

Συσκευές χορήγησης υγρών, διαλυμάτων-φαρμάκων μέσω ηλεκτρονικής ογκομετρικής αντλίας κλειστού τύπου

Η συσκευή να φέρει:

1. σταγονομετρικό υποθάλαμο με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων και μη εισροής αέρα στο κάτω άκρο του σταγονομετρικού θαλάμου
2. μήκος 270-320 cm
3. δυνατότητα χρήσης έως 96 ώρες
4. ενσωματωμένη μη αποσπώμενη αυτόματη προστασία από την ελεύθερη ροή κατά την απομάκρυνση της συσκευής από την αντλία μέσω του ενσωματωμένου σφικτήρα που φέρει και προσαρμόζεται στην αντλία
5. στο τέλος του σωλήνα αεραγωγό πώμα για την εύκολη και με ασφάλεια εξαέρωση της
6. Όγκο εξαέρωσης 19-24 ml
7. αποστειρωμένη συσκευασία, μιας χρήσης, ελεύθερη latex (LATEX FREE) και ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE)
8. οδηγίες χρήσης στην Ελληνική γλώσσα
9. συμβατότητα με ηλεκτρονικές ογκομετρικές αντλίες κλειστού τύπου (συσκευές χορήγησης αποκλειστικής χρήσης)

Οι συσκευές να είναι συμβατές με ηλεκτρονική ογκομετρική αντλία με μέγιστο ρυθμό χορήγησης και bolus 2.300 ml/hr, οθόνη χωρητικής αφής 3,5'', Ελληνικό menu, 4 τρόπους καταγραφής χορηγούμενου όγκου, relay function, βάρους $\leq 1,70$ Kgr, βιβλιοθήκη 5.000 φαρμάκων με χρωματισμό κατά ISO και ακρίβειας χορήγησης $\leq 3\%$.

Να παραχωρούνται ως συνοδός εξοπλισμός (χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση για το νοσοκομείο) οι συμβατές ηλεκτρονικές ογκομετρικές αντλίες, τα συμβατά στατώ και οι αντίστοιχοι σταθμοί αντλιών (τουλάχιστον 8 θέσεων) βάσει των αναγκών των τμημάτων.

Να κατατεθούν:

- δείγματα
- αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης με παραπομπές σε έντυπα, δηλώσεις και δείγματα του κατασκευαστικού οίκου που να επιβεβαιώνουν τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές

4,5 €