

Μορφομετατροπέας Ενός καναλιού με κλειστό σύστημα ασφαλούς δειγματοληψίας

Κωδικός 181336

Μορφομετατροπέας συνεχούς μέτρησης αρτηριακής πίεσης που προσφέρει ακριβείς και συνεπείς μετρήσεις που επιτρέπουν την έγκαιρη παρέμβαση και την ανίχνευση απειλητικών για τη ζωή του ασθενούς καταστάσεων

Το σετ να περιλαμβάνει:

- συσκευή έγχυσης μεγαλοσταγόνων με σταγονομετρικό θάλαμο και φίλτρο,
- ρυθμιστή ροής τύπου roller clamp,
- μορφομετατροπέα και προέκταση υψηλών πιέσεων μήκους 175cm από το μορφομετατροπέα έως τον ασθενή
- ενσωματωμένο stopcock ασφαλούς αιμοληψίας.

Ο μορφομετατροπέας να προσφέρει διπλό τρόπο έκπλυσης, με πίεση και εφελκισμό προς όλες τις κατευθύνσεις, ώστε να διασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος:

- Το εύρος μετρήσεων να κυμαίνεται από (-) 50 έως (+) 300 mmHg
- Να λειτουργεί σε πιέσεις χωρίς εμφάνιση βλάβης έως και πάνω από 6,400 mmHg.
- Η μέγιστη απόκλιση να μην ξεπερνά το +/- 1mmHg

Με πώματα ασφαλείας και αντιμικροβιακή needle-free βαλβίδα ασφαλούς αιμοληψίας για διατήρηση κλειστού συστήματος και πρόληψη των λοιμώξεων:

- Η ενσωματωμένη luer-activated βαλβίδα να λειτουργεί ως βακτηριακός φραγμός, που να επιτρέπει την πρόσβαση στη γραμμή χωρίς αυτή να ανοίξει, δημιουργώντας έτσι πρακτικά ένα κλειστό σύστημα που επιτρέπει συνδέσεις χωρίς τη χρήση βελονών.
- Η βαλβίδα να έχει ένα ελαστομερές τμήμα με σχισμή που διατηρεί κλειστή τη 'θηλυκή' θύρα αποφεύγοντας έτσι τη χρήση πωμάτων.
- Η βαλβίδα να έχει τη δυνατότητα αυτόματης έκπλυσης και στο εσωτερικό της όπου έρχεται σε επαφή με το αίμα του ασθενούς ώστε να μην μένουν κατάλοιπα αίματος (shelf-flushing) κατά τη διάρκεια της έκπλυσης του συστήματος
- Η βαλβίδα ασφαλούς αιμοληψίας να είναι τοποθετημένη στα 10εκ ±5εκ, προ του τελικού άκρου του σωλήνα, για την ελάχιστη δυνατή απώλεια αίματος κατά την μέτρηση

Με δυνατότητα στήριξης στον ασθενή ή σε στατώ

Αποστειρωμένο με αιθυλαινοξείδιο και απαλλαγμένο από Latex και Φθαλικά άλατα (DEHP free), για χρήση έως και 7 ημέρες

Να συνοδεύονται και με τα ανάλογα καλώδια των monitors μετά από συνεννόηση με την ΜΕΘ.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΔΕΙΓΜΑ

ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ†


ΣΑΚΑΡΩΤΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
RN, MPH, PhD
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΜΕΘ