

**Τεχνικές Προδιαγραφές για την προμήθεια**  
**«Σάκων αναρρόφησης, προπληρωμένους με κόκκους ενεργού χλωρίου PVC FREE,**  
**με ανεπίστροφη βαλβίδα στο στόμιο εισαγωγής των υγρών».**

Αριθμ. πρωτ.: 33498/30-8-2021

Ο σάκος αναρρόφησης - συλλογής εκκριμάτων να καλύπτει όλες τις ανάγκες στο νοσοκομειακό χώρο.

Να έχει δυνατότητα συλλογής εκκριμάτων έως 2 λίτρα.

Να έχει διαφορετικές διακριτές εισόδους σύνδεσης κενού / ασθενούς στο κάλυμμα για την αποφυγή λανθασμένης σύνδεσης και να φέρει στόμιο που να παρέχει σύνδεση από σάκο σε σάκο.

Να συνοδεύεται από αντιμικροβιακή βαλβίδα και υδρόφοβο φίλτρο για την πλήρη προστασία του κυκλώματος κενού από υπερχειλίση και μικρόβια (μη επιστροφής). Και βαλβίδα ανεπίστροφη στο στόμιο εισαγωγής των υγρών.

Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία.

Να περιέχει κόκκους ενεργού χλωρίου σε υδατοδιαλυτή κάψα αποδίδοντας υψηλές συγκεντρώσεις περιορίζοντας τον κίνδυνο διασποράς μικροβίων στο νοσοκομειακό περιβάλλον.

Να συνοδεύεται ως συνοδός εξοπλισμός διαθέτοντας αντίστοιχα κάνιστρα και βάση στήριξης και συνδετικά τοποθέτησης καλύπτοντας ανάλογες ανάγκες των τμημάτων.

Να προσφερθεί δείγμα.

Να κατατεθεί έντυπο του κατασκευαστικού οίκου προς επιβεβαίωση όλων των ζητούμενων τεχνικών προδιαγραφών.

Οι σάκοι αναρρόφησης προπληρωμένοι με κόκκους ενεργού χλωρίου pvc free με ανεπίστροφη βαλβίδα στο στόμιο εισαγωγής των υγρών να διαθέτουν:

Ενσωματωμένο πλαστικό καπάκι ασφαλούς κλεισίματος στο κάθε στόμιο και ενδείξεις συνδεσμολογίας. Το καπάκι να διαθέτει υποδοχές στήριξης των σωλήνων αναρρόφησης οι οποίες εξυπηρετούν την εύκολη και ασφαλή απομάκρυνση του σάκου.

Στόμιο εισαγωγής υγρών να διαθέτει διαβαθμισμένη διάμετρο που να επιτρέπει την απ' ευθείας σύνδεση του σάκου με κοινούς σωλήνες αναρρόφησης, διαφόρων μεγεθών, χωρίς να απαιτείται η χρήση ειδικού συνδετικού εξαρτήματος, για τη σύνδεση του σάκου με τον σωλήνα.

Η εν σειρά σύνδεση να πραγματοποιείται με έναν κοινό σωλήνα αναρρόφησης χωρίς να κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια επιπλέον εξαρτήματος ή άλλου τύπου σάκου αναρρόφησης.

Κάνιστρα πολλαπλών χρήσεων, με ογκομετρικές ενδείξεις και ενσωματωμένη βαλβίδα On-Off που επιτρέπει έλεγχο του κενού και της λειτουργίας του συστήματος από το κάνιστρο.