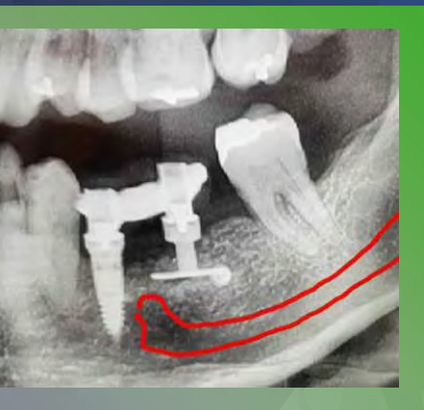




L'implantologie anatomo-physiologique

## FRATEX® série OFX

- ▶ Expansion latérale des crêtes fines
- ▶ Racines convergentes
- ▶ Faible épaisseur des crêtes osseuses



**Implants à surfaces lisses**

**Pour une prévention des péri-implantites : 35 ans de recul clinique \***

- ▶ **Protocole simplifié**
  - 1 seul foret par densité osseuse et par implant
  - Foret avec butée active permettant d'aplanir la crête osseuse si besoin

- ▶ Profil cylindro-conique anatomo-physiologique avec une émergence de diamètre 4,5
- ▶ 1 seule gamme prothétique pour les deux diamètres d'implant (3,75 et 4,75)

## Technique Fractal® Lift

- Cette technique minimalement invasive est réalisée à l'aide d'un implant Fractal®, dont le profil permet un soulevé du plancher sinusien après activation ostéogénique de la zone à implanter.

- Pour que le Fractal® Lift fonctionne, il faut une hauteur d'os initiale  $\geq 4$  mm à  $t = 0$ . Le passage d'un Ostéotenseur® manuel est essentiel 45 jours avant la pose de l'implant. Cette stimulation ostéogénique active le pool cellulaire endosté et périosté (optimisation de la densité osseuse). La pénétration de la membrane sinusienne aboutit à la formation d'un cal osseux après la fermeture de la membrane (les cellules de la muqueuse respiratoire sinusienne ont un potentiel de cicatrisation rapide en l'absence de pathologie).

- La pose d'un ou plusieurs implants Fractal est possible à partir de 45 jours après le passage de l'Osteotenseur® (toujours vérifier la densité avant de procéder). Lorsque plusieurs implants sont prévus, ne pas les placer en même temps dans les secteurs difficiles ; préférer une pose par étapes, à 45 jours d'intervalle, afin de préserver la vascularisation du site.

- L'anesthésie locale est suivie d'une gingivectomie à la fraise roue diamantée, montée sur turbine et sous spray, pour aplanir la crête osseuse

- Le passage d'un seul foret à étages collecteur d'os réalise une percée contrôlée du plancher sinusien. Cette percée du plancher est essentielle car l'apex arrondi et non agressif de l'implant Fractal® ne peut, à lui seul, franchir cet élément anatomique.

- Lors de la pose de l'implant, le plancher sinusien est « distracté » verticalement, de façon sélective, le long de la paroi implantaire.

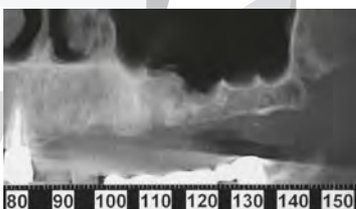
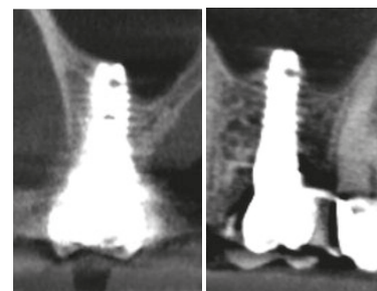
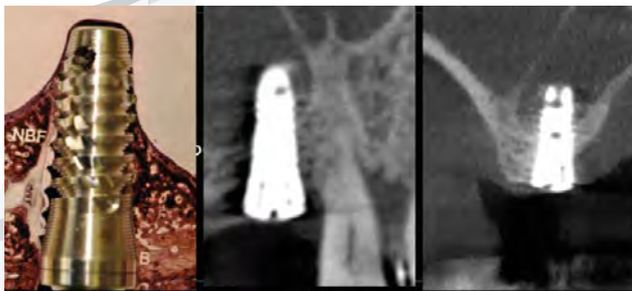
L'apex arrondi de l'implant pousse latéralement et en avant la masse osseuse néoformée en même temps que la membrane sinusienne, protégeant ce dernier contre les risques de déchirure et/ou perforation.

