



OraGRAFT[®]

Poudre spongieuse minéralisée

Aperçu clinique

La gamme OraGraft est constituée d'implants pour allogreffes mous et durs généralement utilisés dans les augmentations de sinus, les reconstructions cranio-faciales et la correction des défauts parodontaux ou de crêtes

Applications

- Défauts parodontaux
- Conservation de crête
- Préservation des sites d'extraction
- Greffe des sinus
- Reconstruction cranio-faciale

Caractéristiques et avantages

- **Sécurité accrue:** Stérile avec un NAS de 10^{-6} .
- **Stockage pratique:** À température ambiante, avec une durée de conservation de 3 ans.
- **Incorporation du greffon:** Le potentiel d'ostéoinduction et la combinaison d'une architecture trabéculaire ouverte avec des particules denses permettent la cicatrisation par «remplacement progressif».



Poudre spongieuse minéralisée OraGraft

À température ambiante*/durée de conservation de 3 ans.

250 - 1000 microns

Taille	Code de commande
0,50 cc	OCAN-0.5A
1,00 cc	OCAN-1.0A
2,00 cc	OCAN-2.0A

1000 - 2000 microns

Taille	Code de commande
0,50 cc	OCAN-0.5B
1,00 cc	OCAN-1.0B
2,00 cc	OCAN-2.0B

*Bien que la notion de température ambiante n'ait pas été définie par les organismes de réglementation, LifeNet Health recommande un stockage à une température comprise entre 2°C et 37°C avec des dépassements de moins de 24 heures pouvant atteindre 40°C. En cas de dépassement de la température au-delà de cette plage, veuillez contacter LifeNet Health.

Mode d'emploi disponible sur LifeNetHealth.org/IFU