

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	M.M.	ΚΑΕ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ
1	175799	ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΘΕΡΜΟΚΡ. ΟΡΘΟΥ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	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, εμλεία άκρα ώστε να προστατεύονται οι ιστοί του ασθενούς απο τον κίνδυνο τραυματισμού και ειδική, κλιμακωτή σήμανση ανά εκατοστό ώστε να ελέγχεται το βάθος στο οποίο έχει εισέλθει ο αισθητήρας. Να είναι πιστοποιημένα συμβατός με τα monitors Drager Infinity.	TEM	1311	4,1
2	175429	ΑΜΠΟΥΛΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΛΙΒ. ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	Να είναι συμβατοί με τον κλίβανο πλάσματος STERRAD και να υπάρχει πιστοποίηση συμβατότητας από την κατασκευάστρια εταιρία. Να φέρει χημικό δείκτη που να αποκολλάται,για αρχειοθέτηση. Κάθε πακέτο δεικτών να συνοδεύεται από οδηγίες χρήσης στα ελληνικά, ημερομηνία παραγωγής και λήξης ,κωδ. παραγωγής, συνθήκες αποθήκευσης, αλλαγή χρώματος μετά την έκθεση στο αποστειρωτικό μέσο. Η συσκευασία των βιολογικών δεικτών να συνοδεύεται από κατάλληλο επωαστήρα. Η διάρκεια αξιολόγησης των αποτελεσμάτων να είναι εμφανής από 30' έως 4 ώρες. Να προσκομιστούν δείγματα προς αξιολόγηση.	TEM	1311	2,5
3	133780	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ		TEM	1311	16
4	72331	ΒΑΖΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜ. ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 5000 ml	Κουμπωτά με πώμα ασφαλείας.	TEM	1311	1,28
5	70729	ΒΑΖΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 100ML	Βιδωτό με πώμα ασφαλείας.	TEM	1311	0,2
6	72428	ΒΑΖΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΠΑΚΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ 250 ML	Κουμπωτά με πώμα ασφαλείας.	TEM	1311	0,259

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

7	226418	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΑΤΜΟΥ 1 ΩΡΑΣ	<p>εικοσιτετράλεπτη επώαση.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να κατατίθεται EN ISO 9001 του κατασκευαστικού οίκου • Να κατατίθεται έγγραφο από ανεξάρτητο κοινοποιημένο οργανισμό που θα δηλώνει τα αποτελέσματα των δοκιμών του υλικού για την πιστοποίηση συμμόρφωσης με το EN ISO 11138:2017. Να αναφέρεται στο έγγραφο, μέτρηση D-value και αντίστασης και όχι μόνο μέτρηση πληθυσμού σπόρων • Να κατατίθεται πιστοποιητικό αναγνώρισης σύμφωνα με το οποίο τα τεχνικά χαρακτηριστικά απόδοσης των βιολογικών δεικτών (πληθυσμός σπόρων +αντίσταση) να προέρχονται από διαπιστευμένο εργαστήριο το οποίο να πληροί το ISO 17025 «Διαπίστευση Τεχνικών Εργαστηρίων». Τα αποτελέσματα συμμόρφωσης για αποστείρωση στους 121οC να προέρχονται από δείγμα 3 διαφορετικών παρτίδων προϊόντος LOT (σε σύνολο να είναι όχι λιγότερα από 124) σύμφωνα και με το ISO 11138-3: 2017 • Να κατατίθεται έγγραφο από τον κατασκευαστή που να αναφέρει συγκεκριμένα τις ενδεικνυόμενες θερμοκρασίες χρήσης σε κλίβανους υψηλού κενού και όχι εύρος θερμοκρασιών για όλες τις κατηγορίες κλιβάνων ατμού (πχ κλίβανοι κενού και βαρύτητας) • Η συσκευή του επωαστήρα για τους βιολογικούς δείκτες να διαθέτει τουλάχιστον 10 θέσεις επώασης. Να έχει τη δυνατότητα οπτικής και ηχητικής ένδειξης των αποτελεσμάτων και συναγερμό σε περίπτωση 	TEM	1311	7,2
8	39985	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ	Βουρτσάκια αποστειρωμένα για λήψη τεστ παπανικολαου	TEM	1311	0,044
9	175713	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ.		TEM	1311	0,289
10	201218	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟΥΣ ΝΕΚΡΟΥΣ)		TEM	1311	0,0285
11	70926	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ ΡΟΖ		TEM	1311	0,028
12	70739	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ ΣΙΕΛ		TEM	1311	0,028
13	70738	ΓΕΛΗ ΓΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ	ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 250ML ΤΖΕΛ CE ειδικό για απινιδωση χωρις συντηρητικά ,αχρωμο,υδατοδιαλυτο ,να μην προκαλει ερεθισμους.	TEM	1311	0,375
14	175867	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	Γλωσσοπίεστρα μιας χρήσης ξύλινα σε ατομική συσκευασία	TEM	1311	0,0107
15	175866	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ Μ.Χ. ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ		TEM	1311	0,0053
16	156106	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ, ΑΘΡΑΥΣΤΑ, ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ	<p>Πρέπει να προσφέρουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> • πλευρική προστασία • να είναι αντιθαμβωτικά • να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο • αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων. • να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νόρμα EN 166:1996 • να φέρουν τη σήμανση CE στην συσκευασία • Τα προστατευτικά γυαλιά μπορεί να είναι τύπου διακριτών φακών (με βραχίονες) ή τύπου μάσκας (με μάντα) αρκεί να πληρούν την EN 166:1996. 	TEM	1311	1,75