Le corps autotaraudant de l'implant Fractal® facilite la progression avec un minimum d'effort. Les macrospires à concavités inversées, qui sont également microfiletées, freinent et contrôlent en douceur la progression de l'implant lors du vissage.

L'énergie accumulée ainsi que les fluides s'évacuent en crestal grâce aux deux canaux hélicoïdaux qui parcourent l'implant.

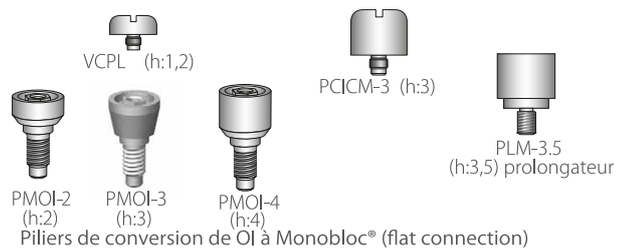
- La région crestale de l'implant se termine par une zone plus large que le corps. Ce stop crestal participe au blocage de l'implant pour éviter la progression intra sinusienne de l'implant Fractal®.

- Le pilier prothétique, plus étroit que l'émergence implantaire, vient se bloquer grâce à un serrage conique, et optimise le recouvrement tissulaire.



## Prothèses sur piliers

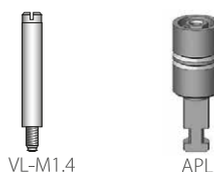
### Piliers de conversion titane transmuqueux à connectique plane



