





# 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 savoirfaire 100% français



#### Regrouper les compétences

de professionnels passionnés, expérimentés et investis pour notre réussite collective

# 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.





#### Proposer l'offre la plus complète

de toutes les marques du marché

# R&D 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

# **C E** 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.



**Hervé Baz**Directeur Général Opérationnel

h.baz@visyimplant.com



Alain Veillard
Directeur Général Stratégique
a.veillard@visyimplant.com

# **PRODUCTION**



#### 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.

# SOMMAIRE





rés	$\Delta n$	)Ta	TI	$\mathbf{\cap}$	n
163	CII	ıta	ч	v	Ш

Visy production Made in France	2
Fabricant français	4-5
Nos formations	
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	
VisyLab : Precxis fraises CAD /CAM	25
Easy Box, composition de la trousse	26
Instrumentation	27
Kit de prothèse	28
Emballage	
Implant sécable	
Switching platform, Ostéointégration & État de surface	
VisyLab : Zantex™ & Substitut osseux TechBiomat MedBone®	
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











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.













# **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.









# **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 FORMATION EN IMPLANTOLOGIE

## 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.



# **700**m

#### Les différents thèmes abordés

- Implantologie basale
- Les protocoles
- Flux numérique
- Activation ostéogénique
- Expansion de crête
- Réparation osseuse guidée
   Zone esthétique R.O.G
- Restauration en PMMA
- Surfaces lisses
- 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.





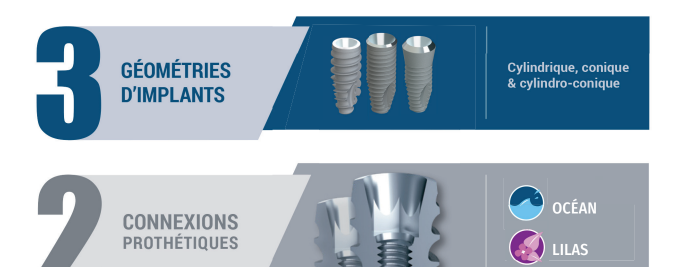


#### Thèmes abordés

- Formation initiale 4 sessions Intégration de l'implantologie dans la pratique générale
- Formation technique 3 sessions Formation thématique L'implantologie sans greffe osseuse
- Formation initiale Performer l'implantologie avec des experts
  - 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. 2. 1. GO! NOTRE SYSTÈME 3 EN 1



