

ΑΡΙΘΜΗΣΗ	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1	<p>Οι προσφερόμενες ογκομετρικές συσκευές τύπου soluse 150 ml πρέπει να είναι συσκευή ελεγχόμενης επακριβώς χορήγησης υγρών διαλυμάτων σε μικροσταγόνες (1κ.εκ.=60 σταγ) με πλάγια διακλάδωση τύπου Υ και κύλινδρο χωρητικότητας 100 και 150 κ. εκ. Στο κάτω μέρος του κυλίνδρου να υπάρχει βαλβίδα που να κλείνει με το τέλος της χορήγησης για να εμποδίζει την είσοδο του αέρα. Να είναι Latex Free. Το κάτω άκρο να φέρει luer-lock, ελεύθερα περιστρεφόμενο και φίλτρο αεραγωγό</p>	ΝΑΙ		
2	<p>Οι προσφερόμενες συσκευές μεταγγίσεως αίματος πρέπει να είναι αποστειρωμένη και απαλλαγμένη πυρετογόνων. Να διαθέτει ενιαίο διπλό θάλαμο από πλαστική ύλη, μη τοξική PVC free. Το φίλτρο διήθησης, να είναι μεγάλης επιφάνειας περίπου 11cm² ώστε να μην φράσσει εύκολα από πύγματα. Η συσκευή να φέρει ηθμό ομοιόμορφου πυκνής ύφανσης 200μm mesh και μεγάλης διηθητικής επιφάνειας με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτρέπεται η ελεύθερη ροή του αίματος, συγχρόνως δε να εξασφαλίζεται η</p>	ΝΑΙ		

	<p>κατακράτηση μικρότερων πηγμάτων αίματος. Ο κώνος της συσκευής να είναι μήκους περίπου 3 εκατοστών και να έχει ανθεκτικό διατρητικό ρύγχος. Ο σωλήνας της συσκευής να είναι περίπου 200 εκατοστά , εύκαμπτος ισοπαχής , και να καταλήγει σε LUER LOCK. Να διαθέτει κλείστρο ροής ,για σταγονομέτρηση ακριβείας, με σταθερή ροή , για καθ'όλο το χρόνο της μετάγγισης και μεγάλο roller για να μη φεύγει πάνω από το κλείστρο. Το roller να διαθέτει διακόπτη ροής ON / OFF. Η συσκευή να είναι ατομικά συσκευασμένη και επιμελώς ώστε να μην δημιουργεί τσακίσεις στον σωλήνα. Να φέρει σήμανση CE και το εργοστάσιο κατασκευής να είναι πιστοποιημένο με ISO 9001:2000.</p>			
3	<p>Οι προσφερόμενες συσκευές ορών πρέπει να έχουν 1: προστατευτικό κάλυμμα 2: ρύγχους διατήρησης του πύματος φιάλη 3: αγωγό υγρού 4: σταγονοσωλήνα 5: σταγονοθάλαμο 6: φίλτρο υγρού.(Γενικά οι πόροι του χρησιμοποιημένου φίλτρου υγρού έχουν μέγεθος 15μπι)7:κύριως σωλήνας της συσκευής 8:ρυθμιστής ροής υγρού</p>	ΝΑΙ		

	9 : ενδιάμεσο τμήμα για την προσθήκη φαρμάκων (η θέση είναι ενδεικτική) 10: τμήμα σύνδεσης με τον εξωτερικό κώνο 11: προστατευτικό κάλυμμα εξ. κώνου .			
4	Οι προσφερόμενες ογκομετρικές συσκευές τύπου soluset 100 ml πρέπει να είναι όπως και στο 1	ΝΑΙ		
5	Οι προσφερόμενες συσκευές ορών αιμοδυναμικού πρέπει να έχουν 1: προστατευτικό κάλυμμα 2: ρύγχους διατήρησης του πώματος φιάλη 3: αγωγό υγρού 4: σταγονοσωλήνα 5: σταγονοθάλαμο 6: φίλτρο υγρού.(Γενικά οι πόροι του χρησιμοποιημένου φίλτρου υγρού έχουν μέγεθος 15μπι)7:κύριως σωλήνας της συσκευής 8:ρυθμιστής ροής υγρού 9 : ενδιάμεσο τμήμα για την προσθήκη φαρμάκων (η θέση είναι ενδεικτική) 10: τμήμα σύνδεσης με τον εξωτερικό κώνο 11: προστατευτικό κάλυμμα εξ. κώνου .Επιπλέον πρέπει να έχουν πλαστικό εξάρτημα ρυθμίσεως ροής με φίλτρο εντός σταγονομετρικού θαλάμου. Δεν πρέπει να κρατάνε φυσσαλίδες σε όλο το σωλήνα της συσκευής και θα πρέπει να βιδώνουν στα εξαρτήματα που είναι	ΝΑΙ		

