

Les implants Master

La maîtrise de l'implantologie

3 implants, 2 connexions, 1 trousse chirurgicale

Pourquoi le regroupement entre Victory & Easy Implant ?

Cette nouvelle stratégie est notre réponse face à une mondialisation toujours plus impersonnelle. Elle nous aidera à 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



Alain Veillard

Directeur Général Stratégique
a.veillard@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, conditionnement en salle blanche, conditionnement...

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
Notre système 3 en 1 & connexions.....	7

Nos implants Master

Implant Master-C.....	8-9
Implant Master-S.....	10-11
Implant Master-L.....	12-13

Synoptiques

Prothèse vissée directe LILAS & OCÉAN	14-15
Prothèse vissée indirecte LILAS & OCÉAN	16-17
Prothèse scellée LILAS & OCÉAN	18-19
Prothèse amovible LILAS & OCÉAN	20-21

Nos produits

Mini-implant & kit de chirurgie.....	22-23
Prothèse sur-mesure.....	24
VisyLab : Precxis fraises CAD /CAM.....	25
Easy Box, composition de la trousse.....	26
Instrumentation.....	27
Kit de prothèse.....	28
Emballage.....	29
Implant sécable.....	30
Switching platform, Ostéointégration & État de surface.....	31
VisyLab : Zantex™ & Substitut osseux TechBiomat MedBone®.....	32
VisyLab : Graphenano G-Cam & Membrane collagène AT®.....	33

Divers

Easy Implant® : une activité internationale.....	34
Services et garantie.....	35

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.



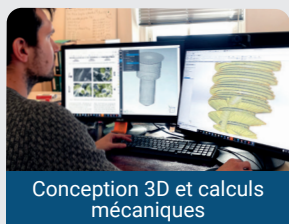
Augustin Lerebours

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 et le conditionnement des appareils en salle blanche se déroulent dans notre parc industriel. L'équipe est composée de techniciens confirmé 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 12 machines CNC



Usinage sous haute pression



Chaîne automatisée de décontamination



Emballage en salle blanche pour ISO 5

NORMES DE QUALITÉ

Notre société est certifiée NF EN ISO 13485:2016 et titulaire du certificat CE délivré par l'organisme notifié pour la directive 93/42/CE. 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.



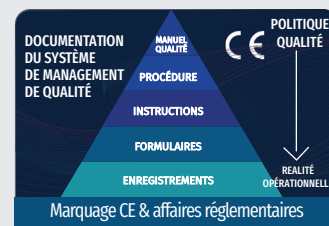
Contrôler 100 % des côtes critiques



Contrôle 25% des côtes les plus importantes



Contrôle 10% des côtes mineures



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.



zoom

Les différents thèmes abordés

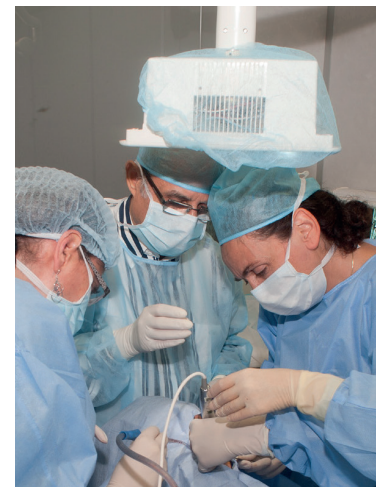
- Implantologie basale
- Les protocoles
- Flux numérique
- Activation ostéogénique
- Expansion de crête
- Réparation osseuse guidée R.O.G
- Restauration en PMMA
- Surfaces lisses
- Zone esthétique
- Sinus lift
- Chargement immédiat
- Partager des cas cliniques et des solutions

Formation présentielle

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.



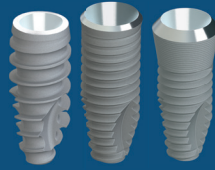
Thèmes abordés

- **Formation initiale - 4 sessions**
Intégration de l'implantologie dans la pratique générale
- **Formation technique - 3 sessions**
L'implantologie sans greffe osseuse
- **Formation initiale**
Performer 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.

3

GÉOMÉTRIES D'IMPLANTS



Cylindrique, conique & cylindro-conique

2

CONNEXIONS PROTHÉTIQUES



Océan



Lilas

1

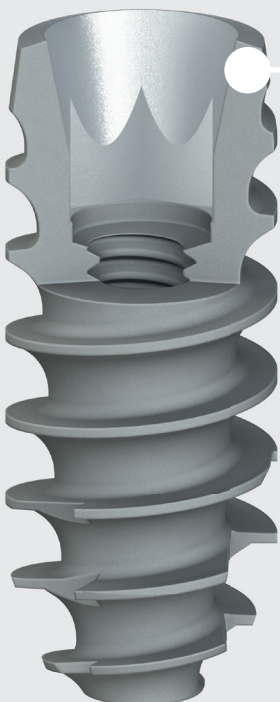
TROUSSE DE CHIRURGIE



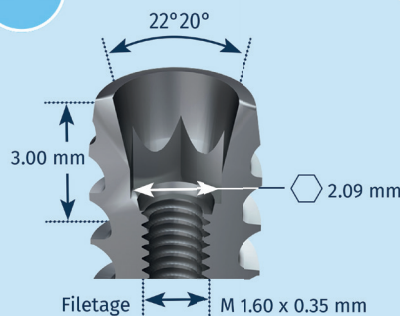
«EasyBox» intuitive & universelle

CONNEXIONS

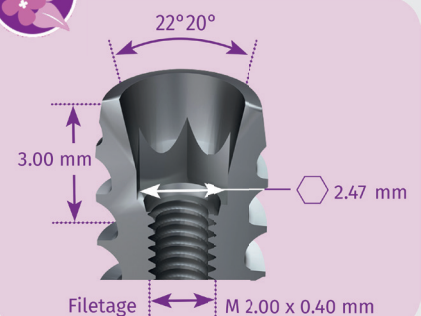
CONNECTIQUE PSEUDO CÔNE MORSE À HEXAGONE INTERNE



Océan : ÉTROIT



Lilas : LARGE



- Compatible avec la connexion Ø3.5 / Ø4.0 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»

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**.

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. L'interface implant-pilier se compose de 2 diamètres pour chaque plateforme prothétique, afin de répondre aux différents cas et situations anatomiques et fonctionnelles prothétiques rencontrés chez les patients.



PROTOCOLE SIMPLIFIÉ

Une trousse unique intuitive pour toute la gamme

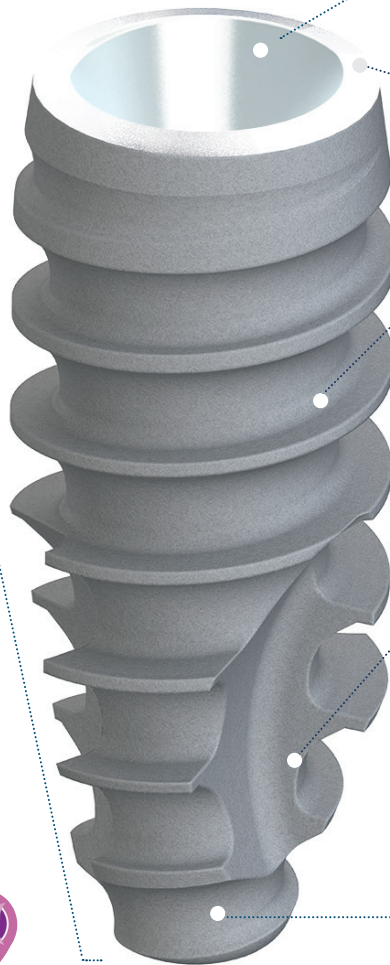
Forme conique

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



Connectique pseudo cône morse à hexagone interne

Col lisse

Macrospires

La géométrie large des ailettes génère une condensation progressive et une grande stabilité primaire dans de l'os de faible densité ou des alvéoles d'extraction

Goujures autotaraudantes

Taraudent et verrouillent l'implant dans le site osseux

Apex sphérique

Atraumatique, protège les structures anatomiques fragiles

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	MC40-15 L 15 mm
	▶ Livré avec VCI454-OM

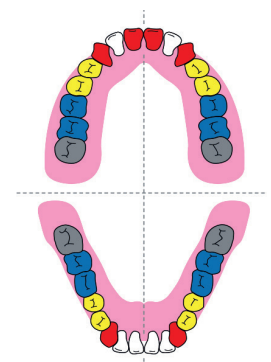
PLATEFORME Lilas



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 3.30 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**.



