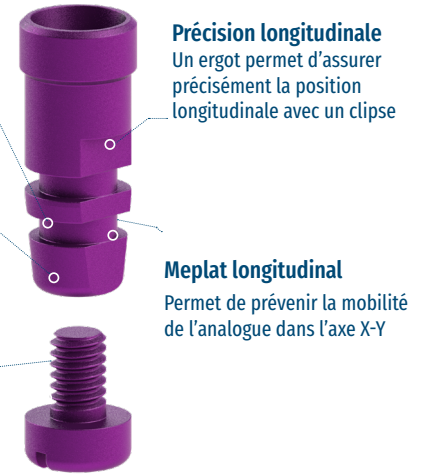
Pour une utilisation classique avec les modèles en-plâtre

Profil conique

Pour une insertion facile dans le modèle imprimé

Vissage apicale

Permet de prévenir la mobilité de l'analogue dans l'axe Z



Précision longitudinale

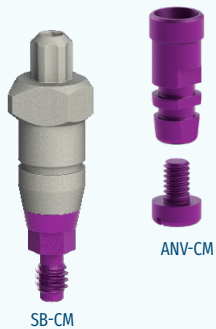
Un ergot permet d'assurer précisément la position longitudinale avec un clipse

Meplat longitudinal

Permet de prévenir la mobilité de l'analogue dans l'axe X-Y

NOS DIFFÉRENTS ANALOGUES & SCANBODIES

LILAS



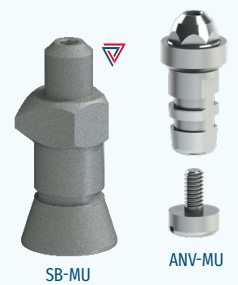
OCEAN



MINI



MULTI-UNIT



Fabriqué par Victory et distribué par Visy

Compatibilités

3shape



exocad

Bibliothèque téléchargeable à l'adresse du lien : <https://easyimplant.com/support/>

Alexis Bauer
Ingénieur R&D
a.bauer@visyimplant.com

Alexis Ramet
Ingénieur d'étude
a.ramet@visyimplant.com

Pour toutes questions
contactez notre ingénieur d'étude :
+33 (0)450 450 498

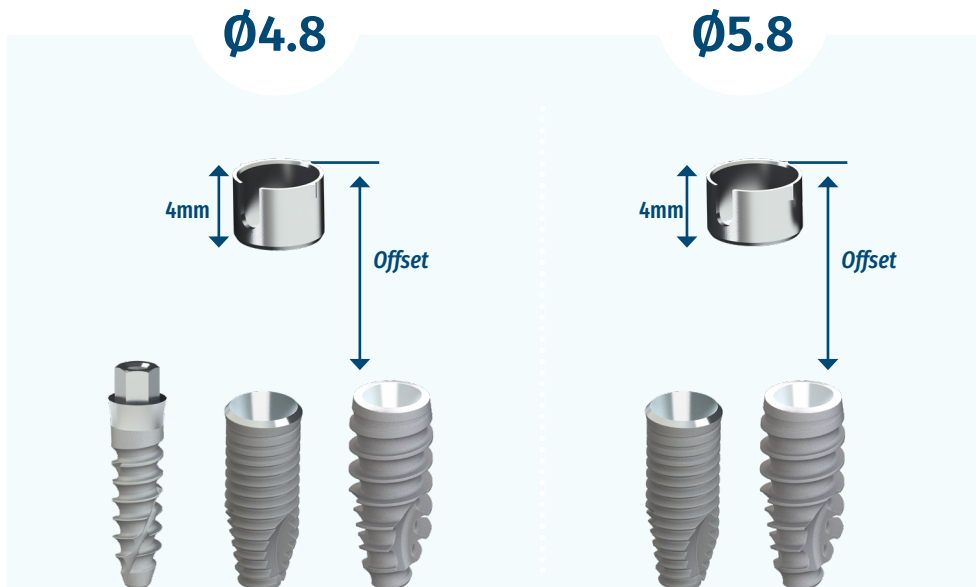
Guidage simplifié avec les butées de forage

