

## ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΧΙΟΥ "ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ"

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΑ ΤΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ (ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ) ΠΠΥΦΥ 2014 CPV 33621000-9			
1	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	Ανάλογα με το νούμερο να φέρουν χρωματιστές ενδείξεις. Να είναι Latex free .Να είναι αποστειρωμένοι. Να είναι σκληροί και να μην κάμπτονται. Να έχουν ανεπαρκές εύρος ώστε να περνάει καθέτηρας αναρρόφησης. Η καμπυλότητά τους να προσαρμόζεται με εκείνη του στόματος			
2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	Συμπιεσμένοι ειδικοί σπτόγγιοι με δυνατότητα διόγκωσης για πωματισμό από βιοσυμβατικό πολυμερές συνθετικό υλικό, με σωληνίσκο αερισμού στη μέση με μήκος 7,5mm.			
3	ΑΝΤΙΘΡΟΜΒΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ	1) Να ασκούν διαβαθμισμένη πίεση σε όλο το μήκος τους με maximum πίεση στην περιοχή του αστράγαλου. 2) Να είναι απαλλαγμένες από Latex 3) Να είναι ανοιχτές στα δάχτυλα του ποδιού, ελαφριές, άνετες, να επιτρέπουν την είσοδο του αέρα και να μπορούν να πλύθουν. 4) Να περιέχουν τολάχιστον 20% ελαστάνη και 6% νεόπρενιο και το υπόλοιπο πολυαμίδιο.			
4	ΑΝΤΛΙΕΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ	1) Να παραχωρηθεί το ρολόι συσκευής 2) Αποστειρωμένα μ. χ. με φίλτρο κατακράτησης μικροσωματιδίων, με πιστότητα ροής κάτω από οποιοσδήποτε συνθήκες & κλειδωμα για αποφυγή επιπλέον έγχυσης. Έγχυση από 24ώρου και 48ώρου με ποικίλη περιεκτικότητα. βασική ροή από 0,5 - 2 ml/h τουλάχιστον. Κλειδωμα μικρότερο των 15 λεπτών και bonus έγχυση απο 0,5 ml 3) Να είναι Latex free και DEHP free μ.χ			
5	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ	Αποστειρωμένοι: α) Απλοί ξύλινοι σε ατομική χάρτινη συσκευασία β) Ξύλινοι σε σωληνάριο πλαστικό με βιδωτό πώμα χωρίς υλικό μεταφοράς γ) Ξύλινοι σε σωληνάριο πλαστικό με βιδωτό πώμα. Το σωληνάριο να περιέχει υλικό μεταφοράς.			
6	ΒΑΣΕΙΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ	Σύστημα 2 τεμαχίων Α. Βάσεις 1. Βάσεις (για κολοστομία, ειλεοστομία, ουρητηροστομία), επίπεδες, εύκαμπτες, κοβόμενες, με νέας τεχνολογίας κολλητικό για ασφάλεια, ανακούφιση και προστασία του δέρματος, με και χωρίς υποδοχή ζώνης. Πρέπει να έχουν την δυνατότητα προσαρμογής στη διάμετρο του στομίου και ο δακτύλιος σύνδεσης με τον σάκο να είναι 40, 60, 70 mm. α. Αδιαφανείς κυκλικές και οβάλ β. Διαφανείς κυκλικές και οβάλ 2. Βάσεις (για κολοστομία, ειλεοστομία, ουρητηροστομία), κυκλικές και οβάλ, concex, κοβόμενες, με νέας τεχνολογίας κολλητικό για ασφάλεια, ανακούφιση και προστασία του δέρματος με και χωρίς υποδοχή ζώνης. Πρέπει να έχουν την δυνατότητα προσαρμογής στη διάμετρο του στομίου και ο δακτύλιος σύνδεσης με τον σάκο να είναι 40, 60, 70 mm.			
7	ΒΕΛΟΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΔΙΑΦ. ΜΕΓΕΘΗ) και ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	α. Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι μέθοδοι ελέγχου για τις βελόνες μιας χρήσης είναι εκείνες που καθορίζονται με την Υπουργική απόφαση Α6 6404 δις (ΦΕΚ 681/τ.Β/8-8-91) <<ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ>> β. Η μέθοδος αποστείρωσης να είναι κατοχυρωμένη και αποδεκτή διεθνώς. Με την προσφορά να κατατίθενται εκθέσεις ελέγχου παραδοχής των προσφερομένων προϊόντων. γ. Σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος. δ. Να κατατεθεί με την προσφορά ικανός αριθμός δειγμάτων, σε όλα τα μεγέθη που προσφέρονται, για έλεγχο από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης του δ/σμού. ε. Οι προμηθευτές θα πρέπει να συμμορφώνονται με την Υ.Α. ΔΥ8δ/ΓΠ1348/04 όπως αυτή τροποποιήθηκε (Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων). στ. Να προσφερθούν σε διάφορα μεγέθη			
8	ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ PORT	Βελόνες Huber κεκαμένες με προέκταση και πεταλούδα υπό ορθή γωνία και τραυματικό άκρο. Η βελόνη να είναι επικαλυμμένη από λιπαντική ουσία για διευκόλυνση εισόδου/εξόδου της. Με πτερύγια (πεταλούδα) στερέωσης για εύκολη τοποθέτηση και προσυνδεμένη προέκταση (20-30cm), σημείο σύνδεσης το οποίο να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock με κίτς διακοπής ροής. Να είναι latex free και DEHP free μ.χ. αποστειρωμένες. Το υλικό της προέκτασης να είναι αδρανές στη χημειοθεραπεία. Μεγέθη : 19-22G, μήκους 15mm-30mm			
9	ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΝΕΟΓΝΩΝ	Χρώματος ροζ (για θήλυ) ή μπλε (για άρρεν), από πλαστικό υλικό, να κλείνουν με ανοξείδωτο τραυματικό κλιπ, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, να αφαιρείται μόνο με κόψιμο.			
10	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ	α) Ξύλινα, μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένα. β) Ξύλινα μιας χρήσης σε συσκευασία 100 τεμαχίων μη αποστειρωμένα.			
11	ΓΡΑΜΜΕΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΟΗΘΗΣΗΣ	Τα σετ αρτηριο-φλεβικών γραμμών και γραμμών έγχυσης για εκτέλεση αιμοδιήθησης να είναι για μηχανήματα CAMBRO AK-95, AK-200, και Formula.			
12	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Να είναι κατασκευασμένα 100% από πολυάνθρακα για να μην χαράσσουν εύκολα και δυσχεραίνουν τον χρήστη. Να καλύπτουν μεγάλη επιφάνεια (από τα φρύδια μέχρι τα πλάινά του προσώπου) για αποφυγή εισόδου κυτταροστατικού παράγοντα. Να έχει λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή. Να είναι σύμφωνα με την EN 166/7.1.2.1.1.2.			

13	ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ)	Να είναι κατασκευασμένα από αγνό βαμβάκι. Να μένει σταθερό στο σημείο των ματιών του μωρού προσφέροντας ασφάλεια λόγω του ειδικού σχεδίου του . Να προσαρμόζεται σε κάθε σχήμα κεφαλιού με τα εύχρηστα αυτοκόλλητα που έχει . Να έχουν Ειδικό φίλτρο προστασίας που να κρατά τα μάτια ασφαλή χωρίς να το διαπερνά καθόλου το φως. Να είναι άνετο και ασφαλές για το μωρό.			
14	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ	Με έντονη ένδειξη αλλαγής του δείκτη, ευαίσθητοι στη θερμοκρασία αποστείρωσης.			
15	ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ	Τεστ πρόωρης ρήξης υμένων. Αποστειρωμένα σε διαφανή ειδική θέση. Η συσκευασία να περιέχει: Α)Την ταινία ανίχνευσης. Β) Ειδικό σειλέο για δειγματοληψία. Γ)Ειδικό buffer στο οποίο να τοποθετείται ο στείλεος μετά την λήψη δειγματος. Το τεστ να λειτουργεί με την ανίχνευση της Α φετοπρωτεΐνης και της πρωτεΐνης του πλακούντα PP12 στα κοιλικά υγρά, τόσο με μονοκλωνικά όσο και με πολυκλωνικά αντισώματα. Ν είναι ιδανικό και αξιόπιστο ακόμα και σε μικρές ρήξεις. Να έχει τουλάχιστον 1 99% ευαισθησία και ειδικότερα κατά τις εβδομάδες 24-34. Να μην επηρεάζεται απο ποσότητα αίματος, λοιμώξης και να μη χρειάζεται κολποδιαστολέας για την λειτουργία του.			
16	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 3lt και 5,5lt	Να είναι πλαστικά απόρριψης και περισυλλογής αιχμηρών αντικειμένων. Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελονών από τη σύριγγα			
17	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 24/ΩΡΟΥ	Δοχεία ούρων 24ωρου καταμέτρησης πλαστικά μη αποστειρωμένα με πύμα χωρητικότητας 2-2,7 λίτρων, με βαθμονόμηση ανά 100cc			
18	ΕΜΒΡΥΟΥΛΚΙΑ (ΣΙΚΥΑ) KIWI	Πλήρες σύστημα τοκετού με τη βοήθεια του κενού, σχεδιασμένο για όλες τις στάσεις κεφαλής του εμβρύου. Να διαθέτει εύκαμπτο καλώδιο και χαμηλού προφίλ βεντούζα (cup) που επιτρέπει τη σωστή τοποθέτηση, συμβάλλοντας στη μείωση της αποσύνδεσης. Αποστειρωμένο, μίας χρήσεως, χωρίς λάτεξ, εντός διαφανούς θήκης.			
19	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΙ, ΑΡΚΕΤΑ ΣΚΛΗΡΟΙ Νο 2-4	Να είναι κατασκευασμένοι από σιλικοναρισμένο PVC ή σιλικόνη. Να έχουν ατραυματικό άκρο. Να είναι σχετικά σκληροί και να μην κάμπτονται για εύκολη διασωλήνωση αλλά να είναι θερμοαεούσθητοι. Να είναι κατάλληλοι για διασωλήνωση από το στόμα ή την μύτη ή και από τις 2 οδούς. Να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο και να διατίθενται από Νο 2 έως Νο 9. Να έχουν εμφανή αριθμηση μήκους ούτως ώστε να ελέγχεται το βάθος εισαγωγής και στερέωσης ενδοτραχειακού σωλήνα. Να διαθέτουν ακτινοσκοπική γραμμή. Να είναι τεκμηριωμένα απολύτως ασφαλή για χρήση σε νεογνά, βρέφη και παιδιά.			
20	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (ΔΙΑΦ. ΜΕΓΕΘΩΝ) ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΟΙ, ΑΡΚΕΤΑ ΣΚΛΗΡΟΙ	Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό που να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής διάφανου και το υλικό κατασκευής να είναι σιλικοναρισμένο PVC ή σιλικόνη. Να έχουν ακτινοσκοπική 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 CUFFνα 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.			
21	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Να είναι διαφανες αυτοκόλλητο, και με ένα ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει γλυκονική γλυκοζιδίνη, με αντιμικροβιακή και αντιμυκητιασική δράση.			

