



OraGRAFT®

Grandes particules déminéralisées

Aperçu clinique La gamme de produits OraGraft est constituée d'implants pour allogreffes mous et durs généralement utilisés lors des augmentations de sinus, reconstructions cranio-faciales et corrections des défauts parodontaux ou de crêtes.

- Applications**
- 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 et avec une durée de conservation de 3 ans (corticales) ou de 5 ans (spongieuses).
 - **Favorise la cicatrisation rapide** : Greffon ostéoinductif grâce à la technologie PAD® qui cible le niveau de calcium résiduel optimal de 1-4 %.
 - **Polyvalent** : Disponibles sous forme corticale ou spongieuse pour un large éventail d'applications, les particules plus grandes prennent plus d'espace et permettent une revascularisation rapide.



North America
1 888 847-7831
orders@lifenethealth.org

Europe
+ 43 1 375002710
eu_orders@lifenethealth.org

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

LifeNetHealth.org
LifeNetHealth.eu



Grandes particules déminéralisées OraGraft

À température ambiante*/durée de conservation de 3 ans (corticales), 5 ans (spongieuses)

Particules corticales 1-4 mm

Tailles	Code de commande	Durée de conservation
5,0 cc	DGC5	3 ans

Particules spongieuses 1-8 mm

Tailles	Code de commande	Durée de conservation
5,0 cc	DCAN5	5 ans

*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