Offset variable selon la longueur de l'implant



SYSTÈME AVEC BUTÉE GUIDÉE

Simple efficace pour se concentrer sur le patient

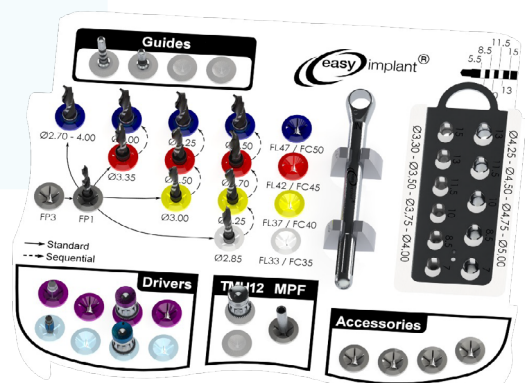


- ✓ Les butées de forage se guident dans les douilles Ø4.8mm & Ø5.8mm
- ✓ Protocole simplifié pour assurer la position des implants
- ✓ Aucun investissement nécessaire
- ✓ Guidage pilote simple avec la douille Ø4.8mm

Mini Implant Master-S Master-C
 Ø3.3 Ø3.75 Ø4.8 Ø5.8

Master-s Master-C
 Ø4.8 Ø5.8 Ø4.8 Ø5.8

Offset				
L7	L8.5	L10	L11.5	L13
8.5mm	9mm	7.5mm	7.5mm	7.5mm



EBO Compatible pour la chirurgie classique & guidée

INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE GUIDÉE

CYLINDRE DE GUIDAGE
 Compatible avec les butées
SWY-7 à 15
 ▶ CG48

CYLINDRE DE GUIDAGE
 Compatible avec les butées
SRB-7 à 13
 ▶ CG58

GUIDE DE RADIOLOGIE CHIRURGICAL
 ▶ GRC Titane

Logiciels de planification compatibles _____

Logiciels de chirurgie guidée compatibles



Alexis Ramet
 Ingénieur d'étude
 a.ramet@visyimplant.com

Pour toutes questions
 contactez notre ingénieur d'étude : +33 (0)450 450 498

La boîte

Emballage carré de 88 x 88 x 21 mm. Étiquette sécable d'inviolabilité. Référence de l'implant visible sur 3 faces de la boîte afin de permettre le stockage horizontal ou vertical. Notice d'utilisation multilingue et 4 étiquettes de traçabilité incluses.

1 diamètre d'implant = un code couleur

- Ø 3,30 et 3,50 mm
- Ø 3,75 et 4,00 mm
- Ø 4,25 et 4,50 mm
- Ø 4,75 et 5,00 mm

Une pastille colorée comportant la longueur de l'implant est collée sur le corps du tube.



Vis de cicatrisation

Vissée dans le bouchon gris, elle se dévisse à l'aide du tournevis manuel TMH12-C. La couleur du cône morse varie en fonction de la plate-forme prothétique (OCÉAN ou LILAS).

Vis de couverture sécable

Fixée sur l'insert titane et colorée selon la plate-forme prothétique de l'implant.

1 plateforme prothétique = 1 code couleur

- Connexion OCÉAN
- Connexion LILAS
- Connexion MINI



4 étiquettes de traçabilité

Portant elles aussi la couleur de la plate-forme prothétique associée.

Le blister

Barrière stérile garantie par un opercule Tyvek® enduit. L'ouverture et la préhension sont facilitées par un angle coupé et des passages de doigts.



Les préhenseurs

LILAS



Manuel

TMP25-C Court
TMP25-L Long



Contre-angle

MPI25-C Court
MPI25-L Long

OCEAN



Manuel

TMP21-C Court
TMP21-L Long



Contre-angle

MPI21-C Court
MPI21-L Long

MINI



Manuel

TMIVO

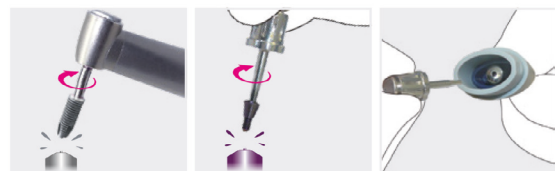


Contre-angle

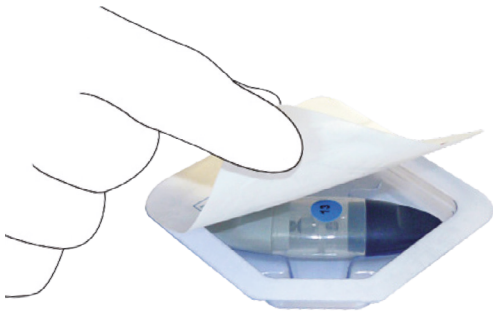
MPIVO

Système «No Touch»

