

22DIAB000024180 2022-03-23

Αρ. πρωτ. 4241/23-03-2022

Τεχνικές Προδιαγραφές Διάφορο Υγειονομικό Υλικό

	Περιγραφή Είδους	Προδιαγραφές
1	CIDEX(R) OPA sol 14 Ημερών 3,78 lt	Υγρό αποστείρωσης CIDEX® OPA αποτελεσματικό και με ταχεία δράση έτοιμο για χρήση.
2	FORMALDEHYDE 10% ( 1 lt )	Υγρή έτοιμη φορμαλδεύδη 10% με pH 7. Να διαθέτει CE Mark/IVD.
3	FORTE LAST PLUS 10 cm x 4,5 cm	Ισχυρός ελαστικός επίδεσμος για ισχυρή περιδέση με κολλητική ταινία.
4	GEL ΥΠΕΡΗΧΩΝ	Ζελέ υπερήχων, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό με μεγάλη αγωγιμότητα.
5	GIEMSA 500 ml	Χρωστική GIEMSA για χρήση σε επιχρίσματα αίματος ή μυελού των οστών για τον χαρακτηρισμό του λευκοκυτταρικού τύπου.
6	HYDROGEN PEROXIDE (H2O2) 30% ( ΟΞΥΖΕΝΕ )	Αποστειρωτικό μέσο, υπεροξειδίου του υδρογόνου (οξυζενέ).
7	PARAFORMALDEHYDE TABLETS	Ταμπλέτες παραφορμαλδεύδης 91-96% περιεκτικότητας 250mg, 500mg, 1000mg.
8	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ No 0	Ανάλογα με το νούμερο να φέρουν χρωματιστές ενδείξεις. Να είναι Latex free .Να είναι αποστειρωμένοι. Να είναι σκληροί και να μην κάμπτονται. Να έχουν επαρκές εύρος ώστε να περνάει καθετήρας αναρρόφησης. Η καμπυλότητά τους να προσαρμόζεται με εκείνη του στόματος.
9	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ No 1	
10	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ No 2	
11	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ No 3	
12	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ No 4	
13	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ	Συμπιεσμένος ειδικός σπόνγος με δυνατότητα διόγκωσης για πωματισμό από βιοσυμβατικό πολυμερές συνθετικό υλικό, με σωληνίσκο αερισμού στη μέση με μήκος 7,5mm.
14	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΚΟΡΔΟΝΙ	Ιδιαίτερα απορροφητικό αλγινικό επίθεμα με άργυρο από αποστειρωμένες ίνες αλγινικού ασβεστίου για μέτρια έως έντονα εξιδρωματικά έλκη κάθε μεγέθους, σχήματος και βάθους για τη διαχείριση του εξιδρώματος. Μαλακό και εξαιρετικά ευπροσάρμοστο, να συνδυάζει την υψηλή απορροφητικότητα με την εξαιρετική ακεραιότητα, να μην κολλά στο τραύμα και μπορεί να αφαιρεθεί ολόκληρο, χωρίς υπολείματα. Διαστάσεις 2,5x30+/-1, 10x10+/-1, 10x20+/-1.
15	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΟΓΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Από νοσοκομειακό PVC με δύο καθετήρες αναρρόφησης μήκους 40cm, πάχους 10cm, σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μίας χρήσης, με φιαλίδιο βαθμονομημένο χωρητικότητας 20-30ml, με ένδειξη CE και ISO, μη τοξικό, Latex free, DEHP- free, με οδηγίες στα ελληνικά και να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης.
16	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΓΙΑ ΜΑΣΚΕΣ	Ανταλλακτική βαλβίδα εισπνοής μάσκας.
17	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΟΔΟΜΑΚΤΡΟ	Αντιμικροβιακό, αντιμυκητιακό τάπητας, που να ενσωματώνει ειδικό αντιμικροβιακό παράγοντα ιόντων αργύρου, με τεκμηριωμένη βιοκτόνο δράση, για μείωση ιικού φορτίου. Απαραίτητη η προσκόμιση εργαστηριακών ελέγχων για πιστοποίηση αποτελεσματικότητας. Ποδόμακτρο 30 φύλλων και διαστάσεων 115x60cm.
18	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΣ ΤΑΠΗΤΑΣ	Αυτοκόλλητος αντιμικροβιακός τάπητας πιστοποιημένος κατά CE. Να αποτελείται από 30 μεμβράνες πολυαιθυλενίου. Κάθε μεμβράνη είναι εμποτισμένη με κόλλα που περιέχει αντιβακτηριδιακές ουσίες.
19	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΙΣΟΤΟΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	Αποστειρωμένο ισότονο διάλυμα καθαρισμού τραυματων με βάση το διάλυμα RINGER" (ισότονο διάλυμα ηλεκτρολύτη αποτελούμενο από χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο καλίο και χλωριούχο ασβέστιο) με συγκέντρωση όχι πάνω από 0,02% σε πολυεξαδίνη και πολυαιθυλενογλυκόλη. Συσκευασία 1000ml.

20	ΑΣΠΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	<p>Μη τοξικό προϊόν. Μη αποστειρωμένο. Το σετ να περιλαμβάνει: την Κορώνα, την Ασπίδα και την Ελαστική ταινία.</p> <p>1) Κορώνα:          - Από Polypropylene (PP) μέσου μοριακού βάρους, πυκνότητας: 905 Kg/m<sup>3</sup>          - Αντοχή σε κρούση και ακαμψία: υψηλή          Το υλικό κατασκευής να έχει πιστοποίηση καταλληλότητας για επαφή με τρόφιμα και να έχει δοκιμασθεί: α) σε μακροχρόνια αποθήκευση άνω των 6 μηνών σε χώρο δωματίου, β) σε έκθεση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 70°C για έως και 2 ώρες ή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 100°C για μέχρι 15 λεπτά.</p> <p>2) Ασπίδα:          - Από Polyethylene Terephthalate 100% virgin (A — PET), πυκνότητας: 1,38 gr/cm<sup>3</sup>          - Αντιθαμβωτική προστασία: anti-Fog superficial          - Χρώμα: διάφανο (clear)          - Προστασία από σταγονίδια: Ναι (anti — droplets)          - Προστασία από σκόνη: Ναι (dust—proof)          - Πάχος: 0,45 mm</p> <p>3) Ελαστική ταινία:          - Από πολυεστέρα και καουτσούκ, είναι επενδυμένη με λευκό βαμβακερό ύφασμα.          - Πλάτος ταινίας: 15 mm.          - Να μην περιέχει υπολείμματα σιλικόνης (SiliconeFree)</p>
21	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	Βαμβακοφόροι στυλεοί ξύλινοι, μήκους 150mm, εντός πλαστικού σωληναρίου διαστάσεων 150X12mm, με ετικέτα αναγραφής στοιχείων, αποστειρωμένοι, συσκευασμένοι ανά ένας σε blister.
22	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ ΧΩΡΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ	Βαμβακοφόροι στυλεοί ξύλινοι, 150mm, αποστειρωμένοι ανά ένας, σε ατομική συσκευασία blister.
23	ΒΙΝΤΕΟΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Διάρκεια χρήσης με αυτονομία έως και 4 ώρες, με γνήσια λάμα Macintosh, εργονομικό με μεγάλη βιντεοκάμερα και ευρύ πεδίο που να κρατάει το χρήστη σε ασφαλή απόσταση από τον ασθενή.
24	ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΟ	Ενδοκολπικό πλαστικό βουρτσάκι με προστατευτικό άκρο για λήψη επιχρίσματος, μίας χρήσης, αποστειρωμένο, σε τεμάχια.
25	ΒΡΟΓΧΟΣ ΠΟΛΥΠΕΚΤΟΜΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Βρόγχος πολυτεκτομής περιστρεφόμενος μιας χρήσης, αποστειρωμένος, οβάλ με πλεκτό σύρμα κοπής (braided), σωλήνα από τεφλόν, διαμέτρου καθετήρα 2,3mm και μήκους 230cm. Άνοιγμα βρόγχου 20mm. Να διαθέτει εργονομική διαβαθμισμένη χειρολαβή.
26	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ	α) Ξύλινα, μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένα. β) Ξύλινα μιας χρήσης σε συσκευασία 100 τεμαχίων μη αποστειρωμένα.
27	ΠΩΜΑ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (15 mm)	Βιδωτό πώμα συμβατό για δοχείο ασφαλούς μεταφοράς βιολογικών δειγμάτων διαστάσεων 85 x 30mm (ως περιγράφεται κατωτέρω). Μήκος πώματος 15 mm. Υλικό: πολυπροπυλένιο (PP).
28	ΔΟΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (85x30 mm)	Δοχείο ασφαλούς μεταφοράς βιολογικών δειγμάτων διαστάσεων 85 x 30mm χωρίς πώμα. Διάμετρος 30mm, διάμετρος στομίου 26mm, μήκος δοχείου 83mm, μήκος δοχείου με πώμα 85mm, υλικό: πολυπροπυλένιο (PP), διαφανές, προδιαγραφές P 650, ADR.
29	ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (198x107x38 mm)	Κυτία μεταφοράς δοχείων εμπεριέχοντα βιολογικά δείγματα προδιαγραφών ως περιγράφονται ανωτέρω. Εξωτερική συσκευασία σύμφωνα με προδιαγραφές P 650/ ADR/ IATA. Διαστάσεις 198 x 107 x 38 mm και 198 x 107 x 50 mm. Ταυτοποίηση UN. Υλικό: χαρτόνι.
30	ΚΟΥΤΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ (198X107X50mm)	
31	ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 180 ml	Τα δοχεία να είναι πλαστικά και να έχουν πιεστικό καπάκι
32	ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 250 ml	

## 22DIAB000024180 2022-03-23

33	ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 500 ml	
34	ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 1 lt	
35	ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 2 lt	
36	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 5 lt	Να είναι πλαστικά δοχεία απόρριψης και συλλογής αιχμηρών αντικειμένων. Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελονών από τη σύριγγα.
37	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 5,5 HI-LO	Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό που να είναι πλήρως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής διάφανου και το υλικό κατασκευής να είναι σιλικοναρισμένο PVC ή σιλικόνη. Να έχουν ακτινοσκιερή γραμμή. Να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Να είναι σχετικά σκληροί και να μην κάμπτονται, για εύκολη διασωλήνωση, αλλά, ο σωλήνας να μαλακώνει και αποκτά το απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Το CUFF να είναι κατασκευασμένο από υλικό, που αφενός δεν θράυεται και αφετέρου εμφανίζει ευαισθησία ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης στην διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το CUFF να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με άμεσο έλεγχο της πλήρωσής του και των διακυμάνσεων αυτής. Να έχουν CUFF που να απαιτεί τον λιγότερο δυνατό αέρα για να γεμίζει και να έχει πολύ μικρή επιφάνεια επαφής με τα τοιχώματα της τραχείας ώστε να είναι ατραυματικό.
38	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 6 HI-LO	
39	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 6,5 HI-LO	
40	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 7 HI-LO	
41	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 7,5 HI-LO	
42	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 8 HI-LO	
43	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 8,5 HI-LO	
44	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF Νο 9 HI-LO	
45	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ	Ηλεκτρόδια συμβατά με απινιδωτή Nihon-Kohden cardiolife.
46	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ	Ηλεκτρόδια συμβατά με απινιδωτή ZOLL M Series BIPHASIC 200 JOULES MAX.
47	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΚΟΥΜΠΩΤΟ 50 mm (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ)	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για ηλεκτροκαρδιογράφο, ενηλίκων με υγρό ζελέ στο σφουγγαράκι επαφής, υποαλλεργικά, να έχουν τέλεια εφαρμογή με άριστη συγκόλληση και να μην ξεκολλούν όταν το σημείο συγκόλλησης βραχεί ή ιδρώσει. Να μην αφήνουν υπόλειμμα συγκολλητικής ουσίας στο δέρμα. Να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας επενδυμένο με AG/AGCL. Να είναι συσκευασμένα σε ειδικά φάκελα αλουμινίου για να μην επηρεάζονται από κλιματολογικές συνθήκες. Να είναι αποστειρωμένα για δύο τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη.

48	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΨΗΦΙΑΚΑ 1 ΛΕΠΤΟΥ	Θερμόμετρα θερμοκρασίας σώματος απλά και του ενός λεπτού πρισματικά και πλακέ , μη υδραργυρικού τύπου. Ψηφιακά, ηλεκτρονικά θερμόμετρα υψηλής ακρίβειας, ενδεικτικά να έχει απόκλιση +/-0,1 C. Κλιμακα θερμοκρασίας από 35.0-42.0. Η ένδειξη να παραμένει σταθερή και μετά την απομάκρυνση από τον ασθενή με λειτουργία μνήμης της τελευταίας μέτρησης. Εύκολο στη χρήση και γρήγορη μέτρηση (ενδεικτικά 10 δευτερόλεπτα). Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας. Εύκαμπτο άκρο για καλύτερη εφαρμογή κατά τη μέτρηση. Μεγάλη και φωτιζόμενη οθόνη. Να υπάρχει η δυνατότητα πλήρους απολύμανσης και εύκολου καθαρισμού. να είναι αδιάβροχο και ανθεκτικής κατασκευής. Διάρκεια μπαταρίας ενδεικτικά έως 1000 μετρήσεις. Με εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών. Να έχει έγκριση CE. Χωρίς πρόσθετα αναλώσιμα.
49	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕΤΩΠΟΥ	Θερμόμετρο μετώπου χωρίς επαφή. Να παρέχει σταθερές μετρήσεις σε 3 δευτερόλεπτα, οι οποίες δεν επηρεάζονται από παρεμβολές θερμότητας. Να πραγματοποιεί μια διαδικασία αυτοελέγχου κάθε φορά που ενεργοποιείται, ώστε να διασφαλίζεται η προβλεπόμενη ακρίβεια των μετρήσεων. Να μετράει τη θερμοκρασία χωρίς επαφή σε 3 δευτερόλεπτα. Να εκτελεί πολλαπλές μετρήσεις ανά δευτερόλεπτο και η οθόνη επιδεικνύει την υψηλότερη τιμή από πολλαπλά σημεία μέτρησης. Να έχει φωτιζόμενη μεγάλη οθόνη LCD για εύκολη χρήση στο σκοτάδι και ήχο ολοκλήρωσης μέτρησης (βομβητής). Να απενεργοποιείται αυτόματα περίπου 1 λεπτό μετά την τελευταία μέτρηση.
50	ΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ	Θήκη (Μάπα) χάρτινη αντικειμενοφόρων πλακών 20 θέσεων με κάλυμμα και χώρο αναγραφής στοιχείων.
51	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΚΟΥΒΕΡΤΑ	Να πληρεί τις προδιαγραφές ποιότητας και να ικανοποιεί τις απαιτήσεις των προτύπων DIN 13164. Διαστάσεις: κατ' ελάχιστον 160 x 210 cm. Κατασκευασμένη από Aluminium coated PE-foil.
52	ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 7 cm (x 20 m), 15 cm (x 20 m)	Κάλτσα σωληνωτή έσω γύψου. Σωληνωτή λεπτή κάλτσα, πυκνά υφασμένη, από 67% λευκασμένο βαμβάκι και 33% βισκόζη.
53	ΚΑΛΤΣΑ ΓΥΨΟΥ 15 cm (x 20 m)	
54	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24x50 mm	Κατασκευασμένες από γυαλί υψηλής διαφάνειας SCHOTT, καθαρότητας και αντοχής, επικαλυμμένες με διαχωριστικό παράγοντα που αποτρέπει τη μεταξύ τους συγκόλληση και δεν επηρεάζει την ποιότητα της χρώσης, για χρήση σε μηχανήματα αυτόματης επικάλυψης (CE, IVD), πάχους 0.16mm. Διαστάσεις 24X50 mm, 22X22 mm, 24X60 mm.
55	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22x22 mm	
56	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 24x60 mm	
57	ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΥ	ΕΙΔΙΚΗ ΝΑΤΡΑΣΒΕΣΤΟΣ απορρόφησης CO2 συμβατή με GE μηχανήματα αναισθησίας (Datex – Ohmeda S/5 Avance). Σχεδιασμένη για αναισθησία χαμηλής ροής. Να μην προκαλεί αλλοίωση του αναισθητικού παράγοντα και να μην παράγει το στοιχείο A, μονοξείδιο του άνθρακα ή φορμαλδεΐδη. Ελεύθερη χημικών ισχυρών βάσεων. Συσκευασμένη σε κάνιστρο χωρητικότητας 1.0L μίας χρήσης.
58	ΚΑΣΕΤΕΣ ΒΙΟΨΙΑΣ - ΡΟΥΤΙΝΑΣ	Κασέτες εγκλείσεως, πλαστικές (POM), με καπάκι και ασφαλές κλείσιμο, με χώρο αναγραφή στοιχείων υπό γωνία 45°, κατάλληλες για χρήση σε αυτόματο εκτυπωτή, διαστάσεων 40x28x7mm.
59	ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΟΥ	Για την απολίνωση του ομφάλιου λώρου των νεογνών, ανά ένα συσκευασμένα σε αδιάβροχη, διαφανή, ανθεκτική, με οδοντωτές επιφάνειες πλήρως εφραπτόμενες, από σκληρό υποαλλεργικό υλικό, εύκολα χρησιμοποιούμενα.
60	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	Να σταθεροποιούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης τους, με ελαστικότητα, σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα, υποαλλεργικά, από αιθυλένιο (από σκληρό πλαστικό φιλικό προς το περιβάλλον), να μην σπάζουν, ανά ένα συσκευασμένα σε αδιάβροχη, ανθεκτική, διαφανή θήκη, μιας χρήσης. Διαστάσεις S,M,L.
61	ΚΡΙΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ (STERILE LOOPS 10 μl)	Κρικοφόροι στυλεοί πλαστικοί (PP), 10μL, με κρικοφόρο στην μία άκρη & ακίδα στην άλλη, αποστειρωμένοι, σε συσκευασία Peel-pack των 5 τεμαχίων.

62	ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Κύκλωμα αναισθησίας με τρεις σωλήνες διαμέτρου 22mm .Οι δύο σωλήνες να έχουν μήκος έως 180cm και ο τρίτος να επεκτείνεται πάνω από 170 cm,με συνδετικό Υ με εισοδο και ασκό 2- 3L. Αποστειρωμένα και με δυνατότητα επιμήκυνσης.(ΑΝΑ ΣΕΤ)
63	ΚΥΤΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΕΩΣ ΒΕΛΟΝΩΝ	Ειδικό δοχείο για την απόρριψη αιχμηρών μολυσματικών αντικειμένων. Να είναι κατασκευασμένο από ειδικού τύπου πλαστικό (πολυπροπυλένιο). Το προϊόν να είναι μη τοξικό τόσο κατά την χρήση του όσο και κατά την καύση του με κύριο χαρακτηριστικό ότι δεν αφήνει υπολείμματα. Να αποτελείται από δύο μέρη, το κάτω μέρος (κυρίως κάδος)να είναι χρώματος κίτρινου και το πάνω μέρος το οποίο λειτουργεί και ως καπάκι να είναι χρώματος λευκού. Στο επάνω μέρος να υπάρχει οβάλ άνοιγμα από το οποίο απορρίπτονται τα μολυσματικά αντικείμενα. Εσωτερικά του ανοίγματος να υπάρχουν δύο ειδικές πλαστικές υποδοχές προκειμένου να αφαιρούνται από τις σύριγγες, είτε είναι luer slip είτε είναι luer lok, οι βελόνες και μία ειδική υποδοχή για την αφαίρεση του νυστεριού. Επιπλέον το οβάλ άνοιγμα μόλις το δοχείο γεμίσει να κλείνει ερμητικά με εύκαμπτο καπάκι το οποίο μόλις κλείσει δεν ανοίγει ξανά. Τα δοχεία να διαθέτει πλαστικό χερούλι για την ασφαλέστερη μεταφορά του καθώς επίσης και ειδική έγχρωμη αυτοκόλλητη σήμανση σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα για τα μολυσματικά και επικίνδυνα υλικά.
64	ΚΥΤΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΑΤΩΝ (ΧΑΡΤΟΚΟΥΤΕΣ) ΚΙΤΡΙΝΟΥ ΚΑΙ ΚΟΚΚΙΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	Τα Χαρτοκουτιά μολυσματικών αποβλήτων θα διαθέτουν σακούλα εσωτερικά και εξωτερικά, που θα εγγυάται την αδιαπερατότητα και τη στεγανότητα της συσκευασίας, σε διαστάσεις όχι μεγαλύτερες από 30x38x60 εκατ. (Μ.Π.Υ.) χρώματος κίτρινου ή κόκκινου (όπως αναλυτικά περιγράφονται), κατάλληλα για αποτέφρωση χωρητικότητας σύμφωνα με τα ζητούμενα. Απαραίτητη προϋπόθεση να αναγράφεται στις σακούλες "ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ" και να υπάρχει το απαραίτητο Ευρωπαϊκό σήμα των αποβλήτων
65	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΝΟ 2 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως, με την απαιτούμενη γωνίωση για ευκολότερη τοποθέτηση με Cuff διπλής φραγής με δυνατότητα να περάσει Levin για εκκένωση στομάχου και δυνατότητα αερισμού με θετική πίεση μέχρι 37 cm H2O. Να έχει ενσωματωμένο Bite Block, σωλήνα πλήρωσης του Cuff ανεξάρτητος του αεραγωγού και σύστημα σταθεροποίησης για να αποτρέπεται η μετατόπιση . Να είναι αποστειρωμένη και ελεύθερη από Latex. <b>Σε μεγέθη 2 έως 5.</b>
66	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΝΟ 3 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	
67	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΝΟ 4 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	
68	ΛΑΡΥΓΓΙΚΕΣ ΜΑΣΚΕΣ ΝΟ 5 ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	
69	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΛΙΠ (ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ)	Με κλιπ ασφαλείας για να μένει σταθερή η πίεση του χεριού, ελαστικό, να μην δημιουργεί τραυματισμούς ή αιματώματα, να έχει τη δυνατότητα σύσφιξης για ανάδειξη της φλέβας. Σε τεμάχια.
70	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	Latex free με ειδική ένδειξη, να μη χαλαρώνει και τη διάρκεια της αιμοληψίας.
71	ΛΕΠΙΔΕΣ TRM ΜΑΧΑΙΡΙΟΥ ΠΑΓΚΟΥ Νο130	Λεπίδες TRM μαχαιριού πάγκου Νο130.
72	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ FEATHER A35	Λεπίδες μικροτόμου μίας χρήσης από ανοξείδωτο χάλυβα (low - profile). Γωνία κοπής 35ο, μήκους 80mm και πλάτους 8mm, κατάλληλες για τομές μαλακών ιστών και για εργασία ρουτίνας. Να διαθέτουν επικάλυψη από το ειδικό κράμα λευκοχρύσου και επικάλυψη από resin.Να κόβουν και από τις δύο πλευρές τους. Συσκευασία των 50 λεπίδων. Να φέρει CE mark για IVD.
73	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ FEATHER N35SHR	
74	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ FEATHER R35	

75	ΛΕΠΙΔΕΣ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ FEATHER S35	
76	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΑΣΚΟ	Να παρέχει μεγάλη συγκέντρωση οξυγόνου στον ασθενή, ενώ ο ασκός-ρεζερβουάρ να επιτρέπει στο απαραίτητο οξυγόνο να είναι διαθέσιμο ανά πάσα στιγμή, αντιμετωπίζοντας την απρόβλεπτη αναπνοή του ασθενή. Να διοχετεύει 99% με 100% του παρεχόμενου οξυγόνου. Να έχει υψηλή συγκέντρωση σε συντελεστή ροής αέρα της τάξεως του 15 LPM. Να είναι εύκαμπτη και με ελαστικό ιμάντα κεφαλής. Να φέρει ενσωματωμένο ασκό-ρεζερβουάρ. Να περιλαμβάνονται σωληνώσεις παροχής οξυγόνου μήκους 2,10m. Χωρίς λατέξ για την ασφάλεια των ασθενών. Να φέρει μεταλλικό έλασμα στη μύτη για καλύτερη προσαρμογή στο πρόσωπο.
77	ΜΑΣΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ	Επαγγελματική Μάσκα Προστασίας Αναπνοής FFP2 με μη υφασμένο κωνοειδές σχήμα πολυπροπυλενίου. Να φέρει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο και άνετα ελαστικά στήριξης για σταθερή εφαρμογή. 100% χωρίς λατέξ. Πέντε στρώσεων, προδιαγραφών FFP2. Απόδοση Φιλτραρίσματος σωματιδίων (PFE%) >95% . Απόδοση Βακτηριακής διήθησης (BFE%) >95%. Πρότυπα: EN 149: 2001 + A1: 2009, CE 2598
78	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ- ΠΑΙΔΩΝ	Διάφανης, μαλακή, με άψογη εφαρμογή στο πρόσωπο, άνετη για τον ασθενή, με μακρύ σωλήνα τουλάχιστον 180cm, που συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου και δεν αποσυνδέεται εύκολα σε ψηλές ροές. Αξιόπιστη ποσότητα οξυγόνου με δυνατότητα πολλών διαβαθμίσεων από 24% μέχρι 60% με τη χαμηλότερη δυνατή ροή οξυγόνου. Με ξεχωριστό συνδετικό μεταξύ μάσκας και παροχής οξυγόνου για την κάθε διαβάθμιση/ συγκέντρωση οξυγόνου.
79	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ	Μάσκα οξυγόνου . Η μάσκα πρέπει να έχει συνδετικό σωλήνα 200cm περίπου και κατασκευασμένη από ιατρικό pvc, υποχρεωτικά άχρωμη και διαφανής. Να έχει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο έλασμα για να επιτρέπει την σωστή εφαρμογή και να εμποδίζει τις διαρροές οξυγόνου
80	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ	Διαφανής, μαλακή, άνετη για τον ασθενή, να συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου και να μην αποσυνδέεται εύκολα σε ψηλές ροές. Νεφελοποίηση των 5ml σε 10 min. Μεγάλες πλευρικές οπές. Το ποτήρι νεφελοποίησης να είναι χωρητικότητας άνω των 5 ml και ο σωλήνας μήκους τουλάχιστον 180cm. Αποτελεσματική νεφελοποίηση ακόμα όταν ο ασθενής είναι σε ύπτια θέση.
81	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΡΙΝΟΣ ΑΠΛΗ	Άνετη για τον ασθενή, με ρινικές χοάνες από μαλακό υλικό με ανατομικό σχήμα, με επιφάνεια σταθεροποίησης στο άνω χείλος του ασθενή. Με δαχτυλίδι που ενώνει τους δυο σωλήνες κάτω από τη γνάθο του ασθενή. Με μακρύ σωλήνα τουλάχιστον 180cm , που συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου.
82	ΜΑΣΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΑΠΝΟΗΣ (FFP3)	Να είναι κατασκευασμένη από υλικό που να εξασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή αναπνευστική προστασία και άνεση στο φορέα. Να είναι μιας χρήσης και να μην περιέχει λάτεξ και ίνες ύαλου. να έχει αποδοτικότητα διήθησης των σωματιδίων με διαστάσεις μεγαλύτερες του 0,1μ., κατά 95% τουλάχιστον. Να έχει μέγιστη προστατευτική ικανότητα στις κηλίδες υγρών και να έχουν υποαλλεργικές ιδιότητες. Να φέρει καλυμμένο έλασμα αλουμινίου στο άνω μέρος της μάσκας και να φέρει ειδική βαλβίδα εκπνοής. Επί του εκάστοτε τεμαχίου, της συνολικής συσκευασίας, να αναγράφεται ο τύπος της μάσκας, η σήμανση EN 149:2001 και η σήμανση CE.
83	ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙ	Να είναι τριών στρωμάτων με ενδιάμεσο φίλτρο για υψηλή συγκράτηση μικροβίων, με χαμηλή διαφορά πίεσης. Να είναι υπόαλλεργική, να φέρει εσωτερικό επιρρίνιο έλασμα αλουμινίου σε όλο το μήκος στη μία πλευρά. Να έχει ενισχυμένα κορδόνια. .
84	ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ	Να είναι τριών στρωμάτων με ενδιάμεσο φίλτρο για υψηλή συγκράτηση μικροβίων, με χαμηλή διαφορά πίεσης. Να είναι υπόαλλεργική, να φέρει εσωτερικό επιρρίνιο έλασμα αλουμινίου σε όλο το μήκος στη μία πλευρά. Να έχει ενισχυμένα λάστιχα.
85	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ NO 11	Να είναι κατασκευασμένο από υλικό αντοχής. Να κόβει τους ιστούς εύκολα καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης.
86	ΝΕΦΡΟΕΙΔΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Νεφροειδές μιας χρήσεως χάρτινο από ανακυκλωμένο χαρτί κατάλληλο για πολτοποίηση, ανθεκτικό και αδιάβροχο. Να μην διαπερνάται από τα αιχμηρά αντικείμενα και να είναι ανθεκτικό στην διαπερατότητα των υγρών, διαφόρων διαστάσεων .

## 22DIAB000024180 2022-03-23

87	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΜΕ ΧΤΕΝΑΚΙ	Ξυριστική μηχανή μιας χρήσεως τύπου MEDICAL. Να είναι καλής ποιότητας να μην σπάζει εύκολα και ηλεπίδα να κόβει.
88	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ΩΡΟΥ - 2,5 lt.	Διαβαθμισμένο δοχείο συλλογής ούρων χωρητικότητας 2,5lit κατασκευασμένο από μαλακό, ημιδιάφανο P.E. Να φέρει μεγάλο βιδωτό καπάκι ασφαλείας απολύτου στεγανότητας και μικρό βιδωτό πώμα ασφαλείας απολύτου στεγανότητας κατασκευασμένα από σκληρό P.E. Να διαθέτει εργονομική λαβή μεταφοράς και να φέρει ανάγλυφη ογκομετρική διαβάθμιση.
89	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 100 ml	Αποστειρωμένα ανά ένα, ημιδιαφανή, των 100 ml με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων.
90	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 100 ml	Διαφανή των 100 ml με πώμα, ανθεκτικά, με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων.
91	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ	Ουροδοχείο μιας χρήσεως χάρτινο άνω των 800 ml.
92	ΟΥΡΟΣΤΑΤΩ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Πλαστικά για όλους τους τύπους κρεβατιών με ενισχυμένη υποδοχή για τον συλλέκτη και υποδοχή για τον αυλό αυτού.
93	ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ	Ουροσυλλέκτες Κλειστού Κυκλώματος 2lt με κλιπ διακοπής ροής. Να είναι αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από ιατρικού τύπου PVC με διπλές ραφές ασφαλείας σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές. Να αποτελούνται από σάκο συλλογής ούρων χωρητικότητας 2.000 ml του οποίου η μία πλευρά είναι αδιαφανής (λευκή) ενώ η άλλη είναι διαφανής με ευκρινή διαβάθμιση ανά 100ml. Να διαθέτουν ειδική εσωτερική βαλβίδα μη παλινδρόμησης. Η αποχετευτική έξοδος των ούρων να είναι διαφανής, τοποθετημένη στο κέντρο με διαφανή στρόφιγγα εκκένωσης τύπου T. Ο σωλήνας να είναι ημιδιαφανής με μεγάλη εσωτερική διάμετρο, προκειμένου να επιτρέπει την εύκολη διέλευση πηγμάτων. Να φέρει ειδικό κλιπ για την διακοπή ροής των ούρων, να μην τσακίζει και το συνολικό μήκος του είναι μεγαλύτερο των 120cm. Να διαθέτουν ειδική υποδοχή στο σημείο εισόδου (ακροφύσιο) για εύκολη και ασφαλή δειγματοληψία (ειδική πρόσβαση δειγματοληψίας) καθώς και ενισχυμένες οπές για σίγουρη στήριξη. Να είναι συσκευασμένοι σε ασφαλή συσκευασία χαρτί και νάιλον (blister) και αποστειρωμένοι με Οξειδίο Αιθυλενίου (EO).
94	ΟΥΡΟΣΥΛΕΚΤΕΣ ΑΠΛΟΙ ΕΝΗΛΗΚΩΝ - ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ 2 lt	Να είναι κατασκευασμένοι από μη τοξικό PVC κατάλληλο για ιατρική χρήση. Ο σωλήνας να είναι ιδιαίτερα ανθεκτικός στα τσακίσματα και έχει μήκος περίπου 90 cm και να καταλήγει σε κωνικό ακροφύσιο (σύνδεσης με καθετήρα) με καπάκι. Να διαθέτει ενισχυμένες οπές για σίγουρη και ασφαλή στήριξη. Να φέρει σάκο συλλογής ούρων 2.000 ml με διπλές ραφές ασφαλείας. Να φέρει ευκρινή διαβάθμιση ανά 100ml.
95	ΟΥΡΟ-ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΩΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΥΡΩΝ	1. Να έχουν θάλαμο συλλογής ούρων χωρητικότητας 500ml. Ο θάλαμος να έχει διαβαθμίσεις και υποδιαιρέσεις για να είναι ευχερής ο προσδιορισμός της ποσότητας των ούρων μικρών ποσοτήτων (π.χ. 10ml) όσο και των μεγάλων (π.χ. 450ml). 2. Τα ούρα να μεταφέρονται με απλό και εύκολο χειρισμό όποτε απαιτείται σε άλλο μεγαλύτερο ουροσυλλέκτη χωρητικότητας (2000 - 2500ml). Να μην υπάρχει δυνατότητα για αυτόματη ή τυχαία μεταφορά των ούρων (υπερχείλιση) στο μεγαλύτερο ουροσυλλέκτη. Επίσης κατά τον χειρισμό της μεταφοράς των ούρων να μην διασκορπίζονται τα ούρα στον περιβάλλοντα χώρο, ούτε στα χέρια του προσωπικού. 3. Να υπάρχουν ιμάντες στερέωσης του ουροσυλλέκτη στο κρεβάτι του ασθενούς. 4. Να υπάρχει δυνατότητα συλλογής προσφάτων ούρων για γενική και καλλιέργεια.
96	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΡΑΒΔΙΑ ( MicroSponge - Μικροσπόγγι )	Τριγωνάκια microsponge χειρουργικά, με λαβή, σε συσκευασία 5-10 τεμαχίων, αποστειρωμένα, μιας χρήσης.
97	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΠΑΤΟΝΕΤΕΣ ( PROOPHTA 66x5 mm )	Οφθαλμολογικά ραβδία να είναι κατασκευασμένα από υψηλής απορροφητικότητας non woven, να διαθέτουν λείες άκρες και να είναι ελαστικά και απαλά ώστε να μην τραυματίζουν τους ιστούς του ματιού.
98	ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ (25 ml)	Αποστειρωμένο σύστημα συλλογής με μηχανική αναρρόφηση, με διαφανή παγιδευτή όγκου 25ml, από σκληρό πλαστικό με αποστειρωμένο πώμα μεταφοράς στο εργαστήριο, ετικέτα αυτοκόλλητη αναγραφής των στοιχείων του ασθενή, να έχει ειδικό πώμα αναρρόφησης με δύο σωλήνες.



99	ΠΑΡΑΦΙΛΜ ΣΕ ΡΟΛΑ 5 cm x 15 m	Ειδική διαφανής αεροδιαπερατή μεμβράνη με μεγάλη ελαστικότητα για την σφράγιση και στεγανοποίηση όλων των σκευών εργαστηρίου. Διαστάσεις : Πλάτος 5cm Μήκος 15m.
100	ΠΑΡΑΦΙΝΗ (ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ)	Λευκή εξευγενισμένη παραφίνη σε κερί, 52/54 DAB. Σημείο Τήξης: 53°C. Να πληροί τις προδιαγραφές BGA.
101	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 19G	Πεταλούδες απλές 19G, 21G, 23G, 25G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Να διαθέτει σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock.
102	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 21G	Πεταλούδες απλές 19G, 21G, 23G, 25G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Να διαθέτει σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock.
103	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 23G	Πεταλούδες απλές 19G, 21G, 23G, 25G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Να διαθέτει σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock.
104	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ 25G	Πεταλούδες απλές 19G, 21G, 23G, 25G λεπτών τοιχωμάτων ατραυματική με διπλή λοξότμηση. Να διαθέτει σωλήνα ικανού μήκους και να καταλήγει σε σύνδεση Luer Lock.
105	ΠΙΝΕΛΛΑ ΜΙΚΡΟΤΟΜΟΥ	Σετ πινέλων 5 τεμαχίων. Το σετ να περιέχει πινέλο κρουστάτη, μικροτόμου και πινέλα περισυλλογής ιστολογικών τομών.
106	ΠΙΠΕΤΕΣ PASTEUR 1 ml	ΠΙΠΕΤΕΣ μεταφοράς ( PASTEUR) ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 1ml με πουάρ ΜΗ αποστειρωμένες, βαθμονομημένες (1:0.25), μήκους 150-155mm.
107	ΠΙΠΕΤΕΣ PASTEUR 3 ml	ΠΙΠΕΤΕΣ μεταφοράς ( PASTEUR) ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ 3ml με πουάρ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ, βαθμονομημένες (1:0.25), μήκους 150-155mm, σε ξεχωριστό φάκελλο ανά μία.
108	ΠΟΔΙΑ ΝΑΥΛΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Πλαστικές, μίας χρήσης, πολύ ανθεκτικές, από πολυαιθυλένιο, μη αποστειρωμένες, μη τοξικές. Να δένουν στη μέση, χρώματος λευκού ή διαφανείς, να καλύπτουν θώρακα, κοιλία και γόνατα.
109	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΓΚΕΤΕΣ	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΜΑΚΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΓΚΕΤΕΣ) Να είναι αντιολισθητικά, αδιάβροχα, ανθεκτικά και πλήρως ενισχυμένα. Να παρέχουν την ενδεικνυόμενη προστασία στους χώρους του χειρουργείου, των εργαστηρίων και γενικότερα σε κάθε στείρο περιβάλλον. Να είναι εύχρηστα. Να εξασφαλίζουν άριστη και εύκολη εφαρμογή στο χρήστη. Να προσαρμόζονται σε κάθε μέγεθος παπουτσιού. Να διαθέτουν λάστιχο ή και ειδικό ρυθμιζόμενο κλείσιμο. Να καλύπτουν μέχρι και το μηρό. Να φέρουν σήμανση CE.
110	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Από αδιάβροχο πλαστικό, ενηλίκων, ματ αντιολισθητικά, με λάστιχο περιμετρικά, ανθεκτικά και ελαστικά.
111	ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΑ 30 ml	Πλαστικά, διάφανα, χωρητικότητας 30 ml περίπου και με διαβαθμίσεις ανά 5 ml
112	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΩΝ 100 cm	Αποστειρωμένες προεκτάσεις συσκευής ορού μιας χρήσεως, από διαφανές PVC, με υποδοχές Luer Lock (αρσενικό-θηλυκό). Να διαθέτουν ενσωματωμένο ρυθμιστή ροής (roller). Να είναι συσκευασμένες σε ατομική συσκευασία Peel Pack. Να έχουν μήκος 100 cm.
113	ΠΡΟΚΑΡΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ	Βεντούζες –πουάρ ηλεκτροκαρδιογράφου διαμέτρου 20mm ή 30mm με άριστη εφαρμογή στο σώμα του ασθενούς.
114	ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΥΓΡΟ 200 ml	Πλήρες διάλυμα ανοσοδιατροφής, υπερπρωτεϊνικό (>8,0g/100ml) και υπερθερμιδικό (>1,50kcal/mL) με μείγμα ινών και πρεβιοτική δράση. Με ειδικό προφίλ πρωτεϊνών υψηλής βιολογικής αξίας (50% καζεϊνικά άλατα, 25% πρωτεΐνη ορού γάλακτος εμπλουτισμένη με GMP, 25% φυτική πρωτεΐνη μπιζελιού) και ειδικό προφίλ υδατανθράκων (τύπου IV ανθεκτική μαλτροδεξτρίνη) που συμβάλει στον γλυκαιμικό έλεγχο. Ελεύθερο φρουκτόζης και σακχαρόζης. Εμπλουτισμένο με ανοσοδιεγερτικά στοιχεία: αργινίνη (<2gr/100ml) και νουκλεοτίδια (AMP, GMP, UMP). Ωσμωμοριακότητα 366mOsm/L
115	ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ 500 ml	Πλήρες διάλυμα ισοθερμικό (≤1Kcal/ml) και ισοπρωτεϊνικό (≤4gr/100ml) για τον έλεγχο της διάρροιας. Με 100% μερικώς υδρολυμένο κόμμι γκουάρ (PHGG) για τον έλεγχο της διάρροιας και για ασθενείς με δυσλειτουργία του εντέρου. Με ειδικό προφίλ υδατανθράκων (τύπου IV ανθεκτική μαλτροδεξτρίνη) που συμβάλει στον γλυκαιμικό έλεγχο. Ελεύθερο φρουκτόζης και σακχαρόζης. Λιπιδικό προφίλ εμπλουτισμένο με EPA καιDHA (33.8 mg/100 mL) που αποτελούν αποτελεσματικό μεσολαβητή στις φλεγμονώδεις διεργασίες που σχετίζονται με τη διάρροια. Ωσμωμοριακότητα 360mOsm/L. Συσκευασία: πόσιμο 200ml, βανίλια, κακάο και 500ml ουδέτερη γεύση.

## 22DIAB000024180 2022-03-23

116	ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΥΓΡΟ ΜΕ ΜΕΙΓΜΑ ΦΥΤΙΚΩΝ ΙΝΩΝ 500 ml	Διάλυμα ανοσοδιατροφής για πλήρη εντερική σίτιση, υπερπρωτεϊνικό (>6,5gr/100ml) και υπερθερμιδικό (>1,25 kcal/ml) με πρεβιοτική δράση και 100% ζυμώσιμες φυτικές ίνες. Με ειδικό προφίλ πρωτεϊνών υψηλής βιολογικής αξίας (50% καζεϊνικά άλατα, 25% πρωτεΐνη ορού γάλακτος εμπλουτισμένη με GMP, 25% φυτική πρωτεΐνη μπιζελιού) και ειδικό προφίλ υδατανθράκων (τύπου IV ανθεκτική μαλτροδεξτρίνη) που συμβάλει στον γλυκαιμικό έλεγχο. Ελεύθερο φρουκτόζης, σακχαρόζης, λακτόζης, γλουτένης. Εμπλουτισμένο με ανοσοδιεγερτικά στοιχεία: L-αργινίνη (<1gr/100ml), νουκλεοτίδια (AMP, GMP, UMP), ω-3. Ωσμωμοριακότητα 400mOsm/L
117	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	Πώματα για φλεβοκαθετήρες, διπλού συνδυασμού (αρσενικό-θηλυκό), βιδωτά, μιας χρήσης. Τα πώματα να είναι ασφαλείας, να διαθέτουν περιφερικές ραβδώσεις, συνδετικό Luer/Luer-Lock και να είναι αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία ανά τεμάχιο.
118	ΡΟΜΠΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	Προστατευτικές ρόμπες μη αποστειρωμένες από μη υφασμένο υλικό μιας χρήσεως. Ανοιχτές στην πλάτη, να κλείνουν με δέστρες στον αυχένα και στην πλάτη. Ένα μέγεθος.
119	ΣΑΚΚΟΙ ΝΕΚΡΩΝ	Σάκος νεκρών ενηλίκων κατάλληλος για μεταφορά πτωμάτων. Ελαφρύς και ανθεκτικός στην κατασκευή του. Ιδανικός για ασφαλή μεταφορά πτώματος. Από αδιάβροχο πλαστικοποιημένο ναυλόπανο με εσωτερικό αδιάβροχο φιλμ από PVC.
120	ΣΑΚΟΙ ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΒΑΣΕΙΣ	Σάκοι ανοικτοί αυτοκόλλητοι ειλεοστομίας. Με κολλητική επιφάνεια εύκαμπτη, και φίλτρο κατακράτησης οσμών προστατευόμενο από εσωτερικό διπλό θάλαμο. Με ενσωματωμένο σύστημα ανοίγματος/ κλεισίματος με velcro. Με υφασμάτινη υφή, αντιδρωτικό κάλυμμα. Προς κοπή έως 60mm, διαφανείς και αδιάφανείς.
121	ΣΑΚΟΙ ΝΕΚΡΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ	Ο σάκος νεκρών ενηλίκων να είναι κατασκευασμένος από αδιάβροχο αδιαφανές υλικό EVA και να χαρακτηρίζεται από την μεγάλη ανθεκτικότητα του σε σκισίματα, τρυπήματα και διαρροές. Να ασφαλίσει με φερμουάρ και εσωτερικά να φέρει επένδυση που να παρέχει επιπρόσθετη ανθεκτικότητα και ασφάλεια κατά την τοποθέτηση και μεταφορά των πτωμάτων. Διαστάσεις : 220.0 x 90.0 cm. Υλικό κατασκευής : Αδιάβροχο EVA.
122	ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΓΙΑ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ ΒΑΣΕΙΣ	Σάκοι ουρητηροστομίας αυτοκόλλητοι. Με 3D εύπλαστη κολλητική επιφάνεια για εφαρμογή σε δύσκολες ανατομικά στομίες (όχι convex-πλαστικός δακτύλιος λόγω σκληρότητας υλικού). Με δυνατότητα αντιστροφής του κολλητικού υλικού για χρήση σε κήλες. Με μεμβράνες αντεπιστροφής και βαλβίδα εξόδου που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Με ενσωματωμένες υποδοχές για εφαρμογή ζωνών. Προς κοπή έως 43mm.
123	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΜΕ ΠΑΡΑΘΥΡΟ 10x100 mm	Σάκοι ουρητηροστομίας αυτοκόλλητοι. Με 3D εύπλαστη κολλητική επιφάνεια για εφαρμογή σε δύσκολες ανατομικά στομίες (όχι convex-πλαστικός δακτύλιος λόγω σκληρότητας υλικού). Με δυνατότητα αντιστροφής του κολλητικού υλικού για χρήση σε κήλες. Με μεμβράνες αντεπιστροφής και βαλβίδα εξόδου που να συνδέεται απευθείας με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη. Με ενσωματωμένες υποδοχές για εφαρμογή ζωνών. Προς κοπή έως 43mm.
124	ΣΑΚΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	Σάκοι μετεγχειρητικοί διαφανείς, με αποσπώσιμο παράθυρο για επιθεώρηση και εργασία επί της στομίας. Με βαλβίδα εξόδου για σύνδεση με κάθε τύπο ουροσυλλέκτη και δυνατότητα αφαίρεσης της βαλβίδας και κλείσιμο του σάκου με ενσωματωμένο σύστημα ανοίγματος/ κλεισίματος velcro (για χρήση και σε υδαρείς και στέρεες κενώσεις). Προς κοπή έως 90mm.
125	ΣΕΤ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ	Σετ ενδοσκοπικής απολίνωσης κίρσων οισοφάγου μιας χρήσης. Σετ ενδοσκοπικής απολίνωσης κίρσων οισοφάγου πολλαπλών δακτυλίων αποτελούμενο από διαφανή πλαστικό κύλινδρο opti-vu προσαρμοζόμενο στο άκρο του ενδοσκοπίου με ενσωματωμένη χορδή απελευθέρωσης και προτοποθετημένους δακτυλίους (4, 6 ή 7 ). Από φυσικό ελαστικό Latex. Ο προτελευταίος δακτύλιος να είναι διαφορετικός. Ειδική περιστροφική λαβή απολινωτή για ελεγχόμενη απελευθέρωση των δακτυλίων. Καθετήρα τοποθέτησης. Προσαρμογέα έγχυσης-καταιονισμού για διέγερση του πεδίου οράσεως. Η αποτελεσματικότητα να περιγραφεται σε αναγνωρισμένα βιβλιογραφικά δεδομένα.