22	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ	<p>ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΚΗ Αφρώδες επίθεμα ναυοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη. Με πλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα 13x12εκ. +- 1εκ. 15x20 εκ. +- 1εκ. =</p> <p>ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ Αφρώδη επιθέματα με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα, εμπροτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου στο πλέγμα περιεκτικότητας 0,35 mg/cm<sup>2</sup>, χωρίς σουλφαδιαζίνη, ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας. Για μολυσμένα έλκη από μέτριες έως υψηλές εκκρίσεις. Διαστάσεις: Μη κολλητικά <b>10x12εκ. +- 1εκ. 15x15εκ. +- 1εκ. 15x20 εκ. +- 1εκ</b> 1. Αφρώδες επίθεμα σιλκόνης αυτοκόλλητο. Με ενιαίο διάτρητο στρώμα σιλκόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με σπές διαμέτρου &gt;1,7mm για άμεση απορρόφηση. Με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. <b>Διαστάσεις : 12,5X12,5εκ. 17,5X17,5εκ.</b> .2. Αφρώδες επίθεμα σιλκόνης αυτοκόλλητο με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Με ενιαίο διάτρητο στρώμα σιλκόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με σπές διαμέτρου &gt;1,7mm για άμεση απορρόφηση. Να έχει δυνατότητα μεγάλης συγκράτησης του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. <b>Διαστάσεις : 17,5X17,5εκ.</b> .3. Επιθέματα από πλέγμα πολυεστέρα εμπροτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας, μη κολλητικά. <b>Διαστάσεις : 15X15 εκ. και 10X12 εκ.</b> Α/Α.4. Αλγηνικό αντιμικροβιακό επίθεμα με άργυρο και κυτταρίνη υψηλό G που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή. <b>Διαστάσεις : 3X44 εκ.</b> .5. Επιθέματα ελκών αυτοκόλλητα με υδροκολλοειδή κυτταρίνης σε ειδικό σχήμα πεταλούδας για καλύτερη εφαρμογή σε φτέρνες, ακρόα, κόκκυγα. <b>Διαστάσεις : 6X8εκ. και 9X11.εκ.</b> .6. Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες κυτταρίνης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος με πλέγμα επαφής χωρίς σιλκόνη που αποτρέπει τη δημιουργία τζέλ στο έλκος. Να φέρει εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρό) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης καθώς και στο έλκος υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. <b>Διαστάσεις : 10X10εκ. 15X15εκ. 20X20εκ.</b></p>			
23	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	<p>Αυτοκόλλητη διαφανής μεμβράνη για συγκράτηση φλεβοκαθετήρων, (με εγκοπή) 6 cm X 7 cm. Διαφανής λεπτή μεμβράνη (φίλμ). Ιδανικό για την κάλυψη σημείων ενδοφλέβιας πρόσβασης, με υφασμάτινο περιθώριο για καλύτερη στερέωση. Απλό σύστημα διάθεσης που επιτρέπει την τοποθέτηση με το ένα χέρι. Προστατεύει την περιοχή από μικρόβια και μολυσμένα υγρά. Να είναι διαπερατό επιτρέποντας την εξάτμιση των υδρατμών και την εισροή οξυγόνου, αλλά να αποτελεί απόλυτο μικροβιακό φραγμό. Το εξωτερικό περίβλημα να αποκολλάται σε δύο φάσεις για καλύτερη εφαρμογή</p>			
24	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ	<p>Χάρτινα λουστραρισμένα ή πλαστικά επιστόμια σπιρομέτρου. Μιας χρήσης. Να μη μεταβάλλεται ή μεταμορφώνεται. Να μην αλλοιώνεται κατά τον εμπροτισμό με τον σιέλο. Ενσωματωμένα σε φίλτρο σπιρομέτρου. Το φίλτρο να έχει ανατομικό σχήμα οβάλ για καλύτερη εφαρμογή.</p>			
25	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΞΕΣΤΡΑ	<p>Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για ηλεκτροκαρδιογράφο, ενηλίκων με υγρό ζελέ στο σφουγγαράκι επαφής υποαλλεργικό 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 επηρεάζεται από κλιματολογικές συνθήκες. Να είναι αποστειρωμένα για δύο τουλάχιστον χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής. Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη</p>			
26	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	<p>Ηλεκτρόδια προσωρινής βηματοδότησης, 5F διπολικά μήκους 110cm, βαθμονομημένα ανά 5cm με απόσταση ηλεκτροδίων ένα από το άλλο 15mm ακτινοσκιερά, με μπαλόνι latex συμμετρικό με φλεβοκαθετήρα εισαγωγέα 12G από teflon και σύριγγα για το φούσκωμα του μπαλονιού. Μιας χρήσεως αποστειρωμένα.</p>			
27	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Α	<p>Συμπυκνωμένα όξινα διαλύματα διαφορετικής και πολλαπλής ηλεκτρολυτικής σύστασης που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διπτανθρακικού νατρίου (δοχείο των 5 λίτρων έκαστο).</p>			
28	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	<p>Ισοθερμικές κουβέρτες πρώτων βοηθειών παρέχει στιγμιαία προστασία έναντι στο κρύο ή τη θερμότητα. Διάσταση: 155-160x210-260cm</p>			
29	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚ/ΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	<p>Σετ καθετήρα έσω σφραγιτίδας, υποκλειδίου και μηριαίας φλέβας ,δύο αυλών διαμέτρου 12fr, μήκους 15-20 cm, από πολυουρεθάνη με ευθέα άκρα ,με ελαστικό και εύκαμπτο άκρο-απόλυτα ατραυματικό –το οποίο παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα προστατεύοντας το από τραυματισμούς. σετ τοποθέτησης να περιλαμβάνει εκτός από τον καθετήρα, 1 βελόνα παρακέντησης 18Ga, 1 συρμάτινο οδηγό ικανής διαμέτρου και μήκους με ατραυματικά άκρα (1 ευθύ ,1 σε σχήμα J), 1αγγειακό διαστολέα, πώματα καθετήρων, 1 αποστειρωμένο πεδίο χωρίς σπή, σφιγκτήρες προεκτάσεων αυλών.</p>			

30	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚ/ΣΗΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	Σετ καθετήρα έσω σφαγίτιδας, υποκλειδίου και μηριαίας, δυο αυλών διαμέτρου 12 fr, μήκους 15-20cm, από πολυουρεθάνη με ευθεία άκρα, με ελαστικό και εύκαμπτο άκρο – απόλυτα ατραυματικό – το οποίο παρεκκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα προστατεύοντας το από τραυματισμούς. Το σετ τοποθέτησης να περιλαμβάνει εκτός από τον καθετήρα, 1 βελόνα παρακέντησης 18 Ga, 1 συρμάτινο οδηγό ικανής διαμέτρου και μήκους με ατραυματικά άκρα (1 ευθύ, 1 σε σχήμα J), 1 αγγειακό διαστολέα, πώματα καθετήρων, 1 αποστειρωμένο πεδίο χωρίς οπή, σφικτήρες προεκτάσεων αυλών. Να κατατεθεί δείγμα. Διατηρούμε την επιφύλαξη για την επιλογή του σετ γραμμών μετά από δοκιμαστική χρήση στον ασθενή.			
31	ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	Διαλυτικό αλάτων			
32	ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΟΥ	Κλιπς ομφάλιου λώρου, πλαστικά, αποστειρωμένα, μιας χρήσεως σε μεμονωμένη διαφανή και ανθεκτική συσκευασία . Κατασκευασμένα από λείο και σκληρό υποαλλεργικό πλαστικό χωρίς αιχμηρά άκρα, απαλλαγμένα από latex, σιλκόνη και PVC. Να διαθέτουν: 1. Γραμμωτή λαβή. 2.οδοντωτούς σιαγόνες . 3. Προστατευτική οπή.4. Διπλό αγκισρωτό σύστημα ασφαλείας. 4. Ειδικό μηχανισμό κλειδώματος(μάνταλο). Να διατηρούν ερμητική κλείσιμο και να εφαρμόζουν σταθερή πίεση σε κάθε μέγεθος ομφαλού καθώς αυτός συρρικνώνεται.			