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

17	175714	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛ. 2.7ΛΙΤΡ	Πλαστικά με εργονομικό καπάκι που εξασφαλίζει την απομάκρυνση βελωνων και ειδική θυρίδα για αφαίρεση λεπίδων Πλαστικά δοχεία αδιαφανή 2,7 λίτρων. Το καπάκι να είναι εργονομικά σχεδιασμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλη και ακίνδυνη απομάκρυνση αιχμηρών αντικειμένων. Επιπρόσθετα να φέρουν ειδική θυρίδα για αφαίρεση λεπίδων από τη χειρολαβή. Τα δοχεία μετά το γέμισμα να κλείνουν ερμητικά. Να είναι κατασκευασμένα από χονδρό, ανθεκτικό πλαστικό που να αποτεφρώνεται. Να καλύπτουν πρότυπα ασφαλείας κατά TUV/UN TRBA 250 και ISO 23907 ή ισοδύναμα.	TEM	1311	0,53
18	175715	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛ. 5ΛΙΤΡΩΝ	Πλαστικά δοχεία αδιαφανή 5 λίτρων. Το καπάκι να είναι εργονομικά σχεδιασμένο κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η ασφάλη και ακίνδυνη απομάκρυνση αιχμηρών αντικειμένων. Επιπρόσθετα να φέρουν ειδική θυρίδα για αφαίρεση λεπίδων από τη χειρολαβή. Τα δοχεία μετά το γέμισμα να κλείνουν ερμητικά. Να είναι κατασκευασμένα από χονδρό, ανθεκτικό πλαστικό που να αποτεφρώνεται. Να καλύπτουν πρότυπα ασφαλείας κατά TUV/UN TRBA 250 και ISO 23907 ή ισοδύναμα.	TEM	1311	0,58
19	175446	ΔΟΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜ. ΒΙΟΨΙΑΣ 2000 CC	Κουμπωτά με πώμα ασφαλείας.	TEM	1311	2,14
20	175448	ΔΟΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤ. ΒΙΟΨΙΑΣ 1 LT	Κουμπωτά με πώμα ασφαλείας.	TEM	1311	0,6111
21	175449	ΔΟΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤ. ΒΙΟΨΙΑΣ 500 ML	Κουμπωτά με πώμα ασφαλείας.	TEM	1311	0,35
22	202805	ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΟΣ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗΣ		TEM	1311	47
23	28038	ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ		TEM	1311	1,587
24	72327	ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ - ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΖΩΤΙΚΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. TRIFLO	Με τρεις διαφανείς αεροθαλάμους με χρωματισμένα μπαλάκια ανά θάλαμο για εκπνευστική ή εισπνευστική λειτουργία. Να φέρει σπιδάλ με επιστόμιο.	TEM	1311	5,53
25	175717	ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΩΝ 250 GR	Αποστειρωμένο με ακτινοβολία ,χωρίς συντηρητικά,χρωμα,και αρωμα, και υδατοδιαλυτο ώστε να αφαιρείται ευκολα,να εχει τη μορφη gel,και να μην προκαλει ερεθισμους. Αποστειρωμένο ζελέ υπερήχων σε συσκευασία 250 gr περίπου , να είναι αποστειρωμένο με ακτινοβολία. Να μην περιέχει συντηρητικά , χρώμα και άρωμα, να είναι υδατοδιαλυτό ώστε να αφαιρείται εύκολα, να έχει μορφή παχύρρευστου gel και να μην προκαλεί ερεθισμούς.	TEM	1311	0,3887
26	39988	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΚΓ	Με σταθερή επικόλληση και υποαλλεργικό τζελ.	TEM	1311	0,028
27	175719	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ	Για ασφαλή και γρηγορή θερμομετρηση είτε από το στομα είτε από την μασχαλη, και πρωκτο	TEM	1311	0,5
28	175720	ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ.		TEM	1311	1,19
29	175220	ΚΑΛΥΜΜΑ ΣΩΛΗΝΩΝ /CAMERA 15X250	Να αποτελείται από διάφανο, αδιάβροχο υψηλής αντοχής φιλμ για την κάλυψη ιατρικών οργάνων τηλεσκοπικού τύπου. Να είναι αποστειρωμένο και μιας χρήσης.	TEM	1311	0,567
30	175487	ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ		TEM	1311	102
31	70893	ΚΛΕΙΣΤΡΑ ΓΙΑ ΤΑ ΚΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ AESCULAP	Να είναι κατασκευασμένα από υλικό αντοχής στον κύκλο αποστείρωσης σε κλίβανο ατμού. Να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό ιατρικής ποιότητας με δυνατότητα ελέγχου της διαδικασίας αποστείρωσης σε κλίβανο ατμού (με ενσωματωμένο δείκτη). Να είναι λεπτά και εύχρηστα και ανθεκτικά. Να μπορούν να χρησιμοποιούνται σε όλους τους τύπους container εργαλείων.	TEM	1311	0,0425

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

32	71996	ΚΛΙΠΣ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑ		TEM	1311	0,0443
33	70901	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ N. LARGE	Να είναι υφασμάτινο, πολλαπλών χρήσεων. Να είναι χρώματος πράσινου, αποτελούμενο από μπλούζα και παντελόνι. Η μπλούζα να είναι σταυρωτή V λαιμόκοψη, κοντό μανίκι, δύο τσέπες κάτω και τσεπάκι στήθους στο οποίο να αναγράφεται Γ.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ. Το παντελόνι να είναι με λάστιχο στη μέση και κορδόνι και μία τσέπη πίσω.	SET	1311	12,45
34	70904	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ N. X LARGE	Να είναι υφασμάτινο, πολλαπλών χρήσεων. Να είναι χρώματος πράσινου, αποτελούμενο από μπλούζα και παντελόνι. Η μπλούζα να είναι σταυρωτή V λαιμόκοψη, κοντό μανίκι, δύο τσέπες κάτω και τσεπάκι στήθους στο οποίο να αναγράφεται Γ.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ. Το παντελόνι να είναι με λάστιχο στη μέση και κορδόνι και μία τσέπη πίσω.	TEM	1311	12,45
35	70902	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ N.MEDIUM	Να είναι υφασμάτινο, πολλαπλών χρήσεων. Να είναι χρώματος πράσινου, αποτελούμενο από μπλούζα και παντελόνι. Η μπλούζα να είναι σταυρωτή V λαιμόκοψη, κοντό μανίκι, δύο τσέπες κάτω και τσεπάκι στήθους στο οποίο να αναγράφεται Γ.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ. Το παντελόνι να είναι με λάστιχο στη μέση και κορδόνι και μία τσέπη πίσω.	SET	1311	12,45
36	96772	ΚΟΣΤΟΥΜΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ NO SMALL	Να είναι υφασμάτινο, πολλαπλών χρήσεων. Να είναι χρώματος πράσινου, αποτελούμενο από μπλούζα και παντελόνι. Η μπλούζα να είναι σταυρωτή V λαιμόκοψη, κοντό μανίκι, δύο τσέπες κάτω και τσεπάκι στήθους στο οποίο να αναγράφεται Γ.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ-ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ. Το παντελόνι να είναι με λάστιχο στη μέση και κορδόνι και μία τσέπη πίσω.	SET	1311	12,45
37	70887	ΚΥΒΕΤΤΕΣ DISPOSABLE ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ		ΣΥΣΚ	1311	115
38	39765	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΓΡΑΦΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΛΕΠΤΟΣ	Να έχει και χάρακα μέτρησης.	TEM	1311	0,525
39	152005	ΜΑΣΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΙΣΠΝΕΟΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ (FFP3)	ΜΑΣΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ Η ΜΑΣΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΕΠΕΙ: • ΝΑ ΕΧΕΙ ΦΙΛΤΡΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ (ΤΥΠΟΥ Ρ3 Ή ΑΝΑΛΟΓΟ), ΠΟΥ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΡΡΟΦΑ ΤΟ 98% ΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΜΙΚΡΟΤΕΡΩΝ ΤΩΝ 0.3 ΜΜ • ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΝΟΡΜΑ EN 149:2001. • ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΤΗ ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΣΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.	TEM	1311	0,52
40	175740	ΜΑΣΚΕΣ Ο2 ΑΕΡΟΛΙΝ ΕΝΗΛ. (ΝΕΦΕΛΟ	Μάσκες για νεφελοποίηση μ.χρ. ανατομικές. Να εφαρμόζουν στο πρόσωπο με επιρρίνιο έλασμα, με ελαστικό ιμάντα συγκράτησης και με συνδεδετικό σωλήνα παροχής οξυγόνου άνω των 220 cm, με υγραντήρα - ποτηράκι νεφελοποίησης και σωλήνα χορήγησης οξυγόνου. Να νεφελοποιεί σε όλες τις θέσεις. Καλή εφαρμογή φιαλιδίου με τη μάσκα για χορήγηση φαρμάκων για εισπνοές ενηλίκων.	TEM	1311	0,57
41	28008	ΜΑΣΚΕΣ Ο2 VENTURI ΠΑΙΔΙΚΕΣ		TEM	1311	0,689
42	175769	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓ. 100%		TEM	1311	0,69

