



MatriGRAFT®

Τρι-φλοιώδης επιγονατιδική σφήνα

Κλινική επισκόπηση

Τρι-φλοιώδης σφήνα, σχεδιασμένη για να παρέχει άμεση δομική υποστήριξη και να αποκαθιστά την τμηματική απώλεια οστού.

Εφαρμογές

- Οστεοτομίες κνημιαίας σφήνας
- Πυελικές οστεοτομίες
- Αρθρόδεση ποδοκνημικής

Χαρακτηριστικά & οφέλη

- **Οστεοαγωγιμότητα:** Το φυσικό οστεοαγωγίμο ικρίωμα επιτρέπει την κυτταρική σύνδεση και την αγγειακή ανάπτυξη.
- **Δομή:** Η τρι-φλοιώδης πλάκα παρέχει άμεση δομική υποστήριξη.
- **100% ανθρώπινο οστό:** Αναδιαμορφώνεται μαζί με τον ιστό του ασθενούς κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επούλωσης.
- **Αποστείρωση:** Αποστειρώθηκε χρησιμοποιώντας την αποκλειστική και πατενταρισμένη τεχνολογία Allowash XG®. Αυτή η τεχνολογία παρέχει ένα επίπεδο διασφάλισης αποστείρωσης 10⁻⁶, χωρίς να διακυβεύονται οι εγγενείς οστεοαγωγίμες ιδιότητες του εμφυτεύματος.¹
- **Ευχρηστία:** Το εμφύτευμα έχει προκαθορισμένο μέγεθος ώστε να ταιριάζει σε μια ποικιλία εφαρμογών και να ελαχιστοποιεί τον χρόνο προετοιμασίας στο χειρουργείο.

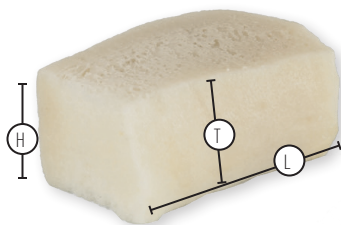


North America
1.888.847.7831
orders@lifenethealth.org

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



MatriGraft, Τρι-φλοιώδης επιγονατιδική σφήνα

*Περιβάλλον αποθήκευσης / Διάρκεια ζωής 5 ετών

Ύψος (χιλιοστά)	Μήκος	Κωδικός παραγγελίας
12	BL-1800-00	ΕΠΙΓΟΝ. ΣΦΗΝΑ
15	BL-1800-01	PAT.WEDGE5
18	BL-1800-02	PAT.WEDGE8

*Ενώ η θερμοκρασία περιβάλλοντος δεν έχει καθοριστεί από ρυθμιστικούς φορείς, η LifeNet Health θα συνιστούσε αποθήκευση στους 2°C-37°C με μεταφορές μικρότερες από 24 ώρες έως 40°C. Εάν πραγματοποιηθεί μεταφορά εκτός αυτής της περιοχής, επικοινωνήστε με τη LifeNet Health.

Οι οδηγίες χρήσης είναι διαθέσιμες στο LifeNetHealth.org/IFU

Αναφορές

1. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfmberger L Jr. Επίδραση χαμηλής δόσης και μέτριας δόσης ακτινοβολίας γάμμα στις μηχανικές ιδιότητες των αλλομοσχευμάτων οστών και μαλακών ιστών. Τράπεζα κυτταρικών ιστών. 2008;9(4):289-298. doi:10.1007/s10561-008-9069-0