### Transferts d'empreintes Conventionnels    Numériques



### Analogue d'implant



### Prothèses scellées, faux moignons droits titane émergence 4.5



### Prothèses vissées

#### Sur bagues de collage titane

#### Sur préformes calcinables



#### Sur Tibases



#### Vis de fixation titane et or



(1) Produits en cours de conception, commercialisation à venir

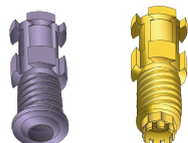
## Prothèses sur implants OI

### Pilier de cicatrisation



### Transferts d'empreintes

#### Conventionnels



#### Numériques



### Analogue d'implant



### Prothèses scellées sur faux moignons titane émergence Dia.4



### Prothèses scellées sur piliers titane émergence Dia. 5.8



### Prothèses scellées sur Tibases titane



### Prothèses vissées sur bagues de collage titane



### Prothèses vissées sur préformes calcinables



#### Vis de fixation titane

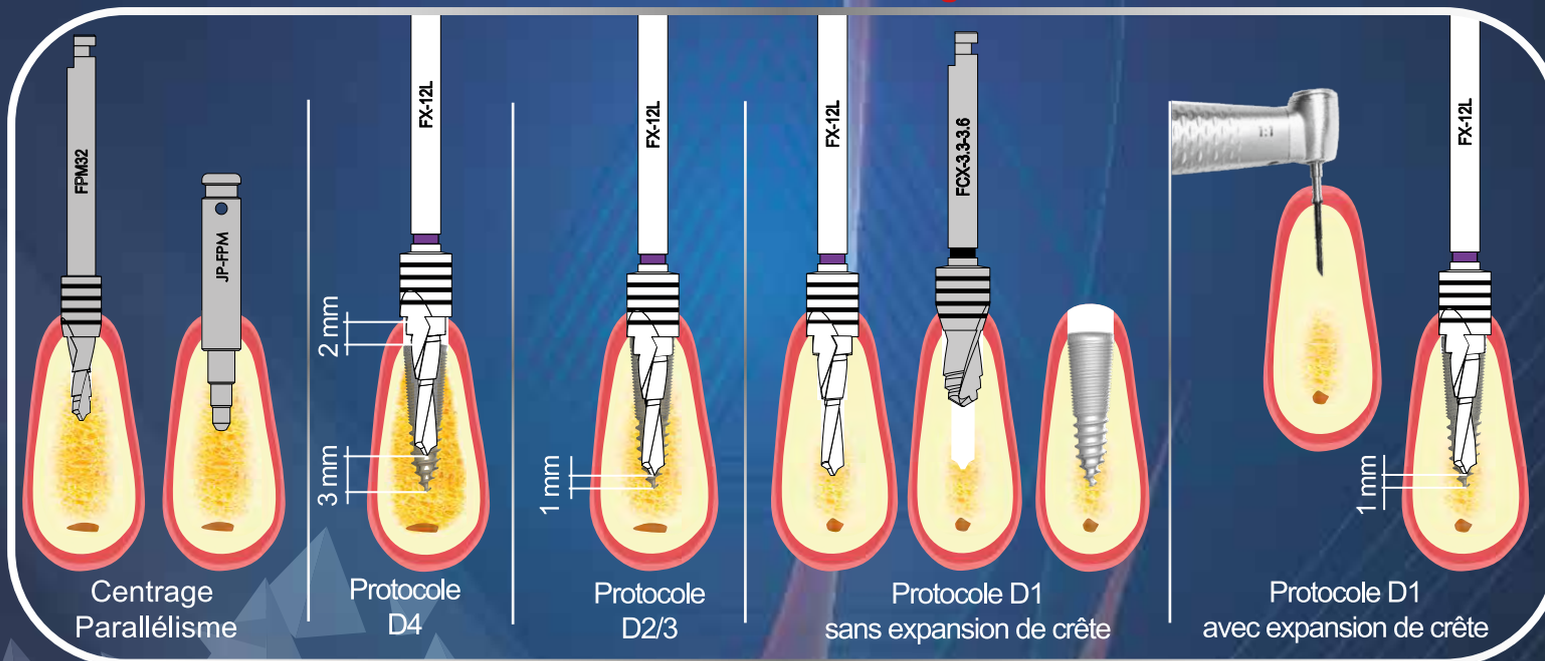


(1) Produits en cours de conception, commercialisation à venir

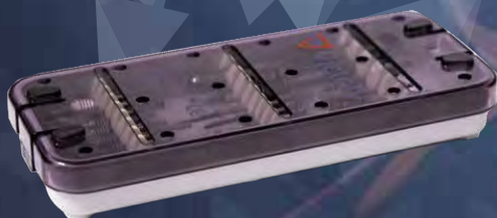
# Mini-trousse chirurgicale FRATEX®

- ▶ Tous les instruments pour la pose des implants FRATEX® Dia. 3.3 (longueurs 10,12,16)
- ▶ Assouplissement du site osseux pour l'expansion de la crête avec l'Ostéotenseur® rotatif
- ▶ Gestion des densités osseuses
- ▶ Chirurgie sécurisée, butée active intégrée à chaque foret
- ▶ Centrage avec foret pilote mini et jauge de parallélisme
- ▶ Flapless avec fraise roue diamantée
- ▶ Clés et mandrins préhenseurs / entraîneurs d'implants
- ▶ Clés et mandrins pour mise en place des piliers et vis de cicatrisation
- ▶ Stérilisable en autoclave

## Protocoles chirurgicaux



Tous les instruments pour la pose des implants FRATEX®  
dia. 3.3 (longueurs 10,12,16)



Dimensions L150 P65 H25 mm



19 rue Rossini - 06000 Nice - FR  
info@victoryimplants.fr - www.victoryimplants.fr  
Tél. + 33 4 93 62 21 01

**Offre spéciale**  
**Trousse + une journée de formation**  
**offertes pour 12 implants achetés**  
~~4696 €~~ **2189 € TTC**