

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ

ΥΛΙΚΩΝ

1. Γυψοταινίες βραδείας:

Να είναι κατασκευασμένες από βαμβακερό αραιό υφασμένο ύφασμα διαποτισμένο ομοιόμορφα με γύψο

Να είναι σε μορφή ρολών, να διαθέτουν πυρήνα από πλαστικό διάτρητο που επιτρέπει την είσοδο νερού

Να έχουν μικρή εξώθερμη αντίδραση και μικρή απώλεια γύψου

Να διαβρέχονται πλήρως σε χρόνο 3 - 5 sec

Ο χρόνος πήξης να μην είναι μεγαλύτερος των 4 min

Να έχουν διαστάσεις (5 ή 6 cm) (7 ή 8 cm) (10, 12, 15 και 20 cm)

Να είναι κατασκευασμένες σε στεγανό περίβλημα και να αναφέρονται όλες οι απαραίτητες ενδείξεις

2. Γυψοταινίες ταχείας:

Να είναι κατασκευασμένες από βαμβακερό αραιό υφασμένο ύφασμα διαποτισμένο ομοιόμορφα με γύψο

Να είναι σε μορφή ρολών, να διαθέτουν πυρήνα από πλαστικό διάτρητο που επιτρέπει την είσοδο νερού

Να έχουν μικρή εξώθερμη αντίδραση και μικρή απώλεια γύψου

Να διαβρέχονται πλήρως σε χρόνο 3 - 5 sec

Ο χρόνος πήξης να είναι 2 - 3 min

Να έχουν διαστάσεις (5 ή 6 cm) (7 ή 8 cm) (10, 12, 15 και 20 cm)

Να είναι κατασκευασμένες σε στεγανό περίβλημα και να αναφέρονται όλες οι απαραίτητες ενδείξεις

3. Συνθετικές γυψοταινίες:

Επίδεσμοι συνθετικοί κατασκευασμένοι από πυκνά υφασμένο fiberglass εμποτισμένο με ρητίνη πολυουρεθάνης

Να μην έχουν μικρή εξώθερμη αντίδραση

Να είναι διαπερατοί στον αέρα και ακτινοδιαπερατοί

Να διαβρέχονται πλήρως όχι σε χρόνο μεγαλύτερο των 5sec

Ο χρόνος πήξεως να μην είναι μεγαλύτερος των 3 έως 4min

Να είναι συσκευασμένοι ατομικά σε συσκευασία αλουμινίου

Οι διαστάσεις να είναι 5, 7, 10, 12, 15cm

4. Συνθετικοί νάρθηκες:

Να αποτελούνται από 8 στρώματα πυκνά υφασμένο fiberglass εμποτισμένο με ρητίνη πολυουρεθάνης καλυμμένο πλήρως με βάτα από όλες τις πλευρές

Να μην έχουν μικρή εξώθερμη αντίδραση

Να είναι διαπερατοί στον αέρα και ακτινοδιαπερατοί

Να διαβρέχονται πλήρως όχι σε χρόνο μεγαλύτερο των 5sec

Ο χρόνος πήξεως να μην είναι μεγαλύτερος των 3 έως 4min

Να είναι συσκευασμένοι ατομικά σε συσκευασία αλουμινίου

Να διατίθεται σε πλάτος 7.5,10,12.5,15cm

5. Αυτοκόλλητοι ελαστικοί επίδεσμοι (TENSOPLAST)

Να έχουν καλή συγκολλητική ικανότητα

Να μην προκαλούν ερεθισμούς (αντιαλλεργική κολλητική ουσία)

Να διαθέτουν εξαιρετική ύφανση επιτρέποντας την διαπερατότητα του αέρα και των υδρατμών και άκρες χωρίς (ξέφτια)

Να φέρει διακριτή γραμμή κατά μήκος ώστε να διευκολύνεται η επίδεση

Να προσφέρουν δυνατή αλλά ελεγχόμενη συμπίεση

Διαστάσεις πλάτους 6, 8 και 10cm (συν-πλην) 1cm

Να είναι ατομικά συσκευασμένοι και να αναφέρονται οι απαραίτητες

Ενδείξεις

6. Αυχενικό κολάρο αφρώδες:

- Na είναι κατασκευασμένο από ελαστικό ημίσκληρο υλικό
- Na έχει επένδυση από σωληνοειδές ελαστικό υλικό πλεκτό
- Na είναι ακτινοδιαπερατό
- Na είναι από αεριζόμενο και αντιαλλεργικό υλικό
- Na μπορεί να πλυθεί να διατίθεται σε μεγέθη: XS, S, M, L

7. Ελαστικοί επίδεσμοι

- Na είναι υφασμένοι με εξαιρετικής ποιότητας βαμβακερά και ελαστικά νήματα χωρίς ενώσεις
- Na ελαστικότητά τους να ανέρχεται σε 75% και πάνω
- Na διαθέτουν ούγια χωρίς ξέφτια
- Na σύνθεσή τους να είναι από βαμβάκι, πολυαμίδιο και ελαστίνη
- Na επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος και να επανέρχονται μετά τον τονισμό στο αρχικό μήκος
- Na είναι φιλικό προς το δέρμα και αεροδιαπερατοί
- Na πλένονται στους 40° C
- Na είναι σε ατομική συσκευασία η οποία να φέρει όλες τις ενδείξεις
- Na έχουν πλάτος 8cm, 12cm

8. Βαμβάκι ορθοπεδικό απλό (σε μορφή επιδέσμων)

