

# ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ 2023

## ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑ – ΑΝΑΝΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘ

(CPV: 33170000-2)

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	Φ.Π.Α.	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ Φ.Π.Α.
1	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(Hi-Lo)</b>, υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία <b>ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Νο 7</b></p> <p>Να είναι: Κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. ○ αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml. Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. ○ σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	010703029	10	11,460	13%	114,60	14,898	129,498
2	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Hi-Lo)</b>, υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία <b>ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Νο 7,5</b></p> <p>Να είναι: κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. ○ αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Na φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	010703025	10	11,460	13%	114,600	14,898	129,498

3	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Hi-Lo),</b> υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία <b>ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Νο 8</b></p> <p>Να είναι: κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	010703030	40	11,500	13%	460,00	59,80	519,80
4	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Hi-Lo),</b> υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία <b>ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΒΑΘΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΡΑΧΕΙΑ Νο 8,5</b></p> <p>Να είναι: κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	010703033	20	11,500	13%	230,00	29,90	259,90
5	<p><b>ΓΑΖΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΕΣ.</b> Επίθεμα αφρώδες πολουρεθάνικο με σχισμή για τραχειοστομία διαστάσεως 9εκ X 9εκ.</p>	013509543	1000	1,060	13%	1.060,00	137,80	1.197,80
6	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Νο 6 ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(Hi-Lo),</b> υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία. Να είναι: κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο.Ο</p>	010703032	50	2,100	13%	105,00	13,65	118,65

	σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.							
7	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ No 7 ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Hi-Lo),</b> υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία. Να είναι: κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml. Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	013509029	20	2,100	13%	42,00	5,46	47,46
8	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ No 7,5 ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(Hi-Lo),</b> υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία. Να είναι: Κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml. Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	013509834	20	2,100	13%	42,00	5,46	47,46
9	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ No 8 ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ(Hi-Lo),</b> υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία. Να είναι: Κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί</p>	010703031	60	2,100	13%	126,00	16,38	142,38

	<p>στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>							
10	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Νο 8,5 ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Hi-Lo), υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία.</b> Να είναι: Κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	013509835	30	2,100	13%	63,00	8,19	71,19
11	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ Νο 9 ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ υψηλού ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (Hi-Lo), υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τραχεία.</b> Να είναι: Κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free. Ο αεροθάλαμος να είναι υψηλού όγκου - χαμηλής πίεσης ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff χωρίς να αυξήσει την πίεση να είναι μεγαλύτερος των 10ml.Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκοπικός, να είναι αποστειρωμένοι μιας χρήσης. Να φέρει ειδικό οδηγό για εύκολη εισαγωγή και με ειδική οπή στο άκρο του για την γρήγορη και εύκολη εισαγωγή του με τη μέθοδο seldiger.</p>	010703023	10	2,100	13%	21,00	2,73	23,73
12	<p><b>ΚΡΙΚΟΕΙΔΗΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ 50 μέτρων με εσωτερική διάμετρο 22mm. Μίας χρήσης.</b></p>	013509117	3	14,630	24%	43,89	10,534	54,424

13	<p><b>Σάκος αναρρόφησης υγρών.</b> Χωρητικότητα 1,5 lit 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 Ψευδομόναδα, 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> <p><b>Η εταιρεία να παρέχει τα συμβατά κάναστρα.</b></p>	010399012	1000	1,988	24%	1.988,00	477,12	2.465,12
14	<p><b>ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΙΜΑΤΗΡΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (transducer) ΣΥΜΒΑΤΟ με monitor Nihon koHden CORPORATION</b></p>	011899059	450	6,900	24%	3.105,00	745,20	3.850,20
15	<p><b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER (latex free), ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ.</b> Να έχει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Βελόνα παρακέντησης 14G με οδηγό και καθετήρα.</li> <li>2. Χειρουργικό νυστέρι για τη δημιουργία εγκάρσιας τομής.</li> <li>3. Έναν ειδικό μικρό διαστολέα 14FR, με λαβή για την αρχική διάνοιξη των ιστών.</li> <li>4. Ένα κυρτό διαστολέα (τύπου Rhino) της τραχείας με μεταβλητή διάμετρο που να επιτρέπει τη διαστολή της τραχείας με μια μόνο ήπια κίνηση. Να διαθέτει υδρόφιλη επικάλυψη που να επιτρέπει την εύκολη και ατραυματική διάνοιξη του δέρματος και του υποδορίου</li> <li>5. Σύριγγα 5-10ml για την ανίχνευση εισόδου στην τραχεία.</li> <li>6. Οδηγό σύρμα 50cm J Type στο ένα άκρο και ευθύ στο άλλο.</li> <li>7. Σωλήνα τραχειοστομίας μαλακού προφίλ, με κλίση 105ο καθώς και ακτινοσκοπική γραμμή έως το κατώτατο άκρο του σωλήνα, με ενσωματωμένο οδηγό με οπή στο κέντρο του για να υποδέχεται το οδηγό σύρμα.</li> <li>8. Το CUFF να είναι μαλακού προφίλ από PVC χαμηλής πίεσης και μεγάλου όγκου κυλινδρικού σχήματος, μειώνοντας τον κίνδυνο τραυματισμού της και να αναγράφεται πάνω στο PILOT CUFF το Νο του σωλήνα.</li> </ol> <p>Να διατίθεται σε νούμερο 8,5 Να είναι αποστειρωμένο μίας χρήσης και για έναν ασθενή.</p>	013509327	50	115,000	13%	5.750,00	747,50	6.497,50

16	<p><b>Συνδετικά τριπλής κατεύθυνσης υγρών τύπου 3-way.</b>  Να είναι ανθεκτικοί, ώστε να αποκλείεται η πιθανότητα εμφάνισης ρωγμών και διαρροών και στην χορήγηση υψηλών συγκεντρώσεων, διαφορετικών κατηγοριών φαρμακευτικών ουσιών. Την ίδια υψηλή αντοχή να εμφανίζει και στη τακτική χρήση αλκαλικών αντισηπτικών διαλυμάτων και διαλυμάτων λιπιδίων και να αποδεικνύεται. Έτσι αποκλείεται η πιθανότητα αεροεμβολής, μολύνσεων, διαρροών αίματος ή διαλυμάτων και διασφαλίζεται πλήρως, τόσο ο ασθενής, όσο και το νοσηλευτικό προσωπικό. (να επισυναφθεί σχετικό πιστοποιητικό από κοινοποιημένο οργανισμό).</p> <p>Οι συνδέσεις τις στρόφιγγας να είναι σταθερές με καλή αίσθηση κουμπώματος ανά 45 μοίρες, και να αποκλείεται η πιθανότητα εμφάνισης διαρροών ακόμα και μετά από πολλές αλλαγές στη συνδεσμολογία της, επιτρέποντας έτσι τη χρήση της για πολλές μέρες. Να είναι εργονομική και ο χειρισμός της να είναι απροβλημάτιστος. Να μπορεί να περιστραφεί ελεύθερα γύρω από τον άξονα της, ακόμα και μετά τη σύνδεση της. Οι συνδέσεις της, να είναι τύπου lock. Να είναι απόλυτα διαφανής. Η στρόφιγγα να μπορεί να τοποθετηθεί πάνω σε αυτοκόλλητο στερεωτικό, έτσι ώστε αν και στερεωμένη, να μπορεί να περιστραφεί γύρω από τον άξονα της. Να αποσταλούν δείγματα.</p>	012006001	24.000	0,290	24%	6.960,00	1.670,40	8.630,40
17	<p><b>Πολύβρυσα 5 στρόφιγγων</b>  Πολύβρυσα έγχυσης των τριων στροφιγγων τύπου 3- way σε σειρά, με ξεχωριστές χρωματικές ενδείξεις και αντιμικροβιακές βαλβίδες ασφαλείας απολύτου κλειστού συστήματος στις εισόδους τους, κατάλληλες για χρήση 7 ημερών.  Να διαθέτουν ενσωματωμένο εξάρτημα στερέωσης σε στατώ και προέκταση μήκους 200 cm από πολυαιθυλένιο με διατομή αυλού 2,5 x 4,1 mm.  Να είναι απαλλαγμένα από φθαλικές ενώσεις και latex. Ειδικότερα οι βαλβίδες ασφαλείας θα πρέπει αποδεδειγμένα να έχουν τα εξής χαρακτηριστικά:  α) να είναι βαλβίδες ουδέτερης παλινδρόμησης υγρού και ελάχιστου όγκου πλήρωσης, περίπου 0,05 ml (να δοθούν στοιχεία)  β) εντελώς διαφανείς, χωρίς μεταλλικά τμήματα με επίπεδη επιφάνεια σύνδεσης  γ) συμβατές με υψηλές ροές για ταχεία χορήγηση, τουλάχιστον 300 ml/min  δ) με ευθεία και στρωτή διαδρομή του υγρού στο εσωτερικό τους μέσω λείας κάνουλας προστατευμένης από σπασίματα κατά τη σύνδεση τους με άκρο Luer.</p>	013509829	400	11,58	24%	4.632,00	1.111,68	5.743,68

