



OraGRAFT®

Fascia lata periodontal

Descripción clínica

La fascia lata periodontal OraGraft es una membrana natural oclusiva de las células, reabsorbible y de acción prolongada que protege el sitio injertado de la contaminación por fluidos y bacterias. Es un material biocompatible, bien tolerado por el lecho receptor, cuando se utiliza en diversas aplicaciones odontológicas.^{1,3,4}

Aplicaciones

- Preservación del reborde (regeneración ósea guiada)
- Defectos periodontales (regeneración tisular guiada)

Características y beneficios

- **Seguridad:** Esterilizado con tecnología propia y patentada Allowash XG®. Esta tecnología proporciona un nivel de garantía de esterilidad de 10^{-6} , sin comprometer las propiedades inherentes del injerto.²
- **Conveniencia:** Las opciones de tamaño múltiple le permiten al cirujano seleccionar el injerto adecuado para el procedimiento clínico.
- **Versatilidad:** Fácil de recortar y dar forma para adaptarla perfectamente a las necesidades quirúrgicas.
- **Eficacia:** Una membrana eficaz, de acción prolongada y reabsorbible.





Fascia lata periodontal OraGRAFT

Almacenamiento a temperatura ambiente*/5 años de vida útil

Descripción	Tamaño	Código de pedido
Extrapequeño	15 x 30 mm	PFL 1.5
Grande	25 x 95 mm	PFL L
Regular	25 x 55 mm	PFL R
Pequeño	25 x 25 mm	PFL S

*Si bien la temperatura ambiente no ha sido definida por los organismos reguladores, LifeNet Health recomendaría el almacenamiento entre 2°C y 37°C con variaciones de menos de 24 horas hasta 40°C. Si se produce una variación fuera de este rango, póngase en contacto con LifeNet Health.

En [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU) se pueden obtener las instrucciones de uso.

Bibliografía

1. Hernandez A, et al. Fascia lata as an alternative in dental treatments. Revista Odontológica Mexicana. Vol. 21. 4. Octubre-Diciembre 2017.
2. Eisenlohr, LM. Allograft Tissue Sterilization Using Allowash XG®. 2007 Bio-Implants Brief.
3. Zurek J, et al. Multiple gingival recession coverage with an allogeneic biostatic fascia lata graft using the tunnel technique – A histological assessment. Annals of Anatomy 204 (2016) 63-70.
4. Callan DP. Guided tissue regeneration without a stage 2 surgical procedure. Int J Periodontics Restorative Dent. 1993; 13(2):172-179. PMID:8360007.