- Οι επίδεσμοι να είναι από πεπιεσμένο 100% φυσικό βαμβάκι
- Na εφαρμόζονται εύκολα και απλά σαν υπόστρωμα κάτω από τους επιδέσμους ακινητοποίησης
- Na μην δημιουργούν ερεθισμούς και να επιτρέπουν την κυκλοφορία αέρα
- Na είναι σε μορφή ρολών και να κόβονται εύκολα με το χέρι
- Na μπορούν να αποστειρωθούν
- Na είναι ακτινοδιαπερατά (x - ray)
- Na είναι συσκευασμένοι σε ασφαλή ατομική συσκευασία
- Na έχουν πλάτος 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, 15cm (συν-πλην) 1

9. Βαμβάκι συνθετικό ορθοπεδικό σε επιδέσμους

Η σύνθεσή του να είναι από 100% βισκόζη ή πολυεστερικές ίνες

Να εφαρμόζονται εύκολα και απλά σαν υπόστρωμα κάτω από τους επιδέσμους ακινητοποίησης

Να μην δημιουργούν ερεθισμούς και να επιτρέπουν την κυκλοφορία αέρα

Να είναι σε μορφή ρολών και να κόβονται εύκολα με το χέρι

Να μπορούν να αποστειρωθούν

Να είναι ακτινοδιαπερατά (χ - ray)

Να είναι συσκευασμένοι σε ασφαλή ατομική συσκευασία

Να έχουν πλάτος 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, 15cm (συν-πλην) 1

10. Ίσχαιμος περίδεση μιας χρήσης :

Να είναι κατασκευασμένος από βαμβακερό ύφασμα

Να είναι αντιαλλεργικό, αεριζόμενο & αποστειρωμένο

Να αποτελείται από σιλικονούχο δακτύλιο ο οποίος κατά την εφαρμογή του προκαλεί πλήρη αφαίμαξη και απόφραξη στο σημείο εφαρμογής

Να διαθέτει λαβές για εύκολη εφαρμογή

Η πίεση που ασκεί να είναι ομοιόμορφη

Να αφαιρείται εύκολα και γρήγορα για άμεση αιμάτωση

Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης που θα αναγράφονται όλες οι ενδείξεις

Να διατίθεται: άνω άκρο ανά μέγεθος, small, medium, large και κάτω άκρο ανά μέγεθος, small, medium, large

11. Δερματικές έλξεις:

Η συσκευασία να περιλαμβάνει:

Αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία με κορδόνι

Μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό στο κάτω άκρο του οποίου να υπάρχει πλαστικό στο οποίο αναρτάται το κορδόνι

Ελαστικό επίδεσμο

Διαστάσεις: ενηλίκων και παιδιών

12. Αναρτήσεις χειρός:

Να είναι κατασκευασμένες από μαλακό αφρώδες υλικό καλυμμένο με ελαστικό υλικό υποαλλεργικό

Να επιμηκύνονται χωρίς να ελαττώνεται το πλάτος τους

Να διατίθενται σε ρολά με πλάτος 5 ή 6cm

Στην συσκευασία να περιέχονται clips ή scrach που να προσφέρουν σταθερή στερέωση των αναρτήσεων

13. Κάλτσα απλή - ορθοπεδική

Να είναι από βαμβάκι + βισκόζη

Να είναι μαλακή και υποαλλεργική για το δέρμα

Να διαθέτει ελαστικότητα κατά πλάτος ώστε να καλύπτει διάφορα μεγέθη

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από απλούς γύψους

Να έχει τη δυνατότητα αποστείρωσης

Να διατίθεται σε διαστάσεις 5 ή 6cm, 7 ή 8cm, 10cm, 12cm, 15cm

14. Κάλτσα συνθετική - ορθοπεδική

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από συνθετικούς γύψους

Η σύνθεσή της να είναι από πολυπροπυλένιο 100%

Να διαθέτει ελαστικότητα κατά πλάτος ώστε να καλύπτει διάφορα μεγέθη

Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάτω από συνθετικούς γύψους

Να έχει τη δυνατότητα αποστείρωσης

Να διατίθεται σε διαστάσεις 5 ή 6cm, 7 ή 8cm, 10cm, 12cm, 15cm

15. Zimmer νάρθηκας δακτύλου λωρίδα

Να είναι κατασκευασμένος από εύκαμπτο ελαφρύ αλουμίνιο

Να έχει εσωτερική επένδυση από ειδικό ελαστικό αφρολέξ

Να διατίθεται σε διαστάσεις 1,5cm, 2cm και 2,5cm

16. Αυτοκόλλητη ταινία μικροπορώδης

Μικροπορώδης επιδεσμική ταινία από ίνες βισκόζης- πολυεστέρα

Να έχουν καλή συγκολλητική ικανότητα

Να μην προκαλούν ερεθισμούς (αντιαλλεργική κολλητική ουσία)

Να κόβεται εύκολα με το χέρι

Να διατίθεται σε διαστάσεις 1,25cm και 2,5cm

17. Αυτοκόλλητη ταινία διαφανής (transparent)

Επιδεσμική ταινία από διάφανο πλαστικό

Να έχουν καλή συγκολλητική ικανότητα

Να μην προκαλούν ερεθισμούς(αντιαλλεργική κολλητική ουσία)

Να κόβεται εύκολα με το χέρι

Να κόβεται σε διαστάσεις 1,25 cm και 2,5 cm

18. Τακούνια ορθοπεδικά γύψου

Να είναι ελαφρύ και μεγάλης ανθεκτικότητας

Να είναι ολικού πέλματος σε διάφορα μεγέθη ή μεμονωμένα σε διάφορα μεγέθη.

