



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
1η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ  
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»  
ΚΑΛΥΦΤΑΚΙ Ν. ΚΗΦΙΣΙΑ 145 64

Ν. Κηφισιά, 12/04/2024

Προς : Γρ. Προμηθειών

**ΘΕΜΑ: ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ  
«ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» CPV: 33141110-4**

Η Επιτροπή σύνταξης τεχνικών Προδιαγραφών για την προμήθεια «ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ» αποτελείται από τους

1. ΦΛΩΚΟΥ ΣΟΦΙΑ
2. ΓΕΩΡΓΟΣΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
3. ΣΠΥΡΙΑΔΗ ΜΑΡΙΑ

η οποία ορίστηκε με την υπ' αριθ. 6278/02-04-2024 απόφαση Διοικητή του Νοσοκομείου περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών, σας υποβάλει τις τεχνικές προδιαγραφές για την προμήθεια «Επιδεσμικού Υλικού».

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

### ΕΙΔΗ

#### 1. ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΝΩ ΑΚΡΟΥ (ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ)

Από αφρώδες υλικό με επένδυση. Δυνατότητα ρύθμισης του ύψους. Βοηθά στη σταθεροποίηση του βραχιόνιου και του αντιβραχιόνιου οστού.

#### 2. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Επίδεσμος ελαστικός απο βαμβάκι και πολυαμίδιο πυκνής ύφανσης, σύνθεσης 65% με 35% περίπου διαστάσεων

- 6cmX4.5m ±1cmX±1m
- 8cmX4.5m ±1cmX ±1m
- 10cmX4.5m±1cmX±1m
- 12cmX4.5m±1cmX±1m
- 15cmX4.5m±1cmX±1m
- 20cmX4.5m±1cmX±1m

#### 3. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΑΦΡΩΔΗΣ ΓΙΑ ΓΥΨΩΣΕΙΣ (ΤΥΠΟΥ ΟΡΤΗΟΒΑΝ) ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

Ορθοπεδικοί επίδεσμοι βάμβακος, έσω γύψου από πεπιεσμένο 100% φυσικό βαμβάκι, υδρόφιλοι, 100% απορροφητικοί, αποστειρώνονται στους 135° C. Να εφαρμόζονται εξαιρετικά εύκολα και απλά σαν υπόστρωμα κάτω από τους επιδέσμους ακινητοποίησης, επιτρέποντας την κυκλοφορία του αέρα χωρίς να δημιουργούνται ερεθισμοί.

#### 4. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΙΣΧΥΡΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ 10CM

Πολύ ισχυρός ελαστικός επίδεσμος υψηλής έκτασης και συμπίεσης, υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας ελαστικά και πολυεστερικά νήματα χωρίς ενώσεις. Η συμπίεσή τους να είναι πολύ ισχυρή αλλά ελεγχόμενη και η ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε 120%. Οι παρυφές τους να είναι υπό μορφή ούγκιας χωρίς ατέλειες (ξέφτια). Η σύνθεσή των επιδέσμων να είναι 33% Latex και 67% Polyester. Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους και να επανέρχονται μετά τον τανισμό στο αρχικό μήκος. Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δέρμα επιτρέποντας του να αναπνέει κατά την διάρκεια της επίδεσης. Να είναι συσκευασμένοι σε ατομική συσκευασία με συνδετήρες . να προσφέρει καλή κατανομή στην πίεση για εύκαμπτους επιδέσμους. Να τοποθετείται σε φυσική κατάσταση. Να είναι ανθεκτικός στο χρόνο , να πλένεται στους 40 βαθμούς και να μπορεί να αποστειρωθεί (ατμός 134 βαθμοί). Χρησιμοποιείται για την άσκηση έντονης πίεσης ως επίδεσμος στήριξης και ανακούφισης σε βλάβες του κινητικού συστήματος καθώς και ως αθλητικός επίδεσμος.

