**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ** | **ΚΩΔΙΚΟΣ Π.Τ.** | **ΑΞΙΑ ΑΝΕΥ ΦΠΑ** | **ΑΞΙΑ Φ.Π.Α.** | **ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ** | **ΦΠΑ** | **ΣΧΟΛΙΑ/ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |
| 19074 | ΜΑΣΚΕΣ ΜΠΛΕ ΔΕΤΕΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 8000 | 0,0156 | 7.3.7 ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΛΗ 0,0156 | 124,8 | 29,952 | 154,752 | 24 |  |
| 19106 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΟΠΗ 50Χ60 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 300 | 0,166 | 0 | 49,8 | 11,952 | 61,752 | 24 |  |
| 22155 | ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΥΛΟΝ | TEM | 30000 | 0,024 | 7.3.55 ΠΟΔΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ 0,0279 | 720 | 172,8 | 892,8 | 24 | Ανθεκτικες μιας χρησης. |
| 24484 | ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΥΓΡΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 600 | 0,547 | 0 | 328,2 | 78,768 | 406,968 | 24 | Φίλτρα με ηλεκτροστατική μεμβράνη φιλτραρίσματος με ενσωματωμένο εναλλάκτη ύγρανσης-θέρμανσης. Να έχουν υψηλή αντιμικροβιακή/αντιβακτηριδιακή δράση τουλάχιστον 99,999%, και να έχουν υψηλή απόδοση ύγρανσης τουλάχιστον 30 mg σε αναπνευστικό όγκο 500 ml. Να προσκομισθούν μελέτες και τα αντίστοιχα πιστοποιητικά για την αντιμικροβιακή /αντιβακτηριδιακή δράση. Να είναι μικρού βάρους περίπου 30g, νεκρού όγκου μικρότερου των 40 ml, χαμηλής αντίστασης ροής μικρότερη από 2,0 cm Η20 στα 60 λίτρα ανα λεπτό και κατάλληλα για αναπνευστικούς όγκους από 150 ml εως 1000 ml περίπου. Να είναι αποστειρωμένα, μίας χρήσης και ελεύθερα από Latex. Να υπάρχουν οι αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και απουσίας latex επί της συσκευασίας. |
| 24487 | ΑΣΚΟΣ ΝΑΡΚΩΣΗΣ 2 ΛΙΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | 2,92 | 5.3.2 ΑΣΚΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΣΤΟΜΙΟΥ 22mm 2Lit. LATEX FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 2,92 | 87,6 | 21,024 | 108,624 | 24 |  |
| 24551 | ΓΩΝΙΩΔΗΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΕ ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ 22F | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | 0,68 | 0 | 34 | 4,42 | 38,42 | 13 | ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕ ΘΗΛΙΆ ,ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΣΥΝΔΕΣΗ 22MM |
| 24783 | ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 80 | 0,519 | 0 | 41,52 | 9,9648 | 51,4848 | 24 | Ø  Να είναι ολόσωμη και για ενηλίκους με διαστάσεις 220x130εκ ± 4 εκ. και με ανατομική λαιμόκοψη. Ø  Να είναι δύο στρωμάτων με υφασμάτινη υφή με εξαιρετική ανθεκτικότηταØ  Να μη είναι υφασμένο πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιοØ  Να είναι ελαφρό , υποαλλεργικό, απαλό κι ανθεκτικό .Ø  Να έχουν ειδική κυψελωτή διάταξη και να διαθέτουν μικροπόρους παροχής θερμότητας σε όλη την επιφάνειά τους και όχι τρύπες.Ø  Να παραμένουν στη θέση τους χωρίς να “αιωρούνται”, να είναι ελεύθερες latex,υψηλής αντίστασης σε φωτιά (να καλύπτουν το πρότυπο ασφάλειας 16 CFR 1610).Ø  Να είναι ανθεκτικές σε σχισίματα και τρυπήματα και να μην απορροφούν υγρά (πλήρως υδροαπωθητικές και αδιάβροχες). Να προσκομίζεται το πιστοποιητικό.Ø  Κατά τη χρήση τους να μην αποβάλλουν ίνες σκόνης ή χνούδι σύμφωνα με ISO 9073-10.Να προσκομίζεται το πιστοποιητικό.Ø  Να είναι μη αγώγιμες & αντιστατικές, ακτινοδιαπερατές και συμβατές με απεικονιστικά συστήματα.Ø  Να μην περιέχουν φαρμακευτικές ουσίες, ζωικούς ιστούς ή παράγωγα αίματος, απόλυτα βιοσυμβατές, μη αλλεργικές & μη κυτταροτοξικές, ελεύθερες PVC. Να προσκομίζονται τααντίστοιχα πιστοποιητικά.Ø  Να έχουν ασφαλείς υποδοχές σύνδεσης με το σωλήνα θέρμανσης. |
| 24788 | ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ 180CM | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | 6 | 0 | 600 | 144 | 744 | 24 | Να έχουν ενίσχυση στα άκρα, μιας χρήσης, διαφανή, απο ενισχυμένο κρικοειδή σωλήνα. Να αποτελούνται: από δύο σωλήνες μήκους 2m συνδεμένοι μεταξύ τους με "Υ"συνδετικό, σώληνα μήκους lm με "Ρ' συνδετικό και ασκό 21t (latex free). Τα άκρα των σωλήνων να είναι ελαστικά και σκληρά στη σύνδεση τους με τα συνδετικά.Οι σωλήνες να έχουν λεία εσωτερική επιφάνεια να είναι εύκαμπτοι και ελαστικοί. Να έχουν τάπα προστασίας στο "Υ"συνδετικό. Να διατείθενται σε ενιαία συσκευασία. |
| 28038 | ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | 1,4 | 5.1.40 Εξασκητές αναπνοής ροής, με δυνατότητα μέτρησης ροής σε ατομική συσκευασία. 1,40 | 28 | 0 | 28 |  |  |
| 39988 | ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΚΓ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 21500 | 0,03 | 17.1.122 ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ | 645 | 154,8 | 799,8 | 24 |  |
| 40147 | ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 90Χ250 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3000 | 0,0212 | 0 | 63,6 | 15,264 | 78,864 | 24 | Έτοιμες θήκες προς χρήση, επίπεδες, κλειστές στο ένα άρκο με στρογγυλό κλείσιμο και αυτοσυγκολλούμενες από το άλλο άκρο, με έτοιμη προδίπλωση. Με δείκτες ατμού. Να είναι σύμφωνες με τις Ευρωπαικές προδιαγραφές. |
| 40152 | ΣΕΝΤΟΝΙ (ΡΟΛΛΟ) ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 50CM | ΤΕΜΑΧΙΟ | 480 | 1,05 | 7.3.48 ΣΕΝΤΟΝΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΕ ΡΟΛΟ 50mΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΚΡΕΒΑΤΙΑ 60m, 1,77 | 504 | 120,96 | 624,96 | 24 | Ρολλά εξεταστικού κρεβατιού αδιάβροχα 50cm χ 50 μ |
| 51119 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.ΧΡ. ΕΞΕΤΑΣ. LATEX SMALL | ΤΕΜΑΧΙΟ | 110000 | 0,0238 | 7.3.16 ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ (ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ) 0,0238 | 2618 | 628,32 | 3246,32 | 24 | Να είναι από φυσικό Latex και λεπτής κατασκευής. Να ανταποκρίνονται στο Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 455-1 σχετικά με τις απαιτήσεις και τον έλεγχο για την ανίχνευση των οπών . Να είναι ανθεκτικά. Να φέρουν σήμανση πιστότητας CE. |
| 51120 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.ΧΡ. ΕΞΕΤΑΣ. LATEX MEDIUM | ΤΕΜΑΧΙΟ | 110000 | 0,0238 | 7.3.16 ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ (ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ) 0,0238 | 2618 | 628,32 | 3246,32 | 24 | Να είναι από φυσικό Latex και λεπτής κατασκευής. Να ανταποκρίνονται στο Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 455-1 σχετικά με τις απαιτήσεις και τον έλεγχο για την ανίχνευση των οπών . Να είναι ανθεκτικά. Να φέρουν σήμανση πιστότητας CE. |