TROUSSE DE **CHIRURGIE** 



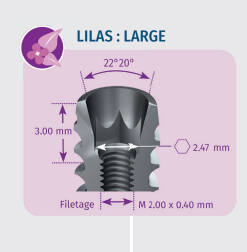
«EasyBox» intuitive & universelle

## **CONNEXIONS**

# CONNECTIQUE PSEUDO CÔNE **MORSE À HEXAGONE INTERNE**



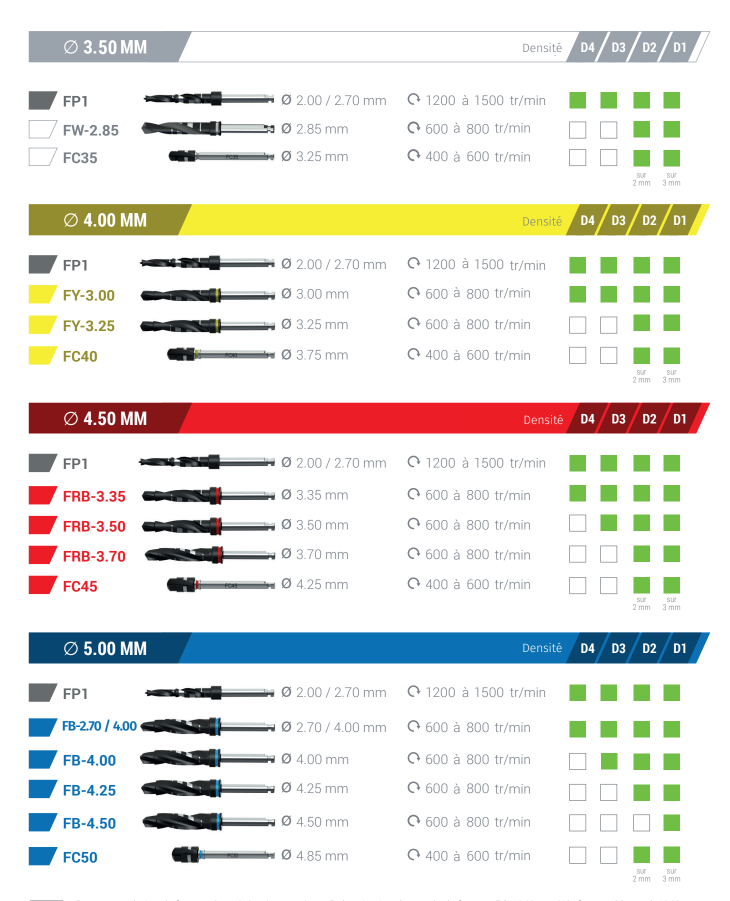




- Compatible avec la connexion Ø3.5 / Ø4.0 mm ASTRATECH
- Résistant à la traction et à la flexion
- Absence de micro-mouvements, évite tout dévissage et fracture de la vis
- Garantie sans dévissage
- 2 plateformes prothétiques : connexion étroite «OCÉAN» et large «LILAS»

# **MASTER-C**





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** 

SIMPLIFIE

Une trousse unique intuitive pour toute

la gamme



# **MASTER-C**

# Maîtriser les densités osseuses

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

L'implant conique Master-C est concu 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 rencontrées chez les patients.

# **Connectique pseudo** cône morse à

# hexagone interne

#### Col lisse

#### **Macrospires**

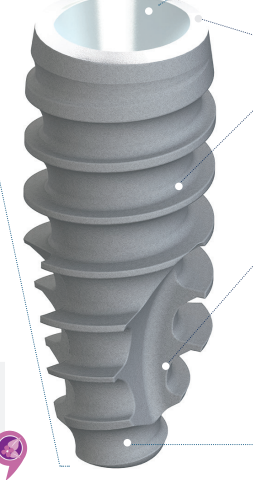
La géométrie large des ailettes génère une condensation progressive et une grande stabilité primaire dans de l'os de faible densité ou des alvéoles d'extraction

# Pour toutes les indications

Forme conique

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

d'implants dentaires au niveau mandibulaire & maxillaire



#### Goujures autotaraudantes

Taraudent et verrouillent l'implant dans le site osseux

# 2 Diamètres

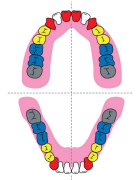
pour chaque plateforme prothétique OCÉAN & LILAS