18	<p><b>Πλήρες κύκλωμα μιας χρήσης για τον αναπνευστήρα HT50</b> ενηλίκων / παιδών τύπου J, μιας χρήσεως αποστειρωμένο, και να φέρει πιστοποιητικό από το εργοστάσιο κατασκευής ότι είναι συμβατό με τον αναπνευστήρα.</p>	011599006	300	34,50	24%	10.350,00	2.484,00	12.834,00
19	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ (ΜΕ ΣΑΚΟ ως 2000ml)</b> Για αντλία διατροφής με συνοδό εξοπλισμό.</p>	013509339	1300	3,540	13%	4.602,00	598,26	5.200,26
20	<p><b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ Τ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ</b> Με εσωτερική διάμετρο 15mm και εξωτερική διάμετρο 22mm για κάθε άκρο.</p>	012006015	100	0,885	13%	88,50	11,505	100,005
21	<p><b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΝΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ (παγίδες).</b> Να είναι πλήρες σετ αναρρόφησης βλεννών με μονό φιαλίδιο, σωλήνα αναρρόφησης και καθετήρα. Να προσφέρεται με ένα επιπλέον κάλυμμα (καπάκι) για ασφαλή και αεροστεγή σφράγιση και μεταφορά των εκκριμάτων. Να φέρει αυτοκόλλητη ετικέτα για στοιχεία ασθενούς και ημερομηνία. Με μακρά ημερομηνία λήξης. Σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία.</p>	013509082	400	0,830	24%	332,00	79,68	411,68
22	<p><b>ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ.</b> Ενιαίο κλειστό σύστημα βρογχοαναρρόφησης με προδιαγραφές για συνεχή ασφαλή χρήση τουλάχιστον 72 ωρών. Με προστατευτικό κάλυμμα μεγάλης αντοχής και υψηλής ποιότητας. Με βαλβίδα ελέγχου αναρρόφησης η οποία να κλειδώνει περιστροφικά, να αποφεύγεται πιθανή ακούσια αναρρόφηση. Να έχει διπλό περιστρεφόμενο συνδετικό σύνδεση με τον ενδοτραχειακό ή τον τραχειοσωλήνα με πλήρη περιστροφή 360°. Να είναι ενιαίο σύστημα χωρίς ανταλλακτικά μέρη. Με βαλβίδα έγχυσης και πλύσης (lavage) του άκρου του καθετήρα, μίας οδού.. Με καθετήρα αναρρόφησης ανοικτού άκρου, ατραυματικό, πλήρως αριθμημένο στο μήκος του, με ακτινοσκοπικό άκρο και δύο πλευρικές οπές. Με εσωτερική βαλβίδα προηγμένης τεχνολογίας για την ελεύθερη εισαγωγή του καθετήρα και κατά την έξοδό του τον περισφίγγει αφαιρώντας κάθε ρυπαρότητα και τον καθιστά ασφαλή για χρήση επί 72 ώρες. Με συνδετικό «Υ» για εύκολη αποσύνδεση από τον ενδοτραχ. ή τραχειοσωλήνα σετ να είναι χρωματικά κωδικοποιημένο ανά μέγεθος ώστε να αναγνωρίζεται εύκολα κατά την χρήση του. Σε αποστειρωμένη συσκευασία. Οι καθετήρες εφαρμόζουν σε όλα τα αναπνευστικά κυκλώματα. Να προσφέρονται σε σετ μεγέθους 14Fr για χρήση σε ενδοτραχειακούς σωλήνες (μήκους 54cm)</p>	013509828	20	8,850	13%	177,00	23,01	200,01
23	<p><b>Αναπνευστικό κύκλωμα bipap vision.</b> Μιας χρήσεως Συμβατό με την συσκευή του νοσοκομείου.</p>	010107010	30	8,944	24%	268,32	64,397	332,717

24	<b>Set Παρακέντησης κοιλιάς.</b> Να περιλαμβάνει ατραυματική βελόνη 15G x10cm (+/- 3 cm) με ελατήριο για αποφυγή τραυματισμού, σωλήνα παροχέτευσης, ασκό συλλογής υγρών άνω των 1,5 lt, 3 way και σύριγγα.	012999156	10	19,510	24%	195,10	46,824	241,924
25	<b>AMPU παιδικές, πολλαπλών χρήσεων.</b> Να αποτελούνται από ασκό αναζωογόνησης αποστειρωμένο 450-550 ml , βαλβίδα εισόδου αέρα και υποδοχή για σύνδεση με σωλήνα παροχής οξυγόνου, ρεζερβουάρ οξυγόνου (αποθεματικό ασκό ) για παιδιά 450-550 ml. Να διαθέτει μάσκα παιδιατρική πολλαπλών χρήσεων και reep valve, να φέρει σήμανση CE. Latex free	011503002	3	40,000	24%	120,00	28,80	148,80
26	<b>AMPU ενηλίκων, πολλαπλών χρήσεων.</b> Να αποτελούνται από ασκό αναζωογόνησης αποστειρωμένο 1200-1500 ml , βαλβίδα εισόδου αέρα και υποδοχή για σύνδεση με σωλήνα παροχής Οξυγόνου, ρεζερβουάρ οξυγόνου (αποθεματικό ασκό ) για ενήλικες 2600 (+/- 10%) ml. Να διαθέτει μάσκα ενηλίκων πολλαπλών χρήσεων και reep valve, να φέρει σήμανση CE. Latex free	011503004	10	22,760	24%	227,600	54,624	282,224
27	<b>ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΑΝΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟ ΘΑΛΑΜΟ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΥΡΩΝ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000ml.</b> Με 2000ml χωρητικότητας ουροσυλλέκτη, με δυνατότητα μέτρησης ποσότητας ούρων 50ml. Με σωλήνα παροχέτευσης μεγάλης διαμέτρου και μήκους 120-150cm με σύστημα αδειάσματος του ουροσυλλέκτη που ανασηκώνεται και προφυλάσσεται σε θήκη. Με βαλβίδα αντεπιστροφής και παράθυρο για λήψη δείγματος. Με άριστη εφαρμογή στον ουροκαθετήρα. Μονής συσκευασίας, μιας χρήσης και αποστειρωμένοι.	013201001	250	1,800	24%	450,00	108,00	558,00
28	<b>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ ΑΠΛΑ.</b> 1. Να είναι αποστειρωμένα, ενηλίκων, μιας χρήσης. 2. Να είναι Latex free και χωρίς PVC 3. Το κύκλωμα να αποτελείται από τα κάτωθι μέρη:• Δύο σωλήνες μόνιμου μήκους 1,80 μέτρα (εισπνοής και εκπνοής)• Άκρες ασφαλείας κατασκευασμένες κατά ISO (22mm • Συνδετικό Y και συνδετικό γωνιώδες, με θύρα δειγματοληψίας luer lock.)	011599012	300	3,050	24%	915,00	219,60	1.134,60
29	<b>ΣΕΤ παρακέντησης θώρακα με βαλβίδα.</b> Το σετ να περιέχει: 1) Καθετήρα 8 Fr με μήκος τουλάχιστον 16cm, που να αποτελείται από βελόνα πνευμοθώρακα 18 G. 2) Ο καθετήρας να περιβάλλεται από ακτινοσκοπικό περίβλημα με δυνατότητα προσαρμογής στρόφιγγας. 3) Βαλβίδα Heimlich. 4) Προέκταση με προσαρμογέα, 5) Νυστέρι	010199105	10	12,200	24%	122,00	29,28	151,28