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

43	28010	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Μάσκες venturi μίας χρήσεως πλήρες σετ παροχής O2 με εύκολη και ασφαλή χορήγηση στον άρρωστο ανάλογα με τις ανάγκες του. Ρύθμιση από 24 % - 60 % , 8 σύνδεσμοι παροχής O2 κωδικοποιημένοι κατά χρώμα. Ανατομική μάσκα προσώπου, ιμάντα στήριξης, να διαθέτει σωλήνα σπύραλ 15 cm και σωλήνα παροχής O2 >=220cm. Μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα και οι κρικοειδείς επεκτάσεις και οι βαλβίδες να ταιριάζουν με T-piece συστήματα τραχειοσωλήνων και τραχειοστομιών.	TEM	1311	0,439
44	28011	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΕΡΟΛΙΝ ΠΑΙΔΙΚΕΣ	Μάσκες για νεφελοποίηση μ.χρ. ανατομικές. Να εφαρμόζουν στο πρόσωπο με επιρρίνιο έλασμα, με ελαστικό ιμάντα συγκράτησης και με συνδεδετικό σωλήνα παροχής οξυγόνου άνω των 220 cm, με υγραντήρα - ποτηράκι νεφελοποίησης και σωλήνα χορήγησης οξυγόνου. Να νεφελοποιεί σε όλες τις θέσεις. Καλή εφαρμογή φιαλιδίου με τη μάσκα για χορήγηση φαρμάκων για εισπνοές ενηλίκων.	TEM	1311	0,56
45	28012	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΟΜΑΤΟΓΙΑΛΙΑ	Οι σωλήνες να είναι μαλακοί χωρίς να τσακίζουν. Το μέρος που αγγίζει τη μύτη να είναι μαλακό και ανατομικό, μη τοξικό και το μήκος του συνδεδετικού σωλήνα να είναι >=220 cm. Μαλακή, ατραυματική, υποαλλεργική μιας χρήσεως.	TEM	1311	0,16
46	71776	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΠΑΙΔΙΚΕΣ	Μάσκες χορήγησης οξυγόνου για ενήλικες, κατασκευασμένες από μαλακό διάφανο πλαστικό υποαλλεργικό υλικό. Να είναι ανατομικές και να εφαρμόζουν στο πρόσωπο με επιρρίνιο έλασμα που εμποδίζει τη διαρροή οξυγόνου. Να έχουν ελαστικό ιμάντα συγκράτησης και με συνδεδετικό σωλήνα παροχής οξυγόνου 2 μέτρων τουλάχιστον.	TEM	1311	0,325
47	215132	ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ CLIPS ΑΠΟ ΤΙΤΑΝΙΟ (ΣΥΣΚ ΣΕ ΚΑΣΕΤΕΣ)	Να είναι μέγεθος LARGE και συμβατά με τις λαπαροσκοπικές λαβίδες πολλαπλών χρήσεων ETHICON L-414 των οποίων αποτελούν συνοδό εξοπλισμό και διατίθενται από την εταιρεία JOHNSON & JOHNSON. Σε διαφορετική περίπτωση να παραχωρηθούν από την προμηθεύτρια εταιρία 4 λαβίδες πολλαπλών χρήσεων δωρεάν.	TEM	1311	7,49
48	181915	ΚΛΪΠ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΤΙΤΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΕΣ ΛΑΒΪΔΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ , ΚΛΪΠ ΜΕΣΑΪΟΥ - ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ 5,5ΜΜ Χ 8,5ΜΜ (ΚΑΣΕΤΑ 6 ΤΕΜΑΧΙΩΝ)	Συμβατές με τις λαβίδες πολλαπλών χρήσεων horizon weck M/L που διαθέτει το χειρουργείο . Σε διαφορετική περίπτωση να παραχωρηθούν από την προμηθεύτρια εταιρία 4 λαβίδες πολλαπλών χρήσεων δωρεάν .Να είναι μεγέθους M/L	TEM	1311	3,6
49	175712	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ (MEDIUM)	Να είναι βιδωτά.	TEM	1311	0,144
50	175897	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	ΣΕ ΌΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ	TEM	1311	11,339
51	224398	ΜΠΟΥΚΑΛΑΚΙΑ ΓΙΑ TEST PAP (THIN PREP)		TEM	1311	4,3
52	175798	ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ	Το set να είναι αποστειρωμένο μιας χρήσης αποτελούμενο από υγραντήρα τυπου micromist ,σωλήνα οξυγόνου και συνδεδετικό τυπου T,για να μπορεί να συνδεθεί στο κοινό κυκλωμα του αναπνευστήρα.	TEM	1311	1,15
53	71026	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ Μ.Χ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO11	Λάμες μαχαριδίων αποστειρωμένες. Στη μεμονωμένη συσκευασία της κάθε λάμας θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. της λάμας. Να υπάρχει σήμανση CE.	TEM	1311	0,0215
54	70868	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ Μ.Χ. ΜΕ ΛΑΒΗ NO 15	Να είναι υψηλής αντοχής από ανοξείδωτο ατσάλι, με πλαστική λαβή και καπάκι ασφαλείας που να καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια της λεπίδας, αποστειρωμένο και μ.χ	TEM	1311	0,0869

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

55	72183	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ21	Λάμες μαχαριδιών αποστειρωμένες. Στη μεμονωμένη συσκευασία της κάθε λάμας θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. της λάμας. Να υπάρχει σήμανση CE.	TEM	1311	0,0215
56	248634	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡ/ΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ 22		TEM	1311	0,0215
57	175700	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΝΟ 10	Να είναι υψηλής αντοχής από ανοξείδωτο ατσάλι, με πλαστική λαβή και καπάκι ασφαλείας που να καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια της λεπίδας, αποστειρωμένο και μ.Χ. Στη μεμονωμένη συσκευασία κάθε νυστεριού θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. του. Να υπάρχει σήμανση CE.	TEM	1311	0,0869
58	175702	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΝΟ 11	Να είναι υψηλής αντοχής από ανοξείδωτο ατσάλι, με πλαστική λαβή και καπάκι ασφαλείας που να καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια της λεπίδας, αποστειρωμένο και μ.Χ. Στη μεμονωμένη συσκευασία κάθε νυστεριού θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. του. Να υπάρχει σήμανση CE.	TEM	1311	0,0869
59	40041	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΝΟ 21	Να είναι υψηλής αντοχής από ανοξείδωτο ατσάλι, με πλαστική λαβή και καπάκι ασφαλείας που να καλύπτει ολόκληρη την επιφάνεια της λεπίδας, αποστειρωμένο και μ.Χ. Στη μεμονωμένη συσκευασία κάθε νυστεριού θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. του. Να υπάρχει σήμανση CE.	TEM	1311	0,0869
60	71095	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΡ/ΚΑ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ΝΟ10	Λάμες μαχαριδιών αποστειρωμένες. Στη μεμονωμένη συσκευασία της κάθε λάμας θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς το Νο. της λάμας. Να υπάρχει σήμανση CE.	TEM	1311	0,0215
61	28051	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚ/ΤΕΣ ΕΝΗΛ ΔΙΠΟΛΙΚΕΣ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Να είναι διπλής αγώγιμης επιφάνειας 2. Να διαθέτει άμεση ενεργοποίηση συναγερμού σε περίπτωση έστω και μερικής αποκόλλησης της πλάκας από τον ασθενή (το πολύ κατά 25%). 3. Να είναι συμβατές με τις διαθερμίες OLYMPUS και BOWA και να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας με τους συγκεκριμένους τύπους διαθερμιών. 4. Να γίνεται ομοιόμορφη κατανομή του ηλεκτροχειρουργικού ρεύματος σε όλη την αγώγιμη επιφάνεια της πλάκας. 5. Να έχει λεπτό υπόστρωμα που να επιτρέπει τη γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και παράλληλα να εμποδίζει την είσοδο υγρών. 6. Να φέρει υποαλλεργική κόλλα. 7. Να φέρει αγώγιμη υδρόφιλη κόλλα σε όλη την αγώγιμη επιφάνεια. 8. Να είναι latex free. 9. Να διαθέτει προστατευτική μεμβράνη στην επικολλωμένη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό έλεγχο. 10. Να έχει προεξοχές συγκράτησης στην πλευρά σύνδεσης με το καλώδιο. 11. Να αναγράφεται ημερομηνία λήξης και οδηγίες χρήσης σε κάθε συσκευασία. 12. Να διαθέτει σήμανση CE. 	TEM	1311	0,342

