

Προβλεπόμενες σύριγγες έκπλυσης καθετήρων με φυσιολογικό ορό (0,9% Na Cl)
που να πληρούν τις παρακάτω προδιαγραφές:

- 1) Να δίνεται η δυνατότητα χρήσης του υαλικού και σε στείρο περιβάλλον (εσωτερική και εξωτερική αποστείρωση)
- 2) Να διαθέτουν ειδική ασφάλεια στο εσωτερικό τους ώστε να μην έχουν διαρροές του περιεχόμενου υγρού κατά την μεταφορά και την αποθήκευση.
- 3) Μέθοδος αποστείρωσης σιμός και η διάκρεια αποστείρωσης τουλάχιστον 3 χρόνια.
- 4) Η συσκευή να περιέχει και **βιδωτό καπάκι luer lock**, που να δίνει τη δυνατότητα μερικού ξεβιδώματος για αποβολή αέρα.
- 5) Το ελαστικό παρέμβυσμα της σύριγγας να αποτελείται από 3 ειδικούς δακτυλίου κατασκευασμένους από ελαστομερές υλικό, προς εξασφάλιση της στεγανότητας και στείρωσης της συσκευής.
- 6) Το έμβολο της σύριγγας να μην μπορεί να τραβηχτεί προς τα πίσω μετά το τέλος της έκπλυσης, ώστε να παρέχει ΜΗΔΕΝΙΚΗ αναρροή αίματος προς αποφυγή δημιουργίας θρόμβων.
- 7) Latex free, PVC free.

(02-25-2449)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ
ΙΤΕΑ
ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α
ΑΜΚΑ: 2203720329 ΑΜ Τ.Π. 1/2019