126	ΣΕΤ ΓΑΣΤΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	<p>Πλήρες σετ γαστροστομίας τύπου έλξεως -PULL συνδυασμένης διαδερμικής - ενδοσκοπικής τοποθέτησης, για αρχική τοποθέτηση μακρας διάρκειας παραμονής και σχεδιασμό συμβατό με τη χρήση γαστρονηστιδικού καθετήρα, αποτελούμενο από: - Σωλήνα σίτισης από διαφανή σιλικόνη υψηλής ευκαμψίας, ποιότητας και αντοχής, διαμέτρου 20 ή 24fr αφαιρούμενο εξωτερικά-μη ενδοσκοπικά, χωρίς την εισαγωγή ενδοσκοπίου με τη χρήση τεχνητής έλξεως, με ενδείξεις βάθους, πεπλατυσμένο ακτινοσκοπικό άκρο σε σχήμα θόλου για βέλτιστη συγκράτηση του στο τοίχωμα του στομάχου και ενσωματωμένο clip ώστε να αποφεύγεται η παλινδρομη ροή κατά τη σίτιση. Να φέρει αποσπώμενη κεφαλή σίτισης δύο δρόμων "Y" για σίτιση και χορήγηση φαρμάκων, ενσωματωμένη περιέλιξη ανθεκτικού σύρματος και ανατομικά ατραυματικά πέλματα σιλικόνης για την καθήλωσή του στο δέρμα. - Σύρμα εισαγωγής, ιδιαίτερης αντοχής στην έλξη, μήκους 150cm, τύπου LOOPED, με επικάλυψη Teflon. - Βρόγχο σύλληψης cold snare με καθετήρα Teflon με εύχρηστη λαβή χειρισμού ενός χεριού 3 δακτύλων. - Κάλυμμα έκθεσης χειρουργικού πεδίου.- Σωληνίσκο με βελόνα εισαγωγής. - Νυστέρι, επιθέματα γάζας, ψαλίδι, σύριγγα 6cc, αιμοστατικές λαβίδες. - Προσαρμοστές του σωλήνα σίτισης μονού και διπλού αυλού (universal adapter, bolus adapter). - Εξαρτήματα ασφάλισης - στερέωσης του σωλήνα σίτισης ώστε να αποφευχθεί μελλοντική μετακίνηση του.</p>
127	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΣΤΟΜΙΑΣ	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΜΟΝΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER (latex free), ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΙΔΑ. Να έχει: 1. Βελόνα παρακέντησης 14G με οδηγό και καθετήρα. 2. Χειρουργικό νυστέρι για τη δημιουργία εγκάρσιας τομής. 3. Έναν ειδικό μικρό διαστολέα 14FR, με λαβή για την αρχική διάνοιξη των ιστών. 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. 5. Σύριγγα 5-10ml για την ανίχνευση εισόδου στην τραχεία. 6. Οδηγό σύρμα 50cm J Type στο ένα άκρο και ευθύ στο άλλο. 7. Σωλήνα τραχειοστομίας μαλακού προφίλ, με κλίση 105° καθώς και ακτινοσκοπική γραμμή έως το κατώτατο άκρο του σωλήνα, με ενσωματωμένο οδηγό με οπή στο κέντρο του για να υποδέχεται το οδηγό σύρμα. 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 No του σωλήνα. 9. Υποαλλεργική φακαρόλα (Velcro) για τη σταθεροποίηση του σωλήνα τραχειοστομίας. Να είναι αποστειρωμένο μίας χρήσης και για έναν ασθενή.</p>
128	ΣΕΤ ΔΟΧΕΙΟΥ	<p>Σετ δοχείου συλλογής εκκρίσεων τουλάχιστον 1000 ml με αποσπώμενο σάκκο συλλογής εκκρίσεων από το κάνιστρο. Με ζελοποιητική-απολυμαντική σκόνη και ενσωματωμένο φίλτρο/ βαλβίδα αντεπιστροφής.</p>
129	ΣΕΤ ΘΕΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ-ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<p>Σετ συνεχούς θετικής πίεσης μη επεμβατικά (CPAP) με ενσωματωμένο μανόμετρο, βαλβίδα ασφαλείας, συσκευή νεφελοποίησης, σωλήνα χορήγησης οξυγόνου 7' συμβατό με μάσκα FLOWSAFE II EZ. Με δυνατότητα αυτόματης ρύθμισης του FiO2 εξαρτώμενο από το TIDAL VOLUME του ασθενή. Ενσωματωμένη βαλβίδα ανακούφισης πίεσης. Διαθέτει Συσκευή νεφελοποίησης με διακόπτη On/Off. Να διαθέτει: Ενσωματωμένο μανόμετρο με αριθμητική και χρωματική διαβάθμιση. Ενσωματωμένη βαλβίδα εκτόνωσης. Σωλήνα χορήγησης οξυγόνου. Συσκευή νεφελοποίησης. Διακόπτη on/off στην συσκευή νεφελοποίησης. <b>Χαρακτηριστικά:</b> Εύρος CPAP 5- 25 cmH2O. Ακρίβεια μανομέτρου +/- 3 H2O έως 15 cm H2O. Ενσωματωμένη βαλβίδα ανακούφισης πίεσης (Περιορίζει τη μέγιστη πίεση CPAP σε 25 cm H2O +/- 5 cm H2O). Latex-Free.. Φέρει σήμανση CE. <b>Το FiO2 ρυθμίζεται αυτόματα εξαρτώμενο από τον ρυθμό των αναπνοών και το tidal volume του ασθενή</b></p>

130	ΣΕΤ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ	<p>ΣΕΤ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ 1) Η λαβή της βελόνας να είναι ανατομικού σχεδιασμού, σχήματος οβάλ για την εύκολη και άνετη συγκράτηση από τον χρήστη – ιατρό και να διαθέτει ειδικό καπάκι στο οποίο να στηρίζεται το κοπτικό εργαλείο υψηλής αντοχής κατά την περιστροφή και εκτέλεση της οστεομυελικής βιοψίας. 2) Η διάμετρος της βιοπτικής κάνουλας να είναι (9) Gauge για τον μικρότερο τραυματισμό του ασθενούς και μήκους (10) και (15) εκατοστά εναλλακτικά για πιο σωματώδεις ασθενείς. 3) Το άκρο του κοπτικού βιοπτικού εργαλείου που βρίσκεται εντός της κυλινδρικής κάνουλας να είναι τύπου Trocar, πολλών σημείων κοπής για πιο εύκολη διείσδυση στο οστό από το χρήστη. 4) Η άκρη της κάνουλας να διαθέτει περιμετρικά ειδικά κατεργασμένη επιφάνεια εξωτερικά, ώστε να συγκρατείται καλλίτερα η βελόνα εντός του οστού. 5) Στη συσκευασία σκληρού τύπου να διατίθεται εκτός της βιοπτικής βελόνας με το βασικό ενσωματωμένο καπάκι και δεύτερο καπάκι για την αποφυγή διαρροών αίματος. 6) Να διαθέτει στη συσκευασία ειδικό εξάρτημα με ειδικά σχεδιασμένη οπή που να εφαρμόζεται στο τέλος της διαδικασίας στη βιοπτική κάνουλα για την αφαίρεση του βιοπτικού υλικού σε περιπτώσεις σαθρών οστών (SAFE LOCK), ώστε να μειώνεται στο ελάχιστο το ποσοστό αποτυχίας λήψης δείγματος με συνέπειες την επανάληψη της εξέτασης δηλ. τη χρήση δεύτερης βελόνας και διπλασιασμό του κόστους, το χάσιμο χρόνου και την πρόκληση μεγαλύτερου πόνου στον ασθενή. 7) Να διατίθεται στη συσκευασία ειδικό εξάρτημα υπό μορφή κώνου και από τις δύο πλευρές που βοηθά στην αποφυγή τραυματισμού του χρήστη κατά την εξαγωγή του δείγματος από την κάνουλα κατά τη χρήση του μεταλλικού άξονα που σπρώχνει το δείγμα. 8) Η βελόνα βιοψίας να διατίθεται και με μεταβλητό stopper για καθορισμό του βάθους διείσδυσης.</p>
131	ΣΕΤ ΣΠΟΓΓΟΥ	<p>Σετ σπόγγου αντιβακτηριδιακό με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας. M,L εμπροτισμένο με άργυρο (ελεύθερο σουλφαδιαζίνης), υδροκολλοειδές και βαζελίνη.</p>
132	ΣΕΤ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ	<p>Να είναι μιας χρήσης, σε αποστειρωμένη συσκευασία. Η βελόνα να αποτελείται από δυο τμήματα πλαστική λαβή και μεταλλική βελόνα (από ανοξείδωτο χάλυβα) με κάνουλα. Το τέμνον άκρο της βελόνας να είναι αιχμηρό. Η οπή του οπισθίου άκρου της βελόνας να υποδέχεται έμβολο ώστε να δημιουργείται αρνητική πίεση για τη συγκράτηση του οστικού τεμαχίου. Η λαβή χειρισμού να είναι συνδεδεμένη με τη μεταλλική βελόνα - στείλει παρακέντησης. Το εσωτερικό της λαβής να είναι luer lock και να δέχεται απλές σύριγγες όλων των τύπων. Να διαθέτει βιδωτό σύστημα αυξομειώσεως (ρύθμισης μήκους που να φέρει ενδείξεις ανά 5mm και να αφαιρείται πλήρως ώστε ο χρήστης με μια κίνηση να έχει το μέγιστο μήκος της βελόνας. Το άκρο της βελόνας να είναι μονού bevel και να εξασφαλίζει εύκολη και τραυματική διείσδυση. Να είναι άθραυστη και εργονομική. Να παρακεντάει εύκολα και με ασφάλεια. Να είναι διαθέσιμη στις εξής διαστάσεις : 14- 18g, μήκους 10 έως 90mm.</p>
133	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ	<p>Μίας χρήσης, αποστειρωμένοι, μεταλλικοί.</p>
134	ΣΚΟΥΦΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	<p>Να είναι κατασκευασμένα από ειδικής σύνθεσης υλικό, αεροδιαπερατό που να επιτρέπει τον αερισμό του τριχωτού της κεφαλής. Το υλικό να μην ερεθίζει το δέρμα, να μην είναι τοξικό. Να είναι ελαφριά, καλαίσθητα και ασφαλή. Να είναι ανθεκτικά, δύσκολα αναφλέξιμα. Να είναι απαλά στην αφή. Να διατίθενται σε χρώματα μπλε ή πράσινο. Μίας χρήσεως.</p>
135	ΣΠΑΣΤΟ ΦΟΡΕΙΟ ΦΑΡΑΣΙ	<p>Δυνατότητα τοποθέτησής του κάτω από τον ασθενή χωρίς να είναι απαραίτητη η μετακίνηση του ασθενούς. Γρήγορο και ασφαλές σύστημα για το διαχωρισμό και τη στερεοποίηση των δύο ημιφορείων. Να φέρει μεγάλες οπές στην περίμετρο του φορείου σκούπα για την απλοποίηση της ανύψωσης και μεταφοράς του ασθενή. Η κεντρική διαμήκης περιοχή να είναι απαλλαγμένη από μεταλλικές επιφάνειες, ώστε να επιτρέπει τη λήψη ακτινογραφιών. Η κοίλη επιφάνεια που τοποθετείται ο ασθενής να φέρει προεξέχοντα φύλλα αλουμινίου ώστε να ελαχιστοποιούνται οι πλευρικές μετακινήσεις του ασθενή. Να φέρει λαβή για την επιλογή του μήκους του ακραίου μέρους του φορείου. Το τελικό μέρος, όπου ακινητοποιούνται τα πόδια του ασθενή να είναι στενότερο για τη βελτίωση των ελιγμών του φορείου. Να έχει δυνατότητα αναδιπλώσεως. Μέγιστο μήκος άνω των 2000mm. Μέγιστο βάρος φόρτωσης τουλάχιστον 170 κιλά.</p>
136	ΣΤΑΤΟ ΓΙΑ ΟΡΟΥΣ	<p>Να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα. Ο κορμός να έχει ρυθμιζόμενο ύψος από 160cm έως 250cm περίπου μέσω συστήματος σταθεροποίησης. Στην κορυφή να διαθέτει κεφαλή με τέσσερα (4) μεταλλικά άγκιστρα. Να φέρει τροχήλατη βάση με πέντε (5) ακτίνες διαμέτρου 60cm περίπου με διπλούς τροχούς διαμέτρου 50mm τουλάχιστον, κατασκευασμένη από στιλβωμένο αλουμίνιο, εύκολα καθαριζόμενη.</p>

137	ΣΤΕΡΕΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΚΟΝΗ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	Να είναι κατάλληλο για συσκευές αναρροφήσεως. Να επιτυγχάνει 100% στερεοποίηση ακόμα και σε μολυσματικά υγρά που έχουν διασκορπιστεί επάνω σε επιφάνειες. Να είναι ακίνδυνο, να μυρίζει ευχάριστα και να περιέχει πολυακρυλικά στην σύνθεσή του σε συσκευασία 480gr με δοσομετρητή.
138	ΣΤΟΛΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΜΕ ΜΑΝΣΕΤΑ	Να φέρει ειδική αδιάβροχη ενίσχυση ,από φιλμ πολυαιθυλενίου και non-woven βισκόζη, από το θώρακα έως κάτω και στα μανίκια από τις μανσέτες μέχρι τους αγκώνες. Να κλείνει πίσω και να καλύπτει την πλάτη σε σχήμα φακέλου. Το μήκος της μπλούζας να είναι τουλάχιστον μέχρι την μέση της κνήμης. Η μπλούζα να μην εμποδίζει την αναπνοή και τις κινήσεις του σώματος. Να είναι διπλωμένη με πρακτικό και εύκολο τρόπο για άσηπτη ένδυσης. Να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη (L, XL) και το σύμβολο να είναι ορατό χωρίς να ξεδιπλωθεί η μπλούζα. Η ζώνη να είναι πιασμένη σε χάρτινη κάρτα. Συσκευασία μικρού μεγέθους για οικονομία χώρου. Να φέρει διπλό τρόπο κλεισίματος πίσω στον λαιμό για μεγαλύτερη ασφάλεια και άνεση. Οι μανσέτες να είναι μαλακές. Σε κάθε πακέτο μπλούζας , να υπάρχουν 2 χειροπεσέτες.
139	ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΛΥΤΡΑΥΜΑΤΙΑ	Να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό, αδιάβροχο, μη πορώδες υλικό, να πλένεται εύκολα και να είναι ακτινοδιαπερατό για τη διενέργεια ακτινολογικών διαγνωστικών εξετάσεων, καθώς και κατάλληλο για την διενέργεια εξετάσεων M.R.I. Η βαλβίδα εισαγωγής ή εξαγωγής του αέρα, να είναι σε τέτοια θέση ώστε να μην ενοχλεί τον ασθενή. Η αντλία κενού να μπορεί να μειώσει την πίεση από 500 hPa σε 4 λεπτά. Το στρώμα κενού συμπεριλαμβανομένου του περιεχομένου του να εκπληρώνει τα ακόλουθα: αντοχή στην θερμότητα: 60°C αντοχή στο ψύχος: -20°C σημείο τήξης: 100°C Να έχει τις ελάχιστες διαστάσεις: μήκος: 2000mm, πλάτος (όχι σε κατάσταση κενού): 800mm. Μεταφερόμενο βάρος: τουλάχιστον 150 Kg. Να παραδοθεί πλήρες με όλα τα εξαρτήματα και να αποτελείται από: Το κυρίως στρώμα, με τέσσερις (4) τουλάχιστον χειρολαβές από κάθε πλευρά, τρεις (3) τουλάχιστον ζώνες ασφαλείας ασθενούς (ταχείας ασφάλισης — απασφάλισης) και αντλία παραγωγής κενού. Συνολικό βάρος με την αντλία παραγωγής κενού το μικρότερο δυνατό (όχι πάνω από 15 kg). Να δοθούν στοιχεία προς αξιολόγηση. Να είναι σύμφωνο με το πρότυπο EN 1865-1. Να φέρει πιστοποίηση CE mark. Η κατασκευάστρια και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001 ή/και ISO 13485 με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη Η προμηθεύτρια εταιρία να διαθέτει ανταλλακτικά. Να κατατεθούν όλα τα ζητούμενα πιστοποιητικά. Να έχει εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) έτη.
140	ΣΥΚΙΑ KIWI	ΣΥΚΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ KIWI Αποστειρωμένες με ενσωματωμένο κομβίο απελευθέρωσης κενού και ενσωματωμένη αναρρόφηση χειρός με εύκαμπτο καλώδιο και βεντούζα κενού, εξωτερικής διαμέτρου 60mm. Διάμετρος εσωτερικού ανοίγματος 50mm με αφρώδες φίλτρο τύπου Kiwi.
141	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3 WAY STOP-COCK	Αποστειρωμένες, με μαλακό άξονα περιστροφής, χωρίς απώλειες, με ενσωματωμένη βαλβίδα μιας οδού για λήψη αίματος. Να έχει άκρο αρσενικό luer lock με αντίστοιχο πώμα ασφαλείας, θηλυκό luer lock με αντίστοιχο πώμα και μεσαίο στέλεχος με ενσωματωμένη τη βαλβίδα αντεπιστροφής, με άκρο σύνδεσης θηλυκό luer lock και αντίστοιχο πώμα κάλυψης. Το υλικό κατασκευής να είναι από Πολυάνθρακα - Πολυεθυλένιο - Πολυπροπυλένιο. Latex-free. Το υλικό να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.
142	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΤΥΠΟΥ Y	Να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους βελονών(fistula),να έχουν μαλακά τοιχώματα, εύκαμπτα, ευλύγιστα, ατοξικά, βιοσυμβατά, να διαθέτουν συνδετικά luer lock για ασφαλή και ταχεία σύνδεση με τις γραμμές, να φέρουν κλίπς για διακοπή της αιματικής ροής, να έχουν σήμανση CE και να ακολουθούν το διεθνές πρότυπο ISO.
143	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	Αισθητήρας οξυμετρίας SpO2 δακτύλου πολλαπλών χρήσεων ενηλίκων για DASH 3000.
144	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ	Καλώδιο σύνδεσης αισθητήρα οξυμετρίας SpO2 δακτύλου πολλαπλών χρήσεων ενηλίκων για DASH 3000.
145	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ BAXTER COLLEAGUE (EMC 9611G)	Σετ έγχυσης διαλυμάτων συμβατό με αντλία BAXTER COLLEAGUE. Να φέρει εξαερισμένο θάλαμο σταγόνων και 15µm φίλτρο. Η σωλήνωση να είναι non DEHP και η απόσταση θέσεως έγχυσης και luer lock adapter να είναι 19cm.
146	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΚΧΥΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ BAXTER COLLEAGUE (EMC 9667)	Σετ έγχυσης διαλυμάτων με Clearlink ως επιλογή έγχυσης συμβατό με αντλία BAXTER COLLEAGUE, χωρίς αεροθάλαμο.