33	ΚΟΛΛΑΡΑ ΜΑΛΑΚΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Κολάρα αυχένος μαλακά s-m-L-XL Από αφρώδες υλικό υποαλλεργικό επενδυμένο με ύφασμα με Δυνατότητα αυτοκόλλητης συγκράτησης για σταθεροποίηση Α.Μ.Σ.Σ			
34	ΚΟΛΛΑΡΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ	Κολάρα αυχένος μαλακά s-m-L Από αφρώδες υλικό υποαλλεργικό επενδυμένο με ύφασμα με Δυνατότητα αυτοκόλλητης συγκράτησης για σταθεροποίηση Α.Μ.Σ.Σ			
35	ΚΟΛΛΑΡΑ ΣΚΛΗΡΑ	Αυχενικό κολλάρο πλαστικό από διάτρητο σκληρό πλαστικό υλικό με μορφοποίηση από ελαστικό υλικό επενδυμένο με δέρμα. Τα υλικά του να είναι υψηλής ποιότητας και αντοχής με αντιαλλεργική, μη τοξική, αντιφιδρωτική δράση. Διαθέτει αεροφόρες οδούς. Να είναι συμβατό με την ακτινολογική εξέταση. Το ύψος του να ρυθμίζεται με αυτοκόλλητο (velcro). Να κλείνει με αυτοκόλλητο (velcro). Να μπορεί να πλυθεί. Μεγεθη: s-m-l-xl			
36	ΚΟΛΛΑΡΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	Αυχενικό κολλάρο στήριξης σκληρό τύπου Philadelphia για υψηλό βαθμού ακινητοποίηση και συμμετρική εφαρμογή, να είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό υψηλής ποιότητας και αντοχής. Να φέρει δυο εργονομικές βαλβίδες για την ακινητοποίηση γνάθου και ινιακού (p.v.c. υλικό). που μπορούν να διαμορφωθούν. Για το κλείσιμο να διαθέτει αυτοκόλλητο (velcro). Με οπή για τραχειοστομημένους ασθενείς Μέγεθος ενηλίκων SMALL με περιφέρεια αυχένος 30-35 cm. Μέγεθος ενηλίκων MEDIUM με περιφέρεια αυχένος 35-40 cm. Μέγεθος ενηλίκων LARGE με περιφέρεια αυχένος 40-45 cm			
37	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.			
38	ΚΥΒΕΤΤΕΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε περισσότερες από μια συσκευές μέτρησης αιμοσφαιρίνης. Να δίνεται η συσκευή. Με ρεύμα και με επαναφορτιζόμενη μπαταρία 100 ωρών. Εύρος μέτρησης Hb από 0 g/l έως 255 g/l.			
39	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Σπирάλ 2 μέτρα χαμηλής ενδοτικότητα και χαμηλού συντελεστή απορρόφησης αερίου-πλαστικού. Ενηλίκων με 3 σωλήνες μεγέθους περίπου 2x150 cm & 1x100cm, με συνδετικό Y-γωνία με υποδοχή για καπνογράφο, ασκό 3 λίτρων και συνδετικό ασκού ευθύ.			
40	ΚΥΠΕΛΛΑ ΟΥΡΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	Ημιδιαφανή των 100ml με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων			
41	ΚΥΠΕΛΛΑ ΟΥΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 100cc ( ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΟΥΡΟΚ ΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ), ΑΠΟ ΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΠΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ	Αποστειρωμένα ανά ένα, ημιδιαφανή, των 100 ml με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων.			
42	ΛΑΒΙΔΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ	Πλατικά άγκιστρα με αιχμηρή ακίδα (amniohook), ευθεία ή κυρτά, αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία απαλλαγμένη από Latex, Silicone και PVC. μίας χρήσεως, για τεχνητή ρήξη υμένων. Να πληροί όλα τα διεθνή standard ασφαλείας και να φέρει σήμανση CE. Να έχει μήκος ±26cm.			
43	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Μ.Χ. ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ FISTRACH (LMA Fastrach) Όλα τα μεγέθη - Επισήμανση CE Mark	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως, με την απαιτούμενη γνώωση 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 1 έως 5.</b>			
44	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	Ιμάντας ελαστικός με πλαστικό κλιπ για αιμοληψία			

45	ΜΑΣΚΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	Διαφανής, μαλακή, άνετη για τον ασθενή, συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου και δεν 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.			
46	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	Διάφανης, μαλακό, άψογη εφαρμογή στο πρόσωπο, άνετη για τον ασθενή, με μακρύ σωλήνα τουλάχιστον 180 εκ, 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.			
47	ΜΑΣΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΧΕΙΡ/ΚΕΣ	Μάσκες χειρουργείου ενισχυμένες, τριών στρωμάτων, με λάστικο ή κορδόνι, άσμεες, με επιρρήνιο έλασμα σε όλο το μήκος της μάσκας για σωστή εφαρμογή με ή χωρίς προστατευτικό οθώνιο ματιών, να είναι αδιάβροχες και διαπερατές από τον αέρα, με τριπλό φίλτρο υψηλής ικανότητας.			
48	ΜΑΣΚΕΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	Μάσκες οξυγόνου. Η μάσκα πρέπει να έχει συνδετικό σωλήνα 200cm περίπου και κατασκευασμένη από ιατρικό pvc, υποχρεωτικά άχρωμη και διαφανής. Να έχει ρυθμιζόμενο επιρίνιο έλασμα για να επιτρέπει την σωστή εφαρμογή και να εμποδίζει τις διαρροές οξυγόνου			
49	ΜΑΣΚΕΣ ΡΙΝΙΚΕΣ	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 το γνάθο του ασθενή. Με μακρύ σωλήνα τουλάχιστον 180 εκ, που συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου.			