| 51121 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.ΧΡ. ΕΞΕΤΑΣ. LATEX LARGE | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20800 | 0,0238 | 7.3.16 ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ LATEX ΜΕ ΚΟΝΤΗ ΜΑΝΣΕΤΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ (ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ) 0,0238 | 495,04 | 118,8096 | 613,8496 | 24 | Να είναι από φυσικό Latex και λεπτής κατασκευής. Να ανταποκρίνονται στο Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 455-1 σχετικά με τις απαιτήσεις και τον έλεγχο για την ανίχνευση των οπών . Να είναι ανθεκτικά. Να φέρουν σήμανση πιστότητας CE. |
| 70622 | ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤ.Σ. Χ.ΥΛΙΚΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3000 | 0,0764 | 17.8.80 ΒΑΜΒΑΚΟΦΟ ΣΤΥΛΕΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 15 cm ΑΠΟΣΡΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΕΝΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 20 ml ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ. | 229,2 | 55,008 | 284,208 | 24 |  |
| 70639 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ 10ML | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10000 | 0,0148 | 16.4.52 Σωληνάρια κωνικά διαφανή των 10ml. 0,0148 | 148 | 35,52 | 183,52 | 24 |  |
| 70738 | ΓΕΛΗ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ | TEM | 750 | 0,42 | 17.1.103 ΓΕΛΗ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ 250ML 0,41 | 315 | 75,6 | 390,6 | 24 |  |
| 70857 | ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 500 | 0,31 | 7.1.37 ΠΕΔΙΟ-ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤ ΤΑΙΝΙΑ 2 ΣΤΡΩΜ 10Χ50cm ΤΑΙΝΙΑ 10Χ50cm ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡ 0,31 | 155 | 37,2 | 192,2 | 24 |  |
| 70906 | ΜΑΣΚΕΣ TOTAL FACE ΓΙΑ CPAP RESPIRONICS | ΤΕΜΑΧΙΟ | 6 | 164,2 | 0 | 985,2 | 236,448 | 1221,648 | 24 | 1) Να εφαρμόζει στο μέτωπο και στο πηγούνι 2) Τα μάτια, η μύτη και το στόμα του ασθενούς να καλύπτονται από την μάσκα. 3) Να επιτυγχάνει καλή προσαρμογή και ελάχιστες διαρροές αέρα, με την ελάχιστη δυνατή πίεση πάνω στο πρόσωπο του ασθενούς. 4) Η μάσκα να τοποθετείται και αφαιρείται εύκολα με κλίπ συγκράτησης του κεφαλοδέτη. 5) Να είναι χωρίς βαλβίδα ασφαλείας και εκπνοής για χρήση με αναπνευστήρες μονάδος ή αναπνευστήρες διπλού κυκλώματος ή με ενεργή βαλβίδα εκπνοής. 6) Να είναι Large και Extra Large για ενήλικες |
| 71026 | ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ Μ.Χ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ11 | F175487 | 3000 | 0,0215 | 57.125 ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 0,0243 | 64,5 | 15,48 | 79,98 | 24 | Λάμες μαχαιριδίων αποστειρωμένες. Στη μεμονωμένη συσκευασία της κάθε λάμας θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. της λάμας. Να υπάρχει σήμανση CE. |
| 71047 | ΦΑΚΕΛΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ 130Χ330 | TEM | 4000 | 0,0308 | 0 | 123,2 | 29,568 | 152,768 | 24 |  |
| 71460 | ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (150cm) ΕΝΗΛΙΚΩΝ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | 6,1 | 0 | 122 | 29,28 | 151,28 | 24 |  |
| 71767 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ 75Χ90 ΜΕ ΟΠΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1000 | 0,2979 | 0 | 297,9 | 71,496 | 369,396 | 24 |  |
| 71867 | ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ 150 CM | TEM | 200 | 0,33 | 0 | 66 | 15,84 | 81,84 | 24 |  |
| 71982 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠEΔΙΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ Μ/Γ 114Χ150 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 400 | 0,446 | 0 | 178,4 | 42,816 | 221,216 | 24 |  |
| 72209 | ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ TEST PAP | ΤΕΜΑΧΙΟ | 6000 | 0,015 | 8.2.9 ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΚΑΡΔΙΟΣΧΗΜΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠ 0,01 | 90 | 21,6 | 111,6 | 24 |  |
| 72415 | ΠΑΝΕΣ ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΕΝHΛIΚΩΝ ΒΡΑΚΑΚΙ | TEM | 1000 | 0,305 | 28.2.36 Πάνες βρακάκι medium 80 εως 110 εκ. 0,305 | 305 | 73,2 | 378,2 | 24 |  |
| 72416 | ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΣΕ ΠΑΚΕΤΑ 5 ΚΙΛΩΝ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 400 | 1,248 | 0 | 499,2 | 119,808 | 619,008 | 24 |  |
| 72766 | ΛΕΠΙΔΑ ΑΣΗΠΤΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΑΣΚΩΝ TERUMO | ΤΕΜΑΧΙΟ | 140 | 4,15 | 2.1.23 ΛΕΠΙΔΕΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΥΠΟ ΑΣΗΠΤΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ TCDW 4.15 | 581 | 0 | 581 |  |  |
| 72786 | ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | 0,64 | 0 | 12,8 | 1,664 | 14,464 | 13 |  |
| 77162 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LATEX LARGE ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 4000 | 0,0332 | 7.3.75 ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ (ΤΕΜΑΧΙΟ) | 132,8 | 31,872 | 164,672 | 24 |  |
| 93892 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LATEX MEDIUM ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5000 | 0,0332 | 7.3.75 ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ (ΤΕΜΑΧΙΟ) | 166 | 39,84 | 205,84 | 24 |  |
| 134730 | ΣΑΚΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 135Χ260 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 7000 | 0,0225 | 0 | 157,5 | 37,8 | 195,3 | 24 |  |
| 136891 | ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 3 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | 3,86 | 52.5.30 ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΗ PVC Νο 3, 3,86 | 38,6 | 9,264 | 47,864 | 24 |  |
| 136893 | ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 4 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | 3,2 | 52.5.29 ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΗ PVC Νο 4, 3,2 | 64 | 15,36 | 79,36 | 24 |  |
| 136894 | ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΝΟ 5 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | 3,2 | 52.5.34 ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΛΗ PVC Νο 5, 3,2 | 32 | 7,68 | 39,68 | 24 |  |
| 160115 | ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΟΛΟΣΩΜΗ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | 6,44 | 0 | 193,2 | 46,368 | 239,568 | 24 | ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ |
| 172326 | ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ LARGE | TEM | 1000 | 0,22 | 7.3.23 ΠΑΝΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Νο4 0,0285 | 220 | 52,8 | 272,8 | 24 |  |