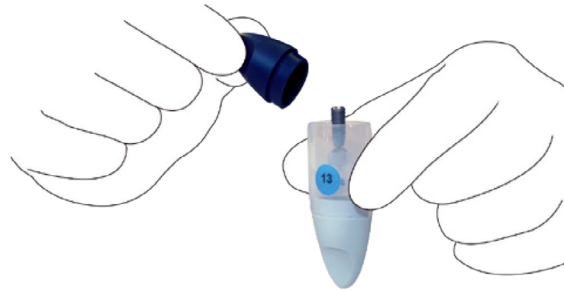
Tous les éléments peuvent être extraits à l'aide des instruments de pose habituels (manuel ou contre-angle).



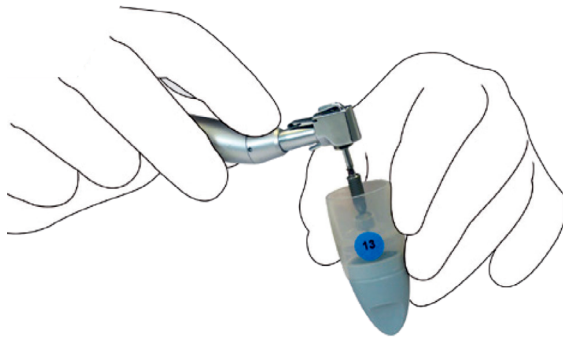
- 1** Retirez l'opercule du Blister en soulevant le coin marqué d'une flèche



- 2** Retirez le bouchon bleu sous lequel se situe l'implant



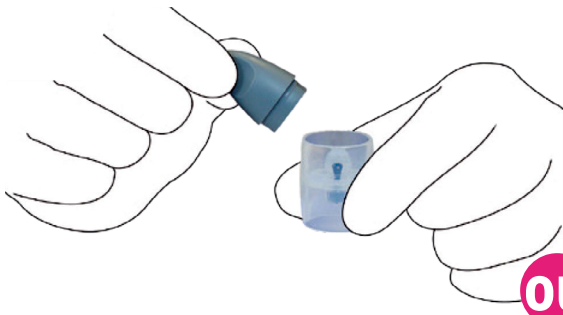
- 3** Enfoncez convenablement le préhenseur MP121 ou MP125 dans l'implant



- 4** Retirez le bouchon bleu sous lequel se situe l'implant



- 5** Retirez le bouchon gris pour accéder, au choix à la vis de couverture ou à la vis de cicatrisation.

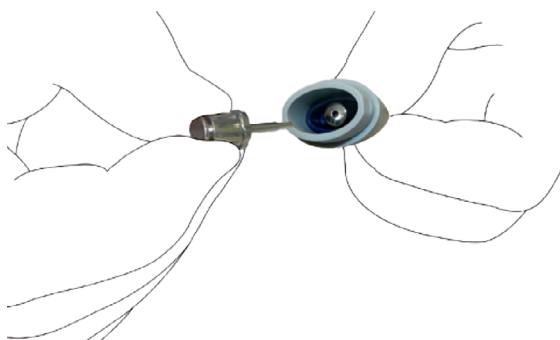


- 6a** La vis de couverture sécable se détache de son socle en utilisant le tournevis manuel TMH12