30	<p><b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ NEBULAZER ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ T για κρικοειδή συνδετικό τραχειοσωλήνα και κύκλωμα αναπνευστήρα.</b> Αποστειρωμένος μιας χρήσεως</p>	013509658	200	0,813	24%	162,60	39,024	201,624
31	<p><b>Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα Νο 12.</b> Να είναι: Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. · Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. Φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας δεν τσακίζει και η υποδοχή είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. Να είναι Latex Free- Dhep Free.</p>	010107006	1000	0,136	13%	136,00	17,68	153,68
32	<p><b>Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα Νο 14</b> Να είναι: ·Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης, Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. Φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας δεν τσακίζει και η υποδοχή είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα· Είναι αποστειρωμένος με Οξείδιο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free.</p>	010107007	12.000	0,153	13%	1.836,00	238,68	2.074,68

	<p><b>Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα Νο 16</b></p> <p>Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. Φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας δεν τσακίζει και η υποδοχή είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. · Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free.</li> </ul>	010107008	600	0,100	13%	60,00	7,80	67,80
33	<p><b>Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα Νο 6</b></p> <p>Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκιερός, μιας χρήσης. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. Φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας δεν τσακίζει και η υποδοχή είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. · Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free</li> </ul>	010104010	350	0,136	13%	47,60	6,188	53,788

35	<p><b>Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα Νο 8</b></p> <p>Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. Φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας δεν τσακίζει και η υποδοχή είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. · Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free</li> </ul>	010107009	450	0,124	13%	55,80	7,254	63,054
36	<p><b>Καθετήρες για ενδοτραχειακή αναρρόφηση, μιας χρήσης, με βαλβίδα Νο 10</b></p> <p>Να είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Καθετήρας Ελεγχόμενης Αναρρόφησης με βαλβίδα (control), ανοικτού άκρου με δύο (2) πλευρικές οπές, ακτινοσκοπικός, μιας χρήσης. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. αποστειρωμένος σε ατομική συσκευασία. Είναι κατασκευασμένος από υλικό διάφανο, ιατρικού τύπου PVC (medical grade) και το μήκος του έως 55cm. Φέρει βαλβίδα (control valve) προκειμένου να επιτυγχάνεται ελεγχόμενη αναρρόφηση. Το άκρο του είναι ανοικτό στρογγυλοποιημένο και μη τραυματικό, ενώ οι πλάγιες οπές του είναι λείες και στρογγυλοποιημένες προκειμένου να μην τραυματίζουν. Ο καθετήρας δεν τσακίζει και η υποδοχή είναι έγχρωμη ανάλογα με το μέγεθος του καθετήρα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα. · Είναι αποστειρωμένος με Οξειδίο αιθυλενίου (EO) και συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία Peel Pack. · Να είναι Latex Free- Dhep Free</li> </ul>	010107005	350	0,145	13%	50,75	6,598	57,348
37	<p><b>Αεραγωγός στόματος. Νο 0</b></p> <p>Μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό. Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου. Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα. Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του. Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.</p>	010801003	50	0,200	24%	10,00	2,40	12,40

<b>38</b>	<p><b>Αεραγωγός στόματος. Νο 1</b>  Μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό.  Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου.  Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.  Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του.  Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.</p>	010801004	50	0,189	24%	9,450	2,268	11,718
<b>39</b>	<p><b>Αεραγωγός στόματος. Νο 2</b>  Μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό.  Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου.  Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.  Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του.  Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα..</p>	010801005	1500	0,189	24%	283,50	68,04	351,54
<b>40</b>	<p><b>Αεραγωγός στόματος. Νο 3</b>  Μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό.  Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου.  Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.  Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του.  Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα..</p>	010801006	300	0,189	24%	56,70	13,608	70,308
<b>41</b>	<p><b>Αεραγωγός στόματος. Νο 4</b>  Μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό.  Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου.  Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.  Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του.  Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα.</p>	010801002	150	0,189	24%	28,35	6,804	35,154
<b>42</b>	<p><b>Αεραγωγός στόματος. Νο 5</b>  Μιας χρήσης, αποστειρωμένος, από ατραυματικό σταθερό υλικό.  Με στρογγυλεμένα χείλη φαρυγγικού άκρου.  Με άκαμπτο στοματικό άκρο για την εισαγωγή καθετήρα.  Να έχει χρωματική ένδειξη στο επιστόμιο, ανάλογα με το μέγεθος του.  Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά πρότυπα..</p>	010801001	40	0,189	24%	7,56	1,814	9,374

43	<p><b>SET περικαρδίου .</b>  Βελόνα εισαγωγής 18G μήκους 15 εκ.  Συρμάτινος οδηγός 0,038" από ανοξείδωτο ατσάλι , με ασφαλές ατραυματικό άκρο τύπου J (3mm). Σωλήνα παροχέτευσης περικαρδιακού υγρού, διαμέτρου 8,5 Fr και μήκος 22 εκ.  Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από πολυουρεθάνη και φέρει στο τελικό του άκρο 4 πλάγιες οπές.  Συνδετικό σωλήνα μήκους 5 εκ. για τη σύνδεση του σωλήνα παροχέτευσης με το σύστημα συλλογής. Συνδετικό σωλήνα με 3way stopcock (για τη σύνδεση του σωλήνα παροχέτευσης) και σύστημα συλλογής.  Ειδικό καλώδιο για την συνεχή ηλεκτροκαρδιογραφική καταγραφή κατά την διάρκεια προώθησης της βελόνα εισαγωγής.  Να είναι αποστειρωμένο μιας χρήσης.  Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία peel pack.</p>	012999131	2	154,500	24%	309,00	74,16	383,16
44	<p><b>ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΟΘΕΡΜΙΩΝ - ΥΠΕΡΘΕΡΜΙΩΝ</b> συμβατές με το μηχάνημα blanketrol III.</p>	010303036	60	26,840	24%	1.610,40	386,496	1.996,896
45	<p><b>Κουβέρτα θερμαινόμενη με αέρα μιας χρήσης ( συμβατές με την αντλία EQUATOR LEVEL 1).</b>  Οι κουβέρτες να είναι από υλικό αντοχής πού να μην σχίζεται εύκολα και να μην καίγεται. Να υπάρχουν σε διάφορες διαστάσεις. Να έχει εσωτερικά κανάλια με μικρές οπές, ώστε να μεταφέρεται ομοιόμορφα ο θερμαινόμενος αέρας</p>	013509332	10	33,000	24%	330,00	79,20	409,20
46	<p><b>Σάκοι παρεντερικής σίτισης υγρών 3 lt.</b> Να διαθέτουν διπλό σύστημα, τύπου συσκευής ορού με γάλης διαμέτρου που να διευκολύνει το γέμισμα του σάκου γρήγορα με το επιθυμητό παρεντερικό υγρό και αυτό το σύστημα να είναι πλήρως αποσπώμενο από τον σάκο.</p>	013509352	700	2,840	24%	1.988,00	477,12	2.465,12
47	<p><b>Απολυμαντικά μαντηλάκια</b>  Να είναι εμποτισμένα σε διάλυμα 70% αλκοόλης και 2% χλωρεξιδίνης για απολύμανση</p>	011899088	24.000	0,049	24%	1.176,00	282,24	1.458,24
48	<p><b>Κρέμα πρόληψης κατακλίσεων</b> σε ερεθισμένα δέρματα με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% και μαλακτικά έκδοχα, συμβατό με εξιδρωματικό δέρμα</p>	010202027	100	5,770	24%	577,00	138,48	715,48
49	<p><b>Χειρουργικά πεδία αποστειρωμένα με οπή 50x60 cm περίπου</b>  Να είναι τριών στρωμάτων από υλικό non woven και πλαστικό. Χωρίς αυτοκόλλητο.</p>	010303032	100	0,370	13%	37,00	4,81	41,81
50	<p><b>Σπρέϊ αντισηπτικού</b>  υδροκολλοειδούς Ag<sup>+</sup> και ιόντων τιτανίου με υαλουρονικό οξύ , για φυσιολογική ανάπλαση δέρματος, δερματικών βλαβών</p>	011899094	300	5,900	13%	1.770,00	230,10	2.000,10
51	<p><b>Χειρουργικά πεδία αποστειρωμένα χωρίς οπή 70x100 cm</b> περίπου τριών στρωμάτων από υλικό non woven και πλαστικό. Χωρίς αυτοκόλλητο.</p>	010303068	2000	0,219	24%	438,00	105,12	543,12
52	<p><b>Προεκτάσεις αρτηριακές 2μέτρων</b> περίπου  Να είναι αρσενικό και θηλυκό luer</p>	011807005	800	0,970	13%	776,00	100,88	876,88

