

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΑΚΩΝ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ

ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΑΚΟΙ

Σάκοι κολοστομίας

Αυτοκόλλητοι σάκοι κολοστομίας με δυνατότητα προσαρμογής ανοίγματος με αποτελεσματικό φίλτρο εξόδου αερίων και αντιδρωτικό υποαλλεργικό κάλυμμα. Η κολλητική του επιφάνεια να έχει σύγχρονα υλικά για σίγουρη επικόλληση, προστασία και ανακούφιση του δέρματος και να είναι εύκαμπτη:

- Κλειστοί διαφανείς διαστάσεις 10-35 mm
- ^{Κλειστοί} Διαφανείς διαστάσεις 20-55 mm
- Αδιαφανείς διαστάσεις 0-70 mm
- Διαφανείς διαστάσεις 0-70 mm
- Διαφανείς διαστάσεις 0-40 mm

Σάκοι ειλεοστομίας

Αυτοκόλλητοι σάκοι ειλεοστομίας ανοιχτοί, με αντιδρωτικό υποαλλεργικό κάλυμμα και με ενσωματωμένο κλείστρο. Η επιφάνεια επικόλλησης να έχει σύγχρονα υλικά για σίγουρη επικόλληση, προστασία και ανακούφιση του δέρματος και να είναι εύκαμπτη:

- Διαφανείς διαστάσεις 0-70 mm
- Αδιαφανείς διαστάσεις 0-70 mm
- Αδιαφανείς διαστάσεις 15-55 mm. Mini ειδικός για βρέφη με ενσωματωμένο κλείστρο.

Αυτοκόλλητος σάκος ειλεοστομίας με οβάλ κολλητικό 2 στρωμάτων διπλής δράσης (για επικόλληση και αντοχή στη διάβρωση) και εγχοπές περιμετρικά για μεγαλύτερη ευκαμψία και εφαρμογή σε περίπτωση κήλης. Να έχει μαλακό υφασμάτινο κάλυμμα, φίλτρο ασφαλείας στην κορυφή του σάκου και σύστημα και σύστημα αδειάσματος που κλείνει με Velcro και κρύβεται, διαφανής και αδιαφανής κοβόμενος από 10 έως 76/60 χιλ. περίπου.

Σάκοι ουρητηροστομίας

Αυτοκόλλητοι σάκοι ουρητηροστομίας με βαλβίδα αντεπιστροφής των ούρων, με δυνατότητα προσαρμογής στομίου. Με ασφαλή εύκαμπτη και μαλακή έξοδο για εύκολο άδειασμα και σύνδεση με ουροσυλλέκτη. Η επιφάνεια επικόλλησης να έχει σύγχρονα

υλικά για σίγουρη επικόλληση, προστασία και ανακούφιση του δέρματος και να είναι εύκαμπτη:

- Διαφανείς διαστάσεις 0-60mm περίπου.
- Αδιαφανείς διαστάσεις 0-60mm περίπου.
- Διαφανείς διαστάσεις 0-40mm περίπου.

Σάκοι μετεγχειρητικής χρήσης

Σάκοι μετεγχειρητικοί με παράθυρο επιθεώρησης στομίου, εύκολο άδειασμα και δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλέκτη. Η εύκαμπτη επιφάνεια επικόλλησης να έχει σύγχρονα υλικά για σίγουρη επικόλληση, προστασία και ανακούφιση δέρματος:

- Διαφανείς διαστάσεις 0-100 mm περίπου.

ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΥΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ: ΒΑΣΗ-ΣΑΚΟΣ

A. ΒΑΣΕΙΣ

1. Βάσεις (κολοστομίας – ειλεοστομίας – ουρητηροστομίας) επίπεδες, εύκαμπτες, κοβόμενες, με δερματοπροστατευτική βάση, σταθερή φλάντζα και σύγχρονης τεχνολογίας κολλητικά για ασφάλεια. Να έχουν την δυνατότητα προσαρμογής στομίου διαμέτρου 0-58 mm:

- Αδιαφανείς.
- Διαφανείς.

2. Βάσεις (κολοστομίας – ειλεοστομίας – ουρητηροστομίας) επίπεδες, εύκαμπτες, κοβόμενες, με δερματοπροστατευτική βάση, σταθερή φλάντζα και σύγχρονης τεχνολογίας κολλητικά για ασφάλεια. Να έχουν την δυνατότητα προσαρμογής στομίου διαμέτρου 70-100 mm:

- Αδιαφανείς.
- Διαφανείς.