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

62	70891	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΩΝ Μ.Χ.ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<p>1. Να είναι μονής αγώγιμης επιφάνειας</p> <p>2. Να διαθέτει άμεση ενεργοποίηση συναγερμού σε περίπτωση έστω και μερικής αποκόλλησης της πλάκας από τον ασθενή (το πολύ κατά 25%).</p> <p>3. Να είναι συμβατές με τις διαθερμίες OLYMPUS, BOWA, MARTIN και BERCHTOLD και να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας με τους συγκεκριμένους τύπους διαθερμιών.</p> <p>4. Να γίνεται ομοιόμορφη κατανομή του ηλεκτροχειρουργικού ρεύματος σε όλη την αγώγιμη επιφάνεια της πλάκας.</p> <p>5. Να έχει λεπτό υπόστρωμα που να επιτρέπει τη γρήγορη διαφυγή της θερμοκρασίας και παράλληλα να εμποδίζει την είσοδο υγρών.</p> <p>6. Να φέρει υποαλλεργική κόλλα.</p> <p>7. Να φέρει αγώγιμη υδρόφιλη κόλλα σε όλη την αγώγιμη επιφάνεια.</p> <p>8. Να είναι latex free.</p> <p>9. Να διαθέτει προστατευτική μεμβράνη στην επικολλώμενη επιφάνεια για άμεσο ποιοτικό έλεγχο.</p> <p>10. Να έχει προεξοχές συγκράτησης στην πλευρά σύνδεσης με το καλώδιο.</p> <p>11. Να αναγράφεται ημερομηνία λήξης και οδηγίες χρήσης σε κάθε συσκευασία.</p> <p>12. Να διαθέτει σήμανση CE.</p>	TEM	1311	0,48
63	22155	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΥΛΟΝ	Αδιάβροχη, μιας χρήσεως.	TEM	1311	0,0279
64	28001	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΚΟΝΤΑ ΝΑΥΛΟΝ		TEM	1311	0,0074
65	28002	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΥΑ Μ.Χ.		TEM	1311	0,45
66	225891	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΜΟΝΕΣ ΓΙΑ ΣΥΡΡΙΓΕΣ ENXYTH SALIENT		TEM	1311	1,54
67	175844	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΡΣΕΝΙΚΟ-ΘΗΛΥΚΟ 150CM	<p>Συνδεδητικά υψηλής πίεσης (αντοχής έως 760 mmHg), κατασκευασμένα από PVC ειδικής αντοχής με χαμηλό παραμένοντα όγκο υγρού, υψηλή ανταπόκριση συχνότητας και διαφανή συνδεδητικά luer lock male female χωρίς διαροές υγρών, μήκους 150cm, εξωτερικής διαμέτρου 2,79mm και εσωτερικής διαμέτρου 1,65mm. Ανθεκτικά στη χορήγηση λιπιδίων</p>	TEM	1311	0,57
68	237062	ΡΙΝΙΚΕΣ ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ CO2	<p>ΡΙνική κάνουλα ενηλίκων, η οποία να έχει την δυνατότητα να χορηγεί οξυγόνο από τον ένα σωλήνα - ρινικό μυτάκι και να λαμβάνει δείγμα του εκπνεόμενου αερίου για την μέτρηση του τελοεκνευστικού CO₂ από τον άλλο σωλήνα- ρινικό μυτάκι. Ο σωλήνας του οξυγόνου να έχει μήκος 210cm και να φέρει εσωτερικές εγκοπές, έτσι ώστε να μην διακόπτεται η ροή του οξυγόνου ακόμα και αν τσακίσει ο σωλήνας και ο σωλήνας του CO₂ να έχει μήκος 210cm και σύνδεση luer για να συνδέεται στο μόνιτορ ή αναισθησιολογικό μηχάνημα. Τα 2 ρινικά μυτάκια - άκρα να είναι από μαλακό υλικό, για να προσφέρουν άνεση στον ασθενή. Να είναι μίας χρήσης σε ατομική συσκευασία και να μην περιέχουν Latex και DEHP.</p>	TEM	1311	4
69	71319	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<p>Να είναι τύπου Yankauer χωρίς βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης, διάφανο με δυνατότητα παρατήρησης των διερχόμενων υγρών, με ανατομικό σχεδιασμό στη λαβή και ατραυματικό άκρο.</p> <p>Να φέρει κεντρικές και πλευρικές οπές για υψηλή ροή αναρρόφησης παχύρρευστων υγρών και σωματιδίων και αποφυγή προσκόλλησης και τραυματισμού των ιστών. Να είναι αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία.</p>	TEM	1311	0,339

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

70	19084	ΣΑΚΚΟΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ/ΑΝΑΡΡΟΦΗΣ ΗΣ	Να είναι μ.χ. αποστειρωμένη και να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία. Κατάλληλη για τη χρήση τοποθέτησης αναρρόφησης, διαθερμίας του χειρουργείου. Να είναι αδιάβροχη, διαφανής, αντιστατική. Να προσφέρεται σαν μία ενιαία θήκη καθώς και με δύο θαλάμους. Να είναι διαστάσεων 17Χ30 περίπου	TEM	1311	0,817
71	241443	ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΙΣΗΣ ΜΧ 3000ML		TEM	1311	1,648
72	175823	ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΥΤΟΔΙΑΛΥΟΜΕΝΕΣ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	Να διαλύονται όταν τοποθετούνται στο πλυντήριο ρούχων και να περιέχουν ειδική λωρίδα σύγκλισης του σάκου.	TEM	1311	0,4
73	249779	ΣΕΤ ΒΙΟΨΙΑΣ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ Μ.Χ		TEM	1311	6,9
74	212644	ΣΕΤ ΕΚΡΙΖΩΤΗΣ ΦΛΕΒΩΝ (STRIPPER VEIN) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		SET	1311	11,5
75	175880	ΣΕΤ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ.	1)πλαστικό στυλεό με κυρτό άκρο με οδοντόβουρτσα με πλαστικές τραυματικές ίνες από τη μία πλευρά του και σφουγγαράκι (εμποτισμένο με οδοντόκρεμα) από την άλλη, με δυνατότητα αναρρόφησης. 2) πλαστικό στυλεό περιποίησης με σφουγγαράκι. 3) συσκευασία υγρού κατάλληλη για ξέπλυμα στόματος 4) συσκευασία με ενυδατική κρέμα στόματος 5) 1 δίσκο προετοιμασίας.	TEM	1311	1,64
76	175875	ΣΕΤ ΥΠΕΡΗΒΙΚΗΣ ΚΥΣΤΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ		TEM	1311	28
77	70703	ΣΚΟΡΑΜΙΔΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ		TEM	1311	1,54
78	215278	ΣΤΥΛΟ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 4MM		TEM	1311	2,4
79	215279	ΣΤΥΛΟ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 5MM		TEM	1311	1,85
80	122070	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ 3 ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ		TEM	1311	2,9
81	71439	ΣΥΡΙΓΓΑ ΕΓΧΥΤΟΥ ΑΞΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΥ		TEM	1311	8
82	229995	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΟΥ (ΦΑΚΑΡΟΛΑ)		TEM	1311	0,17
83	70979	ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙΑ Μ.Χ. ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ.	Ειδικά σφουγγαράκια μίας χρήσης, από μαλακό υλικό με αντισηπτικό για περιποίηση κατακλίσεων, σε ατομική συσκευασία.	TEM	1311	0,13
84	250221	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΙΣΡΟΗΣ ΓΙΑ ΥΣΤΕΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ HYSTEROFLOW II, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ		TEM	1311	51
85	175887	ΥΓΡΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΡΟΟΜΕΤΡΑ	Αποστειρωμένος, βιδωτός, προγεμισμένος υγραντήρας με δις αποστειρωμένο νερό, περικετικότητας σε συσκευασία <350ml	ΖΕΥΓΗ	1311	1,63

