**ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.**

**ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ** • Τα ιατρικά γάντια μιας χρήσεως πρέπει να είναι κατασκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να πληρούν τα πρότυπα του ΕΛΟΤ • Να μην έχουν οπές. • Τα γάντια μπορεί να είναι με ή χωρίς πούδρα. Η σχετική ευρωπαϊκή νόρμα δεν υποχρεώνει στη χρήση πούδρας ή στο αντίθετο. Η πούδρα μπορεί όμως να δράσει ως αλλεργιογόνο και η ΕΝ 455-3 προσδιορίζει ότι ο κατασκευαστής πρέπει να αναγράφει στη συσκευασία των γαντιών την ύπαρξη ή όχι πούδρας/ταλκ. • Τα γάντια πρέπει να μην προκαλούν αλλεργικές αντιδράσεις στους χρήστες τους εξαιτίας του υλικού κατασκευής τους. • Να φέρουν τη σήμανση CE στη συσκευασία

# Γάντια εξεταστικά βινυλίου χωρίς πούδρα (Latex Free)

Να είναι κατασκευασμένα από 100% συνθετικό βινύλιο χωρίς παρουσία πούδρας. Να είναι αμφιδέξια, να έχουν ανατομικό σχεδιασμό, μήκος 240mm και ενισχυμένη μανσέτα με σύστημα που να εμποδίζει την αναδίπλωση του ρεβέρ. Να είναι πιστοποιημένα ως προς τη συμμόρφωση με την Ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/EEC, 89/686/EEC & 90/128/EEC. Επίσης να πληρούν τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων ΕΝ 455-1, 2, 3, 4. Να διατίθενται σε μεγέθη S,M,L,XL.

**Υποσέντονα αδιάβροχα μη αποστειρωμένα, διαστάσεων 80 x 180cm (+- 5cm)** Από απορροφητικό και υποαλλεργικό υλικό μιας χρήσης, να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τρίβονται, να μην αφήνουν χνούδι και η μία επιφάνεια να έχει αδιάβροχη επένδυση με μεγάλη απορροφητικότητα ώστε να μην υπάρχουν διαρροές.

**Φλεβοκαθετήρες με βαλβίδα έγχυσης No 20G & 22G.**

**1.**Το υλικό του φλεβοκαθετήρα να είναι από υλικό πολυουρεθάνη χωρίς πρόσθετα, βιοσυμβατό, και να επιτρέπει την παραμονή στον ασθενή για τουλάχιστον 72 ώρες**.**

**2.** Με λεπτά τοιχώματα για μεγαλύτερες ταχύτητες ροής.

**3.**Nα έχει τέτοιο σχεδιασμό που να εφαρμόσει τέλεια με τον οδηγό στυλεό(βελόνα), ώστε να αποφεύγεται το φαινόμενο συρρίκνωσης του καθετήρα κατά την εισαγωγή του.

**4.**Βελόνα με λοξοτόμηση τύπου back-cut για εύκολη πρόσβαση στη φλέβα.

**5.**Να διαθέτει βαλβίδα έγχυσης με εγκοπή LL (Luer Lok) χωρίς τη χρήση βελόνας. Η βαλβίδα να δέχεται σύριγγες με ρύγχη LL και LS (Luer Slip).

**6.**Δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος. **7.**Δυνατότητα χρήσης των αντίστοιχων στυλεών -obturator, για αποφυγή συνεχούς ηπαρινισμού του φλεβοκαθετήρα.

**8.** Πτερύγια στήριξης.

**9.**Να είναι ακτινοσκιερό.

**10.**Αποστειρωμένος με ΕΤΟ με 5 ετή διάρκεια της αποστείρωσης.

**11.**Συσκευασία από επικυρωμένο χαρτί για αποφυγή ρινισμάτων στον καθετήρα.

**12.**Η κατασκευή του να συμφωνεί με όλα τα ISO και να φέρει πιστοποίηση CE.

**ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ 2.5 KG**  Να είναι από 100% λευκασμένο χημικό πολτό. Να είναι ανθεκτικό στη χρήση – λευκό – απαλό – απορροφητικό – από άριστη ποιότητας υλικά – εύκολο στην κοπή του. Να είναι δίφυλλος και να έχει μήκος 300m. Να είναι κατάλληλο για τις επαγγελματικές θήκες χαρτιού. Να φέρει τη σήμανση CE Απορροφητικότητα προσδιοριζόμενη κατά ΤΑΡΡΙ Τ432, 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). O τρόπος συσκευασίας θα δηλώνεται στην τεχνική προσφορά από τους συμμετέχοντες