

	DIAL - FLOW ΡΟΗΣ	τοξικές και να αποτελούν πλήρες σύστημα χορήγησης υγρών. Να έχουν ενσωματωμένο ρυθμιστή ροής μεγάλης ακριβείας τύπου dia flow με θάλαμο μικροσταγόνων. Να έχουν ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος. Να έχουν πώμα με αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο 3mm μικροσταγόνων ακρο για ασφαλή εξαέρωση της συσκευής χωρίς να απαιτείται η αφαίρεση του για αποτροπή επιμολύνσεων. Να φέρει ευκρινείς διαβαθμίσεις. Η παροχή ροής να είναι από 5ml /h-250ml/h. Στο σωλήνα να υπάρχει πλάγια διακλάδωση τύπου «Y» χωρίς latex για έκτακτες χορηγήσεις φαρμάκων. Ο θάλαμος να φέρει στη βάση του φίλτρο 15mm. Στην άνω βάση του θαλάμου να υπάρχει ακίδα για την παροχή των μικροσταγόνων. Η συσκευή στο άκρο της να φέρει καλά εφαρμοζόμενο και αδιάβροχα αεραγωγό πώμα (για εξαέρωση της συσκευής χωρίς να απαιτείται η απομάκρυνση του πώματος). Το άκρο του σωλήνα να υπάρχει σύστημα σύνδεσης luer lock. Το συνολικό μήκος του σωλήνα να είναι περίπου 200cm-220 cm. Η ροή των μικροσταγόνων να είναι σταθερή σε όλη τη διάρκεια της σύγχυσης και να μην απαιτεί επαναρρύθμιση (60 μικροσταγόνες =1ml).
4	ΠΡΟΕΚΤΑΣΙΣ ΟΡΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΟΠΗ	Πλαστική προέκταση 100 cm-120 cm. Να διαθέτει κλείστρο για άμεση διακοπή και στα άκρα της συνδέσεις luer lock ερμητικά χωρίς διαρροή ορού στη σύνδεση με τον φλεβοκαθετήρα. Ατομική συσκευασία, αποστειρωμένα. Ο σωλήνας να είναι μαλακής συνδέσεως θηλυκό-αρσενικό.
5	ΠΡΟΕΚΤΑΣΙΣ ΟΡΩΝ ΜΕ 3-WAY	Αποστειρωμένες 100-120cm. Μαλακός σωλήνας να καταλήγει σε 3-way. Να διαθέτει κλείστρο για άμεση διακοπή. Ατομική συσκευασία αποστειρωμένες.
6	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετογόνων. Να διαθέτει ενιαίο διπλό θάλαμο από πλαστική ύλη μη τοξική PVC free. Το πάνω τμήμα του θαλάμου να διαθέτει ανεστραμμένο φίλτρο διήθησης μεγάλης επιφάνειας 11 cm ώστε να μην φράζει εύκολα από πήγματα. Το κάτω τμήμα του θαλάμου να είναι για την σταγονομέτρηση του διηθημένου αίματος. Η συσκευή να φέρει ηθμό από πλέγμα mylon για ιατρική χρήση (medical grade) ομοιόμορφης πυκνής ύφανσης 200ml και μεγάλης διηθητικής επιφάνειας με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπεται η ελεύθερη ροή του αίματος, συγχρόνως δε να εξασφαλίζεται η κατακράτηση μικρότερων πηγμάτων αίματος. Ο κώνος της συσκευής να είναι μήκους 3 cm. Να μην είναι πολύ αιχμηρό ώστε να μην τραυματίζει τον ασκό του αίματος. Να μην έχει αεραγωγό. Ο σωλήνας της συσκευής να είναι περίπου 150 cm, εύκαμπτος με εσωτερική διατομή 3 mm ισόπαχης και να καταλήγει σε flashball latex free και luer lock. Να διαθέτει κλείστρο ροής τύπου Alderberg για σταγονομέτρηση ακριβείας με σταθερή ροή καθ'όλη την διάρκεια της μετάγγισης. Το roller να μην φεύγει από το κλείστρο. Είκοσι (20) σταγόνες = 1 ml+ 0,1 ml. Η συσκευή να είναι ατομικά συσκευασμένη σε peal pack. Η μια πλευρά από χαρτί, η άλλη επιφάνεια από πλαστικό.
7	ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ 3-WAY STOP COCK	Στρόφιγγες τριών οδών, (3-way stop-cock) ασφαλείας, ώστε να αντέχουν έγχυση λιπιδών, κυτταροστατικών, χημειοθεραπευτικών και υψηλές πιέσεις χωρίς διαρροές. Να είναι με διαφανές σώμα, με άξονα εργονομικά σχεδιασμένο, με κλείδωμα ανά 45 μοίρες και πλήρη περιστροφή 360 μοιρών. Να είναι LATEX free και DEHP free, μιας χρήσης αποστειρωμένο. Ατομική συσκευασία αποστειρωμένα. Να κλείνουν με luer lock ερμητικά χωρίς διαρροή ορού στη σύνδεση με το φλεβοκαθετήρα.
8	ΠΩΜΑΤΑ	Πώματα φλεβοκαθετήρων αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία εύχρηστα στην εφαρμογή τους.