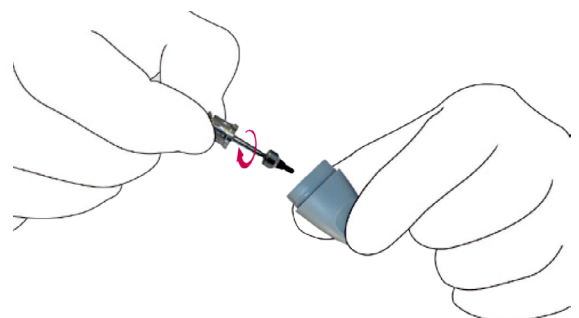


ou

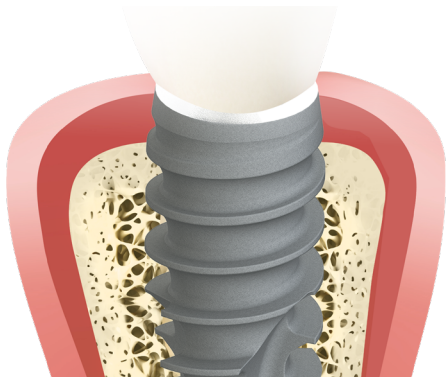
- 6b** La vis de cicatrisation se situe à l'intérieur du bouchon gris...



...et se dévisse à l'aide du tournevis manuel TMH12-C



Décalage de la jonction implant/pilier



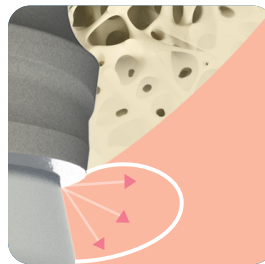
Switching platform

Le concept du «Switching platform» implique une réduction du diamètre du pilier prothétique par rapport au diamètre de l'implant et ainsi mettre l'interface implant/pilier à distance de l'os. La trajectoire de la diffusion de l'inflammation des tissus durs péri-implantaires est modifiée : La lyse verticale est stoppée et la lyse horizontale est limitée.

Associé à une connexion conique, le concept de «Switching platform» permet de préserver les tissus mous environnants ce qui évite une récession gingivale et garantit un très bon résultat esthétique.

Une connectique basée sur le Switching platform

- Le décalage de la jonction implant/pilier modifie la trajectoire de la diffusion de l'inflammation
- Récession gingivale évitée
- Excellente étanchéité pour éviter les infiltrations bactériennes
- Diminue les risques de péri-implantites



- Lyse verticale stoppée
- Lyse horizontale limitée
- Cratérisation minimale
- Faible récession gingivale

OSTÉOINTÉGRATION

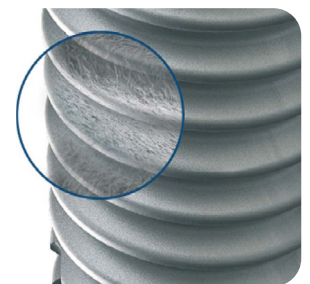
État de surface

Comment obtenons-nous notre état de surface ?

Le sablage consiste à impacter la surface par de petites particules entraînant un durcissement en surface et la formation d'une couche nanostructurée extrêmement résistante.

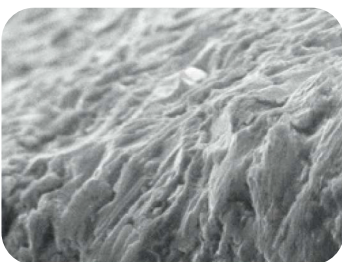
Appliqué à la surface des implants, le procédé entraîne une rugosité entre 0.8 et 1.5µm.

Les particules utilisées sont en alumine (Al₂O₃) de haute pureté (99,7%) et biocompatibles.



Etat de surface, stabilité primaire et ostéointégration ?

L'état de surface sablée présente un double bénéfice : mécanique et physiologique.



1. La surface ainsi obtenue entraîne un torque d'insertion et un torque retrait significativement plus élevés [1]. Or la stabilité primaire est une condition clé pour obtenir une ostéointégration pérenne. La cicatrisation ne peut se faire qu'en repos mécanique.
2. Dans leur article Bowers et al [2], indiquent que les implants sablés offrent un environnement unique pour la fixation de cellules osseuses. Les auteurs montrent que la rugosité de la surface favorise l'adhésion des ostéoblastes en modifiant la configuration des pseudopodes des cellules permettant l'adhésion cellulaire.

Les cellules situées sur des surfaces plus rugueuses se différencient en ostéoblastes actifs plus rapidement et libèrent des niveaux plus élevés de facteurs impliqués dans la régulation de la formation osseuse. Leur analyse montre une relation directe entre l'augmentation du contact os-implant et la rugosité de la surface.