	απαραίτητα στις στεφανιογραφίες (είδος απαραίτητο για το αιμοδυναμικό εργαστήριο), όπως manifold & three wa			
6	Οι προσφερόμενες συσκευές ορών έκχυσης μυελού πρέπει ορών πρέπει να έχουν 1: προστατευτικό κάλυμμα 2: ρύγχους διατήρησης του πώματος φιάλη 3: αγωγό υγρού 4: σταγονοσωλήνα 5: σταγονοθάλαμο 6: φίλτρο υγρού.(Γενικά οι πόροι του χρησιμοποιημένου φίλτρου υγρού έχουν μέγεθος 15μπι)7:κύριως σωλήνας της συσκευής 8:ρυθμιστής ροής υγρού 9 : ενδιάμεσο τμήμα για την προσθήκη φαρμάκων (η θέση είναι ενδεικτική) 10: τμήμα σύνδεσης με τον εξωτερικόκώνο 11: προστατευτικό κάλυμμα εξ. κώνου .	ΝΑΙ		
7	Οι προσφερόμενες συσκευές γλυκίνης πρέπει να είναι set έκχυσης ουρολογικών διαλυμάτων διπλής παροχής (Υ set ρύγχη διάτρησης κατάλληλα για πτυσσόμενους περιέκτες), κατασκευασμένο από σωλήνα ευρείας διαμέτρου από PVC (medical grade PVC tubing),με ρυθμιστή ροής αμερικανικού τύπου (roller) και με απόληξη κατάλληλη για	ΝΑΙ		

	<p>την εφαρμογή του σε καθετήρα. Τα τμήματα παροχής διαλυμάτων να φέρουν ειδικούς σφικτήρες (clamps) για τη διακοπή παροχής διαλύματος. Ο σταγονομετρικός θάλαμος να είναι μεγάλος και διαυγής και να φέρει φίλτρο για την κατακράτηση σωματιδίων. Το συνολικό μήκος της συσκευής να είναι μεταξύ 225-250cm. Το set να συνοδεύεται από ειδικό σωλήνα (PVC η σιλικόνης) περίπου 15 cm και να φέρεται σε ξεχωριστή αποστειρωμένη συσκευασία. Το όλο σύστημα να είναι αποστειρωμένο, απυρογενές και να φέρεται σε συσκευασία μιας χρήσης.</p>			
8	<p>Οι προσφερόμενες συσκευές μικροσταγόνων πρέπει να είναι συσκευές για ελεγχόμενη χορήγηση υγρών διαλυμάτων, σε μικροσταγόνες, να δουλεύει με τη βαρύτητα, να έχει διακλάδωση έγχυσης υγρών, να είναι Latex Free και DEHP Free (χωρίς πλαστικοποιητές). Ο ρυθμιστής ροής να είναι εύχρηστος, με ευανάγνωστες ενδείξεις, προς διευκόλυνση του χρήστη και αποφυγή λαθών, να προσφέρει μεγάλη ακρίβεια και να διατηρεί τη ρύθμισή της.</p>	ΝΑΙ		

	Το κάτω άκρο να φέρει luer-lock ,ελεύθερα περιστρεφόμενο και φίλτρο αεραγωγό.			
--	--	--	--	--