



ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

Πανεπιστημιακή Χειρουργική Κλινική

Δ/ντής: Εμμανουήλ Χρυσός

Καθηγητής Χειρουργικής



A17 221

Παν/κό Νοσοκομείο Ηρακλείου
Βούτες – Ηρακλείου 70 013

Τηλ.: 2810392380
Τηλ.: 2810392677
E-mail: chrysose@uoc.gr

Ηράκλειο 30/03/2026,

Παρακαλώ όπως προβείτε στις απαραίτητες ενέργειες ώστε να προμηθευτείτε τα παρακάτω χειρουργικά πλέγματα άμεσα με εξωσυμβατικό αίτημα.

| ΚΩΔΙΚΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ | ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------------|---|----------|
| 344984 | Πλέγμα αυτοκαθηλούμενο από μονόκλινο πολυεστέρα για την αποκατάσταση βουβωνοκήλης που δεν απαιτεί καθήλωση με ράμμα ή άλλου τύπου καθηλωτικού εργαλείου (κλιπ) με απορροφήσιμα ενσωματωμένα μικροσκοπικά άγκιστρα από μονόκλινο νήμα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Με αρχικό βάρος 72gr/m ² προ απορρόφησης των άγκιστρων η οποία πραγματοποιείται εντός 15 μηνών και τελικό βάρος 39gr/m ² . Διάσταση 15x09cm. | 23 |
| 343657 | Πλέγμα από μονόκλινο πολυεστέρα για την αποκατάσταση κήλης που δεν απαιτεί καθήλωση με ράμμα ή άλλου τύπου καθηλωτικού εργαλείου (κλιπ) με απορροφήσιμα ενσωματωμένα μικροσκοπικά άγκιστρα από μονόκλινο νήμα πολυγαλακτικού οξέως (PLA). Με αρχικό βάρος 72gr/m ² προ απορρόφησης των άγκιστρων η οποία πραγματοποιείται εντός 15 μηνών και τελικό βάρος 39gr/m ² . Διάσταση 20x15cm ή 30x15cm | 10 |
| 183435 | Αυτοκαθηλούμενο πλέγμα από μονόκλινο πολυεστέρα με απορροφήσιμες ακίδες πολυγαλακτικού οξέως και απορροφήσιμο αντισυμφθητικό φιλμ κολλαγόνου, με μέγεθος πόρου 1,8mm x 1,7mm και βάρος 81gr/m ² προ απορρόφησης και 47gr/m ² μετά την απορρόφηση των ακίδων, για αποκατάσταση λαπαροσκοπικής βουβωνοκήλης, διαστάσεων 15x10cm | 5 |
| 292024 | Πλέγμα αποκατάστασης ομφαλοκήλης αποτελείται από σύνθετο μη απορροφήσιμο τρισδιάστατο πλέγμα μονόκλινου πολυεστέρα λευκής ύφανσης και βιο-απορροφήσιμη υδροφίλη μεμβράνη και δύο αποσπώμενες λαβές τοποθέτησης και καθήλωσης από πολυαυθυλένιο. Με διάμετρο 4,6cm | 5 |
| 292027 | Πλέγμα αποκατάστασης ομφαλοκήλης αποτελείται από σύνθετο μη απορροφήσιμο τρισδιάστατο πλέγμα μονόκλινου πολυεστέρα λευκής ύφανσης και βιο-απορροφήσιμη υδροφίλη μεμβράνη και δύο αποσπώμενες λαβές τοποθέτησης και καθήλωσης από πολυαυθυλένιο. Με διάμετρο: Α) 6,6cm Β) 8,6cm | 6 |

Επιπρόσθετα, για να είναι ελεγχόμενη η διαδικασία αποθήκευσης και διανομής και για να υπάρχει εξασφαλισμένη ενημέρωση του Νοσοκομείου που προφυλάσσει τον ασθενή σε περίπτωση ανάκλησης θεωρούμαι απαραίτητο ότι ο προμηθευτής οφείλει:

- Να διαθέτει την πλήρη νομική εγγύηση του κατασκευαστικού οίκου για τα προϊόντα που πωλεί.
- Να διαθέτει εκπαιδευμένο προσωπικό και να παρέχει τεχνική υποστήριξη 24/365 σύμφωνα με τα τεχνικά και βιομηχανικά πρότυπα του κατασκευαστικού οίκου.
- Να ενημερώνεται εγκαίρως σχετικά με κάθε ανάκληση προϊόντος ή διορθωτικό μέτρο ασφαλείας κατά τη χρήση καθώς και για κάθε έλλειψη αποθέματος.
- Να παρέχει οδηγίες για την αποθήκευση και το χειρισμό των προϊόντων σε κατάλληλες συνθήκες/συσκευασίες και τον χειρισμό τους σύμφωνα με τις κατευθυντήριες οδηγίες του κατασκευαστή. Τα παραπάνω να αποδεικνύονται με την υπόδειξη των αντίστοιχων εγγράφων που εκδίδονται από τον κατασκευαστικό οίκο.

Με εκτίμηση

ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΧΡΥΣΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ
Δ/ΝΤΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΗΣ
ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΑΓΝΗ
ΑΜ ΤΣΑΥ: 66306/5 - ΑΜΚΑ: 14096203659