PROTOCOLE SIMPLIFIÉ

Une trousse unique intuitive pour toute la gamme

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, pour remplacer la racine d'une ou plusieurs dents absentes dans l'os maxillaire supérieur ou inférieur à condition que le volume osseux disponible soit suffisant pour permettre la pose.

Forme cylindrique

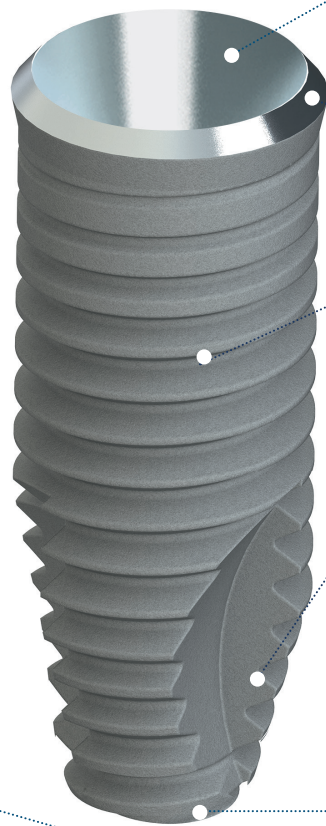
Adéquate pour les sites guéris où la qualité osseuse offre une bonne densité

Pour toutes les indications

d'implants dentaires au niveau mandibulaire & maxillaire

2 Diamètres

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



MS37-7 L 7 mm
MS37-8.5 L 8.5 mm
MS37-10 L 10 mm
MS37-11.5 L 11.5 mm
MS37-13 L 13 mm
MS37-15 L 15 mm

Ø 4.25 mm

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

► Livré avec VCI484-CM

Ø 4.75 mm

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

► 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"/>	Contre-indiqué
FW-2.85	Ø 2.85 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
FL33	Ø 3.30 / 4.20 mm	400 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Contre-indiqué
FY-3.00	Ø 3.00 mm	600 à 800 tr/min	<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"/>	
FL37	Ø 3.75 / 4.60 mm	400 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Contre-indiqué
FRB-3.35	Ø 3.35 mm	600 à 800 tr/min	<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"/>	
FRB-3.70	Ø 3.70 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
FL42	Ø 4.25 / 5.00 mm	400 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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"/>	Contre-indiqué
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"/>	
FB-4.00	Ø 4.00 mm	600 à 800 tr/min	<input 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"/>	
FB-4.50	Ø 4.50 mm	600 à 800 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
FL47	Ø 4.75 / 5.60 mm	400 tr/min	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

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 cylindro-conique

Une très bonne stabilité primaire même dans les os peu denses

Sa forme cylindro-conique s'approche de celle d'une racine naturelle, étant large au niveau du col et devenant plus étroite vers l'apex. L'interface entre l'implant et le pilier est constituée d'une seule plateforme prothétique, adaptée aux diverses situations anatomiques et fonctionnelles rencontrées chez les patients. Cette approche simplifie la gestion des composants prothétiques.



PROTOCOLE SIMPLIFIÉ

Une trousse unique intuitive pour toute la gamme

Connectique pseudo cône morse à hexagone interne

Microspires

La géométrie large des spires génère une condensation progressive et une grande stabilité primaire dans de l'os de faible densité ou des alvéoles d'extraction

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

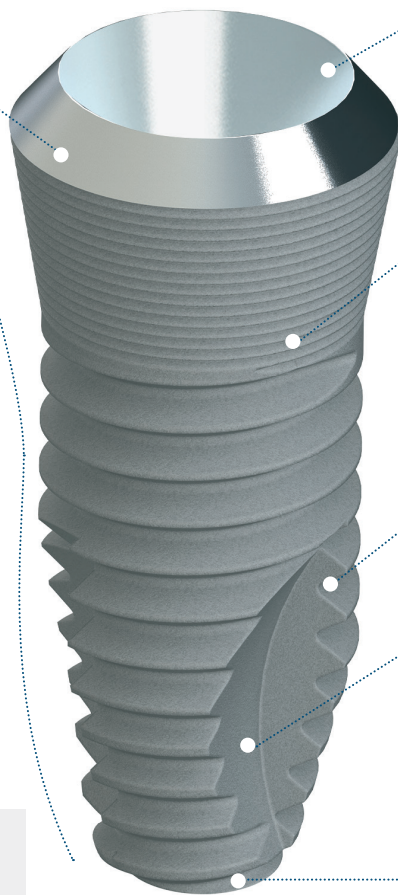
Col lisse

Forme cylindro-conique

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

1 connectique

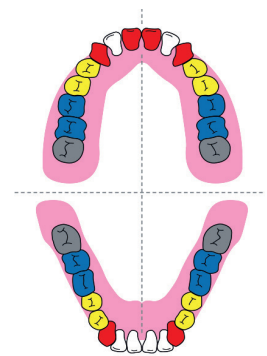
Un code couleur facilite la manipulation et la gestion des stocks de pièces prothétiques



PLATEFORME LILAS



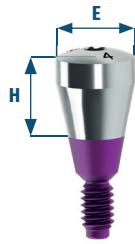
Ø 3.30 mm	Ø 3.75 mm	Ø 4.25 mm	Ø 4.75 mm
ML33-8.5 L 8.5 mm	ML37-7 L 7 mm	ML42-8.5 L 8.5 mm	ML47-7 L 7 mm
ML33-10 L 10 mm	ML37-8.5 L 8.5 mm	ML42-10 L 10 mm	ML47-8.5 L 8.5 mm
ML33-11.5 L 11.5 mm	ML37-10 L 10 mm	ML42-11.5 L 11.5 mm	ML47-10 L 10 mm
ML33-13 L 13 mm	ML37-11.5 L 11.5 mm	ML42-13 L 13 mm	ML47-11.5 L 11.5 mm
	ML37-13 L 13 mm		ML47-13 L 13 mm



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



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

INSTRUMENTS COMPATIBLES
 AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

- ▶ TMH12-C
 - ▶ TMH12-L
- TOURNEVIS
 CLÉ À CLIQUET

- ▶ MTH12-c
 - ▶ MTH12-L
- MANDRIN CA



Cylindres provisoires Rotationnels



- ▶ **ROTATIONNELS**
- CPR-TI-CM - EN TITANE
 CPR-PE-CM - EN PEEK

Cylindres provisoires Anti-Rotationnels



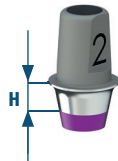
- ▶ **ANTI-ROTATIONNELS**
- CPA-TI-CM - EN TITANE
 CPA-PE-CM - EN PEEK



Cylindre calcinable



- ▶ **ROTATIONNEL**
- CAR-CM
- ▶ **ANTI-ROTATIONNEL**
- CAA-CM



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



Cylindres Co-Cr



- ▶ **ROTATIONNEL**
- CCR-CM
- ▶ **ANTI-ROTATIONNEL**
- CCA-CM

LIVRÉS AVEC VTI21-CM



Ti-bases

- ▶ **ANTI ROTATIONNELLE POUR SYSTÈME CEREC®**
- Ø 4.8 | ETS480-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°

▶ 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



LIVRÉES AVEC
 VIS DYNAMIC
 41.320.079.01-2

Transferts



- ▶ **PICK-UP**
- TPU-CM



- ▶ **PICK-UP DÉMONTABLE**
- TPU48-CM

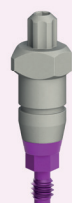


- ▶ **PICK-UP CLIPSÉ**
- COURT TPU-CM
 LONG TPUL-CM



- ▶ **POP-IN**
- TPI-CM

Scanbody



- ▶ **SCANBODY LILAS**
- SB-CM

Analogues



- ▶ ANA-CM



- ▶ ANV-CM

Vis de laboratoire



- COURTE
- VLA20-C
- LONGUE
- VLA20-L

Piliers de cicatrisation

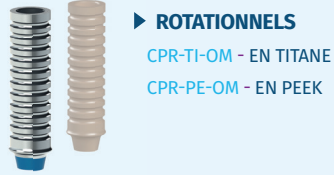
INSTRUMENTS COMPATIBLES
AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

▶ TMH12-C
▶ TMH12-L
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

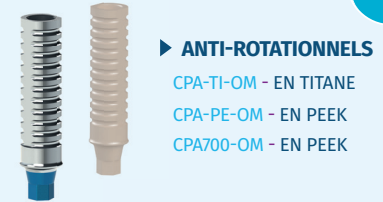
▶ MTH12-c
▶ MTH12-L
MANDRIN C.A



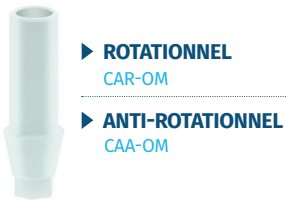
Cylindres provisoires
Rotationnels



Cylindres provisoires
Anti-Rotationnels



Cylindre calcinable



Embases



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



Cylindres Co-Cr



Ti-bases

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

Dynamic Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°

▶ ROTATIONNELLE	
H:1-45°	31.323.004.01-2
H:3-25°	31.323.004.02-2
H:1-45°	31.313.004.01-2
H:3-25°	31.313.004.03-2
H:2-30°	31.313.004.02-2
▶ ANTI-ROTATIONNELLE	
H:2-30°	31.323.004.02-2
H:4-20°	31.323.004.04-2
H:4-20°	31.313.004.02-4

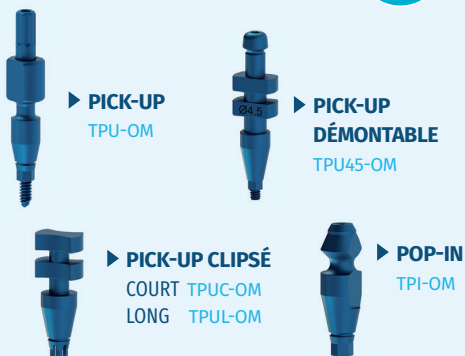
Dynamic 3Ti-bases

RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°

▶ ROTATIONNELLE
H:1-25° | 31.323.004.21-2
▶ ANTI-ROTATIONNELLE
H:1-25° | 31.313.004.21-2

LIVRÉES AVEC
DYNAMIC SCREW
41.316.076.01-2

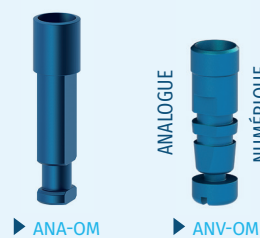
Transferts



Scanbody



Analogues



Vis de laboratoire





► **TMPC20**
TOURNEVIS MANUEL

► **MPC20**
MANDRIN C.A.

INSTRUMENTS POUR PILIERS
MULTI-UNIT CONIQUES VISSÉS

Piliers Multi-Unit

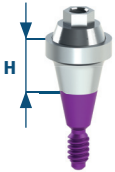
► **TMH12-C**
► **TMH12-L**
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

► **MTH12-c**
► **MTH12-L**
MANDRIN C.A.



INSTRUMENTS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

Coniques vissés



Ø 4.8

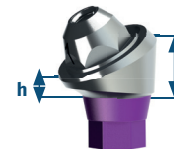
H:1 | PCV481-CM
H:2 | PCV482-CM
H:3 | PCV483-CM
H:4 | PCV484-CM

Coniques angulés 17°



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

Coniques angulés 30°



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

LIVRÉS AVEC VT121-CM

Vis de protection



► VPC41



Cylindres provisoires



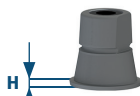
► **PEEK** | CYP41
► **TITANE** | CYP41-TI

Cylindre calcinable



► CRPC41

Embase



► Ø 4.8 | H:0.3 EPC

LIVRÉS AVEC VT114

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**
CTP41



► **POP-IN**
TPC41



► **SCANBODY
MULTI-UNIT**
SB-MU



Scanbody

Analogues



► APC41



► ANV-MU

Vis de laboratoire



► VLA14



► TMPC20
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET
INSTRUMENTS POUR PILIERS
MULTI-UNIT CONIQUES VISSÉS

► MPC20
MANDRIN C.A

Piliers Multi-Unit

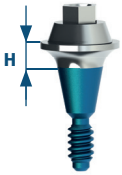
► TMH12-C
► TMH12-L
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

► MTH12-c
► MTH12-L
MANDRIN C.A



INSTRUMENTS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

Coniques vissés



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

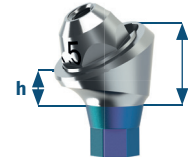
Coniques angulés 17°



H:3 h:1.5 | PCA171-OM*
H:4 h:3 | PCA172-OM

*LIVRÉS AVEC VT116C-OM
LIVRÉS AVEC VT116-OM

Coniques angulés 30°



H:4 h:1.5 | PCA301-OM
H:5 h:2.5 | PCA303-OM

Vis de protection



► VPC41



Cylindres provisoires



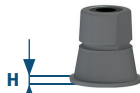
► PEEK | CYP41
► TITANE | CYP41-TI

Cylindre calcinable



► CRPC41

Embase



► Ø 4.8 | H:0.3 EPC

LIVRÉS AVEC VT114

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
CTP41



► POP-IN
TPC41

Scanbody



► SCANBODY
MULTI-UNIT
SB-MU

Analogues



► APC41



► ANV-MU

Vis de laboratoire



► VLA14

Piliers de cicatrisation

INSTRUMENTS COMPATIBLES
AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

► TMH12-C
► TMH12-L
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

► MTH12-C
► MTH12-L
MANDRIN C.A

10 N.cm



E : \varnothing 3.8
H:2.0 | VCI382-CM
H:4.0 | VCI384-CM
H:6.0 | VCI386-CM



E : \varnothing 4.8
H:2.0 | VCI482-CM
H:4.0 | VCI484-CM
H:6.0 | VCI486-CM



E : \varnothing 5.5
H:4.0 | VCI554-CM
H:6.0 | VCI556-CM



E : \varnothing 6.5
H:4.0 | VCI654-CM
H:6.0 | VCI656-CM

Cylindres provisoires Rotationnels



► ROTATIONNELS
CPR-TI-CM - EN TITANE
CPR-PE-CM - EN PEEK

Cylindres provisoires Anti-Rotationnels



► ANTI-ROTATIONNELS
CPA-TI-CM - EN TITANE
CPA-PE-CM - EN PEEK

25 N.cm

Cylindre calcinable



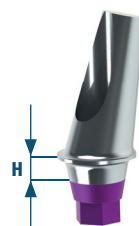
► ROTATIONNEL
CAR-CM
► ANTI-ROTATIONNEL
CAA-CM