# Apex sphérique

Atraumatique, protège les structures anatomiques fragiles

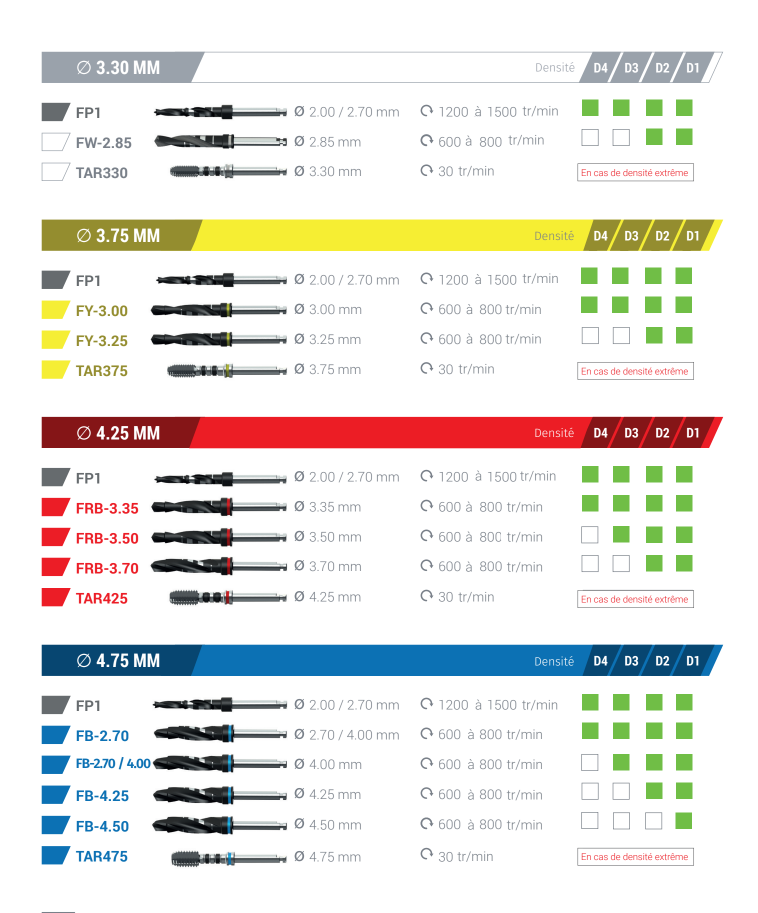






# **MASTER-S**





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**



# **SIMPLIFIE**

Une trousse unique intuitive pour toute la gamme

# L'implant universel auto-taraudant

#### 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.

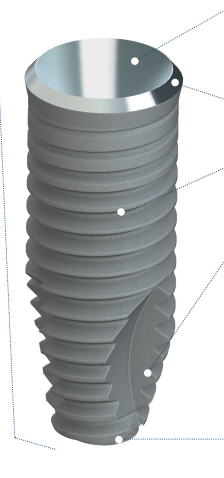
#### Forme cylindrique

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



#### **Pour toutes** les indications

d'implants dentaires au niveau mandibulaire & maxillaire



#### 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

# 2 Diamètres

pour chaque plateforme prothétique OCÉAN & LILAS



#### PLATEFORME OCÉAN



#### Ø 3.30 mm

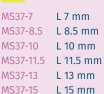


MO33-8.5 L 8.5 mm MO33-10 L 10 mm MO33-11.5 L 11.5 mm MO33-13 L 13 mm MO33-15 L 15 mm ► Livré avec VCI384-OM

## PLATEFORME LILAS



#### Ø 3.75 mm



#### Ø 4.25 mm

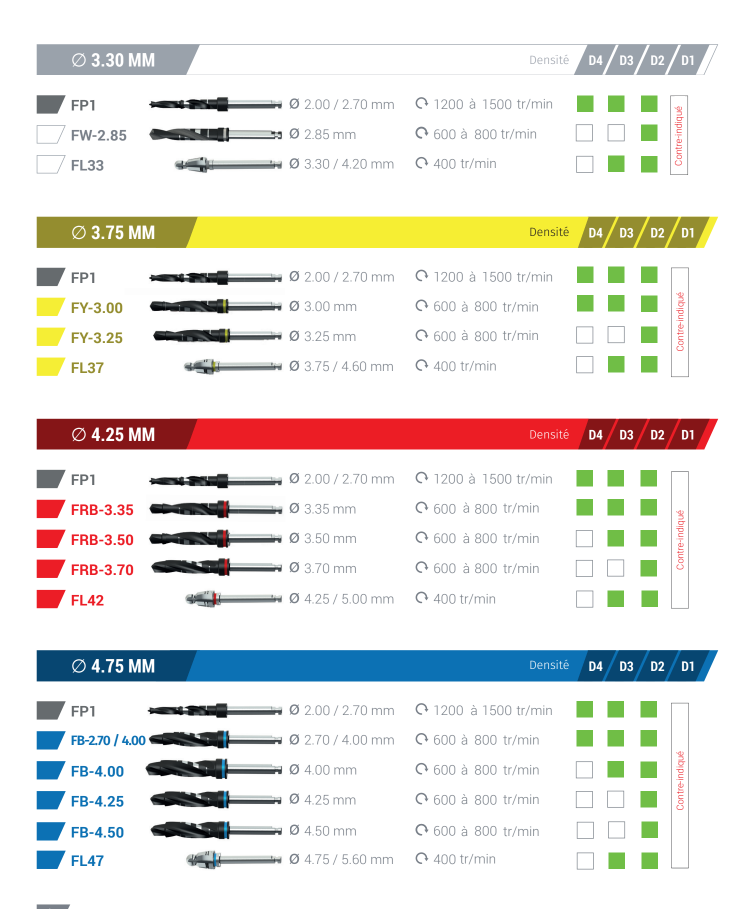
L7 mm MS42-8.5 L 8.5 mm MS42-10 L 10 mm MS42-11.5 L 11.5 mm MS42-13 L 13 mm ▶ Livré avec VCI484-CM

