



# OraGRAFT®

## Particules corticales déminéralisées

**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.

- Application**
- 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.
  - **Favorise une cicatrisation rapide :** Le potentiel d'ostéo-induction est favorisé grâce à la technologie PAD® qui cible le niveau de calcium résiduel optimal de 1-4 %.
  - **Polyvalent :** Disponible dans cinq tailles différentes.



**North America**  
1 888 847-7831  
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 déminéralisées OraGraft

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

250 - 1000 microns

Tailles	Code de commande
0,25 cc	DGC1/20
0,50 cc	DGC1/10
0,70 cc	DGC1/8
1,20 cc	DGC1/4
2,50 cc	DGC

\*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://LifeNetHealth.org/IFU)