3. Βάσεις (κολοστομίας – ειλεοστομίας – ουρητηροστομίας) επίπεδες, εύκαμπτες, κοβόμενες, με δερματοπροστατευτική βάση, σταθερή φλάντζα και σύγχρονης τεχνολογίας κολλητικά για ασφάλεια. Να έχουν την δυνατότητα προσαρμογής στομίου διαμέτρου – 45 mm:

- Αδιαφανείς.
- Διαφανείς.

B. ΣΑΚΟΙ

1. Σάκοι κολοστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, με αποτελεσματικό φίλτρο αερίων, αντιδρωτικό, υποαλλεργικό κάλυμμα και σύστημα κουμπώματος στις βάσεις που να συνδυάζει την μέγιστη ασφάλεια με την μικρότερη πίεση.
2. Σάκοι ειλεοστομίας ανοιχτοί που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, να έχουν αντιδρωτικά υποαλλεργικό κάλυμμα με ενσωματωμένο κλείστρο και σύστημα κουμπώματος στις βάσεις που να συνδυάζει την μέγιστη ασφάλεια με την μικρότερη πίεση.
3. Σάκοι ουρητηροστομίας που να συνδυάζονται με τις αντίστοιχες βάσεις, να έχουν αντιδρωτικό υποαλλεργικό κάλυμμα, βαλβίδα αντεπιστροφής, εύκαμπτη έξοδο για άδειασμα ή σύνδεση με ουροσυλλέκτη και σύστημα κουμπώματος στις βάσεις που να συνδυάζει την μέγιστη ασφάλεια με την μικρότερη πίεση.

Πάστα κολοστομίας

Να είναι φιλική προς το δέρμα:

Να μην περιέχει οινόπνευμα ώστε να αποφεύγονται ερεθισμοί του δέρματος

Να είναι σε μορφή εύπλαστης πλαστελίνης (μπάρα)

ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Απλοί ουροσυλλέκτες μιας χρήσης

- Να έχουν χωρητικότητα 2000 cc
- Να έχουν διαβάθμιση ανά 100 ml
- Να είναι πλαστικοί διαφανείς απολύτου στεγανότητας
- Να έχουν μήκος σωλήνα 90-100 εκ. ο οποίος να καταλήγει σε ρύγχος που να προστατεύει με κάλυμμα.
- Να διαθέτουν τρύπες ώστε να επιτρέπουν την προσαρμογή ειδικής κρεμάστρας.
- Να έχουν βαλβίδα μη παλινδρόμησης του περιεχομένου του σάκου στην ουροδόχο κύστη.

Ουροσυλλέκτες ωριαίας μέτρησης ούρων

- Να έχουν χωρητικότητα 2000 cc
- Να έχουν διαβάθμιση ανά 100 ml

- Να είναι πλαστικοί διαφανείς απολύτου στεγανότητας
- Να έχουν μήκος σωλήνα 90-100 εκ. ο οποίος να καταλήγει σε ρύγχος που να προστατεύει με κάλυμμα.
- Να διαθέτουν τρύπες ώστε να επιτρέπουν την προσαρμογή ειδικής κρεμάστρας.
- Να έχουν βαλβίδα μη παλινδρόμησης του περιεχομένου του σάκου στην ουροδόχο κύστη.
- Να υπάρχει βαλβίδα κένωσης του σάκου ασφαλούς και εύχρηστου, για λήψη δειγμάτων ούρων για καλλιέργεια
- Να φέρει συσκευή ωριαίας μέτρησης χωρητικότητας 500 cc

Ουροσυλλέκτες νεογνικοί μιας χρήσης αυτοκόλλητοι

- Να έχουν χωρητικότητα 100 cc
- Να είναι αποστειρωμένοι και υποαλλεργικοί

Γενικά Χαρακτηριστικά

- Υποχρεωτική αναφορά του εργοστασιακού κωδικού παραγωγής
- Οι ενδείξεις να είναι γραμμένες και στην Ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο σημείο 13 του παραρτήματος Ι της ΚΥΑ ΔΥ7/2480/94.
- Να είναι πιστοποιημένα (σήμανση CE)
- Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 8669-2 1996 unne collection bag-part 2 Regu .