#### Ø 4.75 mm

L7mm 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

# **MASTER-L**





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



ML33-8.5 L 8.5 mm ML33-10 L 10 mm ML33-11.5 L 11.5 mm ML33-13 L 13 mm **Ø 3.75 mm** AL37-7 L 7 mm

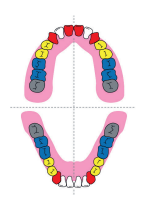
ML37-8.5 L 8.5 mm ML37-10 L 10 mm ML37-11.5 L 11.5 mm ML37-13 L 13 mm

#### Ø 4.25 mm

ML42-8.5 L 8.5 mm ML42-10 L 10 mm ML42-11.5 L 11.5mm ML42-13 L 13 mm

Ø 4.75 mm

ML47-7 L 8.5 mm ML47-8.5 L 8.5 mm ML47-10 L 10 mm ML47-11.5 L 11.5 mm ML47-13 L 13 mm



# PROTHÈSE VISSÉE DIRECTE





#### 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

INSTRUMENTS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS









#### 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

Cylindres Co-Cr



**▶ ROTATIONNEL** CAR-CM

**▶ ANTI-ROTATIONNEL** CAA-CM

**▶ ROTATIONNEL** 

ANTI-ROTATIONNEL

LIVRÉS AVEC VTI21-CM

CCR-CM

CCA-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**

ANTI KOIAHOMELLE		
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

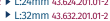


#### Ti-bases

**► ANTI ROTATIONNELLE POUR SYSTÈME CEREC®** 

Ø 4.8 ETS480-CM







#### **Dynamic Ti-bases** RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°



#### **▶** ROTATIONNELLE

H:1-3
H:3-2

l:1-30°	31.323.030.01-2	H:2-25°	31.323.030.02-2
l: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:3-25°	31.313.030.03-2

H:2-30° 31.313.030.02-2 **H:4-20°** 31.313.030.04-2



#### Dynamic 3Ti-bases RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°

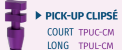
**▶** ROTATIONNELLE **H:1-25°** 31.323.030.21-2

**ANTI-ROTATIONNELLE H:1-25°** 31.313.030.21-2



#### **Transferts**







#### Scanbody



















# **PROTHÈSE VISSÉE DIRECTE**

#### 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

INSTRUMENTS COMPATIBLES

**AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS** 

H:6.0 VCI556-OM









E: Ø 7X5 MM

H:5.0 VCA700-OM

#### 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 PEEK

#### Cylindre calcinable



Cylindres Co-Cr

**▶ ROTATIONNEL** 

CCA-OM

**▶ ANTI-ROTATIONNEL** 

LIVRÉS AVEC VTI16-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

Scanbody

#### 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:1-45°	31.323.004.01-2	H:2-30°	31.323.004.02-2
H:3-25°	31.323.004.02-2	H:4-20°	31.323.004.04-2

#### **► ANTI-ROTATIONNELLE**

H:1-45°	31.313.004.01-2	H:3-25°	31.313.004.03-2
H:2-30°	31.313.004.02-2	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**