[1] Wennerberg A, Albrektsson T, Lausmaa J. Torque and histomorphometric evaluation of c.p. titanium screws blasted with 25- and 75 µm-sized particles of Al₂O₃. J Biomed Mater Res 1996;30:251-260. [2] Bowers KT, Keller J, Randolph BA, Wick DG, Michaels CM. Optimization of surface micromorphology for enhanced osteoblast responses in vitro. Int J Oral Maxillofac Implants 1992;7:302-310

Avec un outil de production industriel pour usiner le titane, le chrome-cobalt

L'outil industriel de VisyLab permet de relayer le laboratoire de prothèse pour vous aider dans la fabrication de vos cas de prothèses complexes que vous ayez un scanner ou non.



Nous vous proposons d'usiner vos prothèses sur mesure avec puits désaxés sur toutes nos gammes d'implants et sur un large choix de connexions implantaire du marché.

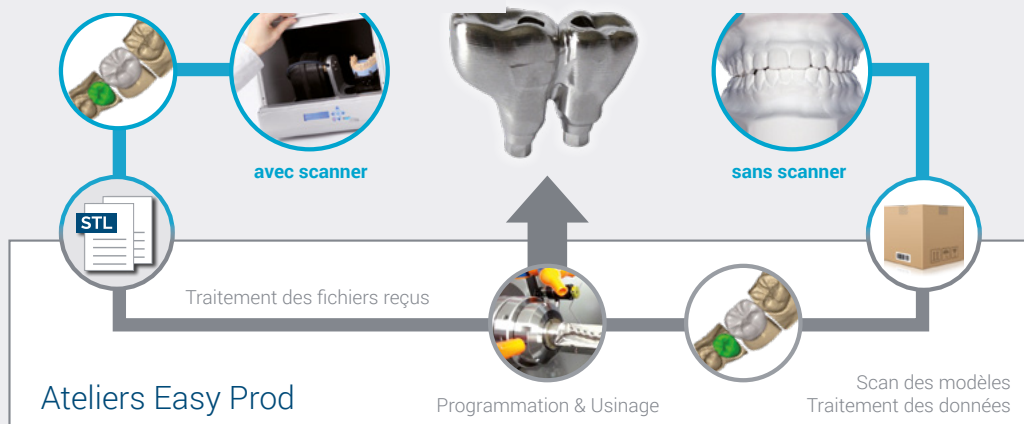


NOTRE FONCTIONNEMENT

1 Vous possédez un scanner
Vous maîtrisez la chaîne numérique. Envoyez-nous vos fichiers «STL» que nous usinerons dans les plus brefs délais.

2 Vous n'avez pas de scanner

Vous n'avez pas de scanner
Envoyez-nous vos modèles en plâtre accompagnés de vos wax up, nous nous chargerons du scannage et de l'usinage



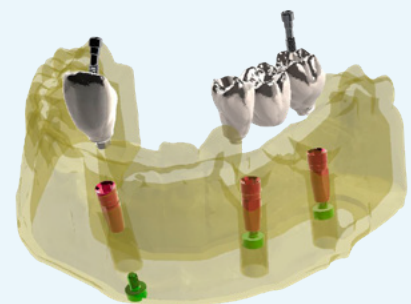
Bon de commande
CAD-CAM disponible sur notre site easyimplant.com

NOS PRODUITS SUR-MESURE

Une gamme simple répondant à la majorité de vos besoins.

Nous vous proposons d'usiner vos prothèses sur-mesure en Titane ou en Chrome-Cobalt sur toutes nos gammes d'implants et sur un large choix de connexions implantaire du marché :

- Dents unitaires transvissées ou piliers personnalisés
- Bridges implantaire
- Barres implantaire
- Suprastructures implantaire



En utilisant les bibliothèques vous pouvez concevoir le modèle dentaire où les analogues numériques seront insérés.

Leader Français des fabricants de fraises CAD-CAM

Performance de coupe & usinage sur mesure en Titane & Zircone

Afin de concevoir la géométrie et définir les angles de coupe optimums de toutes ses fraises CAD-CAM, des essais de coupe dans les différentes matières sont effectués de manière continue.