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

86	175916	ΦΙΛΤΡΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜ	Να είναι κατάλληλα για το σπειρόμετρο SPIROLAB MIR, το οποίο διαθέτει το Πνευμονολογικό Ε.Ι. του Νοσοκομείου. Να προσαρμόζεται απευθείας επάνω στην τουρμπίνα και το άλλο άκρο να διαθέτει ανατομικό σχήμα, ώστε να μην απαιτείται η χρήση επιπλέον επιστομίου. Να παρέχει 99,9% προστασία από ιούς και βακτήρια. Να διαθέτει αντίσταση ροής μικρότερη από 1,0 cmH ₂ O (l/s), νεκρό όγκο κάτω των 30 cm ³ και επιφάνεια φιλτραρίσματος τουλάχιστον 11 cm ² . Να είναι μίας χρήσης και σε ατομική συσκευασία.	TEM	1311	0,92
87	135170	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ NEW ASKIR 230-12BR		TEM	1311	4,85
88	174879	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ	Να διαθέτουν ρύγχος πολλαπλών αναρροφήσεων και εγχύσεων με φίλτρα 0,42μm.	TEM	1311	0,59
89	239302	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ ΚΟΠΗΣ ΤΡΙΧΩΝ	Για ευπρεπισμό χειρουργικού πεδίου. Να συνοδεύονται από τις αντίστοιχες κουρευτικές μηχανές, 15 σε αριθμό.	TEM	1311	1,68
90	72298	ΧΩΝΑΚΙ ΠΑΙΔΙΚΟ ΓΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΕΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		TEM	1311	0,0729
91	72783	ΧΩΝΑΚΙ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟ		TEM	1311	0,0729
92	70919	ΨΥΓΕΙΑ ΦΕΛΙΖΟΛ		TEM	1311	18,6
93	69999	ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΜΜΝΙΗΟΟΚ		TEM	1311	0,37
94	69120	Ιαλουρονικο Νατριο ενδοκυστική έγχυση 40 / 120 mg	Να είναι στείρο διάλυμα υαλουρονικου νατριου 40mg /50ml με MB > 200 kD (500-1000kD.) Να ταξινομείται ως Class III medical device Να έχει μακράς διάρκειας δράση και αποτελεσματικότητα.	TEM	1311	83
95	69709	ΚΕΗΡ ΧΟΛΗΣ LATEX Νο10	Κερ χολής αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.	TEM	1311	9
96	69774	ΚΕΗΡ ΧΟΛΗΣ LATEX Νο12	Κερ χολής αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.	TEM	1311	9
97	69775	ΚΕΗΡ ΧΟΛΗΣ LATEX Νο14	Κερ χολής αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.	TEM	1311	9
98	69776	ΚΕΗΡ ΧΟΛΗΣ LATEX Νο16	Κερ χολής αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία.	TEM	1311	9
99	198699	SCHIRMER TEST TEAR STRIPS		TEM	1311	0,09
100	175892	SPRAY ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΤΑΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ		TEM	1311	4,29
101	68426	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ 500ML	Συσκευές ταχείας μετάγγισης, ανθεκτικές, να φέρουν πουάρ διακόπτη εκτόνωσης και μανόμετρο των 500ml. Να φέρει σκληρή και άκαμπτη πλάτη, να είναι ανθεκτικής κατασκευής. Με ειδική μανομερτική βαλβίδα με χρωματική ενδειξη για τον ακριβή έλεγχο της πίεσης στον αεροθάλαμο, πουάρ σε σχήμα οβάλ για την γρήγορη πλήρωση του αεροθαλάμου με αέρα, 3way για διατήρηση της πίεσης στον αεροθάλαμο, άγκιστρο για τον περιέκτη και να είναι ελεύθερος απο latex.	TEM	1311	12,2

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

102	68425	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΤΑΧΕΙΑΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ 1000ML	Συσκευές ταχείας μετάγγισης, ανθεκτικές, να φέρουν πουάρ διακόπτη εκτόνωσης και μανόμετρο των 1000ml. Να φέρει σκληρή και άκαμπτη πλάτη, να είναι ανθεκτικής κατασκευής. Με ειδική μανομερτική βαλβίδα με χρωματική ενδειξη για τον ακριβή έλεγχο της πίεσης στον αεροθάλαμο, πουάρ σε σχήμα οβάλ για την γρήγορη πλήρωση του αεροθαλάμου με αέρα, 3way για διατήρηση της πίεσης στον αεροθάλαμο, άγκριτρο για τον περιέκτη και να είναι ελεύθερος απο latex.	TEM	1311	14,23
103	136879	ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟΙ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Συσκευές ταχείας μετάγγισης, ανθεκτικές, να φέρουν πουάρ διακόπτη εκτόνωσης και μανόμετρο των 1000 ml. Να φέρει σκληρή και άκαμπτη πλάτη, να είναι ανθεκτικής κατασκευής. Να είναι δυνατή και εύκολη η αντικατάσταση των εξαρτημάτων του (σάκος, ασκός πίεσης, φούσκα, μανόμετρο, εξαρτήματα πίεσης). Με ειδική μανομερτική βαλβίδα με χρωματική ενδειξη για τον ακριβή έλεγχο της πίεσης στον αεροθάλαμο, πουάρ σε σχήμα οβάλ για την γρήγορη πλήρωση του αεροθαλάμου με αέρα, 3way για διατήρηση της πίεσης στον αεροθάλαμο, άγκριτρο για τον περιέκτη και να είναι ελεύθερος απο latex.	TEM	1311	42,8
104	96329	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΘΩΡΑΚΟΣ ΔΙΠΛΕΣ		TEM	1311	14,5
105	96328	ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΠΝΕΥΜΟΝΟΘΩΡΑΚΟΣ ΜΟΝΕΣ		TEM	1311	8
106	245751	ΔΙΑΛΥΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΛΚΩΝ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΕΛΚΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ ΝΑΤΡΙΟ ΚΑΙ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΕΣ Ο,Υ ΜΕ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΡΗ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ	FL	1311	44,7
107	195839	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΩΝ ΜΕ ΠΟΤΗΡΑΚΙ ΑΠΟΣΤ		TEM	1311	0,49
108	175908	ΚΑΝΟΥΛΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ	Συνδεδεκά τριών οδών, 3-way stop-cock ασφαλείας, κατασκευασμένα από υλικό polycarbonate - polyethylene ώστε να αντέχουν έγχυση λιπιδίων, κυταροστατικών, χημιοθεραπευτικών και πιέσεις έως 2 bar χωρίς διαρροές, με διαφανές σώμα και με γραμμική ευθεία ροή χορηγούμενων υγρών, με υλικό άξονα εργονομικά σχεδιασμένο, περιστρεφόμενο κλικ ασφαλείας κάθε 45 μοίρες, αισθανόμενο απο τον χρήστη, με διαφανή θηλυκά άκρα με λευκό πώμα στο καθένα. Να έχουν ένα διαφανές αρσενικό άκρο luer-lock ασφαλείας που να επιτρέπει την περιστροφή του 3-way χωρίς να αποσυνδέεται απο τον καθετήρα. Να προσφερθούν με διακριτικά (κόκκινο και μπλε) για ασφαλή και εύκολη αναγνώριση στη σύνδεση με φλεβα ή αρτηρία. Να είναι latex free & dehp free, μιας χρήσης αποστειρωμένο.	TEM	1311	0,1035
109	175840	ΚΑΣΣΕΤΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΕΣ PLUM A	Συσκευή διπλής ταυτόχρονης χορήγησης απλών και λιπωδών υγρών διαλυμάτων / φαρμάκων, ελεύθερη φθαλικών αλάτων (DEPH FREE), ελεύθερη λάτεξ (FREE LATEX), μήκους >270 cm, να φέρει φίλτρο 15μ στο σταγονομετρικό θάλαμο, αεροπαγίδα, να καταλήγει σε συνδεση luer με ανεξάρτητα περιστρεφόμενο Lock και με πώμα που φέρει αδιάβροχο αεραγωγό φίλτρο και να είναι συμβατή με ηλεκτρονική ογκομετρική αντλία.	TEM	1311	7,9
110	68341	ΚΟΛΛΑ ΓΙΑ ΣΥΓΚΛΗΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ		TEM	1311	9,18
111	68696	ΛΑΣΤΙΧΟ LATEX 7x11		ΜΕΤΡΑ	1311	0,96
112	69351	ΛΑΣΤΙΧΟ LATEX 5X8		ΜΕΤΡΑ	1311	0,66