Piliers droits



\varnothing 3.8	H:1*	MDT381-CM
\varnothing 3.8	H:4	MDT384-CM
\varnothing 4.8	H:1*	MDT481-CM
\varnothing 4.8	H:2	MDT482-CM
\varnothing 4.8	H:4	MDT484-CM

Piliers angulés



15°

\varnothing 4.8	H:1	MAT151-CM
\varnothing 4.8	H:2	MAT152-CM
\varnothing 4.8	H:4	MAT154-CM

25 N.cm

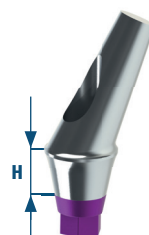
Cylindres Co-Cr



► ROTATIONNEL
CCR-CM
► ANTI-ROTATIONNEL
CCA-CM



\varnothing 5.5	H:1*	MDT551-CM
\varnothing 5.5	H:2	MDT552-CM
\varnothing 5.5	H:4	MDT554-CM
SURTAILLABLE		
\varnothing 6.5	H:2	MDS652-CM



25°

\varnothing 4.8	H:1	MAT251-CM
\varnothing 4.8	H:2	MAT252-CM
\varnothing 4.8	H:4	MAT254-CM

H:1* LIVRÉS AVEC VLA20-C
 LIVRÉS AVEC VT121-CM

Transferts



► PICK-UP
TPU-CM



► PICK-UP DÉMONTABLE
TPU48-CM



► POP-IN
TPI-CM

► PICK-UP CLIPSÉ
COURT TPUC-CM
LONG TPUL-CM

10 N.cm

Scanbody



► SCANBODY
LILAS
SB-CM

10 N.cm

Analogues



► ANA-CM



ANALOGUE
NUMÉRIQUE
► ANV-CM

Vis de laboratoire



COURTE
VLA20-C
LONGUE
VLA20-L

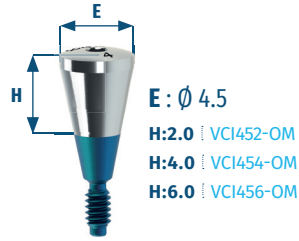
Piliers de cicatrisation

INSTRUMENTS COMPATIBLES
AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

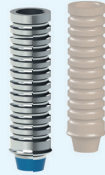
▶ TMH12-C
▶ TMH12-L
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

▶ MTH12-c
▶ MTH12-L
MANDRIN CA

10 N.cm



Cylindres provisoires Rotationnels



▶ **ROTATIONNELS**
CPR-TI-OM - EN TITANE
CPR-PE-OM - EN PEEK

Cylindres provisoires Anti-Rotationnels



▶ **ANTI-ROTATIONNELS**
CPA-TI-OM - EN TITANE
CPA-PE-OM - EN PEEK
CPA700-OM - EN TITANE

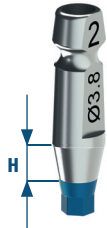
20 N.cm

Cylindre calcinable



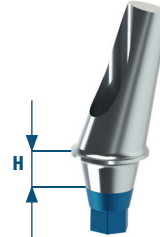
▶ **ROTATIONNEL**
CAR-OM
▶ **ANTI-ROTATIONNEL**
CAA-OM

Piliers droits



\varnothing 3.8	H:2	MDT382-OM
\varnothing 4.5	H:1,5	MDT451-OM
\varnothing 4.5	H:3	MDT453-OM

Piliers angulés



15°

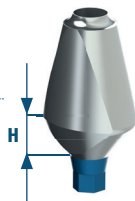
\varnothing 4.5	H:1.5	MAT151-OM
\varnothing 4.5	H:3	MAT153-OM

20 N.cm

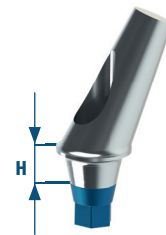
Cylindres Co-Cr



▶ **ROTATIONNEL**
CCR-OM
▶ **ANTI-ROTATIONNEL**
CCA-OM



\varnothing 5.5	H:1,5	MDT551-OM
\varnothing 5.5	H:3	MDT553-OM
ANATOMIQUE		
\varnothing 7X5	H:4	MDA700-OM



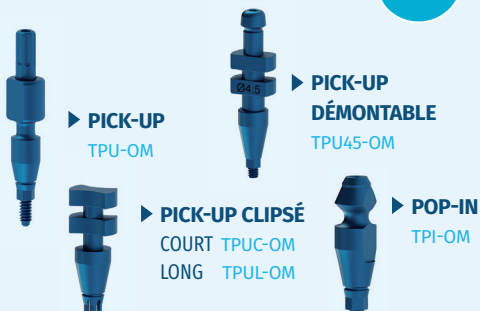
25°

\varnothing 4.5	H:1.5	MAT251-OM
\varnothing 4.5	H:3	MAT253-OM

H:1* LIVRÉS AVEC VLA16-C
 LIVRÉS AVEC VT116-OM

Transferts

10 N.cm

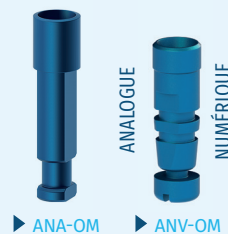


Scanbody

10 N.cm



Analogues



Vis de laboratoire



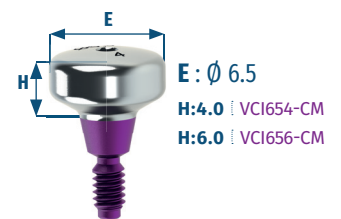
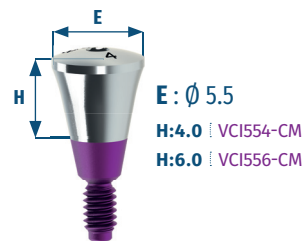
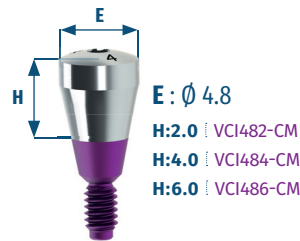
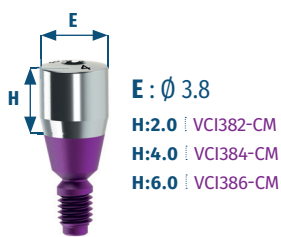
Piliers de cicatrisation

INSTRUMENTS COMPATIBLES
AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

▶ TMH12-C
▶ TMH12-L
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

▶ MTH12-c
▶ MTH12-L
MANDRIN C.A

10 N.cm



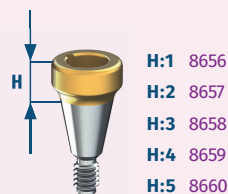
Attachements boules droites



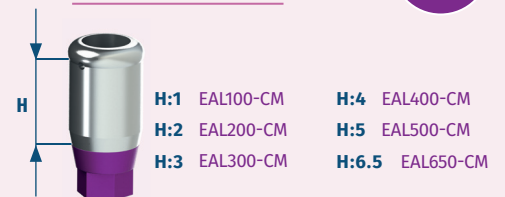
▶ COIFFES DE NYLON (LOT DE 6)



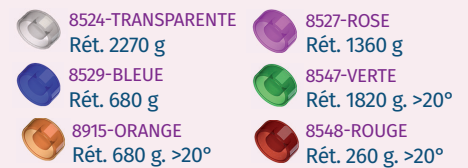
Piliers Locator™



Piliers EasyLoc



▶ GAINES DE NYLON (LOT DE 4)



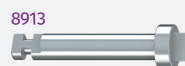
EN OPTION

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, transparente, rose et bleue (réf : 8524, 8527, 8529)