#### **Analogues**





# PROTHÈSE VISSÉE INDIRECTE







#### **Piliers Multi-Unit**



#### Coniques vissés



Ø 4.8 H:1 PCV481-CM H:2 PCV482-CM H:3 PCV483-CM

H:4 PCV484-CM

#### Coniques angulés 17°

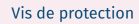


H:3 H:1.5 PCA171-CM H:4 H:2.5 PCA172-CM H:5 H:3.5 PCA173-CM

#### Coniques angulés 30°











#### Cylindres provisoires



▶ PEEK CYP41 ► TITANE CYP41-TI

#### Cylindre calcinable



**Embase** 





LIVRÉS AVEC VTI14





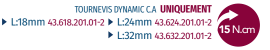
H:0.3-45° 31.323.025.01-2



**Dynamic 3Ti-bases** RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 30°

**Dynamic Ti-bases** RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°

H:1-30° 31.323.025.21-2







#### **Transferts**





Scanbody

#### **Analogues**















# PROTHÈSE VISSÉE INDIRECTE



#### **Piliers Multi-Unit**





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 VTI16C-OM

#### Coniques angulés 30°



TOURNEVIS DYNAMIC C.A **UNIQUEMENT** 

L:32mm 43.632.201.01-2

► L:18mm 43.618.201.01-2 ► L:24mm 43.624.201.01-2

#### Vis de protection





#### Cylindres provisoires



▶ PEEK CYP41 ► TITANE CYP41-TI

#### Cylindre calcinable



# **Embase**





LIVRÉS AVEC VTI14







H:0.3-45° 31.323.025.01-2

**Dynamic Ti-bases** RATTRAPAGE D'AXE JUSQU'À 45°



LIVRÉS AVEC VIS DYNAMIC 41.314.039.01-2

#### **Transferts**



Scanbody



#### **Analogues**











# PROTHÈSE SCELLÉE





#### 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



H:6.0 VCI556-CM

► TMH12-C ► TMH12-L TOURNEVIS

► MTH12-c ► MTH12-L MANDRIN C.A







**E**: Ø 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

#### Cylindre calcinable



**▶ ROTATIONNEL** 

CAR-CM

**► ANTI-ROTATIONNEL** CAA-CM



#### 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:1* H:2	MDT481-CM MDT482-CM

#### Piliers angulés





15°

▶ Ø 4.8 MAT151-CM H:1 ▶ Ø 4.8 H:2 MAT152-CM **▶** Ø 4.8 H:4 MAT154-CM

#### Cylindres Co-Cr



**▶ ROTATIONNEL** CCR-CM

**► ANTI-ROTATIONNEL** CCA-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



1	
	25

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



H:1\* LIVRÉS AVEC VLA20-C

LIVRÉS AVEC VTI21-CM

## **Transferts**





LONG TPUL-CM

















# PROTHÈSE SCELLÉE

#### Piliers de cicatrisation







E: Ø 4.5 H:2.0 VCI452-OM H:4.0 VCI454-OM H:6.0 VCI456-OM INSTRUMENTS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS



E: Ø 5.5 H:2.0 VCI552-OM H:4.0 VCI554-OM

► TMH12-C ▶ TMH12-I TOURNEVIS CLÉ À CLIQUET







#### 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

#### Cylindre calcinable





#### Piliers droits







15° ▶ Ø 4.5 H:1.5 MAT151-OM

H:3

MAT153-OM

#### Cylindres Co-Cr



**▶** ROTATIONNEL CCR-OM

**▶ ANTI-ROTATIONNEL** CCA-OM



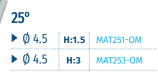


Ø 5.5 H:1,5 MDT551-OM Ø 5.5 H:3 MDT553-OM

**ANATOMIQUE** 

Ø 7X5 H:4 MDA700-OM







H:1\* UIVRÉS AVEC VLA16-C









#### Analogues





# **PROTHÈSE AMOVIBLE**





#### 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

INSTRUMENTS COMPATIBLES

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







#### Attachements boules droits



Ø 2.5

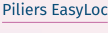
H:1 ABD251-CM H:2 ABD252-CM H:3 ABD253-CM H:4 ABD254-CM

Piliers Locator™



H:1 8656 H:2 8657 H:3 8658 H:4 8659

H:5 8660





H:1 EAL100-CM H:2 EAL200-CM

H:5 EAL500-CM H:3 EAL300-CM H:6.5 EAL650-CM

#### ► 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)









# **GAINES DE NYLON** (LOT DE 4)



8524-TRANSPARENTE Rét. 2270 g

Rét. 680 g. >20°





8547-VERTE Rét. 1820 g. >20°



8527-ROSE

H:4 EAL400-CM

#### **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 boitier 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