| 175216 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΟΠΗ 75Χ90 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1000 | 0,289 | 0 | 289 | 69,36 | 358,36 | 24 |  |
| 175223 | ΣΕΤ T.U.R. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | 1,91 | 0 | 57,3 | 13,752 | 71,052 | 24 | Να αποτελείται από πεδία 3 στρωμμάτων (non woven - film - non woven). Να απορροφά τα υγρά και να είναι ανθεκτικό στο σκίσιμο και την τριβή. Το σετ να αποτελείται από τουλάχιστον ένα κάλυμμα τραπεζιού και ένα χειρουργικό πεδίο κατάλληλο για ουρολογικές επε |
| 175232 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΓΙΑ Μ/Γ 100 Χ 150 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 400 | 0,446 | 0 | 178,4 | 42,816 | 221,216 | 24 |  |
| 175243 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΟΘΟΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 75 Χ 90 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 600 | 0,1799 | 0 | 107,94 | 25,9056 | 133,8456 | 24 | Να αποτελείται από 2 στρώματα (non woven - film) ή από 3 στρώματα (non woven - film -non woven). Να απορροφά τα υγρά και να είναι ανθεκτικό στο σκίσιμο και την τριβή. |
| 175306 | ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΟ ΝΤΙΣΕΚΤΕΡ ΚΥΡΤΟ 5 MM ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | 25 | 0 | 50 | 12 | 62 | 24 |  |
| 175313 | ΣΑΚΟΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 10 ΜΜ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 70 | 13,9 | ΣΑΚΚΟΣ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΜ. ΣΤΥΛΕΟΥ 10mm, 18 | 973 | 233,52 | 1206,52 | 24 |  |
| 175315 | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΤΟΛΥΠΙΑ 5 ΜΜ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 5 | 71 | 0 | 355 | 85,2 | 440,2 | 24 |  |
| 175429 | ΑΜΠΟΥΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒ. ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 60 | 3,75 | 7.4.51 ΚΑΨΟΥΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΝΕΡΓΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ 3.75 | 225 | 54 | 279 | 24 |  |
| 175445 | ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 50 Χ 50 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 400 | 0,0302 | 16.2.22 ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΣΕ ΦΥΛΛΑ 0,0302 | 12,08 | 2,8992 | 14,9792 | 24 |  |
| 175457 | ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 200Χ340 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 6000 | 0,0385 | 0 | 231 | 55,44 | 286,44 | 24 | Έτοιμες θήκες προς χρήση, επίπεδες, κλειστές στο ένα άκρο με στρογγυλό κλείσιμο και αυτοσυγκολλούμενες από το άλλο άκρο, με έτοιμη προδίπλωση. Με δείκτες ατμού. Να είναι σύμφωνες με τις Ευρωπαικές προδιαγραφές. |
| 175460 | ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 80Χ180 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3000 | 0,0147 | 0 | 44,1 | 10,584 | 54,684 | 24 | Έτοιμες θήκες προς χρήση, επίπεδες, κλειστές στο ένα άκρο με στρογγυλό κλείσιμο και αυτοσυγκολλούμενες από το άλλο άκρο, με έτοιμη προδίπλωση. Με δείκτες ατμού. Να είναι σύμφωνες με τις Ευρωπαικές προδιαγραφές. |
| 175461 | ΘΗΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ 80Χ270 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 3600 | 0,023 | 0 | 82,8 | 19,872 | 102,672 | 24 | Έτοιμες θήκες προς χρήση, επίπεδες, κλειστές στο ένα άκρο με στρογγυλό κλείσιμο και αυτοσυγκολλούμενες από το άλλο άκρο, με έτοιμη προδίπλωση. Με δείκτες ατμού. Να είναι σύμφωνες με τις Ευρωπαικές προδιαγραφές. |
| 175487 | ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | 102 | 0 | 1020 | 244,8 | 1264,8 | 24 |  |
| 175528 | ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 150Χ70Μ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 8 | 29,3 | 7.4.61 ΡΟΛΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΟΥ TYVEK ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 15cmΧ70m, 29,3 | 234,4 | 56,256 | 290,656 | 24 | Να είναι n μια όψη από ειδικό χαρτί τύπου TYVEK και η άλλη από διαφανές φιλμ πολυαιθυλένιου-πολυεστέρας. Οι χημικοί δείκτες tow ρολών να είναι στην εσωτερική μπροστινή επιφάνεια του ρολού για άμεσο οπτικό αποτέλεσμα (δείκτες - εργαλεία) χωρίς να χρειαστεί να αναποδογυριστεί το πακέτο. Να μην έρχεται η χημική ουσία σε επαφή με τα προς αποστείρωση υλικά και να μην έχει επαφή με την περιοχή συγκόλλησης έτσι ώστε η κόλλα να μην αλλοιώνει την σύνθεση και το αποτέλεσμα του χημικού δείκτη. Οι χημικοί δείκτες των ρολών να είναι μεγάλου μεγέθους μη τοξικοί, τυπωμένοι σε πυκνά διαστήματα, και η μεταβολή του χρωματισμού τους μετά την αποστείρωση να είναι ευκρινής και Ευδιάκριτη. Το ρολά να διαθέτουν κατάλληλους πόρους για την ταχεία διείσδυση του υπεροξειδίου του υδρογόνου στην συσκευασία και για την ταχεία εξαγωγή του αέρα από την συσκευασία, Κατά την διαδικασία του ανοίγματος του ρολού δεν θα πρέπει να σκίζεται το πακέτο (Tyvek-μεμβράνη) άλλο να ανοίγει παράλληλα με την πλαϊνή ραφή και να αποκολλάται ομαλά χωρίς να αφήνει υπολείμματα (ινίδια και χνούδι) ώστε να εξασφαλίζεται η άσηπτη παραλαβή του υλικού. Να αναγράφεται στην συσκευασία των ρολών η ημερομηνία παραγωγής και λήξεως, ο κωδικός παραγωγής, η ποσότητα, οι διαστάσεις του ρολού καθώς και οι ενδείξεις ότι είναι για χρήση στον κλίβανο πλάσματος Sterrad. Να κατατεθούν δείγματα για κάθε προσφερόμενο είδος. Τα ρολά να φέρουν σήμανση-πιστοποιητικό CE και να είναι σύμφωνα με τις ελληνικές και διεθνείς προδιαγραφές, Να κατατίθεται πιστοποίηση του κατασκευαστή του μηχανήματος ως προς την αποστείρωση. |
| 175529 | ΡΟΛΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 200Χ70Μ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 8 | 30,72 | 0 | 245,76 | 58,9824 | 304,7424 | 24 | Να είναι n μια όψη από ειδικό χαρτί τύπου TYVEK και η άλλη από διαφανές φιλμ πολυαιθυλένιου-πολυεστέρας. Οι χημικοί δείκτες tow ρολών να είναι στην εσωτερική μπροστινή επιφάνεια του ρολού για άμεσο οπτικό αποτέλεσμα (δείκτες - εργαλεία) χωρίς να χρειαστεί να αναποδογυριστεί το πακέτο. Να μην έρχεται η χημική ουσία σε επαφή με τα προς αποστείρωση υλικά και να μην έχει επαφή με την περιοχή συγκόλλησης έτσι ώστε η κόλλα να μην αλλοιώνει την σύνθεση και το αποτέλεσμα του χημικού δείκτη. Οι χημικοί δείκτες των ρολών να είναι μεγάλου μεγέθους μη τοξικοί, τυπωμένοι σε πυκνά διαστήματα, και η μεταβολή του χρωματισμού τους μετά την αποστείρωση να είναι ευκρινής και Ευδιάκριτη. Το ρολά να διαθέτουν κατάλληλους πόρους για την ταχεία διείσδυση του υπεροξειδίου του υδρογόνου στην συσκευασία και για την ταχεία εξαγωγή του αέρα από την συσκευασία, Κατά την διαδικασία του ανοίγματος του ρολού δεν θα πρέπει να σκίζεται το πακέτο (Tyvek-μεμβράνη) άλλο να ανοίγει παράλληλα με την πλαϊνή ραφή και να αποκολλάται ομαλά χωρίς να αφήνει υπολείμματα (ινίδια και χνούδι) ώστε να εξασφαλίζεται η άσηπτη παραλαβή του υλικού. Να αναγράφεται στην συσκευασία των ρολών η ημερομηνία παραγωγής και λήξεως, ο κωδικός παραγωγής, η ποσότητα, οι διαστάσεις του ρολού καθώς και οι ενδείξεις ότι είναι για χρήση στον κλίβανο πλάσματος Sterrad. Να κατατεθούν δείγματα για κάθε προσφερόμενο είδος. Τα ρολά να φέρουν σήμανση-πιστοποιητικό CE και να είναι σύμφωνα με τις ελληνικές και διεθνείς προδιαγραφές, Να κατατίθεται πιστοποίηση του κατασκευαστή του μηχανήματος ως προς την αποστείρωση. |
