

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ

A)ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ ΜΠΡΑΤΣΟΥ

Να είναι από μεταλλικό μίγμα αλουμινίου ο σκελετός του μανομέτρου και να έχει μονό αεροσωλήνα στην περιχειρίδα.

- Η περιχειρίδα να είναι κατασκευασμένη (εξωτερική επένδυση) με ύφασμα χονδρό ,σταθερό, καλής ποιότητας ,πλενόμενη και επίσης να είναι αυτοκόλλητη .

- Να έχει λαστιχένιο πουάρ για φούσκωμα του μανομέτρου.

-Να περιέχει μεταλλική ανθεκτική βαλβίδα.

- Να έχει εργονομικό σχεδιασμό επενδυμένο με ανοξειδωτο ατσάλι.

-Να έχει σαμπρέλα φουσκώματος μονής εξόδου.

- Να έχει εύκολο ξεφούσκωμα από την βαλβίδα με απλή κίνηση

- Να έχει μικροφίλτρα τα οποία να προστατεύουν την διέλευση του αέρα στην βαλβίδα κατά την διάρκεια της μέτρησης.

- Να περιέχει ειδικό μελετημένο διάγραμμα οθόνης σύμφωνα με την στήλη υδραργύρου.

- Να περιέχει διάγραμμα ενδείξεων οθόνης μανομέτρου από 0 έως 300 mm Hg.

- Να προσφέρεται με περιχειρίδες Medium , Large και X Large.

-Η ακρίβεια μέτρησης του πιεσόμετρου να είναι ± 3 mmHg.

-Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον για 2 έτη.

-Η συσκευή να διαθέτει CE.

B)ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΕΠΙΤΟΙΧΙΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ

-Το πιεσόμετρο να έχει βάση για στήριξη στον τοίχο.

-Να διαθέτει θέση για την τοποθέτηση της περιχειρίδας μέτρησης της αρτηριακής πίεσης.

-Το επιτοίχιο πιεσόμετρο να διαθέτει μεγάλο καντράν διαμέτρου 130 mm τουλάχιστον , η κλίμακα του πιεσόμετρου να έχει ακτίνα μέτρησης 0-300 mmHg και να έχει ακρίβεια ± 3 mmHg στη μέτρηση. .

-Να μπορεί να περιστρέφεται για ευκολότερη ανάγνωση σε οποιαδήποτε γωνία.

-Να διαθέτει μακρύ, σπирάλ σωλήνα φουσκώματος για αυξημένη απόσταση εργασίας.

- Η περιχειρίδα να είναι κατασκευασμένη (εξωτερική επένδυση) με ύφασμα χονδρό ,σταθερό, καλής ποιότητας ,πλενόμενη και επίσης να είναι αυτοκόλλητη .

- Να προσφέρεται με περιχειρίδες Medium , Large και X Large.

-Να διαθέτει ακριβέστατη βαλβίδα απελευθέρωσης αέρα (πουάρ).

-Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον για 2 έτη.

-Η συσκευή να διαθέτει CE.

Γ)ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΥ ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ

-Η κατασκευή να είναι από πλαστικό υλικό ABS.

-Να είναι υψηλής ποιότητας πιεσόμετρο ακριβείας.

-Το μανόμετρο να διαμέτρου 150mm τουλάχιστον, ευανάγνωστης κλίμακας 0-300mmHg , και ακριβείας ± 3 mmHg .

-Το κάλυμμα του μανομέτρου να είναι anti-reflex.

-Να έχει μεταλλική θήκη για την περιχειρίδα και το πουάρ στο πρόσθιο μέρος του πιεσόμετρου.

-- Η περιχειρίδα να είναι κατασκευασμένη (εξωτερική επένδυση) με ύφασμα χονδρό ,σταθερό, καλής ποιότητας ,πλενόμενη και επίσης να είναι αυτοκόλλητη .

- Να προσφέρεται με περιχειρίδες Medium , Large και X Large.

-Να έχει σπιράλ προέκταση για την εύκολη πρόσβαση στον ασθενή.

-Να στηρίζεται πάνω σε τροχήλατη στιβαρή κατασκευή (η βάση που θα στηρίζεται να είναι μεταλλική ώστε να αποφεύγονται οι πτώσεις κατά την μετακίνηση του), να είναι ρυθμιζόμενου ύψους και να έχει 5 (πέντε) τροχούς (οι δύο τροχοί να είναι με φρένο).

-Η συσκευή να διαθέτει CE.

-Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον για 2 έτη.