



# MatriGRAFT®

## Μηριαίες κεφαλές & βραχιόνια κεφαλή

### Κλινική επισκόπηση

Μηριαίες και βραχιόνιες κεφαλές, σχεδιασμένες για να παρέχουν άμεση δομική υποστήριξη για την αποκατάσταση της τμηματικής απώλειας οστού ή να λειανθούν και να εισέλθουν σε φλοιώδη / πορώδη θραύσματα

### Εφαρμογές

- Αρθροπλαστική αρθρώσεων
- Περίθαλψη καταγμάτων
- Δημιουργία προσαρμοσμένων σφηνών ή τμημάτων
- Πλήρωση οστικών βλαβών

### Χαρακτηριστικά & οφέλη

- **Οστεοαγωγιμότητα:** Η φυσική μήτρα οστού διευκολύνει την προσκόλληση και τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων και την ανάπτυξη των αγγείων.
- **Δομή:** Το φλοιώδες τοίχωμα παρέχει άμεση δομική υποστήριξη.
- **100% ανθρώπινο οστό:** Μπορεί να αναδιαμορφωθεί μαζί με τον ιστό του ασθενούς κατά τη διάρκεια της διαδικασίας επούλωσης.
- **Αποστείρωση:** Αποστειρώθηκε χρησιμοποιώντας την πατενταρισμένη και αποκλειστική τεχνολογία Allowash XG® που παρέχει ένα επίπεδο διασφάλισης αποστείρωσης  $10^{-6}$ , χωρίς να διακυβεύονται οι εγγενείς οστεοαγωγίμες ιδιότητες του εμφυτεύματος.<sup>1</sup>
- **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

FFH, FFHG και FHH



FFHN



## MatriGraft, Μηριαίες κεφαλές & βραχιόνια κεφαλή

Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μεταξύ -40°C και -80°C / διάρκεια ζωής 5 ετών

Περιγραφή	Κωδικός παραγγελίας
Μηριαία κεφαλή	FFH
Μηριαία κεφαλή με λαιμό Μήκος λαιμού: 10 - 12 mm	FFHN
Μηριαία κεφαλή για λείανση	FFHG
Βραχιόνια κεφαλή	FHH

Διάμετρος: 43 χιλιοστά ή μεγαλύτερη

Οι οδηγίες χρήσης είναι διαθέσιμες στο [LifeNetHealth.org/IFU](https://www.lifenethealth.org/IFU)

### Αναφορές

1. Balsly CR, Cotter AT, Williams LA, Gaskins BD, Moore MA, Wolfinbarger 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.