| 175562 | ΣΩΛ.VACUTAINER 5ML ΜΕ ΠΩΜΑΚΟΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ (367954/367955) | TEM | 50000 | 0,0638 | 0 | 3190 | 765,6 | 3955,6 | 24 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥ 5ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ GEL ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΦΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ CE LOT ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ REF Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΑ ΛΗΞΕΩΣ |
| 175563 | ΣΩΛ.VACUTAINER 8,5ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ | TEM | 10000 | 0,0842 | 0 | 842 | 202,08 | 1044,08 | 24 |  |
| 175565 | ΣΩΛΗΝ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 2.5ML ΜΕ ΑΝΤ VACUTAINER | TEM | 10000 | 0,068 | 0 | 680 | 163,2 | 843,2 | 24 | ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ 2ML Χ 75 ΜΜ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΓΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ EDTA Κ3 ΨΕΚΑΣΜΕΝΟ ΣΤΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΠΤΩΝ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΜΕ ΕΤΙΚΕΤΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ CE ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΑΝΤΟΠΗΚΤΙΚΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΕΩΣ ΟΓΚΟΥ ΠΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΟΥΝ LOT ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ ΜΩΒ ΠΩΜΑ. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου. |
| 175585 | ΣΩΛΗΝ.ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗΣ VACUTAINER | ΤΕΜΑΧΙΟ | 7000 | 0,064 | 16.4.63 Σωληναρια με SOD CITRATE (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ).Σωληναρια αποστειρωμενα πλαστικα ( αθραυστα) με SOD. CITRATE 3,2% και διπλο τοιχωμα (απομονωση του δειγματος από το περιβαλλον) με βιδωτο πωμα ασφαλείας για ογκους αιματος 2ml ,3,5ml. 0,064 | 448 | 107,52 | 555,52 | 24 | Σωληνάρια κενού μέτρησης πήξης αίματος 2 ml, συνθετικά , αποστειρωμένα μίας χρήσεως, με Sod. (3,2%), 13X75mm, διπλού τοιχώματος, ολικής πληρώσεως, με πώμα ασφαλείας , ετικέτα με ένδειξι- εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως. Γαλάζιο Πώμα. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου. |
| 175712 | ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ ( MEDIUM ) | TEM | 1400 | 0,152 | 8.1.15 ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΟ MEDIUM 0,152 | 212,8 | 51,072 | 263,872 | 24 |  |
| 175717 | ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250 GR | TEM | 250 | 0,44 | 0 | 110 | 26,4 | 136,4 | 24 | Αποσειρωμενο με ακτινοβολια ,χωρις συντηριτικα,χρωμα,και αρωμα, και υδατοδιαλυτο ώστε να αφαιρειται ευκολα,να εχει τη μορφη gel,και να μην προκαλει ερεθισμους. Αποστειρωμένο ζελέ υπερήχων σε συσκευασία 250 gr περίπου , να είναι αποστειρωμένο με ακτινοβο |
| 175719 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ | TEM | 5 | 0,74 | 51.2.172  ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΨΗΦΙΑΚΟ 0,74 | 3,7 | 0,888 | 4,588 | 24 | Για ασφαλη και γρηγορη θερμομετρηση ειτε από το στομα ειτε από την μασχαλη, και πρωκτο |
| 175740 | ΜΑΣΚΕΣ 02 ΑΕΡΟΛΙΝ ΕΝΗΛ. (ΝΕΦΕΛΟ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 1000 | 0,57 | 5.5.112 ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΑΠΟΣΤ ΑΤΟΜ ΧΡΗΣΗ) 0,57 | 570 | 136,8 | 706,8 | 24 | Μάσκες για νεφελοποίηση μ.χρ. ανατομικές. Να εφαρμόζουν στο πρόσωπο με επιρρίνιο έλασμα, με ελαστικό ιμάντα συγκράτησης και με συνδετικό σωλήνα παροχής οξυγόνου άνω των 220 cm, με υγραντήρα - ποτηράκι νεφελοποίησης και σωλήνα χορήγησης οξυγόνου. Να νεφελο |
| 175751 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | 0,73 | 17.1.48 ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ Η ΕΠΙΤΟΙΧΙΟ 0,73 | 14,6 | 3,504 | 18,104 | 24 | ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ   ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΑ MONITOR DRAGER ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΤΟ ΜΕΓΕΘΟΛΟΓΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΕΓΕΘΏΝ |
| 175799 | ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΘΕΡΜΟΚΡ. ΟΡΘΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 200 | 4 | 0 | 800 | 104 | 904 | 13 | Αισθητήρας θερμοκρασίας υψηλής ακρίβειας, προς χρήση στις κοιλότητες οισοφάγου και ορθού, ενηλίκων, μιας χρήσης (για έναν ασθενή). Είναι μήκους 1,6m κατασκευασμένος από κατάλληλα βιο-συμβατά υλικά, εμ λεία άκρα ώστε να προστατεύονται οι ιστοί του ασθενούς |
| 175809 | ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΑΝΔΡΙΚΟ | TEM | 20 | 0,2592 | 4.2.15 Ο0,29ΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΝΩ ΤΩΝ 800ml | 5,184 | 1,24416 | 6,42816 | 24 |  |
| 175823 | ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | TEM | 3000 | 0,428 | 0 | 1284 | 308,16 | 1592,16 | 24 | Να διαλύονται όταν τοποθετούνται στο πλυντήριο ρούχων και να περιέχουν ειδική λωρίδα σύγκλισης του σάκου. |
| 175844 | ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ 150CM | ΤΕΜΑΧΙΟ | 200 | 0,57 | 23.1.52 ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ-ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΑΡΣΕΝ-ΘΗΛ 150cm 0,57 | 114 | 27,36 | 141,36 | 24 | Συνδετικά υψηλής πίεσης (αντοχής έως 760 mmHg), κατασκευασμένα από PVC ειδικής αντοχής με χαμηλό παραμένοντα όγκο υγρού, υψηλη ανταπόκριση συχνότητας και διαφανή συνδετικά luer lock male female χωρίς διαροές υγρών, μήκους 150cm, εξωτερικής διαμέτρου 2,79m |
| 175866 | ΓΛΩΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ | TEM | 3000 | 0,0053 | 4.2.52 ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ ΞΥΛΙΝΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 0.0053 | 15,9 | 3,816 | 19,716 | 24 |  |
| 179660 | ΣΩΛΗΝΆΡΙΑ ΓΙΑ ΚΑΘΊΖΗΣΗ ΕΡΥΘΡΏΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΌ ΕΞΟΠΛΙΣΜΌ <2ML | TEM | 1000 | 0,31 | 0 | 310 | 74,4 | 384,4 | 24 |  |