8393











# PROTHÈSE AMOVIBLE

#### 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

INSTRUMENTS COMPATIBLES AVEC TOUTES LES OPÉRATIONS

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





#### Attachements boules droits



Ø 2.5

H:1.5 ABD251-0M H:3 ABD253-0M

H:4.5 ABD254-0M

#### Piliers Locator™



H:1 8115 H:2 8116

H:3 8117 H:4 8118

8119 H:5



H:2 EAL200-OM

H:5 EAL500-OM

#### ► 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)



**▶ SPACER** 

**GAINE DE TRAVAIL** 

8515 (LOT DE 4)

8514 (LOT DE 20)

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

#### Piliers EasyLoc



H:3 EAL300-OM

H:4 EAL400-OM

H:6.5 EAL650-OM

#### ► GAINES DE NYLON (LOT DE 4)



8524-TRANSPARENTE Rét. 2270 g

Rét. 680 g. >20°

8529-BLEUE Rét. 680 g 8915-ORANGE 8527-ROSE Rét. 1360 g

8547-VERTE Rét. 1820 g. >20°

8548-ROUGE

Rét. 260 g. >20°

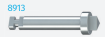
#### **EN OPTION**

# 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 boitier 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

8393

#### **Transferts Analogues** ► ATTACH. BOULE CONNEC. OCÉAN AAR41-25 **▶ PICK-UP** ANA-OM **PICK-LIP** OU **DÉMONTABLE** TPU-OM TPU48-OM Spécifiques Locator & easy Loc **▶ POP-IN PICK-UP CLIPSÉ** TPI-OM COURT TPUC-OM **► TRANSFERT ► ANALOGUE** 8505 8530 LONG TPUL-OM (LOT DE 4) (LOT DE 4)



# **MINI-IMPLANT**

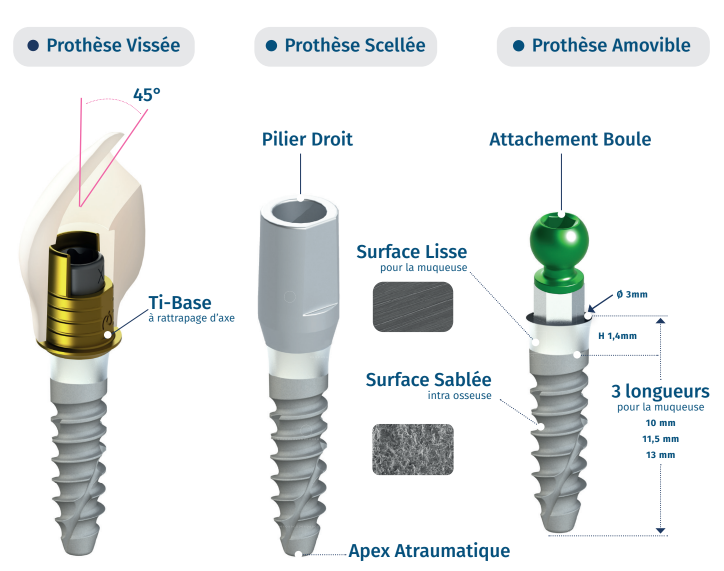


# **Le Mini Implant Triple Fonctions**

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.

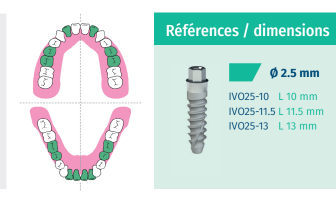




### Simple, précis et résistant

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.





