



# OraGRAFT®

## Costillas

### 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
- Reconstrucción craneofacial

### Características y beneficios

- **El máximo nivel de seguridad:** Esterilizadas con un SAL de  $10^{-6}$ .
- **Almacenamiento práctico:** Se almacena a temperatura ambiente y tiene 5 años de vida útil.
- **Fácil de usar:** Se pueden adherir al sitio quirúrgico utilizando tornillos óseos estándares.
- **Versátil:** Encofrado cortical sólido que contiene un componente esponjoso en el interior.
- **Se adaptan al defecto:** Fácil de recortar. Se puede moldear utilizando instrumentación estándar.



**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**



## Costillas OraGraft

Almacenamiento a temperatura ambiente\*/5 años de vida útil

Tamaños	Código de pedido
60 - 115 mm	COSTILLA

\* 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. Kay JF, Vaughan LM. Proportional osteoinduction of demineralized bone matrix graft materials. Febrero de 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. Datos de los archivos de LifeNet Health, ES-17-111-02
4. Eisenlohr LM. "Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG(R)." 2007 Bio-Implants Brief.