53	<b>Σάκοι μολυσμένου ιματισμού – αυτοδιάλυτοι</b> στο πλυντήριο με αυτοδιάλυτη ζώνη περιτύλιξης	012999119	3000	0,439	24%	1.317,00	316,08	1.633,08
54	<b>ΣΕΤ ΠΕΡΙΟΧΙΚΗΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b> Με βελόνα ραχιαίας pencil point Νο 22,24,25,27,29gx90cm. Με σύριγγες 2ML και 5ML, LUER LOCK. Δύο βελόνες έγχυσης και βελόνα φίλτρου. Με λαβίδα, αντιμικροβιακό φίλτρο, αυτοκόλλητο χειρουργικό πεδίο <b>3 φύλλων</b> με οπή 45X75 CM, <b>4 ΤΜΧ ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ ΚΑΙ 4 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΓΑΖΑΣ 7,5X7,5 CM</b> Να είναι αποστειρωμένο	010199100	1000	10,000	24%	10.000,00	2.400,00	12.400,00
55	<b>ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ Μ,Χ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2000ml.ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΚΟΚΚΙΑ.Η ΕΤΑΙΡΙΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΑ ΣΥΜΒΑΤΑ ΚΑΝΙΣ ΤΡΑ</b> 1. Σάκος αναρρόφησης υγρών 2ltr με αντιμικροβιακό φίλτρο/βαλβίδα στο στόμιο του κενού (vacuum port) που παγιδεύει το 99,9% όλων των μικροοργανισμών και δρα παράλληλα ως ανεπίστροφη βαλβίδα προστασίας από υπερχειλίση για ασφάλεια του κεντρικού συστήματος κενού του Νοσοκομείου και με ανεπίστροφη βαλβίδα στοστόμιο εισόδου των υγρών (patient port) για την προστασία του ασθενή από επιστροφή υγρών, την ασφάλεια του περιβάλλοντος από την διασπορά μικροβίων και την έκθεση του προσωπικού σε μολυσματικά υγρά. 2. Να περιέχει μικροβιοκτόνους κόκκους ενεργού χλωρίου που εξουδετερώνουν παθογόνους μικροοργανισμούς, όπως: Λεγιονέλλα, Σταφυλόκοκκο, Αεριογόνο Ψευδομονάδα, Κολοβακτηρίδιο, Εντερόκοκκο κ.λ.π. παρέχοντας αποτελεσματική προστασία σε μολυσματικούς παράγοντες. 3. Ο σάκος να φέρει υποδοχές στήριξης του σωλήνα αναρρόφησης για την αποφυγή διασποράς μικροβίων και να συνδέεται σε σειρά, πολλοί σάκοι μαζί με κοινό σωλήνα για την αποφυγή επιπλέον κόστους, για την συλλογή μεγάλου όγκου υγρών. 4. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία. 5. Να συνοδεύεται δωρεάν από κάνιστρα τα οποία θα φέρουν ενσωματωμένη βαλβίδα On/Offγια <b>μεγαλύτερη ασφάλεια του κυκλώματος του κενού.</b>	010399012	1000	2,380	24%	2.380,00	571,20	2.951,20

	<p><b>ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΙΚΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ Νο 8 ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ</b>  Γάντια Μικροχειρουργικής Λάτεξ χωρίς πούδρα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι κατασκευασμένα από φυσικό καουτσούκ (λάτεξ) χρώματος καφέ</li> <li>• Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία Γάμα (Gamma)</li> <li>• Να έχουν ανατομικό σχήμα με ανάγλυφη επιφάνεια ακροδακτύλων</li> <li>• Να έχουν πιστοποιηθεί και να έχουν σήμανση CE ως Ιατροτεχνολογικά προϊόντα κλάσης IIa (Medical Device) σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ, και να έχουν υποβληθεί σε αξιολόγηση συμμόρφωσης, ώστε να ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις της ως άνω οδηγίας</li> <li>• Να έχουν πιστοποιηθεί και να έχουν σήμανση CE ως Προϊόντα Ατομικής Προστασίας κλάσης III (Personal Protective Equipment) σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία EU2016/425, και να έχουν υποβληθεί σε αξιολόγηση συμμόρφωσης, ώστε να ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις της ως άνω οδηγίας</li> <li>• Να πληρούν όλες οι απαιτήσεις του προτύπου EN 455, μέρος 1-4 για τα ιατρικά γάντια μιας χρήσης, EN420, EN388, EN374/1-4, ASTM F1671</li> <li>• Να έχουν ελάχιστο μήκος τουλάχιστον 290mm, πλάτος από 68 έως 120mm, πάχος μανσέτας 0,16mm, πάχος παλάμης 0,17mm και πάχος δακτύλου 0,18mm περίπου</li> <li>• Να είναι 100% ηλεκτρονικά ελεγμένα κατά την παραγωγή τους</li> <li>• Να έχουν AQL 0,65</li> <li>• Να έχουν τυπωμένο πάνω στη μανσέτα το μέγεθος, το δεξί ή αριστερό, καθώς και την ένδειξη (LATEX)</li> <li>• Να διατίθενται σε μεγέθη από 5,5 έως και 9</li> <li>• Να υπάρχει barcode στον εξωτερικό μέρος της συσκευασίας, κωδικός εργοστασίου, ημερομηνία παραγωγής, ημερομηνία λήξης και αριθμός παρτίδας (LOT)</li> <li>• Η συσκευασία να μην είναι από χαρτί</li> <li>• Να διατίθεται δείγμα προς αξιολόγηση</li> </ul>	010501022	1000	0,395	6%	395,00	23,70	418,70
56								
57	<p><b>Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff Νο 2</b>  Να είναι :  Προσηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Murphy eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους</p>	010703034	10	0,590	24%	5,90	1,416	7,316

58	<p><b>Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff No 2,5</b>          Να είναι:          Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Murphg eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους</p>	010703034	10	0,590	24%	5,90	1,416	7,316
59	<p><b>Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff No 3</b>          Να είναι:          Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Murphg eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους</p>	010703034	10	0,590	24%	5,90	1,416	7,316
60	<p><b>Τραχειοσωλήνες νεογνών χωρίς cuff No 3,5</b>          Να είναι:          Προσχηματισμένοι κεκαμμένοι σωλήνες κατασκευασμένοι από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης.          Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Murphg eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους</p>		10	0,590	24%	5,90	1,416	7,316



	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 3</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περίμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγεθη: 3.0 – 10.00</p>	011805002	50	1,6	24%	80,00	19,20	99,20
61	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 3,5</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περίμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγεθη: 3.0 – 10.00</p>	011805014	30	1,6	24%	48,00	11,52	59,52
62								

63	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF Νο 4</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του. Μ.Χ, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια. Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγέθη: 3.0 – 10.00</p>	011805003	30	1,6	24%	48,00	11,52	59,52
64	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF Νο 4,5</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του. Μ.Χ, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια. Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγέθη: 3.0 – 10.00</p>	011805010	30	1,6	24%	48,00	11,52	59,52

65	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 5</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγέθη: 3.0 – 10.00</p>	010703020	30	1,6	24%	48,00	11,52	59,52
66	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 5,5</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγέθη: 3.0 – 10.00</p>	011805015	30	1,6	24%	48,0	11,520	59,520

67	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 6</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pnc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περίμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του. Μ.Χ, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια. Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγεθη: 3.0 – 10.00</p>	011805006	30	1,6	24%	48,00	11,52	59,52
68	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 6,5</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pnc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περίμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του. Μ.Χ, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια. Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγεθη: 3.0 – 10.00</p>	011805007	50	1,6	24%	80,00	19,20	99,20

69	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF Νο 7</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μέγεθος: 3.0 – 10.00</p>	011805008	700	1,60	24%	1.120,00	268,80	1.388,80
70	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF Νο 7,5 .</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pvc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μέγεθος: 3.0 – 10.00</p>	011805005	350	1,60	24%	560,00	134,40	694,40