▶ CLÉ DE SERRAGE SUR CONTRE-ANGLE

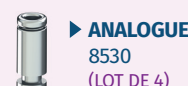
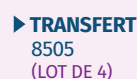
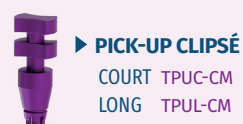
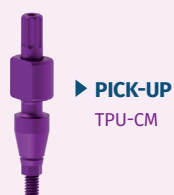


▶ CLÉ 3-EN-1

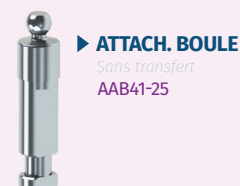


Transferts

10 N.cm



OU



Vis de laboratoire



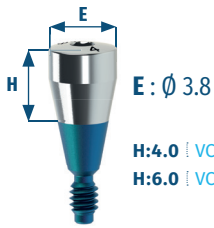
Spécifiques Locator & easy Loc

Piliers de cicatrisation

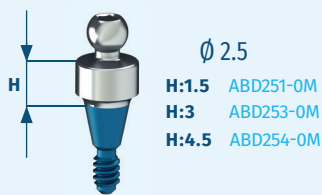
INSTRUMENTS COMPATIBLES
AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

► TMH12-C
► TMH12-L
TOURNEVIS
CLÉ À CLIQUET

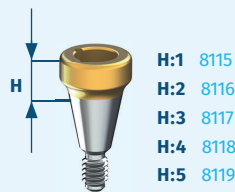
► MTH12-c
► MTH12-L
MANDRIN C.A.



Attachements boules droites



Piliers Locator™



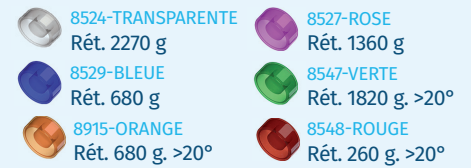
Piliers EasyLoc



► COIFFES DE NYLON (LOT DE 6)



► GAINES DE NYLON (LOT DE 4)



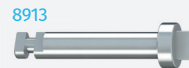
EN OPTION

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, transparente, rose et bleue (réf : 8524, 8527, 8529)

► CLÉ DE SERRAGE SUR CONTRE-ANGLE



► CLÉ 3-EN-1



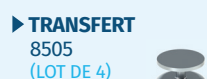
Transferts



Analogues



Spécifiques Locator & easy Loc



Vis de laboratoire



Le Mini Implant Triple Fonctions

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.

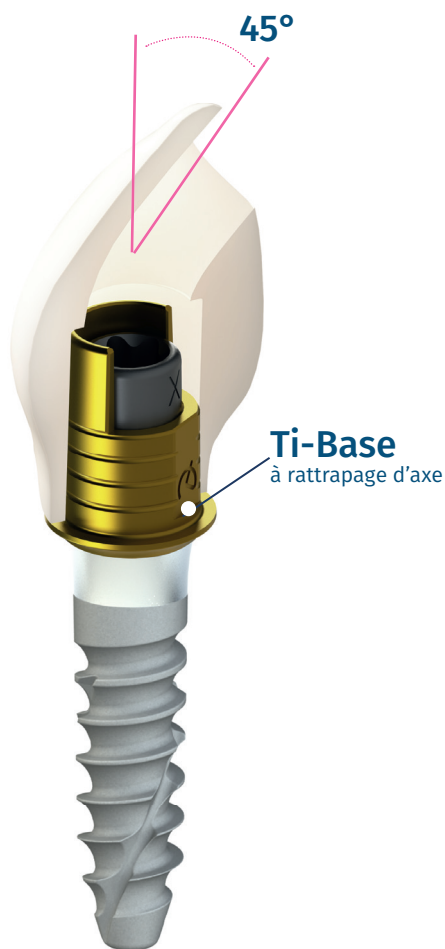


3 EN 1

● Prothèse Vissée

● Prothèse Scellée

● Prothèse Amovible

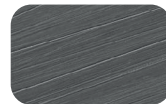


Pilier Droit

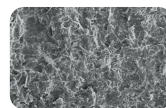


Attachement Boule

Surface Lisse pour la muqueuse



Surface Sablée intra osseuse



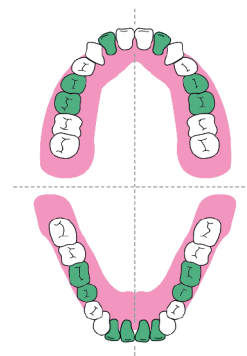
Apex Atraumatique



Simple, précis et résistant

Le sablage à l'oxyde d'alumine biocompatible augmente la rugosité de la surface, améliorant le contact os-implant et garantissant une meilleure ostéointégration.

Sa conception avec l'emploi du titane TA6V Grade 5 renforce sa résistance mécanique tout en assurant une parfaite biocompatibilité.



Références / dimensions



Ø 2.5 mm

- IVO25-10 L 10 mm
- IVO25-11.5 L 11.5 mm
- IVO25-13 L 13 mm

Composition du kit

● Inclus dans la composition de base



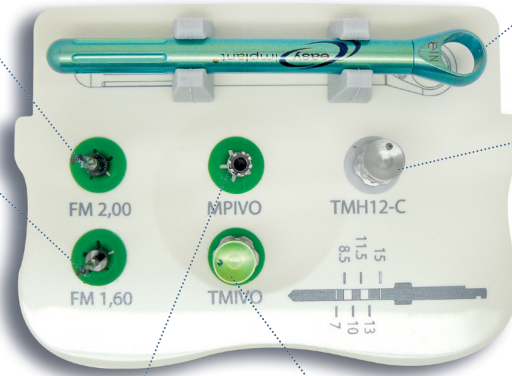
● FORET Ø 2 MM
FM-2-00



● 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

Pilier de cicatrisation



▶ VCI30

▶ TMH12-C
▶ TMH12-L
TOURNEVIS MANUEL

▶ MTH12-C
▶ MTH12-L
MANDRIN C.A.



● Prothèse Vissée



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



▶ **TI-BASE DYNAMIC
ANTI-ROTATIONNELLE**
31.310.176.01-2



▶ **VIS DYNAMIC**
41.314.044.01-2
LIVRÉE AVEC VIS DYNAMIC

● Prothèse Scellée



▶ **CALCINABLE
ANTI-ROTATIONNELLE** | CAA30



▶ **PILIER DROIT
H:2** | MDT30-352

LIVRÉS AVEC VIS VT114-IVO

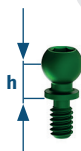
▶ TMH12-C
▶ TMH12-L
TOURNEVIS MANUEL

▶ MTH12-C
▶ MTH12-L
MANDRIN C.A.



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

● 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)

Transferts



▶ **PICK-UP**
TPU-30

Scanbody



▶ **SCANBODY
MINI**
SB-IVO



Analogues

▶ **ANALOGUE
CLASSIC**
ANA30



▶ **ATTACHEMENT BOULE**
AAB41-25



▶ **ANALOGUE
DIGITAL**
ANV-IVO



Vis de laboratoire



▶ Ø 1.4 | VLA14-IVO



**USINAGE DE VOS PROTHÈSES
SUR MESURE CAD/CAM**

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.