50	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ P3	Να είναι κατασκευασμένες από υλικό που να εξασφαλίζει τη μέγιστη δυνατή αναπνευστική προστασία και άνεση στο φορέα. Να είναι μιας χρήσης και να μην περιέχουν λάτεξ και ίνες ύαλου, να έχουν αποδοτικότητα διήθησης των σωματιδίων με διαστάσεις μεγαλύτερες του 0,1μ., κατά 95% τουλάχιστον. Να έχουν μέγιστη προστατευτική ικανότητα στις κηλίδες υγρών και να έχουν υποαλλεργικές ιδιότητες. Να φέρουν καλυμμένο έλασμα αλουμινίου στο άνω μέρος της μάσκας και να φέρουν ειδική βαλβίδα εκπονοής. Επί του εκάστοτε τεμαχίου, της συνολικής συσκευασίας, να αναγράφεται ο τύπος της μάσκας, η σήμανση εν 149:2001 και η σήμανση ce.			
51	ΜΑΣΚΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (ΓΙΑ ΑΝΠΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΜΠΟΥ)	Σιλικονούχες, πολλαπλών χρήσεων, διαφανείς από μαλακό ευπίεστο υλικό, ανατομικά προσαρμοσμένο στο πρόσωπο του ασθενή με ειδική βαλβίδα διάτασης. <b>Μεγέθη Νο 00 έως 5.</b>			
52	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ Multipure ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Formula 2000	Ειδικό για απομάκρυνση βακτηρίων και ενδοτοξινών από το υγρό διαπίδυσης			
53	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ Forclean ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Formula 2000	Ειδικό για απομάκρυνση βακτηρίων και ενδοτοξινών από το υγρό διαπίδυσης			
54	ΜΠΙΤΟΝΙ DOPURE ULTRA 5lit	Διαλυτικό αλάτων απολυμαντικό μηχανημάτων AMK			
55	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Νεφροειδή μιας χρήσεως χάρτινα από ανακυκλωμένο χαρτί κατάλληλα για πολτοποίηση ανθεκτικά και αδιάβροχα			
56	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ	Ουροδοχεία μιας χρήσεως χάρτινα άνω των 800 ml			
57	ΟΥΡΟΣΤΑΤΩ	Πλαστικά για όλους τους τύπους κρεβατιών με ενισχυμένη υποδοχή για τον συλλέκτη και υποδοχή για τον αυλό αυτού.			
58	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Πάνες για ηλικιωμένους τύπου PAMPERS, αυτοκολλητα			
59	ΠΑΝΕΣ ΜΩΡΩΝ	Υποαλλεργικές από απαλό και μαλακό υλικό (όχι πλαστικό) που δεν ερεθίζει το δέρμα, με υπέρ-απορροφητικό πυρήνα που διατηρεί την υγρασία "κλειδωμένη" στο εσωτερικό της πάνας, με επανακαλλούμενες ταινίες στα πλαϊνά, με ελαστική μέση για τέλεια εφαρμογή και πλαϊνά φράγματα που εμποδίζουν τις διαρροές.			
60	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ	Πλαστική με κούμπωμα βέλγκο όλων των διαστάσεων συνοδευόμενο από μεταλλικό ή πλαστικό κουμπωτό ή βιδωτό σύνδεσμο, ανάλογα με το μόνιμο.			
61	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ				
62	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ	Καθητήρας φλεβικής παρακέντησης (πεταλούδα) μ.χ. αποστειρωμένες, σε ατομική συσκευασία με ενσωματωμένη προέκταση μήκους 30 εκ, διαμέτρου 1,5 mm και άκρο σύνδεσης luer lock ασφαλείας με πάωμα. Με βελόνα μήκους 20mm, σιλκοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά με ανατομικά πτερύγια και διαφορετικό χρωματισμό ανα μέγεθος. Να είναι latex free και dehp free. Να είναι ισοσυμβατό PTFE και να μη διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ : Θα είναι παραγωγής τελευταίου εξαμήνου προ της παραδόσεως με υπολειπόμενο χρόνο αποστείρωσης 41/2 έτη από της παραλαβής. <b>Νο 21G, 23G, 25G.</b>			

63	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (για ασφαλή και ανώδυνη παρακέντηση)	Να φέρουν μόνο πτερύγιο για σταθερό κράτημα και να έχουν τον ελάχιστο νεκρό χώρο. Να προσφέρθούν σε μεγέθη 21G-22G μήκους 17mm και 23G μήκους 17mm και 27mm. Να είναι LATEX free και DEHP free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες.			
64	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΚΛΑΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΩΝ	Πλαστικές λαβίδες μιας χρήσεως αιμοστατικές για τον αποκλεισμό των γραμμών αιμοκάθαρσης.			
65	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	Με λάστιχο περιμετρικά, μεγάλης αντοχής, κατάλληλα για όλα τα μεγέθη υποδημάτων.			
66	ΠΟΔΙΕΣ ΝΑΥΛΟΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Πολύ ανθεκτικές από πολυαιθυλένιο μη τοξικές, μη αποστειρωμένες να καλύπτουν θώρακα, κοιλιά και γόνατα, να δένουν στη μέση. Χρώματος λευκού ή διαφανείς.			
67	ΠΟΥΑΡ ΑΙΜΑΤΟΣ	Αεροθάλαμοι ταχείας χορήγησης υγρών 500 ml και 1000ml, με μανομετρική ένδειξη επάνω στον αεροθάλαμο για μεγαλύτερη ακρίβεια, κατά προτίμηση σε λευκό χρώμα έτσι ώστε να είναι ορατά τα υπολείμματα και με ευκολία καθαρισμού. Να προσφέρονται και πολλαπλών χρήσεων 1000ml για οικονομία στη χρήση.			
68	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΩΝ 100cm	Να είναι αποστειρωμένες ,να είναι τύπου LUER LOCK,αρσενικό-θηλυκό στα άκρα, με ολισθαίνον κλείστρο (roller), συσκευασμένα ανα τεμάχιο.			
69	ΠΩΜΑ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	Κατάλληλα για όλους τους τύπους των καθετήρων, σπειροειδές, εύχρηστο, σχήμα κωνικό, ασφαλές, αποστειρωμένο			
70	ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	Πώματα για φλεβοκαθετήρες, διπλού συνδυασμού (male-female), 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.			
71	ΡΟΜΠΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Προστατευτικές ρόμπες μη αποστειρωμένες από μη υφασμένο υλικό μιας χρήσεως. Ανοιχτές στην πλάτη, να κλείνουν με δέστρες στον αυχένα και στην πλάτη. Ένα μέγεθος.			
72	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ	Να είναι αποστειρωμενος και μιας χρήσεως. Ρύγχος αναρρόφησης Yankauer με άκρο ελαίας με πτερύγιο, συνδεδεμένο με σωλήνα 6mm, μήκους 2,7 μέτρων σε αποστειρωμένη συσκευασία.			
73	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Σάκκοι αναρρόφησης: Να είναι μιας χρήσεως, διαφανείς και κατασκευασμένοι απο ανθεκτικό υλικό.Να κλείνουν ασφαλώς και να διαθέτουν αντιμικροβιακό φίλτρο και βαλβίδα προστασίας απο την παλινδρόμηση των αναρροφούμενων υγρών. Να μην επιτρέπουν την έξοδο σταγονιδίων στο περιβάλλον.Να είναι ασφαλής η σύνδεση σάκκου και σωλήνα αναρρόφησης.Να έχουν χωρητικότητα απο 1 εως 3 λίτρα.Να προσφέρεται δωρεάν ο συνοδος εξοπλισμος χρήσης των σάκκων.Να έχουν έγκριση κυκλοφορίας,πιστοποιητικά ποιότητας ISO και να φέρουν ένδειξη CE.Να διατίθεται ατομικά αποστειρωμένα.			

74	ΣΑΚΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	<p>1. Σάκοι κολοστομίας για σύνδεση με τις αντίστοιχες βάσεις, με αποτελεσματικό φίλτρο εξόδου των αερίων, αδιάβροχο και αντιδρωτικό κάλυμμα που προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς, και σύστημα σύνδεσης με τις βάσεις που συνδυάζει μέγιστη ασφάλεια με ελάχιστη πίεση. α. Για αδιαφανείς βάσεις β. Για διαφανείς βάσεις</p> <p>2. Σάκοι ειλεοστομίας, ανοιχτοί, που να μπορούν να συνδυαστούν με τις αντίστοιχες βάσεις, με αδιάβροχο και αντιδρωτικό κάλυμμα που προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς, κατά προτίμηση με ενσωματωμένο κλείστρο και σύστημα σύνδεσης με τις βάσεις που συνδυάζει μέγιστη ασφάλεια με ελάχιστη πίεση. α. Για αδιαφανείς βάσεις β. Για διαφανείς βάσεις</p> <p>3. Σάκοι ουρητηροστομίας, που να μπορούν να συνδυαστούν με τις αντίστοιχες με αδιάβροχο και αντιδρωτικό κάλυμμα που προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς, με βαλβίδα αντεπιστροφής, μαλακή έξοδο για άδειασμα του σάκου ή για σύνδεση με ουροσυλλέκτη και σύστημα σύνδεσης με τις βάσεις που συνδυάζει μέγιστη ασφάλεια με ελάχιστη πίεση με και χωρίς κανάλια διανομής ούρων. α. Για αδιαφανείς βάσεις β. Για διαφανείς βάσεις</p> <p><b>Αυτοκόλλητοι σάκοι</b></p> <p><b>Σάκοι κολοστομίας</b></p> <p>1. Αυτοκόλλητοι σάκοι, κοβόμενοι, με αποτελεσματικό φίλτρο εξόδου αερίων και με αδιάβροχο και αντιδρωτικό κάλυμμα που προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς. Το κολλητικό πρέπει να είναι εύκαμπτο με νέας τεχνολογίας υλικά για ασφαλή εφαρμογή, προστασία και ανακούφιση του δέρματος α. 0-60mm περίπου β. 0-70mm περίπου</p> <p>2. Αυτοκόλλητοι σάκοι με κολλητικό 2 στρωμάτων, διπλής δράσης, με εγκοπές για μεγαλύτερη ευκαμψία. Με μαλακό, υφασμάτινο κάλυμμα, φίλτρο ασφαλείας στην κορυφή του σάκου, διαφανείς και αδιαφανείς, κοβόμενοι έως 75 mm περίπου.</p> <p><b>Σάκοι ειλεοστομίας</b></p> <p>Αυτοκόλλητοι σάκοι ειλεοστομίας, ανοιχτοί, με αδιάβροχο και αντιδρωτικό κάλυμμα που προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς, κατά προτίμηση με ενσωματωμένο κλείστρο. Το κολλητικό να είναι εύκαμπτο από σύγχρονα υλικά για ασφαλή εφαρμογή και προστασία του δέρματος. α. Διαφανείς και αδιαφανείς 0-60mm περίπου β. Με οβάλ κολλητικό και εγκοπές 0-75 mm περίπου</p> <p><b>Σάκοι ουρητηροστομίας</b></p> <p>Αυτοκόλλητοι σάκοι ουρητηροστομίας με βαλβίδα αντεπιστροφής, κοβόμενοι έως 50mm περίπου, με ασφαλή, εύκαμπτη και μαλακή έξοδο για εύκολο άδειασμα του σάκου ή για σύνδεση με ουροσυλλέκτη. Με κυκλικό ή οβάλ, εύκαμπτο κολλητικό από σύγχρονα υλικά για προστασία του δέρματος. α. Με κανάλια διανομής ούρων β. Χωρίς κανάλια διανομής ούρων</p> <p><b>Μετεχειρητηκιοί σάκοι</b></p> <p>Μετεχειρητηκιοί σάκοι με αφαιρούμενο παράθυρο επιθεώρησης, με έξοδο για εύκολο άδειασμα του σάκου ή για σύνδεση με ουροσυλλέκτη. Το εύκαμπτο κολλητικό να είναι κατασκευασμένο από σύγχρονα υλικά για ασφαλή εφαρμογή και προστασία του δέρματος. Διαφανείς με άνοιγμα 0-100mm περίπου</p> <p>Σάκος διαχείρισης συριγγίων και τραυμάτων με αφαιρούμενο, υπερυψωμένο παράθυρο επιθεώρησης της περιοχής, 2 εξόδους παροχέτευσης με βαλβίδα αντεπιστροφής των υγρών, δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλέκτη και υποδοχή για καθετήρα. Η κολλητική επιφάνεια να είναι 2 στρωμάτων διπλής δράσης (για καλή επικόλληση και αντοχή στη διάβρωση) και με ειδικό σχεδιασμό για μεγαλύτερη ευκαμψία. Περίπου 156 - 228 χιλ.</p>			
75	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Σακουλάκια μεταφοράς εργαστηριακών δειγμάτων με το σήμα του βιολογικού κινδύνου και με ειδική θήκη για το παραπνευμονικό ιατρικό σημείωμα. Με ευκολο σύστημα αεροστεγής ασφάλισης του περιεχομένου και διαστάσεων 10cm*6cm και 19cm*17cm περίπου.			
76	ΣΕΤ ΥΛΙΚΩΝ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ	<p>Σετ υλικών αιμοκάθαρσης που να περιλαμβάνει ξεχωριστό σετ υλικών έναρξης αιμοκάθαρσης και σετ υλικών λήξης αιμοκάθαρσης .</p> <p>ΤΟ ΣΕΤ ΥΛΙΚΩΝ <b>ΕΝΑΡΞΗΣ</b> ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</p> <p>1)Χειρουργικά γάντια 2)Τολύπια γάζας 3)Γάζες 4)Μαντηλάκια οιοπνεύματος 5)Χειρουργικό πεδίο 6)Κλιπ για τις γραμμές αιμοκάθαρσης 7)Strips με εγκοπή για την στήριξη βελονών 8)Strips για την στήριξη γραμμών</p> <p>ΤΟ ΣΕΤ ΥΛΙΚΩΝ <b>ΛΗΞΗΣ</b> ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</p> <p>1)Χειρουργικά γάντια 2)Τολύπια γάζας ποικίλου μεγέθους 3)Γάζες 4)Χειρουργικό πεδίο 5)Αιμοστατικοί αυτοκόλλητοι επίδεσμοι 6)Ειδικοί σφιγκτήρες βραχίονα</p>			
77	ΣΚΟΥΦΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΔΡΩΝ - ΓΥΝΑΙΚΩΝ	Να είναι κατασκευασμένες 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 ελαφριές, καλαίσθητες και ασφαλείς. Να είναι ανθεκτικές, δύσκολα αναφλέξιμες. Να είναι απαλές στην αφή. Να διατίθενται σε χρώματα μπλε ή πράσινο. Μίας χρήσεως.			
78	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	Πλαστικές πολλαπλών χρήσεων με κατάλληλο σχήμα από σκληρό πλαστικό με χερούλι.			
79	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΤΕΣΤ ΠΑΠ	Από πλαστικό υλικό, κατάλληλες για λήψη τραχηλικού και κολπικού επιχρίσματος με κατάλληλα διαμορφωμένα άκρα (το ένα άκρο να είναι κοντό και το άλλο αμβλύ και μακρύτερο), αποστειρωμένες, μίας χρήσεως.			

80	ΣΠΙΡΑΛ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ	Το ενδομήτριο σπείραμα να αποτελείται από ένα στέλεχος από αδρανή βιολογικά πλαστική ουσία (συνήθως παλαιαθυλένιο) γύρω από το οποίο υπάρχει έλασμα χαλκού. Πρέπει να είναι εύκαμπτο και δη ο οδηγός, το τελείωμα να είναι μικκυλικό ή σχήματος T (ταφ) και το μεταλλικό έλασμα χαλκού να είναι μικρού μήκους ώστε να είναι ευλύγιστο. Απαιτείται η κατάθεση 2 (δύο) τεμαχίων για κάθε κωδικό για δοκιμή στην αντίστοιχη κλινική.			
81	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 απο Πολυάνθρακα - Πολυεθυλένιο - Πολυπροπυλένιο. Latex-free. Το υλικό να επιτρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.			
82	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3WAY ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	Προεκτάσεις ενδοφλέβιας χορήγησης ορών με luer - lock μήκους από 13,5 έως 80cm. Το υλικό κατασκευής να είναι απο Πολυάνθρακα - Πολυεθυλένιο. Να είναι Latex free, DEHP free, μ.χ αποστειρωμένα.			
83	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΓΡΑΜΜΩΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΥ ΚΑΙ ΦΛΕΒΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Υ	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 ακολουθούν το διεθνές πρότυπο ISO.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 ακολουθούν το διεθνές πρότυπο ISO.			
84	ΣΥΡΙΓΓΟΦΥΣΙΓΓΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	Συριγγοφύσιγγα 1-SHOT 60mg/6ml . Το προϊόν να είναι στην στη συσκευασία μιας προγεμισμένης σύριγγας με όγκο διαλύματος 6ml, όπου κάθε συριγγα περιέχει στείρο διάλυμα υαλουρονικού νατρίου σε συγκέντρωση 60mg/6ml. Η σύριγγα και το διάλυμα να είναι έτοιμα για ενδοαρθρική 'έγχυση.			
85	ΣΥΣΚΕΥΕΣ PURISET-Υ				
86	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1) Το ρύγχος διάτρησης να μην είναι αμβλύ μήκους 3cm και καταστρέφει τους ασκούς. 2)Να διαθέτει διπλό θάλαμο διήθησης και σταγομετρησης μεγάλης επιφάνειας 11cm2, 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 φυσαλιδίων. 5) Ρυθμιστής ροής. 6) Διάρκεια αποθήκευσης πάνω από 4 χρόνια. 7) Υποδοχή (σύνδεσμο) luer lock 8) Πιστοποιητικά, επίσημανση ce 9) Είσοδος για ενέσεις flashball latex free. 10) Ατομική συσκευασία.			