	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 8</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pnc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγέθη: 3.0 – 10.00</p>	011805013	350	1,60	24%	560,00	134,40	694,40
71	<p><b>Τραχειοσωλήνες μιας χρήσης, με CUFF No 8,5.</b></p> <p>Ενδοτραχειακός σωλήνας για στοματική και ρινική διασωλήνωση με αεροθάλαμο από pnc υψηλού όγκου και χαμηλής πίεσης. Με όγκο αέρος του cuff πάνω από 25ml για πίεση 30- 35 της στήλης ύδατος που φουσκώνει ομοιόμορφα. Το cuff να έχει λεπτά τοιχώματα και να είναι εύκαμπτο για διευκόλυνση της διασωλήνωσης και αποφυγή τραυματισμού των τοιχωμάτων της τραχείας. Με ακτινοσκοπική γραμμή σε όλο το ραχιαίο μήκος του που να επιτρέπει τον εντοπισμό και την επιβεβαίωση της θέσης του σωλήνα (tip to tip). Δυο μαύρα ακτινοσκοπικά δακτυλίδια σε όλη την περιμετρο του σωλήνα περίπου 2 εκ. Πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Το cuff να εφάπτεται πλήρως στο σωλήνα όταν είναι ξεφούσκωτο και να είναι απόλυτα συμμετρικό όταν φουσκώνει. Ο σωλήνας να έχει αριθμημένες διαβαθμίσεις στην εξωτερική του επιφάνεια, να διαθέτει ειδικά τηγμένο άκρο, που βοηθάει τη διασωλήνωση και παρέχει άνεση και υψηλή ασφάλεια για τον ασθενή και αποσπώμενο συνδετικό 15μμ. Ο λόγος της εσωτερικής από την εξωτερική διάμετρο να είναι μικρότερος του 1.41 σε όλα τα μεγέθη. Να αναγράφεται το μέγεθος του σωλήνα στο κάτω και άνω μέρος του.</p> <p>M.X, αποστειρωμένος με αιθυλενοξειδίο για 5 χρόνια.</p> <p>Να υπάρχουν αντίστοιχες ενδείξεις επί της συσκευασίας. Μεγέθη: 3.0 – 10.00</p>	011805004	50	1,60	24%	80,00	19,20	99,20

73	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ME CUFF NO 6</b>          Να είναι:          Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα.          - από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης.          - Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση.          Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο.-          Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Mirrhy eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	012599137	20	2,200	13%	44,00	5,72	49,72
74	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ME CUFF NO 6,5</b>          Να είναι:          Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα.          - από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης.          - Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση.          Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο.-          Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Mirrhy eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	012599138	50	2,200	13%	110,00	14,30	124,30

75	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ME CUFF NO 7-</b>  Να είναι:  Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα.  - από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης.  - Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση.  Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο.-  Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Mirrhy eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	010703012	60	2,200	13%	132,00	17,16	149,16
76	<p><b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ME CUFF NO 7,5</b>  Να είναι:  Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα.  - από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης.  - Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση.  Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο.-  Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Mirrhy eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.</p>	010703015	50	2,200	13%	110,00	14,30	124,30



	<b>ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ME CUFF NO 8</b> Να είναι: Σωλήνας με ομοιόμορφη μεταλλική σπείρα ενίσχυσης, η οποία δεν τσακίζει και δε μικραίνει τη διάμετρο του σωλήνα. - από μαλακό PVC, latex free, DEHP free, αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. - Ο αεροθάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκείται πίεση. Στον οδηγό πλήρωσης του cuff να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο.- Ο σωλήνας να έχει διαβάθμιση σε όλο του το μήκος, να είναι ακτινοσκοπικός έως το κατώτερο άκρο του, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή του. Να διαθέτει Mirrhy eye, κατάλληλος για στοματική διασωλήνωση, με μαύρο δακτυλίδι σε όλη τη περίμετρο του σωλήνα και πάνω από το cuff για ένδειξη σωστής τοποθέτησης. Να υπάρχουν οι ενδείξεις αποστείρωσης και η απουσία latex επί της ατομικής συσκευασίας του είδους.							
77		010703009	30	2,200	13%	66,00	8,58	74,58
78	<b>ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ(ΑΚΡΩΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ).ΝΑ ΕΧΕΙ CUFF I-GELL ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΝΟ 5</b>	010703022	10	50,000	24%	500,00	120,00	620,00
79	<b>ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ(ΑΚΡΩΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ).ΝΑ ΕΧΕΙ CUFF I-GELL ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΝΟ 4</b>	010801008	20	50,000	24%	1.000,00	240,00	1.240,00
80	<b>ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ(ΑΚΡΩΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ).ΝΑ ΕΧΕΙ CUFF I-GELL ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΝΟ 3</b>	010801010	30	50,000	24%	1.500,00	360,00	1.860,00
81	<b>ΥΠΕΡΓΛΩΤΙΔΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ(ΑΚΡΩΣ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΟ ΑΕΡΑΓΩΓΟ).ΝΑ ΕΧΕΙ CUFF I-GELL ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΥΛΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΤΡΕΠΤΙΚΗ ΑΚΑΜΨΙΑ ΝΟ 2,5</b>	ΧΩΡΙΣ ΚΩΔΙΚΟ	10	50,000	24%	500,00	120,00	620,00
82	<b>ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	011599015	20	2,440	24%	48,80	11,712	60,512
83	<b>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ COVID-19</b>	011599016	10	60,000	24%	600,00	144,00	744,00
84	<b>SENSOR ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ NELLCOR Μ.Χ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ OXIMAX</b>	011701072	160	2,350	24%	376,00	90,24	466,24

	<p><b>ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ 100% ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ Μ.Χ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΥΓΡΑΝΣΗ</b></p> <p>Με μονή μεμβράνη,μηχανική πτυχόμενη Να λειτουργούν ως φίλτρα όταν τοποθετούνται στο μηχάνημα η ως φίλτρα με επιστροφή υγρασίας &gt;22mm H2O όταν τοποθετούνται στον ασθενή.</p> <p>Να προστατεύουν τον ασθενή και το μηχάνημα σε πιθανή μόλυνση στο κύκλωμα αναισθησίας από ηπατίτιδα C, SARS η μολυσμένο συμπύκνωμα από αιμοπτύελα και να αποτρέπουν τη διασταυρούμενη μόλυνση. Με απόδοση φιλτραρίσματος τουλάχιστον&gt;99,999% έναντι ιών(vfe)- βακτηρίων(BPE),MTvolume&gt;200mlΜε αντίσταση ροής&lt;3,0cmH2O/L στα 60L/MIN,να διατηρούν χαμηλή αντίσταση ροής αν υπερβούν τις 24 h χρήσης.</p> <p>Με οπή καπνογραφίας απαραίτητως, με θηλιά συγκράτησης στο πώμα για την αποφυγή πιθανής απώλειας η κινδύνου διασποράς.</p> <p>Με οπή καπνογραφίας απαραίτητως, με θηλιά συγκράτησης στο πώμα για την αποφυγή πιθανής απώλειας η κινδύνου διασποράς.</p> <p>Χαμηλό βάρος έως 30 gr η αυστηρό νεκρό χώρο(deer space) έως 65 ml ώστε να αποφευχθεί η επανεισπνοή CO2.</p> <p>Κατάθεση επίσημου προσπέκτους η δείγματος του κατασκευαστή για πιστοποίηση των ανωτέρω.</p>							
85		011801011	4.500	0,870	24%	3.915,00	939,60	4.854,60
86	<b>ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ (EXTENSION) 150CM ΠΕΡΙΠΟΥ</b>	011807003	400	1,780	24%	712,00	170,88	882,88
87	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ CUFF ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ N03</b>	013509528	50	7,000	24%	350,00	84,00	434,00
88	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ CUFF ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ N04</b>	013509528	50	7,000	24%	350,00	84,00	434,00
89	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ CUFF ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟ 0 ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	011899055	5	7,000	24%	35,00	8,40	43,40
90	<b>ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΜΕ CUFF ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟ 1 ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	011899055	5	7,000	24%	35,00	8,40	43,40
91	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 1/2 LIT ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 134 °C</b>	030502109	5	4,290	24%	21,45	5,148	26,598
92	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 1 LIT ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 134 °C</b>	011899083	10	4,290	24%	42,90	10,296	53,196
93	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 2 LIT ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 134 °C</b>	011899085	50	4,290	24%	214,50	51,48	265,98
94	<b>ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΙ ΑΣΚΟΙ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ 3 LIT ΚΑΙ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΟΥΣ 134 °C</b>	011999030	5	4,290	24%	21,45	5,148	26,598