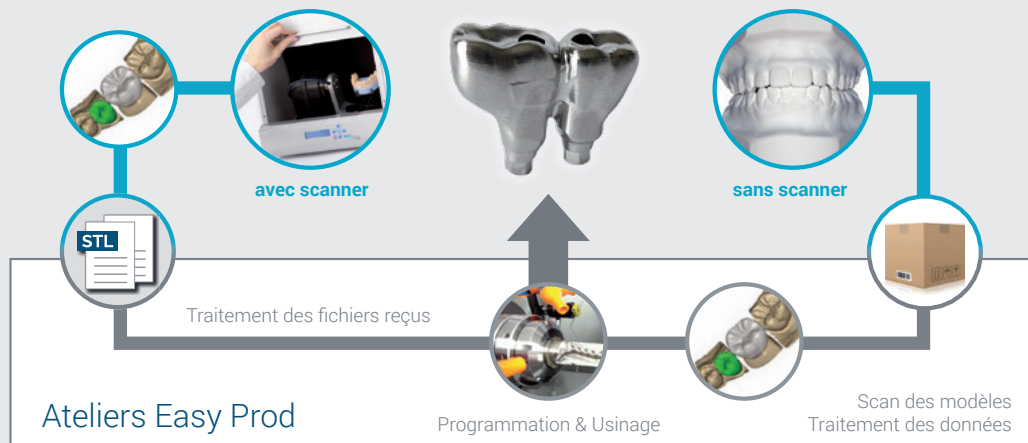
NOTRE FONCTIONNEMENT

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

Envoyez-nous vos modèles en plâtre accompagnés de vos wax up, nous nous chargerons du scannage et de l'usinage



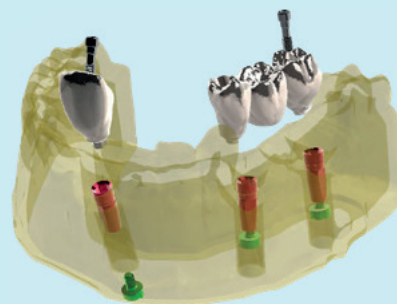
Bon de commande
CAD-CAM disponible
sur notre site
easyimplant.com

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'implant 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.

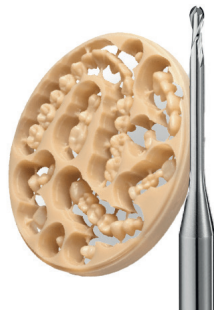
Leader Français des fabricants de fraises CAD-CAM

Performance de coupe & usinage sur mesure en Titane & Zircon

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.

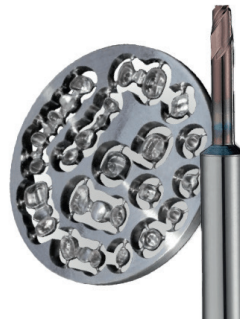


Fraises revêtues diamant Zircon

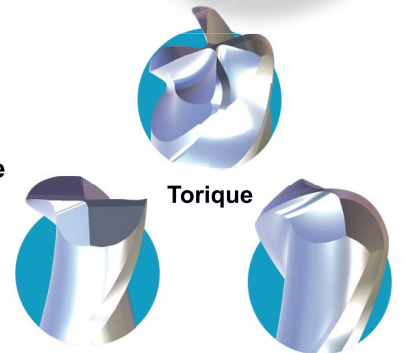


Fraises non revêtues PMMA / PEEK / CIRE

→ G-CAM Graphenano



Fraises Multi-ACN Chrome-Cobalt & Titane



Plate

Hémisphérique

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

SCANBODIES & ANALOGUES NUMÉRIQUES

Utilisation : **3shape** Model Builder | **exocad** Model Creator | **dental wings** Model Builder

Les scanbodies sont utilisés pour la conception de prothèses dentaires sur-mesure. Ils permettent de localiser à l'aide d'un scanner la position des implants ou des piliers coniques sur le modèle. Ils doivent être vissés manuellement sur les implants et sur les piliers coniques.

Distributeur exclusif
DYNAMIC ABUTMENT SOLUTIONS



Plus de 500 compatibilités disponibles

OCEAN

▶ INDEX DE SCANNAGE
52.410.103.01-2

▶ ADAPTATEUR H:3
50.313.004.03-2

ANALOGUE

NUMÉRIQUE

▶ 34.613.004.02-2

LILAS

▶ INDEX DE SCANNAGE
52.410.101.01-2

▶ ADAPTATEUR H:3
50.313.030.03-2

ANALOGUE

NUMÉRIQUE

▶ 34.613.030.01-2

MULTI-UNIT

▶ INDEX DE SCANNAGE
52.408.112.01-2

▶ ADAPTATEUR
50.313.025.02-2

ANALOGUE

NUMÉRIQUE

▶ 34.613.025.01-2

MINI

▶ INDEX DE SCANNAGE
52.408.536.01-2

▶ ADAPTATEUR
50.310.176.01-2

▶ LAB SCANBODY
30.410.006.01-2

▶ ANALOGUE DIGITAL dynamic
34.610.176.01-2

▶ **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))






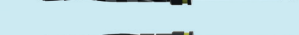
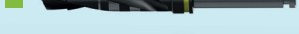
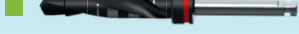




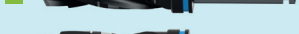
Exemple de présentation - Non contractuelle.

EBO Trousse de chirurgie Easy Box











COMPOSITION DE LA TROUSSE

Inclus dans la composition de la trousse En option

FORETS STANDARDS

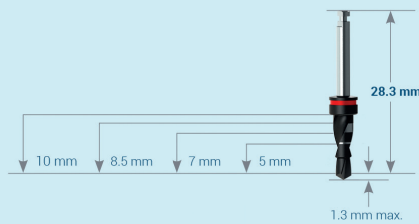
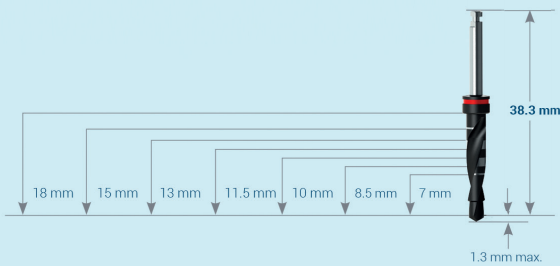
-  **FP1** Ø 2.00 / 2.70 mm
-  **FW-2.85** Ø 2.85 mm
-  **FY-3.00** Ø 3.00 mm
-  **FY-3.25** Ø 3.25 mm
-  **FRB-3.35** Ø 3.35 mm
-  **FRB-3.50** Ø 3.50 mm
-  **FRB-3.70** Ø 3.70 mm
-  **FB-2.70/4** Ø 2.70 / 4.00 mm
-  **FB-4.00** Ø 4.00 mm
-  **FB-4.25** Ø 4.25 mm
-  **FB-4.50** Ø 4.50 mm


FORETS COURTS





-  **FP1-C** Ø 2.00 / 2.70 mm
-  **FP2-C** Ø 2.00 / 2.70 mm
-  **FY-3.00-C** Ø 3.00 mm
-  **FY-3.25-C** Ø 3.25 mm
-  **FRB-3.35-C** Ø 3.35 mm
-  **FRB-3.50-C** Ø 3.50 mm
-  **FRB-3.70-C** Ø 3.70 mm
-  **FB-4.00-C** Ø 4.00 mm
-  **FB-4.25-C** Ø 4.25 mm
-  **FB-4.50-C** Ø 4.50 mm





FORET POINTEUR

-  **FP3** pointeur 3 faces



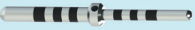





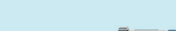
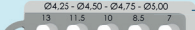
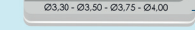

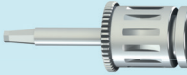





-  **FL33** Fraise à élargir pour ML33
-  **FL37** Fraise à élargir pour ML37
-  **FL42** Fraise à élargir pour ML42
-  **FL47** Fraise à élargir pour ML47

-  **TAR330** Taraud pour MS33
-  **TAR375** Taraud pour MS37
-  **TAR425** Taraud pour MS42
-  **TAR475** Taraud pour MS47

