

**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΕΝΗΛΙΚΩΝ**

**ΚΩΔ. 50452**

Από αφρώδες υλικό, υψηλής ποιότητας. (όχι κουλούρα)

Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό αντιαλλεργικό πολυουρεθάνης, που να επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος και τη μη εφίδρωσή του, μη τοξικά, αντιολισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών.

Σε συσκευασία με κενό αέρος για εύκολη αποθήκευση.

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Ν.Υ.  
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**Ειδικός Νάρθηκας Ακινητοποίησης και Προστασίας Κάτων Άκρων  
(πτέρνας).**

**ΚΩΔ. 207412**

- Ελαχιστοποίηση πίεσεως και τριβής στο κάτω άκρο του ασθενούς.
- Να συνδυάζεται και με περικνημίδες διαλείπουσας πίεσης
- Να είναι πολλαπλών χρήσεων
- Χωρίς πλαστικές επιφάνειες και ερεθιστικές ταινίες συγκράτησης
- Με σταθερά ατραυματικά σημεία στήριξης
- Με ανοιχτή πτέρνα για καθημερινή παρακολούθηση
- Από μαλακή ύφανση με μαλακό σταθερό εσωτερικό
- Λείες εξωτερικές επιφάνειες
- Με σχεδιασμό στήριξης σε όρθια θέση του ποδιού
- Με μεταβαλλόμενο μέγεθος που εφαρμόζει σε οποιοδήποτε πέλμα ενηλίκων
- Να είναι Free Latex

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

**ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗ**  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Ν.Υ.  
ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ -  
ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

## ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

**ΚΩΔ. 50456**

Να είναι κατασκευασμένα από μαλακό υποαλλεργικό υλικό με στηρικτικά velcro, ενιαίο και όχι αποσπώμενο, να έχουν μαλακή εξωτερική επιφάνεια από βαμβάκι και εσωτερικά που να απομακρύνει τη υγρασία από το δέρμα του ασθενή.

Κατάλληλα για ενήλικες (και για παχύσαρκους, δηλ. μεγάλου μήκους >45cm) , μιας χρήσεως.

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

ΜΑΡΙΑ ΔΟΥΛΙΤΣΑΚΗ  
ΠΡΟΤΕΛΑΜΕΝΗ Ν.Υ.  
ΕΝΔΟΚΡΑΤΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ**

**Κωδ. 162886**

- Επίθεμα τραχειοτομίας 10x10cm ακτινοδιαπερατό από αφρώδες υλικό πολυουρεθάνη.
- Με ειδική εντομή τοποθέτησης γύρω από τον τραχειοσωλήνα με υψηλή απορροφητική ικανότητα (όχι γάζα)
- Μ.Χ, Αποστειρωμένο

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ**

**ΜΑΡΙΑ ΠΟΥΛΓΕΡΑΚΗ**  
**ΠΡΟΤΕΛΑΜΕΝΗ Ν.Υ.**  
**ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ**  
**ΕΝΔΟΚΡΙΝΕΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**