| 184273 | AMBU ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΝΗΨΗΣ ΜΕ ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΩΠΟΥ ΚΑΙ ΕΦΕΔΡΙΚΟ ΑΣΚΟ Μ.Χ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 6 | 10 | 0 | 60 | 14,4 | 74,4 | 24 |  |
| 186870 | ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 233Χ127 εκ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | 3,8 | 0 | 190 | 45,6 | 235,6 | 24 |  |
| 186871 | ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ ΟΛΟΣΩΜΗ ΠΑΙΔΩΝ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 145Χ102 εκ. | ΤΕΜΑΧΙΟ | 20 | 3 | 0 | 60 | 14,4 | 74,4 | 24 |  |
| 204731 | ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ 35 ΚΛΙΠΣ ,ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | 1,95 | 0 | 195 | 46,8 | 241,8 | 24 |  |
| 204910 | ΠΡΟΣΩΠΙΔΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΝΟ 0-5 | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | 11,8 | 0 | 118 | 28,32 | 146,32 | 24 | Να είναι απο φυσικό καουτσουκ ανατομικου σχήματος χωρίς αεροθάλαμο Νο 4, τεμαχια 8 , Νο 2 τεμαχια 2 |
| 226418 | ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕIΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ 1 ΩΡΑΣ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | 7,5 | 0 | 750 | 97,5 | 847,5 | 13 |  |
| 241443 | ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΙΣΗΣ ΜΧ 3000ML | ΤΕΜΑΧΙΟ | 150 | 1,81 | 30.11.16 ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 3 ΛΙΤΡ. (FLEX-ADV) 1,81 | 271,5 | 65,16 | 336,66 | 24 |  |
| 248437 | ΤΑΧΕΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥΠΥΛΩΡΟΥ (CLO TEST) Μ.Χ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 100 | 3,9 | 14.8.8 CLOTEST (25ΤΕΜ/Bt) ΑΝΤ/ΡΙΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ ΠΥΛΩΡΟΥ 3,90 | 390 | 93,6 | 483,6 | 24 |  |
| 248439 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΛΙΠ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΣΕΩΝ Μ.Χ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 30 | 89 | 55.5.26 ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΡΑΜΜΑΤΩΝ (HEAMOCLIPS) - ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 89 | 2670 | 347,1 | 3017,1 | 13 | ΠΛΗΡΩΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΝΩΜΕΝΟ ΜΕΓΑΛΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΕΩΣ 16 ΧΙΛ ΑΣΦΑΛΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟ ΜΕΧΡΙ 3 TESLA. |
| 248443 | ΒΕΛΟΝΕΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 50 | 17 | 4.6.31 ΒΕΛΟΝΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΜ.7FR. 17 | 850 | 110,5 | 960,5 | 13 | ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 21G Η 23G ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΕΩΣ 2500mm ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2.8mm ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ. |
| 251120 | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΠΕΠΤΙΚΟΥ (ΛΕΠΤΟ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΠΑΧΕΩΣ ΕΝΤΕΡΟΥ, ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 4 | 648 | 17.1.235 ΒΙΝΤΕΟΚΑΨΟΥΛΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ 648 | 2592 | 622,08 | 3214,08 | 24 |  |
| 253568 | ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΒΑΤΟΤΗΤΑΣ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ (PATENCY) | ΤΕΜΑΧΙΟ | 2 | 163 | 17.1.74 PATENCY ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΚΑΨΟΥΛΑ 163 | 326 | 78,24 | 404,24 | 24 |  |
| 257890 | ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ Μ.Χ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 10 | 19 | 17.7.130 ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ENDOJAW ΜΕ ΑΙΩΡΟΥΜΕΝΕΣ ΣΙΑΓΟΝΕΣ 19 | 190 | 24,7 | 214,7 | 13 | ΕΞΩΣ ΔΙΑΦΟΡΑ ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕΧΡΙ 2.5mm ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 2300mm ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΑ ΜΕ ΚΑΝΑΛΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2.8mm |
| 261335 | ΓΑΝΤΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ LATEX SMALL ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ | ΤΕΜΑΧΙΟ | 7000 | 0,0332 | 7.3.75 ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ ΛΑΤΕΞ (ΤΕΜΑΧΙΟ) | 232,4 | 55,776 | 288,176 | 24 |  |
| 17240 | ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 10Χ20 12PLY | ΤΕΜΑΧΙΑ | 16000 | 0,0277 | 4.5.27 ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10Χ20 12PLY 0,0277 | 443,2 | 57,616 | 500,816 | 13 |  |
| 17405 | ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 5ΕΚ (12Τ) (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗΣ) | ΤΕΜΑΧΙΑ | 180 | 0,342 | 0 | 61,56 | 8,0028 | 69,5628 | 13 | Αυτοκόλλητη λευκή χειρουργική ταινία από πλαστική από πορώδες λεπτό διαφανές φύλλο με υποαλλεργική κόλλα χωρίς να αφήνει υπόλειμμα. |
| 17694 | FOLLEY 2WAY LATEX ΜΕ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΕΞΩΤ. ΕΠΙΚΆΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΚΥΛΙΝΝΔΡΙΚΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΝΔΡΙΚΟΙ ΜΕ ΕΙΣΑΓ.20 CH ΜΗΚΟΣ 40CM ΠΕΡΙΠΟΥ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 70 | 0,965 | 41.2.113 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY, ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 0,965 | 67,55 | 8,7815 | 76,3315 | 13 | Καθετηρες folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένοι από LATEX με εσωτ. και εξωτερ. επικαλυψη σιλικονης με κυλινδρικό ακρο,από υλικό μη-ερεθιστικό, να είναι αποστειρωμένοι, να εχουν υδροθαλαμο 5 -10 cc με βαλβιδικο μηχανισμο στεγανοτητος και να διατίθενται σε μεγέθη FR/CH 10,12,14,16,18,20,22,24 και μήκος 40-45 cm |
| 18278 | ΓΑΖΑ ΚΟΙΝΗ ΣΕ ΜΕΤΡΑ | ΜΕΤΡΑ | 37000 | 0,079 | 0 | 2923 | 701,52 | 3624,52 | 24 | ΑΠΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΟΥΓΙΑ ΠΥΚΝΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΗ, ΧΩΡΙΣ ΞΕΦΤΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ 93cm 18-20 ΚΛΩΣΤΕΣ ΑΝΑ ΤΑΤΡΑΓΩΝΙΚΟ ΕΚΑΤΟΣΤΟ. Η ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΥΟ ΥΦΑΣΜΕΝΕΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΕΣ ΚΛΩΣΤΕΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΑΖΑΣ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ ΣΕ ΤΟΠΙ ΤΩΝ 100 ΜΕ |
| 21051 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΣΦΑΓΙΔΙΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 7 FR/G16/G16/G18/G18/20CM | TEMAXIA | 125 | 6,9 | 23.3.15 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ 6,90 | 862,5 | 112,125 | 974,625 | 13 | Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Καθετήρα από πολυουρεθανη και το άκρο του να είναι ατραυματικό Διαστολέα Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm, Να είναι 3 lumen, Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία |
| 21052 | ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 7 FR/G16/G18/G18/20CM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 | 6,9 | 23.3.15 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ 6,91 | 138 | 17,94 | 155,94 | 13 | Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Καθετήρα από πολυουρεθανη και το άκρο του να είναι ατραυματικό Διαστολέα Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 20 cm, Να είναι 3 lumen, Εύκολη απομάκρυνση του περιεχομένου από την συσκευασία |
| 21153 | ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΕΩΝ (ΤΥΠΟΥ TRANS PACK) | ΤΕΜΑΧΙΑ | 220 | 5,9 | 17.8.66 ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΟΝΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ - ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ 5,90 | 1298 | 168,74 | 1466,74 | 13 | > Η συσκευή για την μέτρηση αιματηρής αρτηριακής πίεσης να είναι μιας χρήσης με ενσωματωμένο το chip. > Η μετατροπή του σήματος να γίνεται στο chip χωρίς μεσολάβηση μεμβρανών ή σύνδεση σε ειδική βάση > Οι προεκτάσεις για την σύνδεση με τον καθετήρα και την συσκευή χορήγησης ηπαρινισμένου ορού να είναι κατάλληλοι για υψηλές πιέσεις > Το σύστημα έκπλυσης του κυκλώματος (flushing) να είναι λειτουργικό και ν εύκολο στην διαχείριση του > . Να διαθέτει σύστημα για τον έλεγχο του μορφομετατροπέα, των καλωδίων σύνδεσης και της βαθμονόμησης του παρακλίνιου Μόνιτορ > Το σετ θα πρέπει να έχει ιδανική απόσβεση ταλάντωσης (damping) και αυτό να αποδεικνύεται με βιβλιογραφική αναφορά . > Να έχει δυνατότητα να τοποθετηθεί στο μπράτσο του ασθενούς για ευκολότερη μεταφορά όπως και σε στατώ > Επιπρόσθετα η εταιρεία να προμηθεύει τα απαιτούμενα καλώδια τα οποία να συνδέονται απευθείας με τα υπάρχοντα Monitors |
| 26611 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ ΣΦΑΓΙΔΙΤΙΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 7 FR/G16/G16/20CM | TEMAXIA | 20 | 6,9 | 23.3.15 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ 6,90 | 138 | 17,94 | 155,94 | 13 | Το σετ να περιέχει καθετήρα, συρμάτινο οδηγό. διαστολέα, σύριγγα των 5 ml, βελόνα παρακέντησης τύπου V, διακόπτες ροής αίματος σε κάθε αυλό, κινητά πτερύγια στερέωσης Να είναι από πολυουρεθάνη, με αντιμικροβιακή προστασία σε όλο το μήκος του καθετήρα, μακράς διάρκειας, ατραυματικό άκρο, σύστημα στερέωσης Stat Lock, χρήση με τη τεχνική Seldinger, μήκους 20 cm, δυνατότητα διάθεσης σε σετ |
| 39959 | ΚΑΛΤΣΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΕΣ 10MX10CM | TEMAXIA | 10 | 5,058 | 0 | 50,58 | 6,5754 | 57,1554 | 13 |  |
| 39976 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΟΡΟΥ ΚΟΙΝΕΣ | TEMAXIA | 19000 | 0,124 | 4.1.14 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ, 0,124 | 2356 | 565,44 | 2921,44 | 24 | 1. ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΡΩΝ ΚΟΙΝΕΣ. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΥΠΗΜΑ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΩΝΙΚΟΤΗΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 160ΕΚ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΥΠΟΥ ADELBERG IV ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER-LOCK Ή LUER ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ FLASH BALL LATEX. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΠΑΡΤΙΔΑ, ΗΜΕΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΚΛΠ). |
| 39978 | ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΕΩΣ ΟΡΟΥ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ | TEMAXIA | 900 | 0,507 | 17.11.8 ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ 100ml(Βαρελάκι), 0,507 | 456,3 | 109,512 | 565,812 | 24 | ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΡΟΗ ΥΓΡΩΝ DIAL-A-FLOW. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΤΡΥΠΗΜΑ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΩΝΙΚΟΤΗΤΑ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ. ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ (ΧΩΡΙΣ ΤΟ ΣΤΑΓΟΝΟΘΑΛΑΜΟ) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 200ΕΚ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΤΥΠΟΥ ADELBERG IV ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΙΚΤΟΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΥΝΔΕΣΗ LUER-LOCK Ή LUER ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ FLASH BALL LATEX. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΙ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΟΛΑ ΤΑ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛ. ΓΛΩΣΣΑ (ΠΑΡΤΙΔΑ, ΗΜΕΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΚΛΠ). ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΟ ΜΕΤΡΗΤΗ (ΒΑΡΕΛΑΚΙ) ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ML ΑΝΑ ΩΡΑ. |
| 40219 | ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟ ΦΥΣΙΚΟ LATEX ΜΕΓΕΘΟΣ 7,5 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 2000 | 0,109 | 0 | 218 | 52,32 | 270,32 | 24 | Να είναι ανατομικού σχήματος από φυσικό Latex και αποστειρωμένα με ακτίνες γ. Να φέρουν μεγάλο βαθμό ανθεκτικότητας σε τρύπημα βελόνας . Να φέρουν μανσέτες με ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση του βραχίονα , όχι ρεβέρ μήκος περίπου 30 εκ. Να εφαρμόζουν και να διατηρούν απόλυτη προστασία. Να ανταποκρίνονται στο Ευρωπαϊκό πρότυπο ΕΝ 455-1, ΕΝ 455-2, ΕΝ 455-3 |
| 41109 | ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ G 21, 0.80 x 20 mm, green | TEMAXIA | 500 | 0,03 | 4.6.88 ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΦΛΕΒΟΣ Ν21 (ΠΡΑΣΙΝΕΣ) 0,03 | 15 | 3,6 | 18,6 | 24 |  |
| 68184 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ - ΜΕ ΑΠΟΣΠΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΗ 27GX1/2'' | ΤΕΜΑΧΙΑ | 3000 | 0,0211 | 4.6.90 Σύριγγες ινσουλίνης με βελόνη 27 G αποσπώμενη 0,0211 | 63,3 | 15,192 | 78,492 | 24 | ΠΡΟΣΟΧΗ Η ΒΕΛΟΝΑ ΝΑ ΕΊΝΑΙ 27Gx 1/2 |
| 68189 | ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 60ML 2ML/H | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 | 8 | 0 | 240 | 31,2 | 271,2 | 13 |  |
| 68192 | ΑΝΤΛΙΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 275ML 5ML/H | TEMAXIA | 100 | 6,45 | 0 | 645 | 83,85 | 728,85 | 13 |  |
| 68300 | ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 100-150ML ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ | TEMAXIA | 500 | 0,052 | 16.2.27 ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΓΙΑ ΟΥΡΑ ΚΑΙ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ 100 ml 0,052 | 26 | 6,24 | 32,24 | 24 |  |