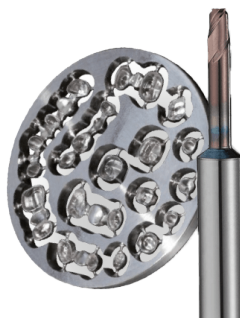


Fraises revêtues diamant Zircone



Fraises non revêtues PMMA / PEEK / CIRE

G-CAM Graphenano



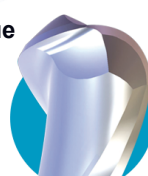
Fraises Multi-ACN Chrome-Cobalt & Titane



Torique



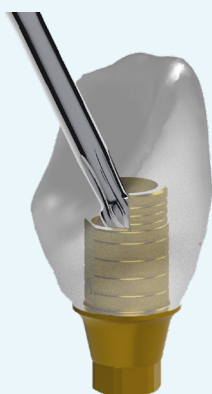
Plate



Hémisphérique

Conçues pour minimiser les efforts de coupe, réduire les vibrations et garantir une coupe franche

SYSTÈME MULTI-IMPLANTAIRE



Plus de 500 compatibilités disponibles

Le plus grand nombre de compatibilité prothétique du marché

Nobel-Biocare - Biotech Dental - Euro Technika - Straumann - Zimmer - Global D
Southern Implants - TBR - Miss ...

Utilisation :

Model Builder



Model Creator

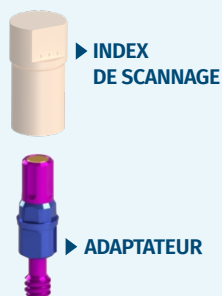
dentals wings
Model Builder



Scanbody

Analogue Tibase

Ancillaires



INDEX DE SCANNAGE

ADAPTATEUR



ANALOGUE

NUMÉRIQUE



TOURNEVIS POUR ADAPTATEUR

43.621.410.01-2 L=21 MM

43.624.410.01-2 L=24 MM

43.630.410.01-2 L=30 MM



TOURNEVIS DYNAMIQUE

43.618.201.01-2 L=18 MM

43.624.201.01-2 L=24 MM

43.632.410.01-2 L=32 MM



PRÉHENSEUR MANUEL UNIVERSEL
441-1000235

(peut-être utilisé avec la clé à cliquer réf. CAC et clé dynamométrique (réf. 441-1000205-1))

Polymère avancé pour superstructure prothétique

Le ZANTEX™ est constitué d'une matrice polymère haute performance renforcée par un réseau tridimensionnel de fibres de verre. Il est destiné à la fabrication de sous-structures & d'armatures.



✓ Résistance & durabilité

X10 le module d'élasticité du PMMA
x7 la résistance à la traction du PMMA

✓ Réalisation d'armature

Micro-mouvements diminués & contraintes atténuées pour une cicatrisation optimale.

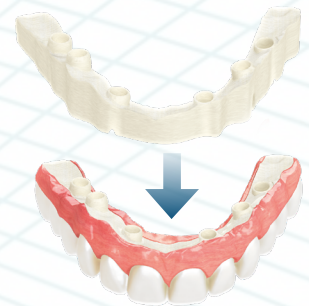
✓ Renforcement avec une arcade Zantex™ d'une restauration PMMA

Le Zantex™ améliore les propriétés mécaniques du bridge en PMMA et la stabilité de l'implant facteur crucial de l'ostéointégration.

✓ Légèreté & Confort

Le zantex™ est extrêmement léger, environ 4 fois moins lourd que le chrome-cobalt et 3,5 fois moins lourd que la zircone. Pour cette raison il apporte un confort supérieur pour les patients.

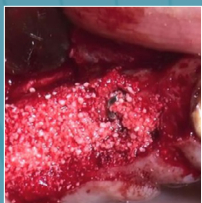
	Zantex™	Zircone	Zircone Multi-couches	CrCo	PEEK	Os cortical
Module d'élasticité	35 Gpa	210 GPa	210 GPa	275 GPa	4 GPa	15 GPa
Résistance à la traction	530 MPa	348 MPa	340 MPa	695 MPa	100 MPa	130 MPa
Résistance à la flexion	650 MPa	1200 MPa	800 - 1000 MPa	800 MPa	170 MPa	90 MPa
Densité	2.1 g/cm3	7 g/cm³	6 g/cm3	8.3 g/cm³	1.3 g/cm³	1.8 g/cm³



