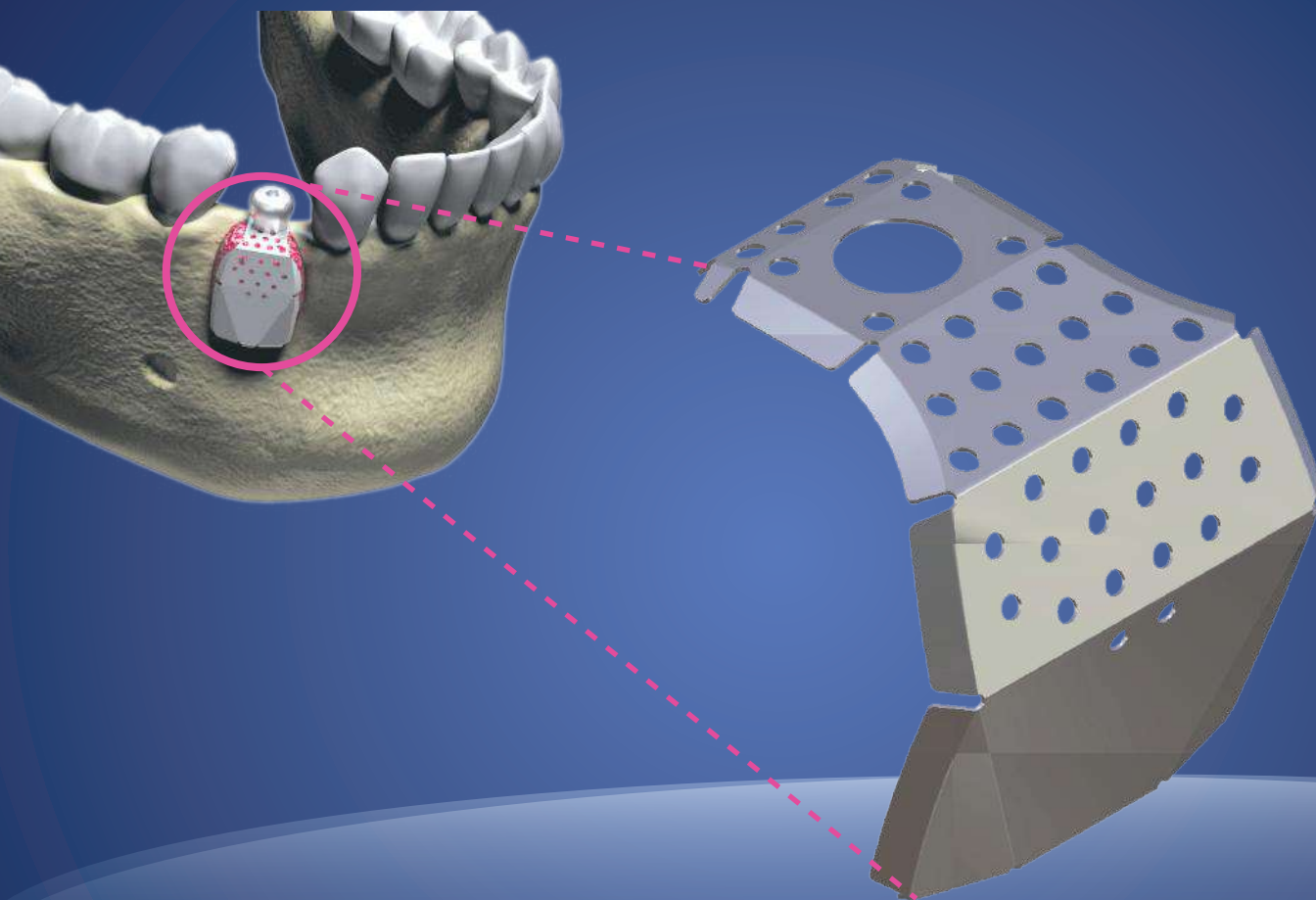


# i-Gen

La Régénération Osseuse Guidée par l'implant



- | Repousse les limites des membranes en collagène
- | Existe en différentes formes anatomiques
- | Optimise la ROG grâce à une stabilité initiale accrue
- | iGen & AnyRidge assure une régénération idéale

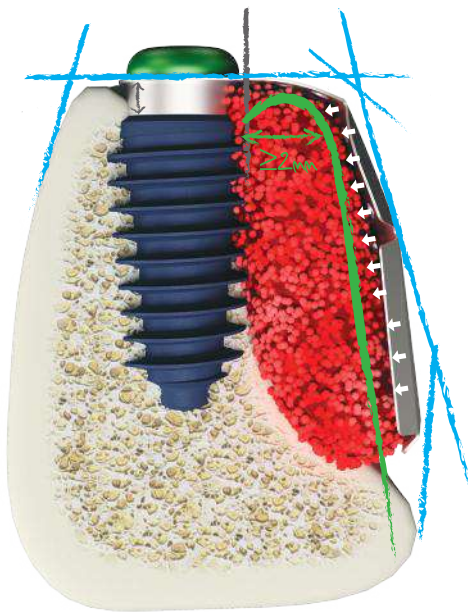
iGen répond parfaitement à toutes les situations de ROG et permet de recouvrir la protection vestibulaire minimale de 2,5mm

# 1

## Instructions d'utilisation

- Placez l'implant au niveau du site à réhabiliter
- Connectez la vis iGen en la vissant directement dans l'implant, puis comblez la dehiscence à l'aide du matériau de votre choix. Habituellement une hauteur de 1mm pour le vis iGen mais 2 à 3mm de hauteur peuvent être nécessaire selon le volume osseux à reconstruire.
- Choisir ensuite la membrane iGen la plus adaptée au défaut osseux à reconstruire, parmi les 9 références à votre disposition, puis alignez l'emplacement pour la vis avec la connexion de l'implant.
- Fixer ensuite la membrane à l'implant grâce à la vis iGen puis venez recouvrir l'ensemble avec une vis de couverture ou une coiffe de cicatrisation selon la technique utilisée.

# 2



## Description

- Extension linguale**  
Idéale pour la reconstruction de larges défauts osseux.
- Il est impératif d'avoir au moins un espace de 1mm avec le sommet de la plateforme de l'implant. Créez cet espace grâce à la vis i-Gen.
- > 2.0 mm**  
Extension horizontale. Elle doit être au moins de 2mm pour permettre un remodelage osseux vestibulaire.
- Angle biseau 100**  
Angulation minimale pour éviter tous traumatismes des tissus mous.
- 0.5 ~ 1.0 mm**  
L'épaisseur se réduira au moment de la dépose de la membrane.

# 3

## Quelle membrane choisir?

Il existe 9 formes de membranes iGen selon si on se trouve en secteur antérieur (points bleu ciel), en secteur prémolaire (points bleu) ou secteur molaire (points bleu foncé).

Ainsi les formes étroites pourront être utilisées en secteur antérieur (A1, B1 ou C1), les formes intermédiaires en secteur prémolaires (A2, B2 ou C2) et enfin les formes larges seront à privilégier en secteur postérieur (A3, B3 ou C3)



### Pack d'essai

A : 1 wall defect    B : 2 wall defect    C : 3 wall defect

A1	A2	B1	B2	C1	C2	 Hand Driver Short for i-Gen screw delivery

