



OraGRAFT®

Perio Fascia Lata

Aperçu clinique OraGraft Perio Fascia Lata est une membrane naturelle résorbable à longue durée d'action, occlusive pour les cellules, qui protège le site greffé contre les contaminations liquides et bactériennes. Il s'agit d'un matériau biocompatible, bien toléré par le lit receveur lorsqu'il est utilisé dans diverses applications dentaires.^{1,3,4}

- Applications**
- Préservation des crêtes (régénération osseuse guidée)
 - Défauts parodontaux (régénération tissulaire guidée)

- Caractéristiques et avantages**
- **Sûr** : Stérilisé grâce à la technologie exclusive et brevetée Allowash XG®. Cette technologie offre un niveau d'assurance de stérilité de 10^{-6} , sans compromettre les propriétés inhérentes du greffon.²
 - **Pratique** : Plusieurs options de taille permettent au chirurgien de choisir le greffon approprié pour la procédure clinique.
 - **Polyvalent** : Facile à découper et à modeler pour répondre parfaitement aux besoins chirurgicaux.
 - **Efficace** : Une membrane résorbable, efficace et à longue durée d'action.





OraGRAFT Perio Fascia Lata

Stockage à température ambiante*/Durée de conservation 5 ans

Description	Taille	Code de commande
Très petit	15 x 30 mm	PFL 1.5
Grand	25 x 95 mm	PFL L
Normal	25 x 55 mm	PFL R
Petit	25 x 25 mm	PFL S

*Bien que la notion de température ambiante n'ait pas été définie par les organismes de réglementation, LifeNet Health recommande un stockage entre 2°C et 37°C avec des périodes de moins de 24 heures jusqu'à 40°C. Si la température devait dépasser cette fourchette, veuillez contacter LifeNet Health.

Le mode d'emploi est disponible sur [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

Références

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

