

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	<b>Είδος</b>
108	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ 3-WAY σε μήκος 100cm, με συνδέσεις luer lock, με συνδετικά 3 οδών με stop-cock ασφαλείας, με υλικό ώστε να αντέχουν πιέσεις 4,5 – 6 bar, χωρίς διαρροές, με διαφανές σώμα και με γραμμική ευθεία ροή των χορηγούμενων υγρών, περιστρεφόμενο κάθε 45°, με δύο διαφανή θηλυκά άκρα και ένα αρσενικό άκρο luer lock. Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένα.
76	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ 3-WAY σε μήκος 50cm με συνδέσεις luer lock, , με συνδετικά 3 οδών με stop-cock ασφαλείας, με υλικό ώστε να αντέχουν πιέσεις 4,5 – 6 bar, χωρίς διαρροές, με διαφανές σώμα και με γραμμική ευθεία ροή των χορηγούμενων υγρών, περιστρεφόμενο κάθε 45°, με δύο διαφανή θηλυκά άκρα και ένα αρσενικό άκρο luer lock. Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένα.
83	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΤΡΙΠΛΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΥΠΟΥ 3-WAY, με συνδετικά 3 οδών με stop-cock ασφαλείας, με υλικό ώστε να αντέχουν πιέσεις 4,5 – 6 bar, χωρίς διαρροές, με διαφανές σώμα και με γραμμική ευθεία ροή των χορηγούμενων υγρών, περιστρεφόμενο κάθε 45°, με δύο διαφανή θηλυκά άκρα και ένα αρσενικό άκρο luer lock. Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένα.
102	Set Παρακέντησης κοιλιάς
113	EXTENSION SET. Προεκτάσεις ορού από PE/PVC, μεγέθους 150cm, με άκρα luer lock, αρσενικό-θηλυκό και να είναι κατάλληλα για πιέσεις μέχρι 10 kg/cm <sup>2</sup> 145psi. Να έχουν εσωτερική διάμετρο 2,5 mm, εξωτερική διάμετρο 4,0 mm. Μιας χρήσεως αποστειρωμένες, Latex free και Dehp free.
147	Ισοθερμικά πεδία διαστάσεων 230X 125 εκ.περίπου, με αλουμίνιο και polyester, Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως.
157	Βοηθητικός στυλεός για δύσκολη διασωλήνωση (Bougie) για τραχειοσωλήνες διαμέτρου από 2,5 έως 11 mm από εύκαμπτο υλικό και ατραυματικό άκρο
232	Αναρροφήσεις βλεννών νεογνών χωρίς δοχείο, από PVC, ατραυματικοί, λείοι, βαθμονομημένοι, ανοικτού άκρου, με βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης. Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες No 6F.
233	Αναρροφήσεις βλεννών νεογνών χωρίς δοχείο, από PVC, ατραυματικοί, λείοι, βαθμονομημένοι, ανοικτού άκρου, με βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης. Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες No 8F.
234	Αναρροφήσεις βλεννών νεογνών χωρίς δοχείο, από PVC, ατραυματικοί, λείοι, βαθμονομημένοι, ανοικτού άκρου, με βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης. Να είναι Latex free και Dehp free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες No 10F.
242	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff no 2. Να είναι κατασκευασμένοι από ειδικό μαλακό υλικό. Να είναι διαφανείς, ατραυματικοί, με αποστρογγυλεμένο άκρο. Να μην τσακίζουν εύκολα. Να έχουν ακτινοσκοπική γραμμή και να αναγράφεται το νούμερο.
243	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff no 2,5
244	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff no 3
245	Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff no 3,5
75	ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΣ ΠΙΕΣΕΩΝ Να είναι προσυναρμολογημένες συσκευές μέτρησης πίεσης που να διαθέτουν: 1. Ενσωματωμένο το μικροκύκλωμα μετατροπής της πίεσης 2. Με ένα ή δύο εναλλακτικούς τρόπους έκλυσης της συσκευής για ασφάλεια που να ενεργοποιούνται εύκολα από όλες τις γωνίες χρήσης 3. Να υπάρχει η δυνατότητα ασφαλούς δειγματοληψίας αίματος

