



OraGRAFT®

Côtes

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**
- Conservation de crête
 - 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 5 ans.
 - **Facilité d'utilisation :** Peut être fixé au site opératoire à l'aide de vis pour ostéosynthèse classique.
 - **Polyvalent :** Couche corticale rigide contenant le tissu spongieux.
 - **Adapté au défaut :** Facile à limer, le greffon peut être façonné à l'aide des instruments classiques.



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



Côtes OraGraft

À température ambiante*/durée de conservation de 5 ans.

Tailles	Code de commande
60 - 115 mm	CÔTE

*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

Références

1. Kay JF, Vaughan LM. Proportional osteoinduction of demineralized bone matrix graft materials. February 2004: AW-0204.1.
2. Murphy MB, Suzuki RK, Sand TT, et al. Short term culture of mesenchymal stem cells with commercial osteoconductive carriers provides unique insights into biocompatibility. J Clin. Med. 2013; 2,49-66; doi:10.3390/jcm2030049
3. Données conservées par LifeNet Health68-60-081 .01
4. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG(R)." 2007 Bio-Implants Brief.