#### 5. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΗΜΙΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 5cmX15m

Επίδεσμοι γάζας ελαστικοί υφασμένοι από βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική συμπεριφορά. Ελαστικότητα περ. 70-80%. Η σύνθεσή τους να είναι 65% βαμβάκι και 35% συνθετικά νήματα. Να μπορούν να τοποθετηθούν γρήγορα και εύκολα χωρίς πτυχώσεις. Να έχουν αξιόπιστη και αντιολισθητική εφαρμογή. Να πλένεται τουλάχιστον στους 40 βαθμούς και να μπορεί να αποστειρωθεί (ατμός στους 134 βαθμούς κελσίου). Για την επίδεση στερέωσης κάθε

είδους, κυρίως να ενδείκνυται για τις αρθρώσεις καθώς και τα κωνικά και στρογγυλά μέρη του σώματος. Να είναι συσκευασμένοι ατομικά με συνδετήρες.

#### **6. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛ/ΔΗΣ 6,75cm (ρολό) Νο 4**

Επίδεσμοι Σωληνωτοί - Δικτυωτοί (κυλινδρικοί) υπερελαστικοί ή Βισκόζης (τουλάχιστον 65%) πυκνής και συνεχούς ύφανσης διαμέτρου 1,5/2,5/6-7/8/10/12-13 εκ. Να μπορεί να πλυθεί με σαπούνι στους 40° C και να αποστειρωθεί στον ατμό ή σε οξείδιο του αιθυλενίου. Ατομική συσκευασία μήκους 25m. Κατάλληλοι για στερέωση επιθεμάτων κεφάλι, άκρα κλπ.

#### **7. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΑΖΑΣ 10cmX5m**

Επίδεσμοι γάζας αρίστης ποιότητας, σε ατομικό χάρτινο περιτύλιγμα.

Διαστάσεις:

- 5cmX5m ±1cmX±10%
- 7cmX4.5m ±1cmX ±10%
- 10cmX4.5m±1cmX±10%

#### **8. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10cm**

Επίδεσμοι ελαστικοί αυτοσυγκρατούμενοι - αυτοκόλλητοι τύπου TENSOPLAST.

Διαστάσεις:

- 5cmX4.5m ±1cmX±1m
- 7cmX4.5m ±1cmX ±1m
- 10cmX4.5m±1cmX±1m
- 8cmX4.5m±1cmX±1m

#### **9. ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΚΡΥΛ. ΓΥΨΟΥ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Συνθετικές ταινίες εκμαγείων (γυψεπίδεσμος ημίσκληρος για ναρθηκοποίηση καταγμάτων. Να αποτελείται από πολλαπλά στρώματα ταινιών fiberglass εμποτισμένα με ριτήνι πολυουρεθάνης. Μη αλλεργική και υδρόφοβη σε ρολό.

Διαστάσεις:

- 5cmX4.5m ±1cmX±10%<sub>m</sub>
- 7cmX4.5m ±1cmX ±10%<sub>m</sub>
- 10cmX4.5m±1cmX±10%<sub>m</sub>
- 12.5cmX4.5m±1cmX±10%<sub>m</sub>
- 15cmX4.5m±1cmX±10%<sub>m</sub>

#### **10. ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΠΛΟΣ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ**

Γυψεπίδεσμοι έτοιμοι προς εμφότιση απλοί πλάτους 7,5-10-15-20cm.

- Να είναι σε υφή κρεμώδη
- Να διαβρέχονται με τρόπο ομοιόμορφο σε χρόνο περίπου 2'' δευτερολέπτων
- Ο χρόνος πήξης τους να κυμαίνεται σε 2-2,5 λεπτά
- Σε χρόνο 24<sup>ω</sup> να τίθεται σε πλήρη ισχύ. Ενώ σε χρόνο το λιγότερο 30' λεπτών να παρουσιάζει αντοχή σε βάρος.

Διαστάσεις:

- 5cmX2m ±1cmX±10%*m*
- 2,7cmX3m ±10%*m*
- 7,5cmX2m ±1cmX±10%*m*
- 10cmX2m±1cmX±10%*m*
- 12cmX2m±1cmX±10%*m*
- 15cmX2m±1cmX±10%*m*
- 20cmX2m±1cmX±10%*m*

#### 11. ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ

- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 5 X 20-30 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 7-8 X 30-40 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 7-8 X 80-90 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 10 X 40-50 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
- Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 12.5 X 70-80 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. ΦΛΩΚΟΥ ΣΟΦΙΑ
2. ΓΕΩΡΓΟΣΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΦΙΑ
3. ΣΠΥΡΙΑΔΗ ΜΑΡΙΑ