#### Pilier de cicatrisation



► TMH12-C ► TMH12-L TOURNEVIS MANUEL | MANDRIN C.A

▶ MTH12-C ▶ MTH12-L



Prothèse Vissée







Prothèse Scellée



**▶ PILIER DROIT** H:2 MDT30-352

LIVRÉS AVEC VIS VTI14-IVO

► TMH12-C ► TMH12-L

▶ MTH12-C ► MTH12-L TOURNEVIS MANUEL | 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

► COIFFES DE NYLON (LOT DE 6) ACCESSOIRES 040CRN-SN 040CRN

Rét. 500-550 g

Rét. 750-900 g 引 Rét.1200-1300 g 060CRNAY

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

100PD (LOT DE 10)











# **PROTHÈSE SUR-MESURE**



# 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 implantaires du marché.





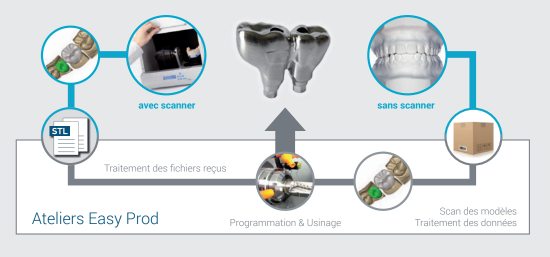
#### **NOTRE FONCTIONNEMENT**

#### 1 Vous possedez un scanner

Vous maîrisez 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





#### **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 implantaires du marché :

- Dents unitaires transvissées ou piliers personnalisés
- Bridges implantaires
- · Barres implantaires
- Suprastructures implantaires



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** 





**Plate** 

Hémisphérique

# réduire les vibrations et garantir une coupe franche

Conçues pour minimiser les efforts de coupe,

#### **SCANBODIES & ANALOGUES NUMÉRIQUES**

Utilisation: 3shape▶





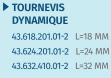
Les scanbodies sont utilisés pour la conception de prothèses dentaires sur-mesure. Ils permettent de localiser à l'aide d'un scanner la position des implants ou des piliers coniques sur le modèle. Ils doivent être vissés manuellement sur les implants et sur les piliers coniques.















#### **FICHE PRODUIT**



# **Intuitive** & universelle





Exemple de présentation - Non contractuelle.

EB0 Trousse de chirurgie Easy Box

#### COMPOSITION DE LA TROUSSE Inclus dans la composition de la trousse Inclus dans la composition de la trousse Inclus dans la composition de la trousse

#### **FORETS STANDARDS**



#### **FORETS COURTS**



#### **FORET POINTEUR**





FL33 Fraise à évaser pour ML33

FL37 Fraise à évaser pour ML37

Fraise à évaser pour ML42

FL47 Fraise à évaser pour ML47

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

FC35 Fraise corticale pour MC35 FC40 Fraise corticale pour MC40 **FC45** Fraise corticale pour MC45

#### COMPOSITION DE LA TROUSSE Inclus dans la composition de la trousse En option Guide de parallélisme long GP-L Ø 2.00 / 2.70 mm Guide de parallélisme court GP-C Ø 2.00 / 2.70 mm MPF Mandrin prolongateur de foret

MPI25-C OU L

MPI21-C OU L

TMP25-C OU L















Butées de forage gros diamètres pour forets standards

Clé à cliquet

Tournevis manuel

Tournevis manuel

hexagonal long

hexagonal court

SWY-7 à 15

CAC

TMH12-C

TMH12-L

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**



25 - Ø4,50 - Ø4,75 - Ø5,00 11.5 10 8.5 7 13 11.5 10 8.5 7



**▶ TOURNEVIS HEXAGONAL POUR PILIER CONIQUE MANUEL** 

Contre-angle

# INSTRUMENTATION





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

#### **INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE**







🔬 LILAS

#### **INSTRUMENTS POUR LA CHIRURGIE GUIDÉE**









# KIT DE PROTHÈSE



## **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



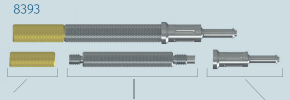
**■ Tournevis manuel pour piliers coniques** TMPC20



Clé à cliquet dynamométrique

441-1000205-1 10 à 35 N.cm





■ ► Clé de serrage sur Contre-angle



Permet d'engager le pilier locator dans l'implant

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

Permet d'extraire la rétention

Permet de finaliser la fixation du pilier locator

# **EMBALLAGE**



#### 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 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.



#### Les préhenseurs





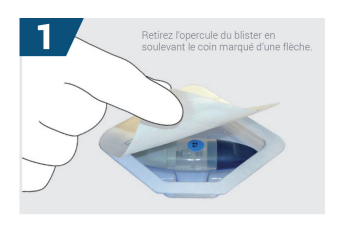
#### Système «No Touch»

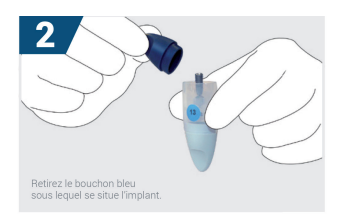
Tous les éléments peuvent être extraits à l'aide des instruments de pose habituels (manuel ou contre-angle).

