



OraGRAFT®

Partícula grande desmineralizada

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

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

Características y beneficios

- **El máximo nivel de seguridad:** Esterilizada con nivel de garantía de esterilidad (SAL) de 10^{-6} .
- **Almacenamiento práctico:** Se almacena a temperatura ambiente y tiene tres años (cortical) o cinco años (esponjosa) de vida útil.
- **Fomenta una rápida curación:** Injerto osteoinductivo que utiliza la tecnología PAD® y apunta al nivel óptimo de calcio residual del 1 % al 4 %.
- **Versátil:** Disponible como partícula cortical o esponjosa para diversos usos. Las partículas más grandes mantienen el espacio y permiten un rápido crecimiento interno vascular.



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



Partícula grande desmineralizada OraGraft

Se almacena a temperatura ambiente*/3 años de vida útil (cortical), 5 años (esponjosa).

Cortical, partículas de 1 a 4 mm

Tamaño	Código de pedido	Vida útil
5.0 cc	DGC5	3 años

Esponjosa, partículas de 1 a 8 mm

Tamaño	Código de pedido	Vida útil
5.0 cc	DCAN5	5 años

* 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).