95	<b>ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2,40Χ1,20 ΠΕΡΙΠΟΥ,3 ΕΠΙΠΕΔΩΝ.ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑΣ</b>	011899099	250	5,200	24%	1.300,00	312,00	1.612,00
96	<b>ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΡΥΓΧΟΣ(ΣΩΛΗΝΑΣ),ΜΗΚΟΥΣ 2Μ,6-8 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	011999121	2500	0,680	13%	1.700,00	221,00	1.921,00
97	<b>ΟΔΗΓΟΙ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ ΝΟ 10</b> Να είναι: - από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο. - με μαλακό περιφερικό άκρο αποστειρωμένοι, ατραυματικοί και σε συσκευασία μιας χρήσης	030401007	20	1,290	13%	25,80	3,354	29,154
98	<b>ΟΔΗΓΟΙ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ ΝΟ 12</b> Να είναι: - από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο. - με μαλακό περιφερικό άκρο αποστειρωμένοι, ατραυματικοί και σε συσκευασία μιας χρήσης	012004004	50	1,290	13%	64,50	8,385	72,885
99	<b>ΟΔΗΓΟΙ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ ΝΟ 14</b> Να είναι: - από ειδικό πλαστικό μη ερεθιστικό και εύκαμπτο. - με μαλακό περιφερικό άκρο αποστειρωμένοι, ατραυματικοί και σε συσκευασία μιας χρήσης	013401002	40	1,290	13%	51,60	6,708	58,308
100	<b>ΟΔΗΓΟΙ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ (ΒΟΟΚΙΕ) ΝΟ 14</b>	030213138	20	0,980	24%	19,60	4,704	24,304
101	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΚΑΤΑΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΠΑΙΔΙΚΑ</b>	012599077	25	1,140	24%	28,50	6,84	35,34
102	<b>ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ LEON-PLUS SIEMENS</b> Να προσφερθούν υδατοπαγίδες για τον αναλυτή αερίων ενηλίκων /παιδών του αναισθησιολογικού μηχανήματος LEON PLUS του κατασκευαστικού οίκου LOWENSTEIN MEDICAL. Τα παραπάνω είδη να έχουν την έγγραφη πιστοποίηση συμβατότητας από τον κατασκευαστικό οίκο των αναισθησιολογικών μηχανημάτων που διαθέτουμε.	013509690	140	43,000	24%	6.020,00	1.444,80	7.464,80
103	<b>ΥΔΑΤΟΠΑΓΙΔΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ DRAGER PRIMUS</b>	013509861	20	25,800	24%	516,00	123,84	639,84
104	<b>ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΟΥ GAS SAMPLE LINE ΓΙΑ ΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ LEON PLUS ΚΑΙ PRIMUS DRAGER</b>	013509776	120	0,640	24%	76,80	18,432	95,232
105	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ</b> Να είναι αποστειρωμένες λείας εσωτερικής επιφάνειας μήκους 18 cm με γωνία Γ αναρρόφησης-βρογχοσκόπησης η οποία να διαθέτει διπλό κουμπωτό καπάκι ασφαλείας που να ανοίγει εκατέρωθεν και να μην προεξέχει	010703026	1400	1,40	24%	1.960,00	470,40	2.430,40

106	<p><b>ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ</b></p> <p>α) Νατράσβεστος σε συσκευασία 5L  β) Νατράσβεστος σε κάνιστρο μ.χρήσης (1 κιλό) για τα λοιμώδη Απαραιτήτως με τα παρακάτω χαρακτηριστικά:  Να είναι συμβατή με μηχανήματα τού νοσοκομείου  Να αποτελείται από κόκκους με ομοιόμορφο σφαιρικό σχήμα, διαμέτρου 3 - 4mm, ώστε να εξασφαλίζει την ομαλή ροή των αερίων σε όλο το κάνιστρο και τη μέγιστη εξουδετέρωση του διοξειδίου του άνθρακα (CO2).  Πρακτικά, η μέγιστη ποσότητα εξουδετέρωσης τού διοξειδίου του άνθρακα (CO2) να είναι τουλάχιστον 12L CO2 ανά 100g νατρασβέστου.  Να μην είναι καυστική και να ελαχιστοποιεί την παραγωγή της ουσίας A και του μονοξειδίου του άνθρακα (CO)!  Να διατηρεί την υγρασία μέσα στο κάνιστρο σε επίπεδο 2%, ώστε να μην ξηραίνεται και να μην αυξάνεται η θερμότητα στο κάνιστρο, καταστάσεις που ευνοούν την αποδόμηση των πτητικών αναισθητικών (σεβοφλουράνιο, δεσφλουράνιο κλπ).  Να μην παράγει υπερβολική υγρασία στο κάνιστρο (όχι περισσότερο από 2%), ώστε να μη συσσωρεύονται κολλημένοι μεταξύ τους οι κόκκοι (να μην σβωλιάζουν) στην κορυφή του κάνιστρου, αλλά να παραμένουν με αναλλοίωτο σφαιρικό σχήμα και χωριστοί, διατηρώντας, σταθερά, υψηλή την ικανότητά της απορρόφησης τού CO2 και προστατεύοντας τα μηχανήματα!  Να αναγράφεται στη σύνθεση της νατρασβέστου με ποιόν (μη χημικό) παράγοντα εξασφαλίζεται η διατήρηση της υγρασίας στο κάνιστρο στο επιθυμητό επίπεδο!  Να αναφέρεται η σύνθεση της προσφερόμενης νατρασβέστου.  Να κατατεθούν δείγματα της προσφερόμενης νατρασβέστου και φυλλάδιο του κατασκευαστικού οίκου που να πιστοποιεί τα χαρακτηριστικά της!!</p>	1YGC000001	250	25,000	24%	6.250,00	1.500,00	7.750,00
107	<p><b>ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΙ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ 720 ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΙ</b></p> <p>Αντιμικροβιακοί κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες 3 αυλών κατασκευασμένοι από μαλακή ιατρική πολυουρεθάνη, latex-free, DEHP-Free, με ΕΙΔΙΚΗ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ τεχνολογία από 3 ευγενή μέταλλα - ιόντων αργύρου, παλλαδίου και χρυσού που δεν εκλύονται για αντιμικροβιακή προστασία και μακρά παραμονή του καθετήρα έως και 30 ημέρες. Το σετ να περιλαμβάνει απαραίτητα nitinol οδηγό σύρμα, βελόνα με βαλβίδα ασφαλείας Y, νυστέρι και σύριγγα .  Να διατίθενται σε μεγέθη 7 και 8,5 FR, με αυλούς 14 έως 18 G και σε μήκος 16,20,30 cm.</p>	010106013	20	34,870	13%	697,40	90,662	788,062

