

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ 4-9-2024

Δοχεία απόρριψης μολυσματικών κίτρινα 60LIT χάρτινα με δεματικό και ανθεκτική σακούλα που να φέρει την κατάλληλη σήμανση

Επιθέματα φλεβοκαθετήρα αυτοκόλλητα. Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος, υποαλλεργικά και να μην ερεθίζουν το δέρμα. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός αλλά να μην επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Η αυτοκόλλητη επιφάνεια τους να μην ξεκολλά στην εφίδρωση και να μην αφήνουν κανένα ίχνος μετά την αφαίρεσή τους,.

ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΜΕ ΓΑΖΑ ΜΕΓΕΘΟΣ

30cm*10cm

Να είναι σε ατομική συσκευασία και αποστειρωμένες με ακτίνες γ ή με αέριο αιθυλινοξειδίο ή οποιαδήποτε άλλη κατάλληλη μέθοδος. Σε κάθε φάκελο να αναγράφεται ο αριθμός παρτίδας, η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης του προϊόντος. Να έχουν αντικολλητική επίστρωση ,με υδρόφιλη απορροφητική non woven γάζα στο σημείο επαφής με το τραύμα. Να έχουν αυτοκόλλητη περιμετρική στήριξη για προστασία του τραύματος από δευτερογενή μόλυνση. Να αφαιρούνται ανώδυνα. Η επίστρωση τους να είναι από υποαλλεργικό υλικό. Να είναι πορώδης για πολύ καλό αερισμό του δέρματος και του τραύματος. Να είναι διαπερατή στο οξυγόνο και στους υδρατμούς. Να έχουν ελαστικότητα, (να ακολουθούν τις κινήσεις του δέρματος) ώστε να μπορούν εύκολα να εφαρμοσθούν σε δύσκολα ανατομικά περιοχές. Να είναι αδιάβροχες και αδιαπέραστες από νερό και μικρόβια. Να έχουν καλή απορροφητικότητα.

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ: ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 1.Έτοιμος συνθετικός νάρθηκας σε ρολλό. 2.Ο Νάρθηκας να είναι κατασκευασμένος από συνθετική νάρθηκοταινία, να πολυμερίζεται με απλή διάβρεξη σε νερό εύκολα και γρήγορα, το εσωτερικό του τμήμα να αποτελείται από ένα στρώμα cellocast διαποτισμένο με ρητίνη πολυουρεθάνης 3. Το cellocast να καλύπτεται και από τις δύο πλευρές από μη υφασμένο υλικό ώστε να μην κολλά στα επιθέματα και κατά συνέπεια να μην δημιουργείται η ανάγκη αλλαγής του νάρθηκα και κατά την αλλαγή των επιθεμάτων 4. Να ετοιμάζεται με απλή εμφύσηση σε νερό φυσικής θερμοκρασίας, δίνοντάς αμέσως, εύκολα και καθαρά έναν εύχρηστο, πολύ ελαφρύ αλλά και πολύ ανθεκτικό νάρθηκα. 5.Να διατίθεται σε αεροστεγή συσκευασία με ειδικό κλιπ επανασφράγισης ώστε να επιτρέπει το κόψιμο από τον ρολλό του εκάστοτε απαιτούμενου μήκους . 6.Να διατίθενται σε συσκευασίες πλάτους 7,5cm -12,5cm -15cm και μήκος 5m. 7.Να διατίθεται σε διάφορες διαστάσεις δείγματος προς επιλογή 8.Να μην έχουν μικρή εξώθερμη αντίδραση 9.Να είναι διαπερατοί στον αέρα και ακτινοδιαπερατοί 10.Να διαβρέχονται πλήρως όχι σε χρόνο μεγαλύτερο των 5sec Ο. χρόνος πήξεως να μην είναι μεγαλύτερος των 3 έως 4min

ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΩΝ

Να είναι από 100% λευκασμένο χημικό πολτό

Να είναι ανθεκτικό στη χρήση με απαλή υφή – λευκό – απορροφητικό – από άριστης ποιότητας υλικά για Νοσοκομειακή χρήση.

Τα φύλλα του χαρτοβάμβακα θα πρέπει να είναι ομοιόμορφα, χωρίς τοπικά αραιώματα και σχισίματα.

Διαστάσεων ΦΥΛΛΩΝ: 60 X 40 εκ. τοποθετημένα σε πακέτα των πέντε (5) kg το κάθε πακέτο.

Τα πακέτα θα είναι συσκευασμένα σε απαραβίαστη πλαστική συσκευασία, η οποία θα προστατεύεται από τις καταπονήσεις από σκληρό χάρτινο κουτί ή χαρτοκιβώτιο.

Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο και πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία, την ρύπανση και να αντέχουν στην μεταφορά.

Να φέρει τη σήμανση CE

Να έχει μεγάλη αντοχή σε εφελκυσμό.

Απορροφητικότητα προσδιοριζόμενη κατά TAPPI T432, η απορροφητικότητα μίας σταγόνας νερού όγκου 0,01ml να έχει μέγιστο χρόνο απορρόφησης 25 δευτερόλεπτα(max 25 sec)

Ο χαρτοβάμβακας πρέπει να παρουσιάζει μέγιστη τιμή τέφρας 1%(max 1% ISO 2144).

Ο τρόπος συσκευασίας θα δηλώνεται στην τεχνική προσφορά από τους συμμετέχοντες

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Στην προσφορά που θα αποσταλεί θα πρέπει:

-Να δηλώσει το εργοστάσιο κατασκευής του χαρτοβάμβακα, καθώς και το εργοστάσιο κοπής και συσκευασίας.