| 68309 | ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΠΑΙΔΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10000 | 0,039 | 41.6.1 ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΑΙΔΙΚΟΣ 0,039 | 390 | 93,6 | 483,6 | 24 |  |
| 68341 | ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ | TEMAXIA | 40 | 9,55 | 43.10.3 Κόλλα κυανοακρυλική δέρματος 9,55 | 382 | 49,66 | 431,66 | 13 |  |
| 68349 | ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΟΠΟΡΩΔΕΣ 3""" 7,5 CM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 40 | 0,694 | 0 | 27,76 | 3,6088 | 31,3688 | 13 |  |
| 68417 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR10 | TEMAXIA | 1000 | 0,15 | 0 | 150 | 19,5 | 169,5 | 13 | Οι καθετήρες βρογχοαναρρόφησης με βαλβίδα θα πρέπει: 1.Να είναι ευθύς, από εξευγενισμένο PVC με εσωτερική και εξωτερική κάλυψη, 2.Να έχει αποστρογγυλεμένο άκρο, ατραυματικό για τη μείωση του κινδύνου τραυματισμού του βλεννογόνου των ασθενών και να φέρει ειδικό σύστημα πολλαπλών οπών για γρήγορη και ανώδυνη για τον ασθενή αναρρόφηση., 3.Να φέρει βαλβίδα Vactrol ειδικής κατασκευής, ώστε με το πάτημα του δακτύλου να γίνεται η αναρρόφηση., 4.Να έχουν μήκος 50cm και 61cm., 5.Να είναι αποστειρωμένοι και μ.χ. |
| 68419 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ FR16 | TEMAXIA | 500 | 0,0756 | 0 | 37,8 | 4,914 | 42,714 | 13 |  |
| 68424 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 3 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 | 2,25 | 52.5.45 ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΝΑ ΑΚΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ FREE LATEX No3 2,25 | 225 | 54 | 279 | 24 |  |
| 68588 | ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 7,5-8ΕΚ | TEMAXIO | 10 | 6,28 | 0 | 62,8 | 8,164 | 70,964 | 13 |  |
| 68838 | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 10Χ79ΕΚ | TEMAXIA | 30 | 6,45 | 0 | 193,5 | 25,155 | 218,655 | 13 |  |
| 68874 | ΧΑΠΙΑ ΧΛΩΡΙΟΥ 2,5 ΓΡ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1200 | 0,0599 | 0 | 71,88 | 9,3444 | 81,2244 | 13 |  |
| 68888 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ (SELDINGER) 20GAX4CM 20CM 5CM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 20 | 7,9 | 23.1.4 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ/ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 20G 8cm 7,90 | 158 | 20,54 | 178,54 | 13 | Να τοποθετείται με τεχνική Seldinger και να διαθέτει : > Καθετήρα από πολυουρεθόνη > Οδηγό σύρμα με κατάλληλο μήκος ( να είναι 2,5 μέχρι 3 φορές μεγαλύτερο του μήκους του καθετήρα) > Βελόνη με μέγεθος ίδιο με το μέγεθος του καθετήρα > Να έχει μήκος από 5 μέχρι και 8 cm περίπου > Να είναι αποστειρωμένοι και να διατίθεται σε 18 - 20 GA |
| 69650 | ΣΕΤ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΡΦΙ | TEMAXIA | 80 | 20 | 0 | 1600 | 384 | 1984 | 24 | Να έχει ενσωματωμένη βαλβίδα προστασίας ελεύθερης ροής. Να έχει ενσωματωμένο καθετήρα προέκτασης περίπου 220 cm περίπου. Να έχει ενσωματωμένο φίλτρο για ταυτόχρονη κατακράτηση φυσαλίδων Το υλικό να συμμορφώνεται με το πρότυπο iso 9001,να φέρει ένδειξη CE να είναι βιοσυμβατά ασφαλές, κατασκευασμένα σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές Να διατίθεται με φορητή ογκομετρική αντλία PCA ,με ελληνικό menu,με δυνατότητα ασύρματης σύνδεσης μέσω computer του θεράποντος ιατρού με τον ασθενή σε πραγματικό χρόνο. Να έχει συναγερμό αποκλεισμού γραμμής,κένωσης, ασκού και χαμηλής ισχύος μπαταρίας. |
| 69783 | ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ 2 - 80MM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 200 | 0,23 | 52.5.27 ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΗ Νο 0 - No 1- Nο 2 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 0,23 | 46 | 11,04 | 57,04 | 24 |  |
| 69864 | ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 5ΕΚ | TEMAXIA | 10 | 4,068 | 0 | 40,68 | 5,2884 | 45,9684 | 13 |  |
| 70241 | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΕ ΡΟΛΛΟ 15Χ4,6 | ΡΟΛΛΑ | 6 | 47,95 | 0 | 287,7 | 37,401 | 325,101 | 13 |  |
| 70300 | ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΤΙΕΜΑΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ Μ.Χ. CH14 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 | 0,142 | 0 | 14,2 | 1,846 | 16,046 | 13 |  |
| 70358 | ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ 23G | TEMAXIA | 500 | 0,029 | 4.6.89 ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΦΛΕΒΟΣ Νο 23 (ΜΠΛΕ) 0,029 | 14,5 | 3,48 | 17,98 | 24 |  |
| 128013 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5CC ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ Μ.Χ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 21GX1 1/2' (ΚΩΔ ORCO 17347)(ΚΩΔ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ4.6.40) | ΤΕΜΑΧΙΑ | 9000 | 0,0243 | 4.6.40 ΣΥΡΙΓΓΑ 5 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 0,0243 | 218,7 | 52,488 | 271,188 | 24 |  |
| 128015 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ 2.5CC (ΚΩΔ ORCO 17348) | ΤΕΜΑΧΙΑ | 12000 | 0,0179 | 4.6.53 ΣΥΡΙΓΓΑ 2,5 ML ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 0,0179 | 214,8 | 51,552 | 266,352 | 24 |  |
| 136866 | ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ COMPLETE SET , 18G NEEDLE | TEMAXIA | 150 | 8,9 | 57.91 ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ MAXIPACK 18G 8.9 | 1335 | 320,4 | 1655,4 | 24 | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΑΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Να περιέχει καθετήρα 18G (latex free). Να είναι κατασκευασμένος από διάφανο συνθετικό υλικό διαυγής και ανθεκτικός στο τσάκισμα, να έχει στρογγυλεμένο ατραυματικό κλειστό άκρο με σήμανση, να φέρει διαβάθμιση ανά 1cm, να έχει συνδετικό ασφαλείας. Να έχει σύριγγα χωρίς αντίσταση με μικρή σταθερή τριβή στην κίνηση του εμβόλου. H βελόνα επισκληριδίου να έχει ατραυματικό άκρο Tuohy Hubb που δεν κόβει τους ιστούς. Να έχει ενσωματωμένο πλαστικό στειλεό και να φέρει πτερύγια αποσπώμενα. Το φίλτρο να έχει υδρόφιλη μεμβράνη υψηλής διηθητικής ικανότητας και από τις δύο πλευρές να είναι διάφανο και επίπεδο κατάλληλο για χρήση τουλάχιστον τεσσάρων ημερών Να περιέχει στηρικτικό για την ασφαλή στερέωση του καθετήρα |
| 139697 | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 12,5 Χ 115CM | TEMAXIA | 30 | 10,54 | 0 | 316,2 | 41,106 | 357,306 | 13 |  |
| 139698 | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 12,5 Χ 76CM | TEMAXIA | 30 | 7,37 | 0 | 221,1 | 28,743 | 249,843 | 13 |  |
| 139699 | ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΗΤΙΝΗΣ 7,5 Χ 30CM | TEMAXIA | 30 | 2,84 | 0 | 85,2 | 11,076 | 96,276 | 13 |  |
