



OraGRAFT®

Fascia lata periodontale

Panoramica clinica

La fascia lata periodontale OraGraft è una membrana naturale ad azione di lunga durata e riassorbibile con funzione di barriera cellulare che protegge il sito dell'innesto dalla contaminazione da parte di batteri e fluidi. Si tratta di un materiale biocompatibile, ben tollerato dal letto ricevente, quando usato in varie applicazioni dentarie.^{1,3,4}

Applicazioni

- Preservazione della cresta (rigenerazione guidata dei tessuti)
- Difetti periodontali (rigenerazione guidata dei tessuti)

Caratteristiche e benefici

- **Sicura:** Sterilizzata mediante la tecnologia brevettata di proprietà riservata Allowash XG®. Questa tecnologia offre un livello di garanzia di sterilità di 10^{-6} , senza compromettere le proprietà intrinseche dell'impianto.²
- **Comoda:** La scelta tra diversi formati consente al chirurgo di selezionare l'innesto appropriato per la procedura clinica.
- **Versatile:** Facile da tagliare e modellare per adattarla alle esigenze chirurgiche.
- **Efficace:** Una membrana efficace e riassorbibile ad azione di lunga durata.



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



Perio Fascia Lata OraGRAFT

Conservazione a temperatura ambiente*/Durata di conservazione di 5 anni

Descrizione	Dimensioni	Codice dell'ordine
Extra Small	15 x 30 mm	PFL 1,5
Large	25 x 95 mm	PFL L
Regular	25 x 55 mm	PFL R
Small	25 x 25 mm	PFL S

*Sebbene la temperatura ambiente della stanza non sia stata definita dagli organismi di regolamentazione, LifeNet Health consiglia una conservazione a una temperatura compresa tra 2°C e 37°C con escursioni in meno di 24 ore fino a 40°C. Se si verifica un'escursione al di fuori di questo intervallo, contattare LifeNet Health.

Le istruzioni per l'uso sono disponibili all'indirizzo [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Bibliografia

1. Hernandez A, et al. Fascia lata an alternative in dental treatments. Revista Odontologica Mexicana. Vol. 21. 4. October-December 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.

