

- Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής και η ημερομηνία λήξης.
- Να είναι αποστειρωμένες (διάρκεια 3-5 έτη), μη τοξικές και απαλλαγμένες συρετογόνων ουσιών.

Το υλικό της βελόνας θα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο

χάλυβα, χωρίς μαγνητικές ιδιότητες.

Ωρα:

Α.Π.:

• Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009.

- Να είναι Latex Free

ΚΟΙΝΕΣ ΒΕΛΟΝΕΣ	<p><i>204</i></p> <p><i>Ημερομηνία: 02/02/02</i></p> <p><i>Ωρα: 08:30</i></p> <p><i>Α.Π.: 0.5</i></p> <p><b>Εκτός από τις γενικές τεχνικές προδιαγραφές απαιτούνται επίσης τα εξής χαρακτηριστικά:</b></p> <p>Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπούμενα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικά συσκευασίας: πλαστικό φίλμ (blister) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με ατραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009. Διαθέσιμο μέγεθος από 16G-30G και στα ανάλογα μήκη (5/8"-2").</p>
ΒΕΛΟΝΕΣ HUBER ΚΕΚΑΜΕΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ	<p><b>Εκτός από τις γενικές τεχνικές προδιαγραφές απαιτούνται επίσης τα εξής χαρακτηριστικά:</b></p> <p>Διαθέσιμο μέγεθος 19, 20 και 22G και στα ανάλογα μήκη (0,50"-1.50"), με χρωματική κωδικοποίηση. Η βελόνη να είναι επικαλυμένη από λιπαντική ουσία για διευκόλυνση εισόδου/εξόδου της και μείωση φθοράς στο σιλικονόχο τμήμα του port. Με πτερύγια (πεταλούδα) στερέωσης για εύκολη τοποθέτηση και προσυνδεδεμένη προέκταση (20 -30cm), σημείο σύνδεσης το οποίο να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock με κλίπς διακοπής ροής. Να είναι κεκαμένη με άκρο Huber για port-a-cath, υπό ορθή γωνία, και ατραυματικό άκρο, ώστε κατά τη χρήση στο τύμπανο τιτανίου PORT να μην αποκολλώνται μικροσωματίδια. Με μηχανισμό ασφαλείας που κλειδώνει κατά την απόσυρση της βελόνας. Με παράθυρα οπτικής επιθεώρηση της περιοχής στην βάση της βελόνας. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται συνοδευτικό επίθεμα για την καλύτερη εφαρμογή, στερέωση και άνεση του ασθενούς το οποίο προτιμάται να είναι αντιμικροβιακό. Να είναι ελεύθερη από DEHP και Latex και PVC, συμβατική με τη χορήγηση ταξανών (TAXOTERE και TAXOL). Με ή χωρίς σημείο έγχυσης Y. Δυνατότητα δυναμικής έγχυσης.</p>
ΒΕΛΟΝΕΣ ΔΙΑΛΥΣΗΣ ΧΜΘ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	<p><b>Εκτός από τις γενικές τεχνικές προδιαγραφές απαιτούνται επίσης τα εξής χαρακτηριστικά:</b></p> <p>Ευθεία βελόνη με άκρο τύπου Huber 16G με αεραγωγό για αναρρόφηση από φιαλίδιο σε σύριγγα.</p>
ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΑΣ	<p><b>Εκτός από τα γενικές τεχνικές προδιαγραφές απαιτούνται επίσης τα εξής χαρακτηριστικά:</b></p> <p>Παραλαβή αιτημάστικο το</p>

Γραφείο Παραγγελιών

25 ΙΑΝ. 11.3