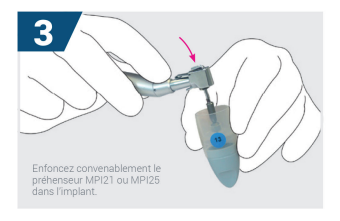


Portant elles aussi la couleur de la plate-forme prothétique associée.

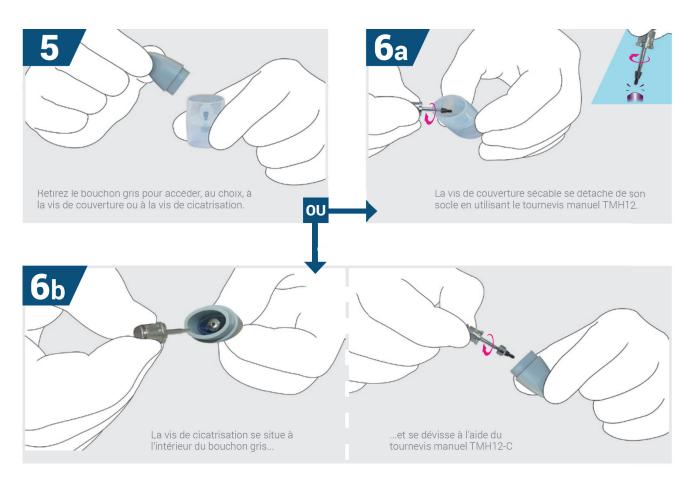
# **IMPLANT SÉCABLE**











# **SWITCHING PLATFORM**

# 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 minime
- Faible récession gingivale

# **OSTÉOINTÉGRATION**

# **ÉTAT DE SURFACE**

#### Comment obtenons-nous notre état de surface ?

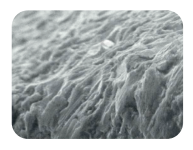
Le sablage consiste à impacter la surface par de petites particules entraînant un durcissement en surface et la formation d'une couche nanostructurée extrêmement résistante.

Appliqué à la surface des implants, le procédé entraine une rugosité entre 0.8 et 1.5μm. Les particules utilisées sont en alumine (Al<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) 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 entraine 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 Al 2 O 3 . 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 1997:7302–7310







# 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/cm³	6 g/cm3	8.3 g/cm <sup>3</sup>	1.3 g/cm <sup>3</sup>	1.8 g/cm <sup>3</sup>



# 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 synthètique



**▶** Vascularisation





**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 imlants, y compris des prothèses amovibles complètes et partielles.

# y compris des prothèses amovibles complètes et partielles. VG-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.

	1 7 1	
Module d'élasticité <sup>(1)</sup> 3200 ± 7% MPa	Résistance à la flexion <sup>(1)</sup> 140 ± 7% MPa	Dureté de la surface 88 Shore D <sup>(2)</sup> 19,5 KHN <sup>(3)</sup>
sistance à la compression <sup>(4)</sup> 155 5 MPa	Solubilité <sup>(1)</sup> 0,5 μg/mm³	Absorption d'eau <sup>(1)</sup> 4 µg/mm³
	, and the second second	

 $^{(1)}$  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.



# **INTERNATIONAL**



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

#### World:

Algérie
Arabie Saoudite
Cameroun
Égypte
Maroc
Gabon

Iran Irak Jordanie Liban Yémen

Oman

Soudan
Syrie
Tunisie
Turquie
Émirats
arabes unis

Implant specialist

# 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

# 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.







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**

- **1** + 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