-  **FC35** Fraise corticale pour MC35
-  **FC40** Fraise corticale pour MC40
-  **FC45** Fraise corticale pour MC45
-  **FC50** Fraise corticale pour MC50

COMPOSITION DE LA TROUSSE

■ Inclus dans la composition de la trousse ■ En option

-  **GP-L** Guide de parallélisme long Ø 2.00 / 2.70 mm
-  **GP-C** Guide de parallélisme court Ø 2.00 / 2.70 mm
-  **MPF** Mandrin prolongateur de foret
-  **MPI25-C ou L** Mandrin porte-implant sur contre-angle pour implants Master Lilas (court ou long)
-  **MPI21-C ou L** Mandrin porte-implant sur contre-angle pour implants Master Océan (court ou long)
-  **TMP25-C ou L** Mandrin porte-implant manuel pour implants Master Lilas (court ou long)
-  **TMP21-C ou L** Mandrin porte-implant manuel pour implants Master Océan (court ou long)
-  **SRB-7 à 13** Support de butées pour forets standards
-  **SWY-7 à 15** Support de butées pour forets standards
-  **CAC** Clé à cliquet
-  **TMH12-C** Tournevis manuel hexagonal court
-  **TMH12-L** Tournevis manuel hexagonal long
-  **SRB-7 à 13** Butées de forage gros diamètres pour forets standards
-  **SWY-7 à 15** Butées de forage petits diamètres pour forets standards
-  **SRBC-7 à 8.5** Butées de forage gros diamètres pour forets courts
-  **SYC-7 à 8.5** Butées de forage petits diamètres pour forets courts

INSTRUMENTS POUR LE LABORATOIRE / LA CHIRURGIE

► **TOURNEVIS HEXAGONAL 1.2**
Manuel
 TMH12-C Court
 TMH12-L Long
Contre-angle
 MTH12-C Court
 MTH12-L Long

► **TOURNEVIS HEXAGONAL POUR PILIER CONIQUE**
MANUEL
 TMPC20
Contre-angle
 MPC20

► **PRÉHENSEUR MANUEL UNIVERSEL**
 441-1000235
(peut-être utilisé avec la clé à cliquer réf. CAC et clé dynamométrique (réf. 441-1000205-1))

INSTRUMENTATION

INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE

OCEAN

Manuel
 TMP21-C Court
 TMP21-L Long

Contre-angle
 MPI21-C Court
 MPI21-L Long

LILAS


Manuel
 TMP25-C Court
 TMP25-L Long

Contre-angle
 MPI25-C Court
 MPI25-L Long

► **TOURNEVIS MANUEL PROLONGATEUR DE QUEUE DE CONTRE-ANGLE**
 TMCA



► **PORTE PILIER**
 PP



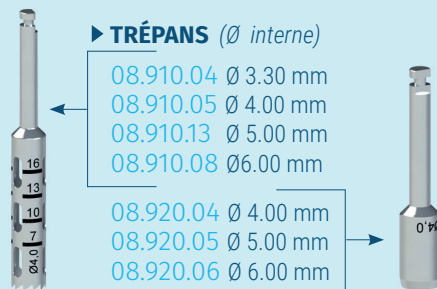
► **TRÉPANS (Ø interne)**

- 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



► **FORET À GAUCHE**
(Pour dépose de vis cassée)
 780



INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE GUIDÉE

► **GUIDE DE RADIOLOGIE CHIRURGICAL**
 GRC Titane

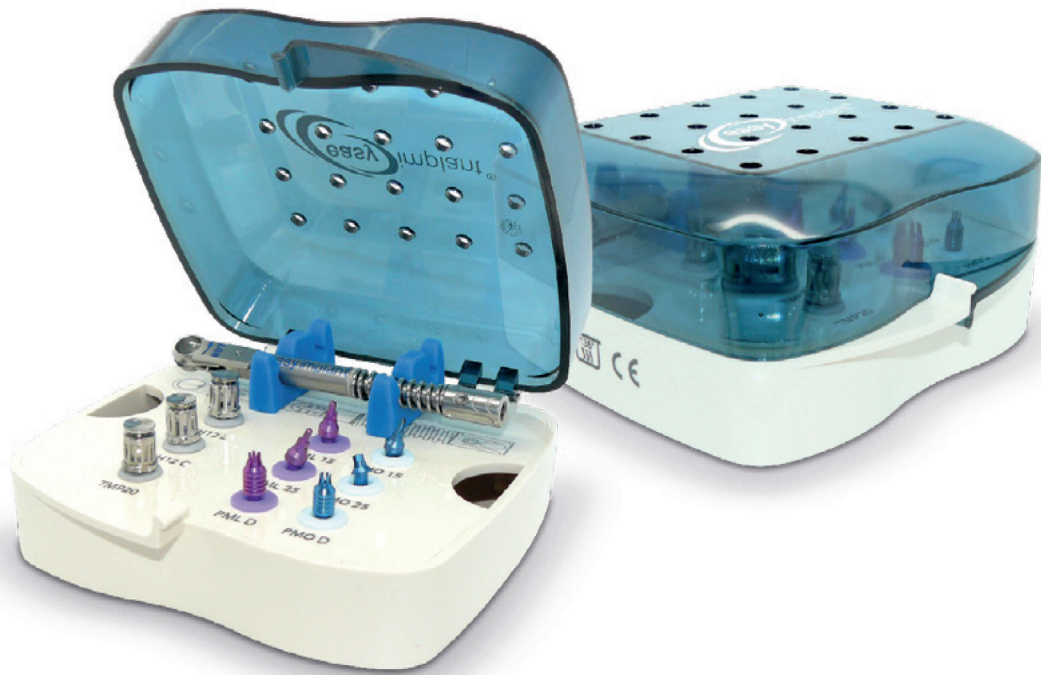


► **CYLINDRE DE GUIDAGE**
 Compatible avec les butées
SWY-7 à 15
 CG48



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





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



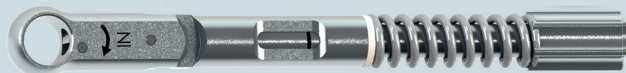
■ **Tournevis manuel hexagonal**

TMH12-C Court C = 22 mm
TMH12-L Court L = 30 mm



■ **Tournevis manuel pour piliers coniques**

TMPC20

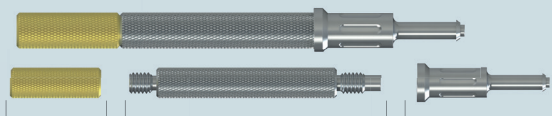


■ **Clé à cliquet dynamométrique**

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

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.



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.