	<p><b>ΜΙΝΙ ΣΕΤ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΠΛΗΡΕΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ</b></p> <p>Το set να περιέχει:  Βελόνη επισκληριδίου αναισθησίας τύπου Tuohy με ατραυματικό άκρο.  Με ενσωματωμένο πλαστικό στείλεο για ατραυματικό πέρασμα των ιστών, με πτερύγια.  Η βελόνη να είναι βαθμονομημένη ανά 10mm, και να είναι διαθέσιμη σε νούμερο 18 G και μήκος 80 -100 mm. Καθετήρα επισκληριδίου αναισθησίας να είναι από διαφανές, βιοσυμβατό, συνθετικό ηγλιο με κλειστό άκρο, στρογγυλό, ατραυματικό, να διαθέτει 3 πλάγιες οπές, να είναι latex free, ακτινοσκοπικός και ανθεκτικός στο δίπλωμα. Να φέρει διαβάθμιση ανά 1 cm για ακριβή τοποθέτηση.  Να φέρει συνδετικό ασφαλείας luer lock. Να είναι διαθέσιμος σε νούμερο 20 G και μήκος 900-1200 mm.  Σύριγγα επισκληριδίου αναισθησίας, να είναι τύπου (Loss of resistance) χωρίς αντίσταση με μικρή σταθερή τριβή στην κίνηση του εμβόλου. Να έχει άριστη ευαισθησία στην ανίχνευση του επισκληριδίου χώρου. Σε μέγεθος 10ml με διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την τεχνική με αέρα και με την τεχνική με φυσιολογικό ορό Να είναι Latex free.  Φίλτρο επισκληριδίου αναισθησίας, να φέρει υδρόφιλη μεμβράνη υψηλής διηθητικής ικανότητας μέχρι και 0.2 μm. Με συνδετικά ασφαλείας luer lock, να είναι επίπεδο για άνεση του ασθενούς.  Να είναι διάφανο για να επιτρέπει την παρακολούθηση της διαδικασίας φιλτραρίσματος και της ποσότητας του φαρμάκου, με αντοχή στις πιέσεις 7 bar.</p>	011899075	50	7,100	24%	355,00	85,20	440,20
108	<p><b>ΣΕΤ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ</b></p> <p>Το σετ να περιέχει:  Βελόνη ραχιαίας αναισθησίας Pencil point 27G με μήκος έως 120mm. Να είναι από ανοξείδωτο ασάλι με - λοξοτομούμενο άκρο τύπου pencil point, να φέρει στείλεο με χρωματική σήμανση για αναγνώριση του μεγέθους.  Να διαθέτει τραπεζοειδή εργονομική λαβή και να παρέχει στο χειριστή καλή αίσθηση της διάτρησης της μήνιγγας.  Να διαθέτει ειδική εγκοπή η οποία υποδεικνύει το σωστό προσανατολισμό της βελόνας κατά την διείσδυση της.  Να φέρει οδηγό. Να επιτρέπει την άμεση και γρήγορη παλινδρόμηση του ENY.  Να φέρει διαφανή δακτυλολαβή που επιτρέπει την άμεση πιστοποίηση της παλινδρόμησης του ENY.  - Βελόνη επισκληριδίου αναισθησίας τύπου Tuohy με ατραυματικό άκρο. Με ενσωματωμένο πλαστικό στείλεο για ατραυματικό πέρασμα των ιστών, με</p>	011803001	30	12,900	24%	387,00	92,88	479,88

	<p>περύγια. Η βελόνη να είναι βαθμονομημένη ανά 10mm, και να είναι διαθέσιμη σε νούμερο 18 G και μήκος 80 -100 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Καθετήρα επισκληριδίου αναισθησίας να είναι από διαφανές, βιοσυμβατό, συνθετικό ηγλιο με κλειστό άκρο, στρογγυλό, ατραυματικό, να διαθέτει 3 πλάγιες οπές, να είναι latex free, ακτινοσκιερός και ανθεκτικός στο δίπλωμα. Να φέρει διαβάθμιση ανά 1 cm για ακριβή τοποθέτηση.</li> <li>- Να φέρει συνδετικό ασφαλείας luer lock. Να είναι διαθέσιμος σε νούμερο 20 G και μήκος 900-1200 mm.</li> <li>- Σύριγγα επισκληριδίου αναισθησίας, να είναι τύπου (Loss of resistance) χωρίς αντίσταση με μικρή σταθερή τριβή στην κίνηση του εμβόλου. Να έχει άριστη ευαισθησία στην ανίχνευση του επισκληριδίου χώρου. Σε μέγεθος 10ml, με διαβάθμιση για να δείχνει την πρόοδο του εμβόλου. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την τεχνική με αέρα και με την τεχνική με φυσιολογικό ορό. Να είναι Latex free.</li> <li>- Φίλτρο επισκληριδίου αναισθησίας, να φέρει υδρόφιλη μεμβράνη υψηλής διηθητικής ικανότητας μέχρι και 0.2 μm. Με συνδετικά ασφαλείας luer lock, να είναι επίπεδο για άνεση του ασθενούς. Να είναι διάφανο για να επιτρέπει την παρακολούθηση της διαδικασίας φιλτραρίσματος και της ποσότητας του φαρμάκου, με αντοχή στις πιέσεις 7 bar. περίπου. Γάζες, Τολύπια, Αποστειρωμένο πεδίο με οπή</li> </ul>							
110	<p><b>ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΕΩΝ TRANSDUSER TRANSPRAQUE MONOY ΑΥΛΟΥ.ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ ΕΔΑΝ ΙΜ 80.ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ</b></p>	011899059	5	6,900	24%	34,50	8,28	42,78
111	<p><b>ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΠΙΕΣΕΩΝ TRANSDUSER TRANSPRAQUE MONOY ΑΥΛΟΥ.ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΜΟΝΙΤΟΡ VITA LOGIK 4500 ΜΕΝΝΕΝ.ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ Ο ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΑΝΤΑΠΤΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ</b></p>	011899082	5	40,000	24%	200,00	48,00	248,00

	<p><b>ΣΕΤ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ Μ.Χ</b>  Να είναι:  Μίας  χρήσης,ελαφρύ,πλήρες,ενηλίκων,διαμέτρου 22mm,latex free και να περιλαμβάνει «Δύο σωλήνες προσαρμόσιμου μήκους έως και 2.0 μέτρα συνδεδεμένους σε μη αποσπώμενο συνδετικό Υ» Ένα σωλήνα για τον ασκό προσαρμόσιμου μήκους 1,5 μέτρα. Έναν ασκό 2 lt με σύστημα μη απόφραξης, ενδείξεις latex free και ποσότητας λίτρων, απαραίτητα με θηλιά για κρέμασμα στο στατώ.  Μια τάπα προστασίας, ένα ευθύ συνδετικό κι ένα συνδετικό γωνία Γ καπνογραφίας με πώμα,απαραιτήτως με θηλιά συγκράτησης στο πώμα.  Χαμηλής αντίστασης ροής 1.0 cm H2O στα 60lt/min ανά μέτρο σωλήνα και χαμηλής ενδοτικότητας σύμφωνα με ISO 5367..2000. Να δύναται να διατηρεί το μήκος και το σχήμα του στις επιθυμητές θέσεις που του δίνει ο χρήστης, ώστε να εξυπηρετεί τις ανάγκες του κάθε περιστατικού.  Όλες οι συνδέσεις του να εξασφαλίζουν, αποδεδειγμένα, απόλυτο κι ασφαλές σφράγισμα, για την αποφυγή διαρροών και αποσύνδεσης, με τεχνική πίεσης και περιστροφής &lt;&lt;push and twist&gt;&gt; η κάτι ανάλογο,σύμφωνα με πρότυπα EN,ΒΣ ΚΑΙ ISO. Να κατατεθεί δείγμα και πρωτότυπο προσπέκτους για ταυτοποίηση των ανωτέρω.</p>							
112		011599012	400	3,890	24%	1.556,00	373,44	1.929,44
113	<p><b>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ.</b>  Να αποτελείτε από δύο (2) κρικοειδή σωλήνες μήκους 150cm περίπου έκαστος, επιπλέον ένα κρικοειδή σωλήνα μήκους 110cm περίπου , έναν ασκό σιλικόνης 2 λίτρων ένα Υ και ένα γωνιακό συνδετικό σε ατομική συσκευασία LATEX FREE. Να μπορεί να αποστειρωθεί σε κλίβανο στους 134°C.</p>	011899091	4	170,000	24%	680,00	163,20	843,20
114	<p><b>ΛΑΜΕΣ FOG FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ COVID ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΠ ΓΙΑ VIDEO LARYNGOSCORE MAC GRATH NO 3 - ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b></p>	830152X	50	8,000	24%	400,00	96,00	496,00
115	<p><b>ΛΑΜΕΣ FOG FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ COVID ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΠ ΓΙΑ VIDEO LARYNGOSCORE MAC GRATH NO 4 - ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b></p>	830152	50	8,000	24%	400,00	96,00	496,00
116	<p><b>ΛΑΜΕΣ FOG FREE ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ COVID ΚΑΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΔΥΣΚΟΛΗΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΠ ΓΙΑ VIDEO LARYNGOSCORE MAC GRATH ΛΑΜΕΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ -ΜΕ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</b></p>	830878	50	14,700	24%	735,00	176,40	911,40