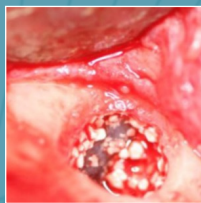
Substitut osseux de synthèse

Spécialement développé pour remplir les défauts osseux

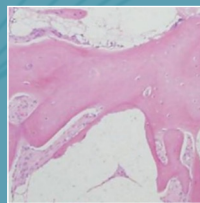
Propriétés similaires à l'os naturel, pour une meilleure qualité de vie des patients



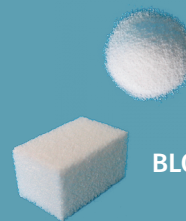
▶ Facile à utiliser



▶ Totalement synthétique



▶ Vascularisation



GRANULES
0.1 - 0.5 mm - 0.5 - 1 mm

BLOCS



CYLINDRES

Substitut osseux d'origine animale

Reconstruction et augmentation des crêtes alvéolaires.

TECHBIOMAT BONE® est un matériau appelé hydroxyapatite d'os bovin spongieux.



▶ implantation immédiate



▶ Implant post extraction



▶ Sinus lift

Sa structure naturelle et inorganique le rend similaire à l'os humain.

G-CAM pour prothèses définitives

Disques PMMA renforcés au graphène CE class IIb
G-CAM spécialement conçus pour prothèses définitives

Les disques en biopolymère nano-renforcés G-CAM sont utilisés pour fabriquer différents types de prothèses dentaires, sur dents naturelles ou sur implants, y compris des prothèses amovibles complètes et partielles.

✓ G-CAM DISC

Les disques présentent une augmentation de la flexibilité et de la dureté superficielle. Ils permettent une répartition uniforme de la charge masticatoire et l'absorption des charges occlusales externes.



✓ Le graphène améliore la stabilité dimensionnelle

Ce qui permet à la prothèse dentaire de conserver sa forme au fil du temps.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES		
Module d'élasticité ⁽¹⁾ 3200 ± 7% MPa	Résistance à la flexion ⁽¹⁾ 140 ± 7% MPa	Dureté de la surface 88 Shore D ⁽²⁾ 19,5 KHN ⁽³⁾
Résistance à la compression ⁽⁴⁾ 155 5 MPa	Solubilité ⁽¹⁾ 0,5 µg/mm ³	Absorption d'eau ⁽¹⁾ 4 µg/mm ³
± Monomère résiduel ⁽¹⁾ < 0,004 %		

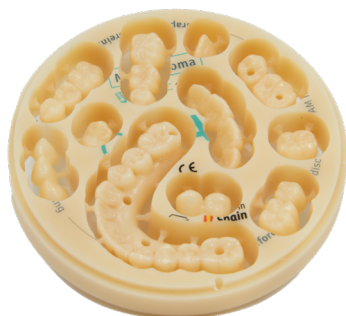
(1) UNE-EN ISO 20795-1:2013 (2) ISO 48-4:2018 (3) ASTM E384 (4) ISO 5833:2002



Grâce à ces propriétés physiques, le G-CAM offre un traitement durable et sûr.

✓ Aspect similaire aux dents naturelles

Les disques G-CAM sont donc idéals pour toutes les dents et parfaits pour les zones visibles.



9 couleurs disponibles
suivant la classification Vita

Les disques G-CAM pour prothèses amovibles complètes et partielles, de prothèses sur implants, restaurations permanentes et temporaires telles que des couronnes et des bridges antérieurs ou postérieurs, des inlays, des onlays, des facettes, des chapes et des sous-structures.



Membrane collagène AT®

Membrane collagène hypoallergénique lyophilisé résorbable en 180 jours pour la régénération tissulaire guidée. Surface micro-rugueuse permettant la stabilisation de la membrane.





