

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ – ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ.

Να είναι κατασκευασμένη από μίγμα τριών στρωμάτων (PE/VYG2 PVC) για αποφυγή χημικών αντιδράσεων με φάρμακο με εσωτ. διάμετρο 1,5 mm, εξωτ. διαμ. 2,5 mm, να έχει αντιμικροβιακό πόμα ασφαλείας για δειγματοληψία αερίων αίματος, αιμοληψίας, χορήγησης φαρμάκων, σύνδεση με προέκταση ορού ή αίματος με υψηλή προστασία κατά των λομώξεων και να φέρει clips διακοπής ροής. Να είναι μιάς χρήσεως αποστειρωμένοι και να προσφερθούν στα κάτωθι μήκη και παρακρατήσεις υγρών:

- 1) Μήκους 8 cm με παρακράτηση υγρού 0,3 ml.
- 2) Μήκους 13,5 cm με παρακράτηση υγρού 0,5 ml.

ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΥΡΙΓΓΩΝ

Συνδεδητά προεκτάσεις από PEIVY G2/PVC

Να έχουν εσωτερική διάμετρο 2,5 mm εξωτερική διάμετρο 4,0 mm με άκρα Luer-Lock αρσεν.-θηλ. και να είναι κατάλληλα για πιέσεις μέχρι 10 Kg/cm^2 145 psi.

Να είναι μιάς χρήσεως αποστειρωμένες και να προσφερθούν σε μήκη από 70 έως 90 cm.

ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ

• ΜΠΕΚ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ

Ευθεία, άνισης διαμέτρου με κάθετες εγκοπές, το ένα άκρο να έχει κλιμακωτή διάμετρο από 3 έως 5 mm, το άλλο άκρο να έχει κλιμακωτή διάμετρο από 7 έως 10 mm. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένα.