

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΕΣ 1 ML

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΠΛΗΡΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΘΑΛΑΜΟ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ.

ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΔΙΑΤΡΗΤΙΚΟ ΡΥΓΧΟΣ.

ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΩΜΑ ΜΕ ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΦΙΛΤΡΟ 3Μ. Μ ΜΕ ΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ Η ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΠΙΜΟΛΥΝΣΕΩΝ.

ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΥΚΡΙΝΕΙΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ.

Η ΠΑΡΟΧΗ ΡΟΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΩΣ 250ML/HR.

ΣΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΛΑΓΙΑ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ ΤΥΠΟΥ «Υ» ΧΩΡΙΣ LATEX ΓΙΑ ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ.

Ο ΘΑΛΑΜΟΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟ 15Μ.

ΣΤΗΝ ΑΝΩ ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΚΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ.

ΣΤΟ ΑΚΡΟ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ LUER LOCK. ΤΟ ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΕΡΙΠΟΥ 200CM.

ΠΕΝΗΝΤΑ (50) ΜΕ ΕΞΗΝΤΑ (60) ΣΤΑΓΟΝΕΣ = $1 \pm 0,1$ ML.

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. LATEX FREE.

ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΧΩΡΑ ΚΑΙ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ.

ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ Η ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ. Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ 5 ΧΡΟΝΙΑ. Ο ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ CE.

ΓΕΝΙΚΑ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΛΕΣ ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΔΟΣ

2. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΩΝ (ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ)

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΡΡΩΝ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΛΕΙΕΣ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΞΕΝΑ ΣΩΜΑΤΑ. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΥΠΗΜΑ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ.

Ο ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΡΑΤΕΣ ΦΙΛΤΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΜΗΝ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΤΟΥ ΥΓΡΟΥ.

ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΑ.

ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΠΟΡΩΝ 15Μ.

ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟ ΔΙΑΦΑΝΗ.

Ο ΚΥΡΙΩΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΗΚΟΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 150CM ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΙΣΟΠΑΧΗΣ 3ΜΜ ΠΕΡΙΠΟΥ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ. ΝΑ ΜΗΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΙΑΡΡΟΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΚΡΟ LUERLOCK. ΕΙΚΟΣΙ (20) ΣΤΑΓΟΝΕΣ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟΥ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟΥ ΝΑ ΜΕΤΑΦΕΡΟΥΝ ΟΓΚΟ $1\text{ML} \pm 0,1\text{ML}$.

ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE.

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ PVC ΠΟΥ ΝΑ ΠΛΗΡΕΙ ΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.

ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ.

ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ. ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΚΑΙ Η ΧΩΡΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ, Ο ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ.

ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΜΕ ΠΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ.

Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ 5 ΧΡΟΝΙΑ.
Ο ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ CE. ΓΕΝΙΚΑ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝΤΑΙ ΟΛΕΣ
ΟΙ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΔΟΣ.

3-4 ΣΥΡΙΓΓΕΣ

Τα υλικά που απαιτούνται για την κατασκευή των συριγγών είναι:

-Για τον κύλινδρο το πολυπροπυλένιο, για το έμβολο πολυαιθυλένιο και για το ελαστικό παρέμβυσμα φυσικό σιλικονισμένο καουτσούκ. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή των τμημάτων της σύριγγας και των βελόνων που έρχονται σε επαφή με το ενέσιμο υγρό θα είναι αρχική πρώτη ύλη και όχι ανακυκλωμένα.

Τα υλικά δεν πρέπει να έχουν οσμή εκτός εκείνης που του προσδίδει το υλικό κατασκευής του.

Τόσο το πλαστικό όσο και το συλικωμένο ελαστικό να μην ελευθερώνουν υλικά που επηρεάζουν, βλάπτουν τη θεραπευτική ισχύ του ενιεμένου υγρού, δεν πρέπει να είναι τοξικά ή να προκαλούν πυρετογόνα ή να είναι πηγές μικροοργανισμών που να προκαλούν μόλυνση ή να προκαλούν οποιαδήποτε άλλη ανεπιθύμητη επίδραση.

Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στο πόσο καλή στεγανότητα παρέχει το ελαστικό παρέμβυσμα και στην καλή εφαρμογή της κεφαλής της βελόνας στον στυλίσκο της σύριγγας. Το κάλυμμα της βελόνας να αφαιρείται άνετα, χωρίς να απαιτείται ιδιαίτερος χειρισμός.

- Να υπάρχει στοπ πριν το τέλος του κυλίνδρου ώστε το έμβολο να μην μπορεί να βγει εντελώς από αυτόν.

- Η σύριγγα να είναι με αποσπώμενη ενσωματωμένη βελόνη, η ποιότητα της οποίας να εξασφαλίζει άνετη και atraumaticή φλεβοκέντηση.

5.ΦΙΛΤΡΑ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΛΕΥΚΩΝ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΩΝ

6.ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΕΓΧΥΣΕΙΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΤΥΠΟΥ MINI SPIKE

Συνδετικό ασφαλείας με ρύγχος διάτρησης για φιαλίδια με πλαστικό πώμα, ενσωματωμένη βαλβίδα και φίλτρο αέρα συγκράτησης αερολυμάτων.

Με εύκολο χειρισμό για επαναλαμβανόμενες αναρροφήσεις υγρών και ερμητικό πώμα.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

-Γίνονται δεκτές προσφορές για μέρος ή για το σύνολο της ζητούμενης ποσότητας.

Οι συμμετέχοντες, οφείλουν να καταθέσουν, στην τεχνική προσφορά πιστοποιητικό καταλληλότητας CE MARK των προϊόντων που προσφέρουν, από πιστοποιημένο οργανισμό & ISO κατασκευαστή (επίσημα μεταφρασμένα, στην Ελληνική γλώσσα)

-Τα κατατεθειμένα prospectus, θα πρέπει να είναι τα πρωτότυπα του κατασκευαστικού οίκου. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να συνοδεύονται από Υπεύθυνη Δήλωση, στην οποία θα δηλώνεται ότι τα αναγραφόμενα σε αυτά στοιχεία ταυτίζονται με τα στοιχεία του prospectus του κατασκευαστικού οίκου.

-Οι συμμετέχοντες θα πρέπει απαραίτητα, στην τεχνική και στην οικονομική προσφορά να αναφέρονται για κάθε προσφερόμενο είδος : Α. με τον αύξοντα αριθμό, του πίνακα των ζητούμενων ειδών της διακήρυξης μας, Β. την εμπορική ονομασία – μάρκα - κωδικό, το εργοστάσιο και την χώρα κατασκευής του κάθε είδους Γ. την συσκευασία , Δ. τον κωδικό ΕΚΑΠΤΥ.,

Η προμηθεύτρια εταιρεία σε περίπτωση που είναι διαφορετική από την κατασκευάστρια να είναι εξουσιοδοτημένη από την κατασκευάστρια εταιρεία για την διακίνηση των προϊόντων της στα

ελληνικά δημόσια, Στρατιωτικά και Ιδιωτικά Νοσοκομεία ώστε να διασφαλίζεται η ορθή/ έγκαιρη προμήθεια των προϊόντων στο νοσοκομείο, η οποία θα γίνεται σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία καθώς και την τήρηση όλων των διαδικασιών ή σε πιθανή ανάκληση/ απόσυρση προϊόντος ή μετά από συμπλήρωση της «Κάρτας Αναφοράς Περιστατικών Χρηστών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων (λευκή κάρτα)» από τον χρήστη.