| 147857 | ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF N. 2.5 | TEMAXIA | 20 | 0,55 | 52.5.37 ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο2.5mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ ΜΙΑ ΧΡ 0,55 | 11 | 2,64 | 13,64 | 24 |  |
| 147869 | ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF N.2 | TEMAXIA | 20 | 0,55 | 52.5.38 ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ MURPHY Νο2.0mm PVC ΧΩΡΙΣ CUFF ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜ ΑΠΟΣΤ Μ Χ 0,55 | 11 | 2,64 | 13,64 | 24 |  |
| 147870 | ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF N.3 | TEMAXIA | 20 | 0,55 | 0 | 11 | 2,64 | 13,64 | 24 |  |
| 147871 | ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF N. 3.5 | TEMAXIA | 20 | 0,55 | 0 | 11 | 2,64 | 13,64 | 24 |  |
| 172144 | ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 60 CC ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΒΙΔΩΤΟ ΡΥΓΧΟΣ (LUER LOCK ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ | TEMAXIA | 800 | 0,1104 | 4.6.82 ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 60cc ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΠΕΚ LUER LOCK 0,1104 | 88,32 | 21,1968 | 109,5168 | 24 |  |
| 174959 | ΓΑΖΑ ΜΕ ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ 25CM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 1600 | 0,0716 | 0 | 114,56 | 14,8928 | 129,4528 | 13 | Επιθέματα κάλυψης τραυμάτων, αποστειρωμένα, αυτοκόλλητα, υποαλλεργικά. Να επιτρέπουν να διαπερνά ο αέρας και ο υδρατμός, χωρίς να επιτρέπουν να περνούν οι μικροοργανισμοί. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα, αντικολλητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικού τύπου χαρτί και αποστειρωμένα με ακτινοβολία ΄γ¨. |
| 175397 | ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΤΟΜΙΑΣ 20 FR | ΤΕΜΑΧΙΑ | 10 | 98,5 | 0 | 985 | 236,4 | 1221,4 | 24 | Το Σετ να είναι εξαιρετικά ασφαλές έτσι ώστε να μείωνει στο ελάχιστο τις πιθανότητες τραυματισμού και να περιέχει: 1. Το σετ να είναι 20 F, κατάλληλο για ενδοσκοπική γαστροστομία με την μέθοδο pull και να αφαιρείται χωρίς ενδοσκόπηση 2. κατάλληλη βελόνα παρακέντησης τύπου seldinger 3. Ειδικό οδηγό σύρματος με το κατάλληλο μήκος και κατάλληλη σκληρότητα ( σύρματα σε μορφή κλωστής απορρίπτονται) 4. Ο σωλήνας γαστροστομίας να είναι από διαφανή σιλικόνη 5. Να έχει σύστημα εξωτερικής στήριξης και συνδετικό Υ για την εισαγωγή τροφής καθώς και σφικτήρα 6. Να περιέχει κατάλληλο βρόχο σύλληψης |
| 175409 | ΟΥΡΟΜΕΤΡΑ (ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ-ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ) 2000ML ΜΕ ΣΤΡΟΦΥΓΓΑ | ΤΕΜΑΧΙΑ | 70 | 1,4 | 0 | 98 | 23,52 | 121,52 | 24 |  |
| 175421 | ΚΑΘΕΤΗΤΕΣ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΦΛΕΒΩΝ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΥ 7FR/G16/20CM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 30 | 6 | 23.3.15 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΣΩ ΚΑΙ ΕΞΩ ΣΦΑΓΙΤΙΔΙΚΗΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΑΣ ΚΑΙ ΜΗΡΙΑΙΑΣ ΦΛΕΒΑΣ 6,90 | 180 | 43,2 | 223,2 | 24 | Το σετ του κεντρικού φλεβικού καθετήρες πρέπει να περιλαμβάνει: Διαστολέα, Οδηγό σύρμα με διαβαθμίσεις και κατάλληλο μήκος,Βελόνα εισαγωγής, Καθετήρα με στερεωτικό και σφιγκτήρα, Να είναι κατάλληλοι για έσω σφαγίτιδα, υποκλείδιο και μηριαία φλέβα σε μήκη 15 μέχρι 20 cm, Να είναι 1 lumen |
| 175422 | ΣΕΤ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ SELDINGER FR 12 | ΤΕΜΑΧΙΑ | 40 | 12,5 | 52.2.4 ΣΕΤ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 12,5 | 500 | 120 | 620 | 24 | Το Σετ να είναι εξαιρετικά ασφαλές έτσι ώστε να μείωνει στο ελάχιστο τις πιθανότητες τραυματισμού και να περιέχει: 1. Κατάλληλη ατραυματική βελόνα εισαγωγέας, 2. Καθετήρα 12 FR με το κατάλληλο μήκος ( 30 cm περίπου ) 3. Ειδικό οδηγό σύρματος με διπλάσιο μήκος του Καθετήρα περίπου 4. Ειδικό συνδετικό για απευθείας σύνδεσης με κλειστό σύστημα παροχέτευσης Θώρακος ( Buelau ) 5. Διαστολέα 14 FR , κατάλληλο μήκος και μη τραυματικό |
| 175748 | ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ 2000CC | ΤΕΜΑΧΙΑ | 3000 | 0,1039 | 41.6.4 ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 2000ml ΑΠΛΟΣ 0,1039 | 311,7 | 74,808 | 386,508 | 24 |  |
| 186670 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΑΝΤΛΙΑΣ | TEMAXIO | 100 | 5,25 | 0 | 525 | 68,25 | 593,25 | 13 | Να είναι τεκμηριωμένα συμβατή με την αντλία « COMPACT STANDARD ERNAEHRUNGSPUMPE".Να διαθέτει πιστοποιητικό συμβατότητας κοινοτικής οδηγίας 93/42 εεκ, παράτημα 1,9.1. |
| 186880 | ΜΕΤΩΠΙΑΙΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΑΘΟΥΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ. ΕΝΗΛΙΚΩΝ | TEMAXIA | 40 | 26 | 57.39 ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗΣ (BIS) ΕΝΗΛΙΚΩΝ | 1040 | 249,6 | 1289,6 | 24 |  |
| 188691 | ΦΥΣΙΓΓΑ 650 G NAHCO3, PHEUR, USP ΣΥΜΒΑΤΑ ΜΕ ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FRESENIUS | TEMAXIA | 300 | 1,89 | 0 | 567 | 73,71 | 640,71 | 13 |  |
| 204911 | ΕΝΔΟΤΡΑΧ. ΣΩΛΗΝΑΣ LO-CONTOUR ΜΕ CUFF ΑΠΟ 4ΜΜ-9ΜΜ | TEMAXIA | 170 | 0,488 | 5.5.132,0,0,0000 | 82,96 | 10,7848 | 93,7448 | 13 |  |
| 228159 | ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΡΗΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΤΥΠΟΥ MEROCEL (ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ) | TEMAXIA | 80 | 2,4 | 59.1.1 ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕROCEL ΜΗΚΟΥΣ 10CM, | 192 | 24,96 | 216,96 | 13 |  |
| 228640 | ΣΕΤ ΠΛΗΡΕΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕΘΟΔΟΥ SHELDIGER-CATH ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 18-20 G 4F ΜΗΚΟΣ 5-8 CM | ΤΕΜΑΧΙΑ | 100 | 7,9 | 23.1.4 ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΗΡΙΑΙΑΣ/ΚΕΡΚΙΔΙΚΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER 20G 8cm 7,90 | 790 | 189,6 | 979,6 | 24 | ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ Να τοποθετείται με τεχνική Seldinger και να διαθέτει:  > Καθετήρα από πολυουρεθάνη > Οδηγό σύρμα με κατάλληλο μήκος ( να είναι 2,5 μέχρι 3 φορές μεγαλύτερο του μήκους του καθετήρα) > Βελόνη με μέγεθος ίδιο με το μέγεθος του καθετήρα > Να έχει μήκος από 5 μέχρι και 8 cm περίπου > Να είναι αποστειρωμένοι και να διατίθεται σε 18 - 20GA |
| 252474 | ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΓΑΣΤΡΕΝΕΡΙΚΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ACT | TEMAXIA | 10 | 25 | 0 | 250 | 60 | 310 | 24 |  |
| 253006 | TAUROLIDINE SOLUTION 2% (VIALS 10ML) | BOTL | 100 | 20 | 0 | 2000 | 480 | 2480 | 24 |  |
|  |  |  |  |  | ΣΥΝΟΛΑ | 59598,274 | 12751,45746 | 72349,73146 |  |  |