



OraGRAFT®

Material cortical particulado mineralizado

Descripción clínica general

La línea de productos de OraGraft está compuesta por implantes de aloinjertos que generalmente se utilizan para la elevación del piso del seno maxilar, la reconstrucción craneofacial y la corrección de defectos periodontales y alveolares.

Aplicaciones

- Defectos periodontales
- Conservación del reborde alveolar
- Preservación del sitio de extracción
- Injerto del seno maxilar
- Reconstrucción craneofacial

Características y beneficios

- **El máximo nivel de seguridad:** Esterilizado con un SAL de 10^{-6} .
- **Almacenamiento práctico:** Se almacena a temperatura ambiente y tiene tres años de vida útil.
- **Incorporación del injerto:** El injerto osteoconductor con arquitectura densa permite la curación a través de la "sustitución progresiva".
- **Versátil:** Disponible en cinco configuraciones de tamaño.



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



Material cortical particulado mineralizado OraGraft

Temperatura ambiente*/3 años de vida útil

250 - 1000 micrones

Tamaños	Código de pedido
0.25 cc	GC1/20
0.50 cc	GC1/10
0.70 cc	GC1/8
1.20 cc	GC1/4
2.50 cc	GC

* Si bien los entes reguladores no han definido un rango de medición para la temperatura ambiente, LifeNet Health recomienda el almacenamiento a una temperatura de entre 2 °C y 37 °C, con oscilaciones de menos de 24 horas hasta los 40 °C. Si ocurre una oscilación fuera de este rango, comuníquese con LifeNet Health.

Puede encontrar las instrucciones de uso en [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU).

Referencias

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; Octubre/Noviembre/Diciembre de 2012; 2012 Landes Bioscience.