147	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΣΙΤΙΣΗΣ	Αποστειρωμένη συσκευή εντερικής σίτισης με ενσωματωμένο σάκο 1,5L για χορήγηση σκευάσματος μέσω ηλεκτρονικής αντλίας. Να περιέχει 1) ασκό1500 ml, 2) σωλήνα σίτισης PVC, 3) θάλαμο ελέγχου σίτισης, 4) σωλήνα σιλικόνης για την προσαρμογή στην ηλεκτρονική αντλία σίτισης, 5) ρυθμιστή ροής, 6) βαλβίδα τύπου 3-way stopcock με υποδοχή enfit, 7) απόληξη καθετήρα με διπλή επιλογή μεταξύ συμβατικού ή τύπου enfit άκρου. Η συσκευή να είναι απόλυτα συμβατή με ηλεκτρονική αντλία σίτισης που να φέρει τις εξής προδιαγραφές: Φορητή (1,4 kg), να διαθέτει περισταλτική, περιστροφική τεχνολογία χορήγησης σίτισης (5-295 mL/ώρα), να φέρει ρότορα σχήματος «τριφυλλίου» ώστε να καθιστά ορατή από απόσταση την ομαλή λειτουργία της αντλίας. Να φέρει ευανάγνωστη διπλή οθόνη LED, σύστημα ηχητικών και οπτικών συναγεμύων και προηγμένο λογισμικό που διατηρεί το ιστορικό της αντλίας ακόμη και σε περίπτωση απενεργοποίησης. Δυνατότητα λειτουργίας με μπαταρία (αυτονομία τουλάχιστον 6 ωρών).
148	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	Καθετήρας μέτρησης κεντρικής φλεβικής πίεσης (σύστημα) αποτελούμενο από : Α. Πλαστικό μανόμετρο για τη μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης .Β Κεντρικό φλεβικό καθετήρα 72cm μέσα σε ειδικό τύμπανο για τη μέτρηση της κεντρικής φλεβικής πίεσης, αποστειρωμένο και ελεύθερος πυρετογόνων .Να έχει συμμάτινο οδηγό ,ακτινοσκοπικό με εξωτερικά σιλικονοαρσιμένη βελόνα .Στη συσκευασία να περιέχεται και ένας φλεβικός καθετήρας 13G μήκους 5,1cm ο οποίος θα χρησιμοποιείται για την εισαγωγή του κεντρικού καθετήρα.
149	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΡΟΥ ΑΠΛΕΣ	Συσκευές ενδοφλέβιας έγχυσης (ορού), αποστειρωμένες μη τοξικές και ελεύθερες πυρετογόνων. Να έχουν τέλειο φινίρισμα, να είναι λείες και απαλλαγμένες από οποιοδήποτε ξένο σώμα. Να είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας πλαστικό (PVC) ιατρικού τύπου (Medical Grade), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Ε.Ο.Φ και των Ευρωπαϊκών και Διεθνών standards. Το ρύγχος διάτρησης να έχει λεία επιφάνεια, ικανό μήκος και αιχμηρό άκρο με σκληρότητα και κωνικότητα ενώ θα διαθέτει ενσωματωμένο αεραγωγό με μικροβιοκρατές φίλτρο προκειμένου να διατηρείται ανεμπόδιση η ροή του υγρού. Προκειμένου η διείσδυση του ρύγχους να γίνεται εύκολα και απρόσκοπτα στην φιάλη, να διαθέτει δύο πλαστικά πτερύγια (μεταξύ σταγονοθαλάμου και ρύγχους) διευκολύνοντας έτσι τον χρήστη στην εύκολη τοποθέτηση της συσκευής. Ο κύριος σωλήνας των συσκευών να είναι εύκαμπτος, διάφανος, άχρωμος, να μην τσακίζει και να είναι μήκους μεγαλύτερου των 175cm.
150	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΤΗ ΡΟΗΣ	1. Να είναι διαφανείς, λείες και απαλλαγμένες από ξένα σώματα. <b>Να περιλαμβάνουν φίλτρο υγρού, ρυθμιστή ροής και ενδιάμεσο τμήμα προσθήκης φαρμάκων.</b> 2. Ο ρυθμιστής ροής να ρυθμίζει τη ροή του προς έγχυση υγρού μεταξύ μηδενικής και μέγιστης. Επίσης να παρέχει τη δυνατότητα διαρκούς χρήσης καθόλη τη διάρκεια της έγχυσης χωρίς να καταστρέφεται ο κύριος σωλήνας. 3. Να είναι στείρες και ελεύθερες πυρετογόνων. 4. Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο για το τρύπημα της φιάλης ως προς την σκληρότητα και την κωνικότητα και σύμφωνα με ISO 8536/4. Να έχει επιφάνεια λεία, άκρο αιχμηρό και οι χρωστικές ουσίες του πλαστικού να μην περιέχουν κάδμιο και το ενδιάμεσο τμήμα για την προσθήκη φαρμάκων να είναι τοποθετημένο κοντά στον εξωτερικό κώνο. 5. Ο αεραγωγός να φέρει μικροβιοκρατές φίλτρο, (κατά προτίμηση από teflon) το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιση τη ροή του υγρού, να είναι υδρόφοβο και να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση του αέρα 6. Η παροχή του σταγονοθαλάμου. σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20°C) να είναι 20 σταγόνες =1f0. lgr. περίπου. <b>Η απόσταση μεταξύ του άκρου σταγονοσωλήνα και εξόδου να μην είναι μικρότερη από 40mm και το μήκος του σωλήνα απο το τελικό άκρο μέχρι το σταγονοθάλαμο να μην είναι μικρότερο απο 1500mm συμπεριλαμβανομένου και του ενδιάμεσου τμήματος προσθήκης φαρμάκων.</b> Η απόσταση μεταξύ του σταγονοσωλήνα και του φίλτρου να μην είναι μικρότερη από 20mm. Το τοίχωμα του σταγονοθαλάμου δεν θα πρέπει να πλησιάζει περισσότερο από 5mm το τέλος του σωλήνα 7. Το φίλτρο υγρού να έχει οπωσδήποτε διάμετρο πόρων μικρότερη ή ίση με 10μm ώστε να κατακρατεί το 80% τουλάχιστον των σωματιδίων του ελαστικού. 8. Να είναι: DEHP free και LATEX free.
151	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΛΥΣΕΩΝ 2 WAY	Συσκευές εγχύσεως για διουρητικές πλύσεις -Να είναι αποστειρωμένες και σε ατομική συσκευασία. Να είναι διπλής ροής τύπου V. Να έχει clips σε κάθε ένα από τους δύο αυλούς. Να φέρει αιχμηρό διατηρητικό ρύγχος σε κάθε αυλό από ενισχυμένο υλικό, το οποίο να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιέκτη. Να έχει σταγονομετρικό θάλαμο. Να έχει ρυθμιστή ροής υγρών. Να είναι συνολικού μήκους περίπου 220 cm. Το άκρο του να καταλήγει σε αποσπώμενη πλαστική προέκταση με αρσενικό luer lock αλλά να μπορεί παράλληλα να συνδεθεί και απευθείας με τον καθετήρα Folley χωρίς την χρήση της πλαστικής προέκτασης. Να έχει σήμανση CE.

152	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1) Το ραβδος διατήρησης να μην είναι αμβλύ μήκους 3cm και καταστρέφει τους ασκούς. 2) Να διαθέτει διπλό θάλαμο διήθησης και σταγονομέτρησης μεγάλης επιφάνειας 11cm <sup>2</sup> , διάφανο, να κατακρατά με την μεμβράνη μικροσωματίδια, λιπίδια κ.λ.π. 3) Ο κύριος σωλήνας να είναι 200cm, διάφανος για καλύτερο έλεγχο της ποιότητας του μεταγγιζόμενου αίματος, να είναι εύκαμπτος, ισοπαχής και άχρωμος. 4) Το φίλτρο να είναι μεγάλης επιφάνειας και να εξασφαλίζει υψηλή απόδοση φιλτραρίσματος, εύκολη απομάκρυνση φυσαλιδιών. 5) Να φέρει ρυθμιστή ροής. 6) Να έχει διάρκεια αποθήκευσης πάνω από 4 χρόνια. 7) Να φέρει υποδοχή (σύνδεσμο) luer lock 8) Να έχει πιστοποιητικά, επισημάνση CE 9) Να φέρει είσοδο για εγχύσεις flashball latex free. 10) Να είναι σε ατομική συσκευασία.
153	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΙΕΣΤΙΚΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ	Συσκευή πιεστικής αιμόστασης βαθμονομημένη μιάς χρήσεως αποστειρωμένη μεγάλης ανοχής διαφανούς χρώματος για απόλυτο έλεγχο του σημείου αιμόστασης με περιστροφική πίεση και ρυθμιζόμενο κλείστρο (Velcro) για μεγαλύτερη ασφάλεια στο κλείσιμο.
154	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ (ΠΟΥΑΡ)	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 μανομετρική βαλβίδα με χρωματική ενδειξη για τον ακριβή έλεγχο της πίεσης στον αεροθάλαμο, πουάρ σε σχήμα οβάλ για την γρήγορη πληρωση του αεροθαλάμου με αέρα, 3way για διατήρηση της πίεσης στον αεροθάλαμο, άγκιστρο για τον περιέκτη και να είναι ελεύθερος από latex.
155	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΥΒΩΝ ΠΑΡΑΦΙΝΗΣ	Αρχειοθήκη μεταλλική, διαστάσεων 490x490x90mm για αρχειοθέτηση κύβων παραφίνης χωρητικότητας τουλάχιστον 860 κασετών εγκλίσεως ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να αποτελείται από 13 συρτάρια που μπορούν να μετακινηθούν με μεταλλικούς οδηγούς. Το κάθε συρτάρι να διαθέτει χειρολαβή, ώστε να διευκολύνεται το άνοιγμα/ κλείσιμο από το χρήστη. Η κάθε αρχειοθήκη να είναι βαμμένη ηλεκτροστατικά με ειδική αντιοξειδωτική βαφή θερμικής επεξεργασίας σε ειδικό θάλαμο στους 200°C, για μεγαλύτερη αντοχή στα πιο γνωστά διαβρωτικά χημικά.
156	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ No 25	Καθετήρας (σωλήνας) αερίων No 25 και 28 , μήκους 40 cm, μιας χρήσης, αποστειρωμένος, συσκευασμένος σε ασφαλή συσκευασία, από PVC διαφανής, ακτινοσκιερός, ατραυματικός.
157	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ No 28	
158	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΗ	Οφθαλμολογική ταινία (λευκοπλάστης) διαφανής, υποαλλεργική, ελαστική, 2,5cm.
159	ΤΑΙΝΙΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΖΑΧΧΑΡΟΥ.	Να ενεργοποιούνται με την νεώτερη τεχνολογία εισροφίσεως της αναγκαίας ποσότητας φλεβικού ή τριχοειδικού αίματος και επιπλέον, να ενεργοποιούνται άνευ κωδικοποίησεως. Οι ταινίες μέτρησης σακχάρου να μην έρχονται σε επαφή με το ανθρώπινο χέρι
160	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STERI- STRIP 12 mm x 100 mm + 10% και 6 mm x 100 mm + 10%	Ταινίες αυτοκόλλητης συγκράτησης δέρματος κατασκευασμένες από ίνες νάυλον. Διαστάσεις 12 mm x 100 mm + 10% και 6 mm x 100 mm + 10%
161	ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ HANSAPLAST (22 mm)	Υποαλλεργικά αυτοκόλλητα επιθέματα για μικρά τραύματα, αδιάβροχα, αποστειρωμένα με ακτίνες γ. Στο μέσο του επιθέματος να υπάρχει απορροφητικό επίθεμα, το οποίο να μην κολλάει στην επιφάνεια του τραύματος, και να είναι συσκευασμένα ανά ένα (ατομική συσκευασία). Αυτοκόλλητος αποστειρωμένος ταχυεπίδεσμος τύπου Hansaplast ή αντίστοιχο. Κατασκευασμένο από διάτρητη ταινία βινιλίου. Ανώδυνης αφαίρεσης. Υποαλλεργικό αυτοκόλλητο για την μείωση του ερεθισμού του δέρματος. Πορώδες αυτοκόλλητο που επιτρέπει στο δέρμα να αναπνέει.
162	ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ HANSAPLAST (19 x 72 mm)	
163	ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΗΞΗΣ ΥΜΕΝΩΝ	Τεστ πρόωρης ρήξης υμένων. Ανοσοχρωματογραφικό τεστ για την ανίχνευση της IGFBP-1 (ινσουλίνη αυξητικού παράγοντα δεσμευτική πρωτεΐνη-1) σε συγκέντρωση 15 ng / ml (μg / l).