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 = un code couleur

- Connexion Océan
- Connexion Lilas



4 étiquettes de traçabilité

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

Les préhenseurs



Manuel
TMP21-C Court
TMP21-L Long



Contre-angle
MPI21-C Court
MPI21-L Long



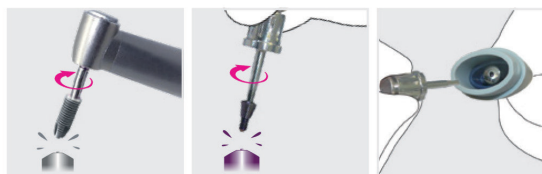
Manuel
TMP25-C Court
TMP25-L Long

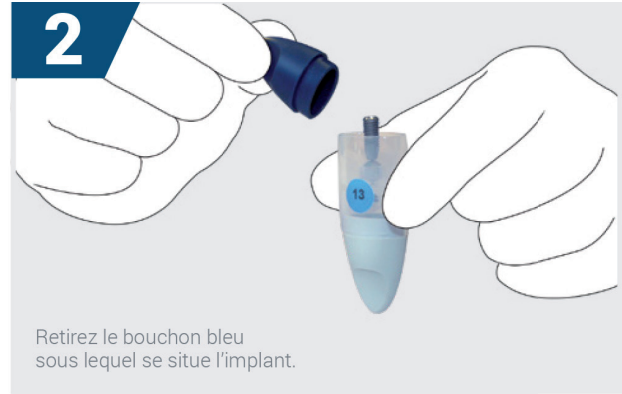
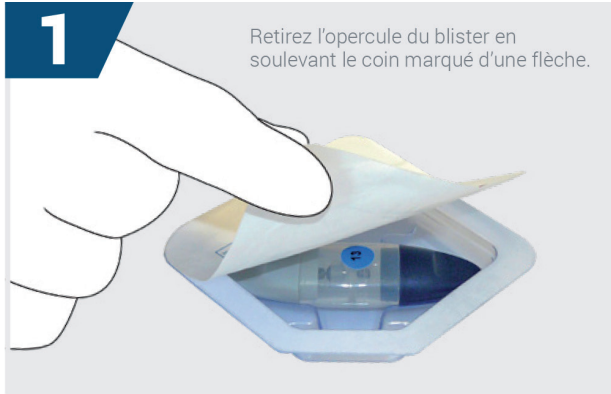


Contre-angle
MPI25-C Court
MPI25-L Long

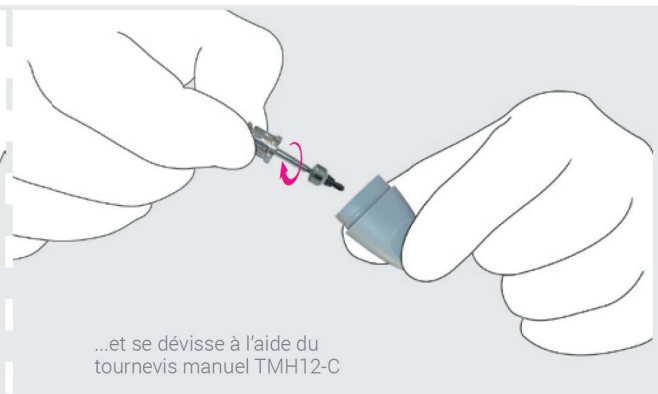
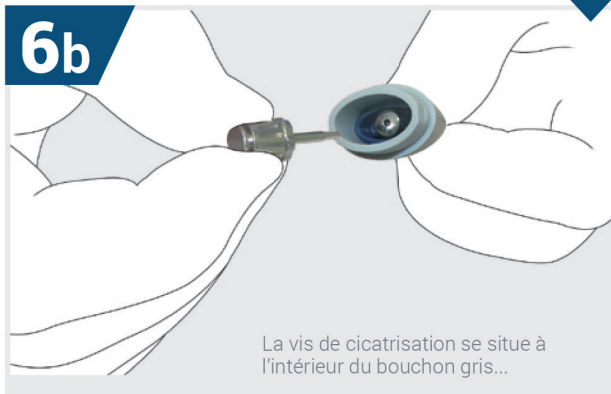
Système «No Touch»

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





ou



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

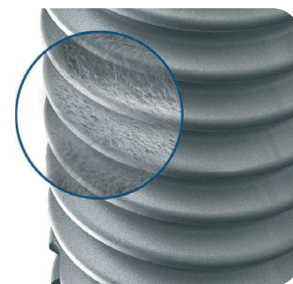
ÉTAT DE SURFACE

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.

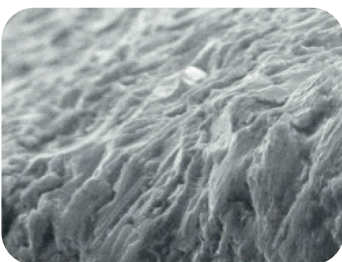
Appliqué à la surface des implants, le procédé entraîne une rugosité entre 0.8 et 1.5µm.

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

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.

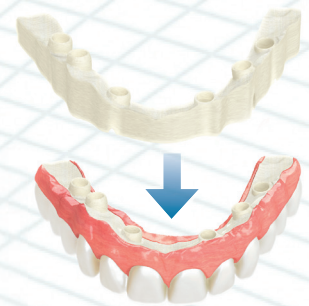
✓ Renforcement avec une arcade Zantex™ d'une restauration PMMA

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	600 MPa	170 MPa	90 MPa
Densité	2.1 g/cm3	7 g/cm ³	6 g/cm ³	8.3 g/cm ³	1.3 g/cm ³	1.8 g/cm ³



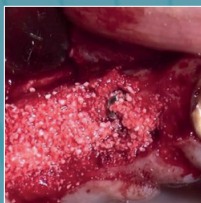
Substitut osseux de synthèse

Spécialement développé pour remplir les défauts osseux

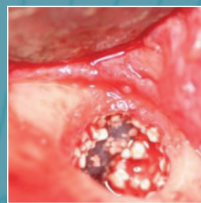
Propriétés similaires à l'os naturel, pour une meilleure qualité de vie des patients



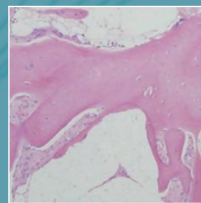
AdBone® BCP



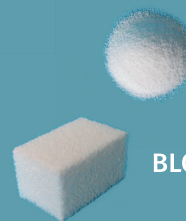
▶ Facile à utiliser



▶ Totalement synthétique



▶ Vascularisation



BLOCS

GRANULES
0.1 - 0.5 mm - 0.5 - 1 mm



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 2A
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 masticoire 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 %		

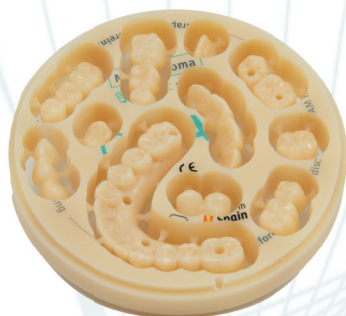
(1) UNE-EN ISO 20795-1:2013 (2) ISO 48-4:2018 (3) ASTM E384 (4) ISO 5833:2002

✓ Aspect similaire aux dents naturelles

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



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



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.



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®.**



Stanislava Chankova

Export manager

s.chankova@visyimplant.com

+33 (0)7 57 08 88 03



Europe :

- | | |
|-----------|-------------|
| Allemagne | Luxembourg |
| Autriche | Portugal |
| Belgique | Roumanie |
| Espagne | Royaume-Uni |
| Grèce | Suisse |
| Italie | |

World :

- | | | |
|-----------------|----------|---------------------|
| Algérie | Iran | Soudan |
| Arabie Saoudite | Irak | Syrie |
| Cameroun | Jordanie | Tunisie |
| Égypte | Liban | Turquie |
| Maroc | Yémen | Émirats arabes unis |
| Gabon | Oman | |

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. La commande est possible 7 jours sur 7 et 24/24h via notre boutique en ligne.

[easyimplant.com](https://www.easyimplant.com)

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



📍 55 Rue Uranus, 74650 Chavanod
📍 Victory - 19 rue Rossini 06000 Nice
🌐 www.visyimplant.com

France

☎ + 33(0)4 50 45 04 98
@ commercial@visyimplant.com

International

☎ + 33(0)7 57 08 88 03
@ export@visyimplant.com

Les produits Easy Implant sont des dispositifs médicaux possédant le marquage CE0051 pour les classes IIa et IIb. Les produits de classes I portent le marquage CE par auto-certification. Ces produits répondent aux exigences essentielles de la Directive 93/42/CEE. Produits non pris en charge par la CPAM. Lire attentivement la notice avant utilisation d'un produit Easy Implant. | CTLG-002-IND-02-VERSION-12/2023

