

ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗ (33141640-8)

Τεχνικές Προδιαγραφές

1 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ τεμ. 15.000

1α Δοχείο συλλογής υγρών

Η φιάλη να είναι κατασκευασμένη από σκληρό διαφανές υλικό με διαβαθμίσεις στο πλαϊνό της (ογκομετρητή των υγρών), προεγκατεστημένη υψηλή αρνητική πίεση(κενό) και με ένδειξη του βαθμού της υπάρχουσας αρνητικής πίεσης. Να φέρει επίσης κλειστό διακόπτη ροής στο σημείο σύνδεσης με τον σωλήνα. Η χωρητικότητά του να είναι 500-600ml.

1β . Σωλήνας παροχέτευσης PVC.

Να είναι ακτινοσκιερός, να φέρει πολλαπλές μεγάλες οπές, να μην συμπίπτει το τοίχωμά του, να μην αποφράσσεται εύκολα, να είναι μήκους τουλάχιστον 50cm σε μεγέθη ch 8, 10, 12, 14, 16, 18, με οδηγό τροκάρ από ανοξείδωτο ατσάλι με αιχμηρό και κοφτερό άκρο.

1γ. Συνδετικός σωλήνας

δοχείου συλλογής υγρών και παροχετευτικού σωλήνα με συνδέσεις τύπου Luer-Lock και κλείστρο διακοπής ροής.

Συσκευασία:

- 1). Να περιέχει δοχείο συλλογής σκληρό διαφανές και συνδετικό σωλήνα..
- 2). Παροχετευτικό σωλήνα PVC με τροκάρ όλα τα μεγέθη σε διαφορετική συσκευασία

Η ΤΙΜΗ ΝΑ ΔΟΘΕΙ ΓΙΑ ΣΕΤ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ (Αναλύονται παραπάνω) ΣΕ Νο 10-12-14-16

2. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ

1. Δοχεία συλλογής υγρών: ΤΕΜ. 700

- 2.** Μεγέθους 450 ml επίπεδα, επίσης να έχουν βαλβίδα αντεπιστροφής για την αποφυγή παλινδρόμησης υγρών στο τραύμα.

2.Σωλήνες παροχέτευσης: ΤΕΜ. 500

α). Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικόνη και να μην τσακίζουν, να φέρουν πολλαπλά αυλάκια αντί για οπές ή σωλήνες με κυριότερη ιδιότητα την μη απόφραξη τους από πύγματα ή ινική. Να προσφέρονται με ή χωρίς τροκάρ και σε σχήμα στρογγυλό σε μεγέθη 10, 15, 19, 24, FR και επίπεδο σχήμα έως και 10 mm. Οι σωλήνες παροχέτευσης και τα δοχεία συλλογής υγρών να προσφέρονται ξεχωριστά για να συνδυάζονται ποικιλότροπα.

β). Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικόνη, ακτινοσκιεροί με αποπεπλατυσμένο ή στρογγυλό σωλήνα, να φέρουν πολλαπλές οπές με τροκάρ παρακέντησης σε όλα τα μεγέθη και να συνδέονται με όλα τα δοχεία συλλογής υγρών.

3. ΣΩΛΗΝΕΣ PENROSE ΤΕΜ. 1000

Σωλήνες penrose από αγνό latex μη τοξικού και αδρανούς άριστης ποιότητας εύκαμπτου, λεπτής ομαλής και ομοιομόρφου επιφάνειας , αποστειρωμένοι.

3. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ (BILLAW)

1) Συσκευές 2 θαλάμων ΤΕΜ. 150

Δοχείο συλλογής 2 θαλάμων με διαφανές άκαμπτο τοίχωμα χωρητικότητας τουλάχιστον 2200ml, το οποίο να στηρίζεται σε στερεά βάση εγκατεστημένη μονίμως επί του δοχείου που θα διαθέτει και λαβή κλίνης. Το δοχείο συλλογής πρέπει να έχει υποχρεωτικά την δυνατότητα σύνδεσης με αναρρόφηση. Να διαθέτει βαλβίδα που να επιτρέπει την λήψη δειγμάτων υγρού προς διενέργεια εξετάσεων. Να έχει τη δυνατότητα σύνδεσης με αυτόνομη μονάδα κενού για μεταφορά, περιπατητικούς ασθενείς.

Ο σωλήνας της συσκευής Bulau να είναι διαφανής από εύκαμπτο υλικό το οποίο να δύναται να αμελγθεί. Ο σωλήνας προ της εισόδου του στο δοχείο θα πρέπει να περιβάλλεται από μηχανισμό ώστε να μην κάμπτεται.

4.) Συσκευές 3 θαλάμων TEM. 600

Δοχείο συλλογής 3 θαλάμων με διαφανές άκαμπτο τοίχωμα χωρητικότητας τουλάχιστον 2200ml, το οποίο να στηρίζεται σε πτυσσόμενη στερεά βάση εγκαταστημένη μονίμως επί του δοχείου που θα διαθέτει και λαβή κλίνης.

Το δοχείο συλλογής πρέπει να έχει υποχρεωτικά την δυνατότητα σύνδεσης με αναρρόφηση τοίχου και να διαθέτει στήλη νερού διαβαθμισμένη για την ρύθμιση της αρνητικής πίεσης. Να διαθέτει βαλβίδα που να επιτρέπει την λήψη δειγμάτων υγρού προς διενέργεια εξετάσεων καθώς και βαλβίδα εκτόνωσης της θετικής και αρνητικής πίεσης.

Ο σωλήνας της συσκευής Bulau να είναι διαφανής από εύκαμπτο υλικό το οποίο να δύναται να αμελγθεί και να διαθέτει βαλβίδα ώστε να απαγορεύει την επιστροφή αέρα ή υγρών εκ του δοχείου συλλογής.

Ο σωλήνας προ της εισόδου του στο δοχείο θα πρέπει να περιβάλλεται από μηχανισμό ώστε να μην κάμπτεται.

Το πλήρες σετ πρέπει να είναι αποστειρωμένο έτοιμο προς χρήση.