164	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ΜΕΓΕΘΗ 7,5	Ενδοτραχειακοί σωλήνες σπιδράλ: 1. Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό απόλυτα ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα, κατά προτίμηση από μαλακό σιλικοναρισμένο PVC με ενισχυμένο σπιδράλ. 2. Να διατίθενται στα μεγέθη (7,5 έως 8,5) 3. Να είναι σχετικά σκληροί και να μην κάπτονται για εύκολη διασωλήνωση. 4. Να έχουν πολύ μικρή κυρτότητα στο άκρο, ώστε να μην υπάρχει περίπτωση τραυματισμού. 5. Ο αεροθάλαμος (cuff) i. να είναι κατασκευασμένος από πολύ μαλακό υλικό με το ελάχιστο πάχος τοιχωμάτων, να μην θραύεται και να εμφανίζει άριστη ευαισθησία ώστε να παρακολουθεί απολύτως τις απαιτήσεις της τραχείας ii. να εξασφαλίζει στεγανότητα ακόμη και σε μικρό μέγεθος σωλήνα, iii. ο σωληνίσκος που φουσκώνει τον αεροθάλαμο να είναι ενσωματωμένος στον σωλήνα iv. το τοίχωμα του αεροθαλάμου να επιτρέπει την ελάχιστη δυνατή διαπερατότητα πρωτοξειδίου του αζώτου κατά τη διάρκεια παρατεταμένων χειρουργικών επεμβάσεων. 6. Η βαλβίδα του αεροθαλάμου να είναι αξιόπιστη. 7. Να είναι διαβαθμισμένοι. 8. Να είναι ακτινοσκοπικοί. 9. Να είναι διαφανείς.
165	ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ SPIRAL ΜΕΓΕΘΗ 8,5	
166	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ	ΤΡΙΧΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΗΠΑΡΙΝΙΣΜΕΝΑ MICRO HAEMATOCRIT TUBES Na - Heparinized 80 IU/ml με μεγάλη ημερομηνία λήξης.
167	ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΝΟΧΗΣ	Υδρογέλη, αποστειρωμένη, ενυδατική, υψηλής συνοχής περιεκτικότητας σε νερό >80% (15gr +/- 5gr).
168	ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΓΙΑ ΤΕΣΤ PAP	Φιαλίδιο 10-20ml για Παπ Τεστ. Το προσφερόμενο είδος να λειτουργεί με τη μέθοδο κυτταρολογίας υγρής φάσης με χρήση φίλτρου και διαδικασία που να περιλαμβάνει τα στάδια κάλυψης της επιφανείας του φίλτρου με κύτταρα, με τη βοήθεια μικροεπεξεργαστή και μεταφοράς των κυττάρων στην αντικειμενοφόρο πλάκα. Διάλυμα μεταφοράς, μονιμοποίησης και συντήρησης κυττάρων για δείγματα κολποτραχηλικών εξετάσεων (Pap test) σε συσκευασία φιαλιδίου 10-20ml. Το διάλυμα να είναι πιστοποιημένο για in vitro διαγνωστική χρήση CE-IVD και κατάλληλο για τη συλλογή και φύλαξη κολποτραχηλικών δειγμάτων και για εφαρμογή μοριακών τεχνικών ανίχνευσης και τυποποίησης του ιού HPV. Να κατατεθεί EC Declaration of conformity according to in vitro diagnostics medical devices directive 98/79/EC. Να κατατεθεί πιστοποιητικό για διασφάλιση ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13485:2012 του κατασκευαστικού οίκου και πιστοποιητικό για διασφάλιση ποιότητας σύμφωνα με το πρότυπο ISO 13485:2012 και ISO 9001:2015 της προμηθεύτριας εταιρίας.
169	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ	Φίλτρα αντιμικροβιακά υδρόφιλα σύνδεσης ενδοτραχειακού σωλήνα με κύκλωμα μηχανήματος ασθενούς για θέρμανση-ύγρανση με μηχανική ηλεκτρ/κη μεμβράνη, να έχουν υποδοχή σύνδεσης με καπνογράφο.
170	ΦΟΡΜΟΛΗ ΟΥΔΕΤΕΡΗ (10% BUFFERED)	Neutral Buffer Formalin, pH7 (Ουδέτερη Φορμόλη) (10L/συσκευασία). Να είναι διάλυμα φορμόλης σε BUFFER φωσφορικών συγκέντρωσης 10% και PH 7,2 - 7,4. 10% (ουδέτερο ρυθμιστικό διάλυμα φορμόλης (Neutral buffered formalin) Φορμόλη (37-40% Formaldehyde) 100 ml Απεσταγμένο νερό (Distilled water) 900ml Μονοβασικό φωσφορικό νάτριο (Sodium dihydrogen phosphate Dihydrate, NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2H <sub>2</sub> O) 4g Διβασικό φωσφορικό νάτριο, άνυδρο (di-sodium hydrogen phosphate anhydrous, Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) 6,5 g). Να είναι έτοιμη προς χρήση. Να είναι (10% Buffered-4% Φορμαλδεύδη) για ιστολογική χρήση. Σε συσκευασία των 10 λίτρων.
171	ΧΑΡΤΙ ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ	Διηθητικό χαρτί 39cm x 39cm φίλτρα - χαρτιά διηθητικά σε φύλλα για γενική χρήση. Διαστάσεις: 39cm x 39cm. Grade 51g/m <sup>2</sup> . Τεμάχια συσκευασίας: 500 φύλλα.
172	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ SHILER AT-1	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ SHILER AT-1
173	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ NIHON KODEN FQW 110-2-140	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ NIHON KODEN FQW 110-2-140
174	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ NK FQW 210-3-140	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ NK FQW 210-3-140



## 22DIAB000024180 2022-03-23

175	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ (BIOCARE Ie6) 112x140 mm	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ (BIOCARE Ie6) 112x140 mm
176	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ MAC 800	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ MAC 800
177	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ SCHILLER AT-101	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ SCHILLER AT-101
178	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ IE6 BIOCARE (112x140x160)	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ IE6 BIOCARE (112x140x160)
179	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ PHILIPS (H.P.) 1911	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΤΟΚΟΓΡΑΦΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ PHILIPS (H.P.) 1911
180	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ 210X140 ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ EDAN SE 1201	ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ 210X140 ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ EDAN SE 1201
181	ΧΑΡΤΙ ΤΕΣΤ ΚΟΠΩΣΕΩΣ	Θερμογραφικό χαρτί για τεστ κοπώσεως συμβατό με MARQUETTE 9402- 021, διαστάσεις 209x280x300. Να φέρει σύμπτωση CE.
182	ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ ZOLL M SERIES BIPHASIC 200 JOULES MAX	Θερμογραφικό, μιλιμετρέ χαρτί απινιδωτή ZOLL M Series BIPHASIC 200 JOULES MAX.
183	ΧΑΡΤΙ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ NIHON- KOHDEN CARDIOLIFE	Θερμογραφικό, μιλιμετρέ χαρτί απινιδωτή Nihon-Kohden cardiolife.
184	ΣΕΝΔΟΝΙ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΑΝΑ 40-50 cm ΠΕΡΙΠΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ 60 cm x 50 m ΜΗΚΟΣ	Αδιάβροχο πλήρως, πλαστικοποιημένο, με δύο φύλλα από ανθεκτικά υλικά (χαρτί και πλαστικό μαζί), ειδικό να μην περνάνε τα βιολογικά υλικά, με διαγράμμιση για κόψιμο. Το υλικό κατασκευής να είναι καλής ποιότητας έτσι ώστε να μην διαλύονται εύκολα κατά τη διάρκεια της χρήσης Να μην γλιστράει και να είναι ανθεκτικό στο σκίσιμο.
185	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ NO. 10	Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα,
186	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ NO. 12	
187	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ NO. 15	
188	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ NO. 20	
189	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ NO. 21	
190	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 45 x 75	Γενικής χρήσης, αποστειρωμένα, αδιάβροχα, δύο (2) στρωμάτων 45x75cm, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN 13795 ( Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο). Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική με τη βοήθεια σχημάτων ή βελών.
191	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 75 x 90	Γενικής χρήσης, αποστειρωμένα, αδιάβροχα, δύο (2) στρωμάτων 75x90cm, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN 13795 ( Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο). Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική με τη βοήθεια σχημάτων ή βελών.
192	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΟΠΗ 45 x 75	Γενικής χρήσης, αποστειρωμένα, αδιάβροχα, δύο (2) στρωμάτων 45x75cm, με οπή, να κατασκευάζονται σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN 13795 ( Να κατατεθεί επίσημο έγγραφο). Να ξεδιπλώνονται με άσηπτη τεχνική με τη βοήθεια σχημάτων ή βελών.

193	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ 100 x 120 ( 100 x 100 )	Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων οφθαλμολογικά 100x100cm αποστειρωμένα , NON- WOVEN, με 2 σάκους περισυλλογής υγρών και steri-drape 7x10cm στο σημείο εφαρμογής.
194	ΧΡΟΝΟΜΕΤΡΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ 60 min	Αναλογικό χρονόμετρο εργαστηρίου αντίστροφης μέτρησης έως 60min με κουδούνι.
195	ΧΩΝΑΚΙΑ ΟΤΟΣΚΟΠΙΟΥ	Χωνάνες ωτοσκοπίου, μιας χρήσης, σχεδιασμός HEINE με τέλεια εφαρμογή στην κεφαλή ωτοσκοπίου. Χωρίς αιχμηρές άκρες.
196	ΧΩΝΑΚΙΑ ΟΤΟΣΚΟΠΙΟΥ 2,75 mm ΠΑΙΔΩΝ (MACROVIEW)	Χωνάκια ωτοσκοπίου παιδών 2,75mm συμβατά με ωτοσκόπια Macroview Welch Allyn.
197	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ PS 75x12 mm	Σωληνάρια 5ml 75x12mm (από PS διαφανή με στρογγυλή βάση και τα αντίστοιχα πώματα αυτών).
198	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ PS 100x16mm	Σωληνάρια πλαστικά στρογγυλού πυθμένα 13ml 100x16mm.
199	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΩΤΟΣ ALEXANDER	Σύριγγα πλύσεως ώτων Alexander 150cc από ανοξείδωτο μέταλλο.
200	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΕΣΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΔΥΟ ΕΠΙΔΕΣΜΩΝ	Σύστημα συμπίεστικής περιδέσεως δυο επιδέσμων, για θεραπεία φλεβικών ελκών κάτω άκρων και οιδήματος, που να επιτυγχάνει σταθερή διαβαθμισμένη συμπίεση 40mmHg για έως και 7 ημέρες. Ο εσωτερικός επίδεσμος να έχει μικρή ελαστικότητα (short stretch) απο βισκόζη, πολυεστέρα, πολυαμίδιο και ελαστίνη ώστε να παρέχει συμπίεση, προστασία και απορροφητικότητα. Ο εξωτερικός επίδεσμος να έχει μεγάλη ελαστικότητα (long stretch) απο ακρυλικό, πολυαμίδιο και ελαστίνη για πρόσθετη συμπίεση ώστε να επιτυγχάνεται η απαιτούμενη θεραπευτική πίεση. Και οι δύο επίδεσμοι να φέρουν κυκλικούς οδηγούς εφαρμογής της σωστής πίεσης. Μεγέθη για περιφέρεια αστραγάλου: 18-25cm.
201	ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	Κόλλα σύγκλισης δέρματος , αποστειρωμένη από μίγμα 90% ν-βούτυλο & 10% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα. Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 18 μήνες χωρίς την ανάγκη φύλαξης σε ψυγείο. Να απαιτείται μία μόνο στρώση κατά την εφαρμογή. Χρόνος εφαρμογής <10". Να μην δημιουργεί αίσθημα καύσου ή τσιμπήματος. Να διατίθεται σε συσκευασία 0,5gr και 0,35gr, με ειδικά πτερύγια για άσηπτη τεχνική εφαρμογής.
202	ΛΑΔΙ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ/ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΚΕΛΙΜΕΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗ ΑΣΘΕΝΕΙΣ	Λάδι από υπεροξυγονωμένα, φυσικά, λιπαρά οξέα και βιταμίνη E για την πρόληψη κατακλίσεων χωρίς φυτικά πρόσθετα. Συσκευασία 15 - 25 ml.
203	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ FISTULA 16 G	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ FISTULA
204	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ FISTULA 17 G	ΒΕΛΟΝΕΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ FISTULA
205	ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ 750gr	ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ
206	ΜΟΝΙΜΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	ΜΟΝΙΜΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ
207	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ
208	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ
209	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Υ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Υ

210	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΚΛΑΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΚΛΑΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ
211	ΣΕΤ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	ΣΕΤ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ
212	ΣΕΤ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ FISTULA	ΣΕΤ ΕΝΑΡΞΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ FISTULA
213	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ	ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ ΜΕ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ
214	ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΑΝΥΔΡΟ	ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΑΝΥΔΡΟ
215	ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΑΛΑΤΩΝ. ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ DOPUR ULTRA	ΔΙΑΛΥΤΙΚΟ ΑΛΑΤΩΝ. ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ DOPUR ULTRA
216	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ EF-02A ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΝΙΚΚΙΣΟ MODEL DBB-05	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ EF-02A ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΝΙΚΚΙΣΟ MODEL DBB-05
217	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ FORCLEAN ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FORMULA	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ FORCLEAN ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FORMULA
218	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ MULTIPURE ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FORMULA	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ MULTIPURE ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ FORMULA
219	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ 50% ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIPRO	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ 50% ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIPRO
220	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIPRO CUT FILTER CF 609N	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIPRO CUT FILTER CF 609N
221	ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIPRO A363R-V849	ΓΡΑΜΜΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIPRO A363R-V849

22DIAB000024180 2022-03-23

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Τριπολίτης Κωνσταντίνος

Πανταζή Πηνελόπη

Μαναγούδη Μαρία