



OraGRAFT®

Particules corticales minéralisées

Aperçu clinique La gamme de produits 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**
- **Le plus haut niveau de sécurité:** Stérile avec un NAS de 10^{-6} .
 - **Stockage pratique:** À température ambiante, avec une durée de conservation de 3 ans.
 - **Incorporation du greffon:** Les greffons d'ostéoconstruction avec une architecture dense permettent une cicatrisation par un remplacement progressif.¹
 - **Polyvalent:** Disponible dans cinq tailles différentes.



North America
1888 847-7831
orders@lifenethealth.org

Europe
+ 43 1 375002710
eu_orders@lifenethealth.eu

Latin America □ **Asia** □ **Middle East**
1.757.464.4761 ext. 2000
internat.orders@lifenethealth.org

LifeNetHealth.org
LifeNetHealth.eu



Particules corticales minéralisées OraGraft

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

250 - 1000 microns

Tailles	Code de commande
0,25 cc	GC1/20
0,50 cc	GC1/10
0,70 cc	GC1/8
1,20 cc	GC1/4
2,50 cc	GC

*Bien que la notion de température ambiante n'a pas de définition établie par les organes régulateurs, LifeNet Health recommande une conservation entre 2°C et 37°C, avec des passages jusqu'à 40°C n'excédant pas 24h. Si la température devait sortir de ces limites, veuillez contacter LifeNet Health.

Mode d'emploi disponible sur [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Références

1. Roberts T, Rosenbaum A. Bone grafts, bone substitutes and orthobiologics: The bridge between basic science and clinical advancements in fracture healing. Organogenesis 8:4, 114-124; October/November/December 2012; 2012 Landes Bioscience.