117	<p><b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ,</b>          Το υλικό του αεροθάλαμου να είναι υποαλλεργικό με διπλές ραφές πλενόμενη. Να έχουν ένδειξη για ακριβή τοποθέτηση στον βραχίονα.          Να διαθέτουν εύκαμπτο σωλήνα μεγάλης διαμέτρου για εύκολη εισαγωγή/εκτόνωση του αέρα. <b>.MEDIUM</b></p>	011999199	10	9,400	24%	94,00	22,56	116,56
118	<p><b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ,</b>          Το υλικό του αεροθάλαμου να είναι υποαλλεργικό με διπλές ραφές πλενόμενη. Να έχουν ένδειξη για ακριβή τοποθέτηση στον βραχίονα.          Να διαθέτουν εύκαμπτο σωλήνα μεγάλης διαμέτρου για εύκολη εισαγωγή/εκτόνωση του αέρα. <b>LARGE</b></p>	011999200	10	9,400	24%	94,00	22,56	116,56
119	<p><b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ</b>          Το υλικό του αεροθάλαμου να είναι υποαλλεργικό με διπλές ραφές πλενόμενη. Να έχουν ένδειξη για ακριβή τοποθέτηση στον βραχίονα.          Να διαθέτουν εύκαμπτο σωλήνα μεγάλης διαμέτρου για εύκολη εισαγωγή/εκτόνωση του αέρα. <b>LARGE</b></p>	011999197	5	9,400	24%	47,00	11,28	58,28
120	<p><b>ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ,</b>          Το υλικό του αεροθάλαμου να είναι υποαλλεργικό με διπλές ραφές πλενόμενη. Να έχουν ένδειξη για ακριβή τοποθέτηση στον βραχίονα.          Να διαθέτουν εύκαμπτο σωλήνα μεγάλης διαμέτρου για εύκολη εισαγωγή/εκτόνωση του αέρα. <b>X LARGE</b></p>	011999197	5	9,400	24%	47,00	11,28	58,28
121	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ Υ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2,2CM ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	012999171	5	40,000	24%	200,00	48,00	248,00
122	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΥΘΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</b>	012005001	5	40,000	24%	200,00	48,00	248,00
123	<p><b>ΡΙΝΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΙ ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ</b>          Ρινοφαρυγγικοί αεραγωγοί οι οποίοι να είναι διάφανοι κατασκευασμένοι από PVC και να μην τραυματίζουν κατά την εισαγωγή, αποστειρωμένοι μίας χρήσεως και Latex-free. Να είναι διαθέσιμοι σε μέγεθος 6 με μήκος 130mm, μέγεθος 6.5 με μήκος 140mm, μέγεθος 7.0 με μήκος 155mm, μέγεθος 7.5 με μήκος 165mm, μέγεθος 8.0 με μήκος 170mm, μέγεθος 8.5 με μήκος 175mm, μέγεθος 9.0 με μήκος 180mm. Η εξωτερική διάμετρος για το νούμερο 6 να είναι μικρότερη από 8 mm, για το νούμερο 6.5 μικρότερη από 9 mm, για το νούμερο 7 και 7.5 μικρότερη από 10 mm, για το νούμερο 8 μικρότερη από 11 mm και για τα νούμερα 8.5 και 9.0 μικρότερη από 12mm.</p>	013509793	40	2,000	13%	80,00	10,40	90,40
124	<b>ΚΟΥΛΟΥΡΕΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ</b>	011899054	5	71,000	13%	355,00	46,15	401,15



125	<b>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ SPRAY ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.</b> Να μην περιέχει αλδευδες - φαινόλες. Να είναι μικροβιοκτόνο- μυκητοκτόνοκαι φυματιοκτόνο. Να έχει γρήγορη δράση. Να μην χρειάζεται ξέβγαλμα. Να μην έχει έντονη οσμή. Να μην είναι ερεθιστικό στους βλενογόνους . Να διατίθεται σε συσκευασία 1 LIT με συσκευή ψεκασμού . Να έχει έγκριση ΕΟΦ και Γ.Χ.Κ	013509118	50	3,350	6%	167,50	10,05	177,55
126	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ BLOCK ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ ΜΕΣΩ ΝΕΥΡΟΔΙΕΓΕΡΤΗ</b> Να διαθέτουν ειδικές ανακλαστικές γωνιώσεις στην επιφάνειά τους ή σε μήκος 20MM από την άκρη της, για διπλή καθοδήγηση. Με επίστρωση εξωτερικά αλλά εσωτερικά για αρκετή μόνωση η ροή, να υπάρχει πιστοποίηση. Να είναι ατραυματικές τύπου Pencil Point με κλειστό άκρο η ευρύ πλάγιο στόμιο. Να είναι συμβατές μενευροδιαγέρτες Ραjunk. Να διατίθενται σε 22GX50MM. NO 22GX80MM. NO 22GX120MM. NO 22GX150MM. NO 25GX50MM. NO 25GX80MM.	030313075	60	16,250	24%	975,00	234,00	1.209,00
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>107.745,22</b>	<b>23.425,476</b>	<b>131.170,696</b>

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

### ΓΕΝΙΚΑ:

- Όλα τα προϊόντα θα πρέπει να έχουν σήμανση CE και ISO και να είναι σύμφωνα με τις
- Ευρωπαϊκές προδιαγραφές.
- Για όλα τα προϊόντα να αναγράφεται ο κωδικός παρατηρητηρίου.
- Να αναγράφετε σε ευκρινές σημείο η ημερομηνία λήξεως του προϊόντος.
- Σε περίπτωση απόρριψης κάποιου είδους για οποιοδήποτε βάσιμο λόγο ο προμηθευτής οφείλει να το αντικαταστήσει, σε χρονικό διάστημα που ορίζεται από την επιτροπή παραλαβής.
- Τα προϊόντα θα παραδίνονται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες του Νοσοκομείου.
- Όλα τα ζητούμενα είδη πρέπει να είναι στην αρχική τους συσκευασία.
- Σε όλα τα είδη θα πρέπει να παραδοθούν δείγματα, με εξαίρεση δείγματα τα οποία, λόγω της φύσης τους ή της αξίας τους δεν μπορούν να σταλούν. Στις περιπτώσεις της παραπάνω εξαίρεσης θα πρέπει να κατατεθεί επίσημο προσπέκτους του κατασκευαστικού οίκου, στο οποίο θα αναφέρονται όλα τα τεχνικά και λοιπά χαρακτηριστικά του προσφερόμενου είδους.
- Τα δείγματα θα πρέπει να φέρουν αυτοκόλλητη ετικέτα που να αναγράφει ευκρινώς την επωνυμία του προμηθευτή, καθώς και τον αύξοντα αριθμό είδους όπως ορίζεται στη διακήρυξη.

10. Τυχόν αποκλείσεις από τις απαιτήσεις των τεχνικών προδιαγραφών, να αναφέρονται στις τεχνικές προσφορές.
11. Οι προμηθευτές πρέπει να καταθέσουν βεβαίωση του ΕΟΦ για την εγγραφή τους στο Μητρώο Κατασκευαστών Ιατροτεχνολογικών Προϊόντων αν τα προϊόντα είναι ελληνικής κατασκευής ή αντίγραφο του πιστοποιητικού CE από αρμόδιο ευρωπαϊκό οργανισμό, αν τα προϊόντα είναι ευρωπαϊκής ή άλλης κατασκευής.
12. Ο προμηθευτής με υπεύθυνη δήλωση πρέπει να δηλώσει τη χώρα της επιχειρηματικής μονάδας στην οποία θα κατασκευάσει το προσφερόμενο προϊόν, καθώς και τον τόπο εγκατάστασης της.
13. Μετά την κατακύρωση, με την πρώτη παραλαβή που θα γίνεται, το Νοσοκομείο θα έχει το δικαίωμα να στέλνει δείγμα στον Ε.Ο.Φ. για εργαστηριακό έλεγχο με ΕΞΟΔΑ ΤΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ, σε περίπτωση που κάποιο προϊόν είναι αλλοιωμένο ή εντοπιστούν ξένα σωματίδια
14. Οι τιμές είναι δεσμευτικές καθ' όλη την διάρκεια της σύμβασης.
15. Οι τιμές θα δοθούν σε κάθε είδος ανά μονάδα μέτρησης.

## **Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

1. ΚΟΛΙΟΥ ΠΟΛΥΞΕΝΗ (ΠΡΟΕΔΡΟΣ)
  
2. ΜΑΡΓΑΡΙΤΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ
  
3. ΦΩΤΗ ΕΛΕΝΗ