NEW CHIROPRO

IMPLANTOLOGY
motor system

SWISS  MADE

Nouveau moteur Chiropro 3rd Gen. avec bouton de commande rotatif unique, amovible et autoclavable. Affichage du couple (max. 70 N.cm)

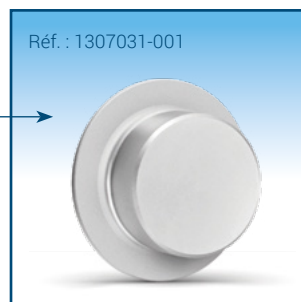
CONTENU DE L'ENSEMBLE



Réf. : 1600995-001

Boitier Chiropro 3rd Gen

Avec bouton de commande amovible autoclavable.
Affichage du couple (max. 70 N.cm)



Réf. : 1307031-001



Réf. : 1600631-001

Pédale multifonction

1. Irrigation ON / OFF
2. Sélection du programme
3. Sens de rotation
4. Démarrage du moteur



Réf. : 1600692-001

Contre-angle 20:1 L

Micro Series
avec lumière LED



Lignes d'irrigation

Pack de 10 lignes
steriles.
Réf. : 1500984-010

Également vendues
séparément :
Réf. : 1500984-001



Ensemble
cable + Micromoteur
Réf. : 1601008-001

**Micromoteur
MX-i LED**

100 à 40000 trs/min.
Poids : 119 g.
Réf. : 1601008-001

Câble MX-i LED

Longueur : 2m
Réf. : 1700744-001



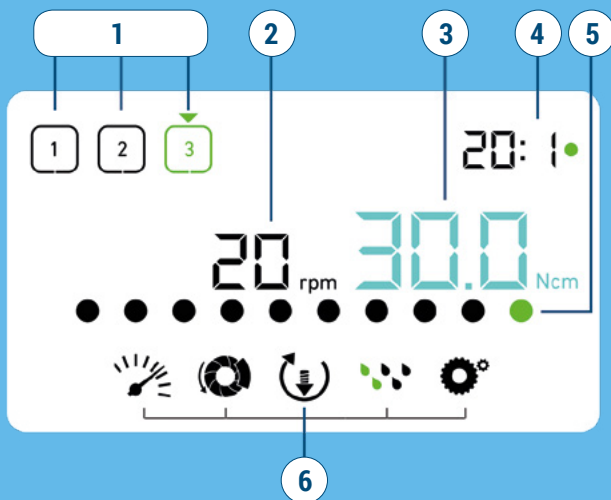
Pilotez l'ensemble de votre moteur d'implantologie grâce à son unique bouton rotatif de commande. La nouvelle version du Chiropro de Bien-Air Dental a été entièrement conçue autour d'une seule et même philosophie : la simplicité !

PURE SIMPLICITÉ

Ensemble complet Chiropro 3rd Gen. :
Réf . 1700707-001



UTILISATION



Écran d'intervention

1. Étapes (jusqu'à cinq), noire = inactive, verte = active
2. Indicateur de vitesse
3. Indicateur de couple
4. Rapport de transmission du contre-angle
5. Graphique à barres pour le couple et l'irrigation
6. Symboles des réglages Intervention

Une activité internationale croissante

Visy développe son activité internationale et distribue sa gamme d'implants et de pièces prothétiques en Europe, en Afrique, dans les DOM-TOM et au Moyen-Orient.

Les activités internationales représentent 25 % des ventes d'Easy Implant®.



Europe :

Allemagne
Belgique
Espagne
Italie
Luxembourg
Portugal
Royaume-Uni

World :

Algérie
Turquie
Égypte
Maroc
Irak
Jordanie
Liban
Oman
Tunisie
Arabie Saoudite
Émirats arabes unis
Qatar

À votre service !



Expédition express !

La réactivité est l'un des avantages majeurs d'Easy Implant®. La disponibilité de nos produits est garantie dans les 24/48 heures du lundi au vendredi.

Une question ?

Notre équipe de vente répondra à vos questions avec le plus grand soin à tout moment de la journée et apportera des réponses précises à vos besoins techniques.

📞 +33 (0)450 450 498 🌐 commercial@easyimplant.com



Lac d'Annecy

Visy au pied
du Mont-Blanc

GARANTIE



Les produits Easy Implant® sont garantis 10 ans contre tout défaut de fabrication. L'acheteur reste seul responsable de l'utilisation qu'il fait des produits. Le remplacement de tous les composants est laissé à la discrétion d'Easy Implant®.

La maîtrise du prix

avec le pack all inclusive

