

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΚΩΔ.21148

ΣΕΤ ΠΛΥΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΕΣ ΠΛΥΣΕΙΣ

1. Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία.
2. Να είναι διπλής ροής τύπου V.
3. Να έχει clips σε κάθε ένα από τους δύο αυλούς.
4. Να φέρει αιχμηρό διατρητικό ρύγχος σε κάθε αυλό από ενισχυμένο υλικό, το οποίο να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη.
5. Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο.
6. Να έχει ρυθμιστή ροής υγρών.
7. Να είναι συνολικού μήκους περίπου 220 cm.
8. Το άκρο του να καταλήγει σε αποσπώμενη πλαστική προέκταση με αρσενικό luer-lock αλλά να μπορεί παράλληλα να συνδεθεί και απευθείας με τον καθετήρα Folley χωρίς την χρήση της πλαστικής προέκτασης.
9. Να έχει σήμανση CE.
10. Το υλικό του σωλήνα να είναι ελεύθερο φθαλικών και Latex.

ΚΩΔ.44567

ΣΕΤ ΠΛΥΣΗΣ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΧΩΡΙΣ LATEX

1. Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία.
2. Να είναι μονού αυλού.
3. Να έχει clip στον αυλό.
4. Να φέρει αιχμηρό διατρητικό ρύγχος σε κάθε αυλό από ενισχυμένο υλικό, το οποίο να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη.
5. Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο.
6. Να έχει ρυθμιστή ροής υγρών.
7. Να είναι συνολικού μήκους περίπου 220 cm.
8. Το άκρο του να καταλήγει σε αποσπώμενη πλαστική προέκταση με αρσενικό luer-lock αλλά να μπορεί παράλληλα να συνδεθεί και απευθείας με τον καθετήρα Folley χωρίς την χρήση της πλαστικής προέκτασης.
9. Να έχει σήμανση CE.
10. Το υλικό του σωλήνα να είναι ελεύθερο φθαλικών και Latex.