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

113	217281	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ PVC ΣΕ ΡΟΛΛΟ (7 MM X 11 MM ΠΕΡΙΠΟΥ)	Σωλήνας αναρρόφησης από PVC (free latex) αρκετής σκληρότητας για να μην κολαψάζεται. Στο σωλήνα να μην υπάρχει αλλαγή συμπεριφοράς υπό συνθήκες θερμότητας (να μην αλλάζει χρώμα, να μην κολλάει και να μην τσακίζει). Διαμέτρου 7mm X 11 mm περίπου.	ΜΕΤΡΑ	1311	0,288
114	225003	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (8 X 10 MM X 3 M ΠΕΡΙΠΟΥ)	Σωλήνας αναρρόφησης διαφανής, αποστειρωμένος μιας χρήσεως κατασκευασμένος από πλαστικό (free latex). Να είναι σε κλειστή άθικτη συσκευασία, με ελαστικούς συνδέσμους Maxi-Gríp σύνδεσης. Ο σωλήνας να ανθίσταται στο τσάκισμα και να διατηρεί όσο το δυνατόν μικρότερη μνήμη συσκευασίας. Να υπάρχει αναφορά ημερομηνίας λήξης αποστείρωσης.	ΡΟΛΛΑ	1311	0,77
115	68310	ΟΜΦΑΛΟΔΕΜΑΤΑ	Πλαστικά κλιπς απολοινώσις ομφαλιου λωρου μιας χρησης αποστειρωμενα να μην ανοιγουν παρά μόνο με κοψιμο ,με χωριστα ζευγη σιαγονων που συμπιεζουν τον λωρο και αποκλειουν κάθε κινδυνο αιμοραγιας	ΤΕΜ	1311	0,124
116	69984	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ CH8 ΜΕ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ 6,7,8 FR	Με καθετήρα rigtail (του ενός άκρου) διαμέτρου 8ch. Η συσκευασία πρέπει να περιλαμβάνει βελόνα παρακέντησης , διαμέτρου 18G, μήκους έως 20cm η οποία να είναι ακτινοσκιερη, ηχογενείς και καλά ορατή στον υπέρηχο. Οδηγός σύρμα μήκους έως και 100cm και με άκρο J. Ακτινοσκιερός καθετήρας μήκους έως 35cm (pigtail). Διαστολείς δέρματος τουλάχιστον τρεις (3) τον αριθμό (έως και 9 CH). Συνδετικό για ουροσυλλέκτη, ουροσυλλέκτης αποστειρωμένος (προαιρετικά με εξάρτημα στερέωσης στο δέρμα)	ΤΕΜ	1311	67
117	175397	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ 20 FR	Το Σετ να είναι εξαιρετικά ασφαλές έτσι ώστε να μειώνει 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 Y για την εισαγωγή τροφής καθώς και σφικτήρα Να περιέχει κατάλληλο βρόχο σύλληψης	ΤΕΜ	1311	95
118	175422	ΣΕΤ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ SELDINGER FR 12	Το Σετ να είναι εξαιρετικά ασφαλές έτσι ώστε να μειώνει στο ελάχιστο τις πιθανότητες τραυματισμού και να περιέχει: 1) Κατάλληλη ατραυματική βελόνα εισαγωγέας με το αιχμηρό άκρο της να είναι κυρτό για την αποφυγή του τραυματισμού του πνευμονικού παρεγχύματος. 2) Κκαθετήρα 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	ΤΕΜ	1311	70

