



OraGRAFT®

Μεμβράνη πλατιάς περιτονίας για περιοδοντική θεραπεία

Κλινική επισκόπηση

Η μεμβράνη πλατιάς περιτονίας για περιοδοντική θεραπεία της OraGraft είναι μια απορροφήσιμη φυσική μεμβράνη μακράς δράσης που λειτουργεί ως φράγμα για τα κύτταρα και προστατεύει την περιοχή του μοσχεύματος από υγρά και βακτηριακή μόλυνση. Είναι βιοσυμβατό υλικό, με καλή ανοχή από τη λήπτρια περιοχή, όταν χρησιμοποιείται σε ποικίλες οδοντικές εφαρμογές.^{1,3,4}

Εφαρμογές

- Διατήρηση ακρολοφίας (κατευθυνόμενη οστική αναγέννηση)
- Περιοδοντικά ελαττώματα (κατευθυνόμενη αναγέννηση ιστών)

Χαρακτηριστικά και οφέλη

- **Ασφαλές:** Αποστειρωμένο προϊόν με τη χρήση της αποκλειστικής και κατοχυρωμένης τεχνολογίας Allowash XG®. Αυτή η τεχνολογία παρέχει επίπεδο διασφάλισης στειρότητας 10⁻⁶, χωρίς να θέτει σε κίνδυνο τις εγγενείς ιδιότητες του μοσχεύματος.²
- **Άνετο:** Χάρη στις πολλές επιλογές μεγεθών, ο χειρουργός μπορεί να επιλέξει το κατάλληλο μόσχευμα για την κλινική διαδικασία.
- **Εύκαμπτο:** Κόβεται εύκολα και είναι εύκολα διαμορφούμενο για να ταιριάζει τέλεια στην εκάστοτε χειρουργική ανάγκη.
- **Αποτελεσματικό:** Αποτελεσματική, απορροφήσιμη μεμβράνη μακράς δράσης.





Μεμβράνη πλατιάς περιτονίας για περιοδοντική θεραπεία της OraGRAFT

Αποθήκευση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος*/5 έτη διάρκεια ζωής

Περιγραφή	Μέγεθος	Κωδικός παραγγελίας
Πολύ μικρό μέγεθος	15 x 30 mm	PFL 1.5
Μεγάλο μέγεθος	25 x 95 mm	PFL L
Κανονικό μέγεθος	25 x 55 mm	PFL R
Μικρό μέγεθος	25 x 25 mm	PFL S

*Παρόλο που η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν προσδιορίζεται από τους ρυθμιστικούς φορείς, η LifeNet Health συνιστά αποθήκευση σε θερμοκρασίες μεταξύ 2°C έως 37°C, με αποκλίσεις που δεν ξεπερνούν τις 24 ώρες, έως τους 40°C. Αν προκύψει απόκλιση από αυτό το εύρος, επικοινωνήστε με τη LifeNet Health.

Οδηγίες χρήσης διαθέσιμες στο [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.LifeNetHealth.org/IFU)

Βιβλιογραφικές αναφορές

1. Hernandez A, et al. Fascia lata an alternative in dental treatments. Revista Odontological 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.