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	<p>4. Να προσφέρονται μονοί μορφομεταρροπείς</p> <p>5. Το καλώδιο σύνδεσης με το monitor να παρέχεται δωρεάν και να είναι σταθερής και ασφαλούς σύνδεση</p>
107	Να διαγραφεί είναι ίδιο με το 75
129	Να διαγραφεί είναι ίδιο με το 75
89	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΜΕ ΣΑΚΟ) ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ, ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΥΠΟΥ APPLIX VISION FRESENIUS KABI.
156	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ απαλλαγμένη από φθαλικά και LATEX συμβατές με αντλίες FRESENIUS KABI VOLUMAT AGILIA
45	<p>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΑΠΛΑ.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να είναι αποστειρωμένα, ενηλίκων, μιας χρήσης.</li> <li>2. Να είναι Latex free και χωρίς PVC.</li> <li>3. Το κύκλωμα να αποτελείται από τα κάτωθι μέρη: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δύο σωλήνες μόνιμου μήκους 1,80 μέτρα (εισπνοής και εκπνοής)</li> <li>• Άκρες ασφαλείας κατασκευασμένες κατά ISO (22mm)</li> <li>• Συνδετικό Υ και συνδετικό γωνιώδες, με θύρα δειγματοληψίας luer lock.</li> </ul> </li> </ol>
131	<p>Νατράσβεστος (SODA LINE)</p> <p>Νατράσβεστος υψηλής ποιότητας, με την οποία να μην παράγονται τα τοξικά στοιχεία compound A και πρωτοξειδίο του άνθρακα, ανεξάρτητα από το βαθμό υγρασίας της νατρασβέστου, όταν αντιδρά με τα πτητικά αναισθητικά. Να είναι η πλέον κατάλληλη για χρήση ακόμα και για αναισθητικά όπως το Sevoflurane. Να έχει υψηλή απόδοση, με τυπική χωρητικότητα σε απορρόφηση CO<sub>2</sub>, σε συνθήκες αερισμού χαμηλής ροής, άνω των 25 ωρών. Να διαθέτει πιστοποιητικό ασφαλείας υλικού και ασφαλούς χρήσης σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό EC 1907/2006.</p>
79	<p>ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ .Σάκος αναρρόφησης υγρών που να διαθέτει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ενσωματωμένο κάλυμμα (καπάκι), εσωτερική βαλβίδα/φίλτρο μεγάλης επιφάνειας, που όταν υγρανθεί να διακόπτει την αναρρόφηση.</li> <li>2. Βαλβίδα αντεπιστροφής</li> <li>3. Μικροβιοκτόνο ουσία που να καταστρέφει αποτελεσματικά και σε ποσοστό 99,9% επικίνδυνους ιούς όπως Ψευδομονάδα, Ιό Ηπατίτιδας Β ,AIDS , Σταφυλόκοκκο κ.λ.π. (Να αναφερθεί επί ποινή απόρριψης η δραστική ουσία), ή σκόνη στερεοποίησης η οποία να εξασφαλίζει ασφαλή χειρισμό και απόρριψη του περιεχομένου των σάκκων.</li> <li>4. Οι σάκοι αναρρόφησης να έχουν ειδική ουσία ή κατασκευή που να εμποδίζει το αναρροφούμενο υγρό να δημιουργεί αφρό.</li> </ol>
205	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης , με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό 15X20 cm +/- 10% απόκλιση .
206	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης , με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό 15X20 cm +/- 10% απόκλιση .
207	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης , με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό 15X20 cm +/- 10% απόκλιση .

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

208	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης , με υδροενεργό άργυρο (Ag) σταδιακής αποδέσμευσης ομοιογενώς κατανεμημένο, με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό 15X20 cm +/- 10% απόκλιση .
209	Επιθέματα για μολυσμένα ή δύσσομα χρόνια τραύματα και έλκη κατάκλισης πολυουρεθάνης, υδροενεργού αργύρου (Ag), με υποαλλεργικό περιμετρικό κολλητικό ομοιογενώς κατανεμημένο , ειδικό σχήμα πτέρνας 20x20 cm +/- 10% απόκλιση.
210	Αποστειρωμένο αλγηνικό κορδόνι με ιοντικό άργυρο υπό μορφή συμπλόκου και προσθήκη κυτταρίνης και γουλουρονικό οξύ διαστ. από 2-3εκ πλάτος έως 30-45εκ μήκος περίπου ,για έλκη με ιστικό έλλειμα.
71	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΑΣΚΕΣ CPAP ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