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

119	243749	ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Κλειστό Σύστημα Διάλυσης Μεταφοράς και Χορήγησης Χημειοθεραπευτικών φαρμάκων, που διασφαλίζει την προστασία του νοσηλευτικού προσωπικού και του περιβάλλοντος από την έκθεσή τους σε αυτά και ταυτόχρονα εκμηδενίζει την μικροβιακή επιμόλυνση τους. (Το σύστημα θα πρέπει να συμμορφώνεται κατά FDA Class ONB; NIOSH; ISOPP.).	TEM	1311	9
	243750	ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΣΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΛΥΣΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Το σύστημα να αποτελείται από τις ακόλουθες συσκευές: 1. Συσκευή πρόσβασης σε φιαλίδια όλων των διαστάσεων (διαμέτρων 13-14 και 20 mm) η οποία να αποτρέπει μηχανικά, μέσω θαλάμου εγκλωβισμού πτητικών αερίων (Φούσκα από πολυαμίδιο /πολυπροπυλένιο), την επαφή του εσωτερικού του φιαλιδίου με το εξωτερικό περιβάλλον και αντίστροφα και να εξασφαλίζει την	TEM	1311	8
	251024	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΕΙΔΙΚΑ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΕ ΦΟΡΗΤΗ ΑΝΤΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	υδατοστεγή και αεροστεγή μεταφορά των φαρμάκων από και προς το φιαλίδιο. Η συσκευή να διαθέτει σύστημα διπλής ατσάλινης ανοξείδωτης βελόνας και κατάλληλη ακίδα, ώστε να αποτρέπεται αλληλεπίδραση με τα φάρμακα και ταυτόχρονα να επιτρέπει την συνολική αναρρόφηση τους από το εσωτερικό του φιαλιδίου. 2. Συσκευή σύνδεσης δυο άκρων που να διαθέτει τεχνολογία διπλής ελαστομερους μεμβράνης και τηλεσκοπικό σύστημα με πιστόνι ερμητικού κλειδώματος που εξασφαλίζει υδατοστεγή-αεροστεγή σύνδεση και	TEM	1311	3
	251025	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΑ ΠΟΥ ΝΑ ΣΥΝΔΕΟΥΝ ΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΣΤΟΥΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΚΥΣΤΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ	εμποδίζει διαρροές φαρμάκου. Να συνδέεται από το ένα άκρο με την συσκευή πρόσβασης και με το άλλο με σύριγγες ασφαλείας διαφόρων όγκων τύπου luer lock (οι σύριγγες να προσφέρονται δωρεάν) 3. Ειδικά τροκάρ που να συνδέονται με τη συσκευή σύνδεσης για την διάλυση των φαρμάκων στην συσκευή ορού.	TEM	1311	5
	267243	ΤΡΟΚΑΡ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΟΡΡΟΥ	Να κατατεθούν επίσης:	TEM	1311	2,5
120	214811	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΥΧΕΝΟΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΜΕ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΑΚΡΑΤΕΙΑ	Κολπική ταινία ελεύθερης τάσης μιας χρήσεως σε πλαστική αποστειρωμένη θήκη για την αποκατάσταση της γυναικείας ακράτειας ούρων. Να είναι κατασκευασμένη από μονόκλωνο πολυπροπυλένιο. Να είναι μη απορροφήσιμη, εύκολη στην τοποθέτηση και να έχει ατραυματικά άκρα. Να συνοδεύεται από τον κατάλληλο μεταλλικό οδηγό (από χειρουργικό ανοξείδωτο χάλυβα). Ο οδηγός να είναι μιας χρήσεως, ατραυματικός, κυρτός, με υποδοχές για την εφαρμογή της ταινίας, για την χειρουργική προσπέλαση από τον κόλπο (διακολπικά) προς την ηβική σύμφυση (in-out τεχνική TVT) Ο οδηγός να έχει εργονομική αντιολισθητική λαβή. Να διατίθεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία Να διαθέτει σήμανση CE	TEM	1311	255
121	175602	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΕΠΙ ΚΛΙΝΗΣ	Με την πρώτη παραγγελία του κάθε Νοσοκομείου θα πρέπει να αντικατασταθούν όλοι οι μετρητές ζακχάρου ανάλογα με τις ανάγκες του. Σε κάθε επόμενη παραγγελία ταινιών θα αποστέλονται δέκα μηχανάκια ζακχάρου προκειμένου να αντικατασταθούν τυχόν χαλασμένα και να καλυφθούν νέες ανάγκες που προκύπτουν σε κάθε Νοσοκομείο. Να είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές των ΦΕΚ Α15/21-1-2013 και 1060/10-8-2001.	TEM	1311	0,052
122	175909	ΥΓΡΑ ΜΑΝΙΤΟΛΗΣ-ΣΟΡΒΙΤΟΛΗΣ	3lt σάκοι μανιτόλη-σορβιτόλη για χρήση στα ουρολογικά χειρουργεία	TEM	1311	4,5

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

123	243365	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ 0,2Μ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ 0,2Μ ΓΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΚΕΝΟΥ 250ml Ατομικά συσκευασμένα, στείρα, πιστοποιημένα μη πυρετογόνα Τα καπάκια για φιάλες δέκτη είναι αποστειρωμένα και συσκευάζονται ξεχωριστά.	TEM	1311	3
124	161322	ΧΑΡΤΙ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΣΕ ΡΟΛΟ		ΡΟΛΛΑ	1311	29,5
125	260673	ΓΡΑΜΜΗ HDF ΓΙΑ ONLINE ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ FORMULA THERAPY		TEM	1311	20
126	260671	ΓΡΑΜΜΗ T ΓΙΑ ONLINE ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ FORMULA THERAPY		TEM	1311	2
127	85659	ΖΕΛΕ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΟΥ ΚΟΙΝΟΣ 5 LT	Φιάλη των 5lt. Ζελέ για διαγνωστικές εξετάσεις υπερήχων χωρίς συντηρητικά, άχρωμο, υδατοδιαλυτό, να μην προκαλεί ερεθισμούς	TEM	1311	4,49
128	183321	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ (ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ) - ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟ PVC (ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 2 Μ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6ΜΜ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΡΥΓΧΟΣ - ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΑΠΟ PVC (ΜΗΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑ 2 Μ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6ΜΜ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	TEM	1311	0,688
129	50273	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ SMALL	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ ΑΠΟΣΤ. ΜΧ ΠΛΑΣΤΙΚΑ SMALL. Να είναι βιδα	TEM	1311	0,148
130	219334	ΦΙΛΤΡΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ (MINI SRIKE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΎΓΚΟΥ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	Να διαθέτουν ρύγχος πολλαπλών αναρροφήσεων και εγχύσεων για την ασφαλή αναρρόφηση και χορήγηση διαλυμάτων μικρού όγκου στους ασθενείς	TEM	1311	0,488
131	183216	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ 2,5 ΤΥΠΟΥ HEINE		TEM	1311	0,044
132	77234	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΒΛΕΝΝΩΝ ΜΕ ΠΑΓΙΔΑ CH6 ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ		TEM	1311	2,05

Άγιος Νικόλαος, 24/7/2020

Η επιτροπή τεχνικών προδιαγραφών

Ταχματζίδου Καλλιόπη

Γαλανάκη Ευαγγελία

Πετσούδη Αγγελική