87	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ	<b>1.</b> Να είναι διαφανείς, λείες και απαλλαγμένες από ξένα σώματα. <b>Να περιλαμβάνουν φίλτρο υγρού, ρυθμιστή ροής και ενδιάμεσο τμήμα προσθήκης φαρμάκων.</b> <b>2.</b> 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. <b>3.</b> Να είναι στερείς και ελεύθερες πυρετογόνων. <b>4.</b> Το ρύγχος διάτρησης να είναι κατάλληλο για το τρύπημα της φιάλης ως προς την σκληρότητα και την κωνικότητα και σύμφωνα με ISO 8536/4. <b>4.1</b> 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. <b>5.</b> Ο αεραγωγός να φέρει μικροβιοκρατές φίλτρο, (κατά προτίμηση από teflon) το οποίο να διατηρεί ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού, να είναι υδρόφοβο και να μην επιτρέπει την παλινδρόμηση του αέρα <b>6.</b> Η παροχή του σταγονοθάλαμου, σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20°C) να είναι 20 σταγόνες =10. lgr. περίπου. <b>6.1</b> Η απόσταση μεταξύ του άκρου σταγονοσωλήνα και εξόδου να μην είναι μικρότερη από 40mm και το μήκος του σωλήνα από το τελικό άκρο μέχρι το σταγονοθάλαμο να μην είναι μικρότερο από 1500mm συμπεριλαμβανομένου και του ενδιάμεσου τμήματος προσθήκης φαρμάκων. <b>6.2</b> Η απόσταση μεταξύ του σταγονοσωλήνα και του φίλτρου να μην είναι μικρότερη από 20mm. Το τοίχωμα του σταγονοθάλαμου δεν θα πρέπει να πλησιάζει περισσότερο από 5mm το έλος του σωλήνα <b>7.</b> Το φίλτρο υγρού να έχει οπωσδήποτε διάμετρο πόρων μικρότερη ή ίση με 10μ ώστε να κατακρατεί το 80% τουλάχιστον των σωματιδίων του ελαστικού. <b>8.</b> Να είναι: DEHP free και LATEX free.			
88	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ	Συσκευές ενδοφλέβιας έγχυσης (ορού), με ρυθμιστή ακριβείας (ρολόι, βαρελάκι) αποστειρωμένες μη τοξικές και ελεύθερες πυρετογόνων. Έχουν τέλειο φινίρισμα είναι λείες και απαλλαγμένες από οποιοδήποτε ξένο σώμα. 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 έχει λεία επιφάνεια, ικανό μήκος και αιχμηρό άκρο με σκληρότητα και κωνικότητα ενώ διαθέτει ενσωματωμένο αεραγωγό με μικροβιοκρατές φίλτρο προκειμένου να διατηρείται ανεμπόδιστη η ροή του υγρού. Προκειμένου η διείσδυση του ρύγχους να γίνεται εύκολα και απρόσκοπτα στην φιάλη, διαθέτει δύο πλαστικά πτερύγια (μεταξύ σταγονοθάλαμου και ρύγχους) διευκολύνοντας έτσι τον χρήστη στην εύκολη τοποθέτηση της συσκευής. Ο κύριος σωλήνας των συσκευών είναι εύκαμπτος, διάφανος, άχρωμος δεν τσακίζει και μήκους μεγαλύτερο των 175 cm. Διαθέτει ρυθμιστή ροής τύπου Adelberg εύρηστο και ανοικτό κατά την αποθήκευση παρέχοντας τη δυνατότητα σταγομετρικής ρύθμισης της ροής. Ο όγκος ροής των διαλυμάτων είναι σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές 10 - 250ml / hr (60 σταγόνες, μεταφερόμενος όγκος 1g ± 0,1g / λεπτό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20oC) και επιτυγχάνεται από τον ρυθμιστή ακριβείας (ρολόι - βαρελάκι). Να είναι: DEHP free και LATEX free.			
89	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΟΡΟΥ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ 150 ML	Συσκευές ορών για συνεχή ενδοφλέβια έγχυση διαλυμάτων και φαρμάκων μεσω ογκομετρικής αντλίας			
90	ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ	α) Καλώδιο μονό καπνογραφίας για αναισθησιολογικό μηχανήμα S/5 Advance β) Καλώδιο καντινογραφίας και σπειρομετρίας για αναισθησιολογικό μηχανήμα S/5 Aespire			
91	ΤΑΙΝΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	Σύστημα ακινητοποίησης και υποδοχής βραχίονα ενηλίκων από ειδικό αντιαλλεργικό αφρολέξ. Σε ατομική συσκευασία δύο (2) τεμαχίων.			



92	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	Να ενεργοποιούνται με την νεώτερη τεχνολογία εισροφίσεως της αναγκαίας ποσότητας φλεβικού ή τριχοειδικού αίματος και επιπλέον, να ενεργοποιούνται άνευ κωδικοποιήσεως. Οι ταινίες μέτρησης σακχάρου να μην έρχονται σε επαφή με το ανθρώπινο χέρι			
93	ΤΑΚΟΥΝΙΑ ΓΥΦΟΥ (2 ΜΕΓ.)				
94	ΤΡΟΚΑΡ ΘΩΡΑΚΑ	Θωρακικός καθετήρας από PVC με τροκάρι από αλουμίνιο με αιχμηρή μύτη, ατραυματικό, ακτινοακίερός, με διαβάθμιση ανα 5cm, αποστειρωμένος σε σκληρή συσκευασία. Να είναι Latex free, DEHP free μιας χρήσεως. Να διατίθενται σε διάφορα Fg και σε διάφορα μήκη.			
95	ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ	<p>1. Λάδι από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα, χωρίς φυτικά πρόσθετα, με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα λινολεϊκό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξειδωση των κυττάρων και να βελτιώνει την συνεκτικότητα του δέρματος μειώνοντας την πιθανότητα δημιουργίας δερματικής βλάβης λόγω πίεσης ή ελλιπούς αιμάτωσης. Για περιποίηση περιμετρικά του έλκους, ή για πρόληψη σε σημεία πίεσης με κίνδυνο δημιουργίας έλκους πίεσης. Συσκευασία 15 έως 25ml.</p> <p>2. Κρέμα από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα λινολεϊκό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξειδωση των κυττάρων και να βελτιώνει την συνεκτικότητα του δέρματος μειώνοντας την πιθανότητα δημιουργίας δερματικής βλάβης λόγω πίεσης ή ελλιπούς αιμάτωσης. Για περιποίηση περιμετρικά του έλκους, για δερματικές βλάβες (ερύθημα, υπερκεράτωση, έκζεμα), ή για πρόληψη σε σημεία πίεσης με κίνδυνο δημιουργίας έλκους πίεσης. Συσκευασία 40gr +/-5gr.</p> <p>3. Αποστειρωμένη υδρογέλη με &gt;90% νερό, αλγινικό ασβέστιο και κυτταρίνη. Να παρέχει ταυτόχρονα υψηλή ενυδάτωση και απορρόφηση εξιδρώματος.</p> <p>4. Προστατευτική κρέμα με οξείδιο ψευδαργύρου 12% και διμεθικόνη, για πρόληψη λύσης της συνέχειας του δέρματος και φροντίδα δερματικών ερεθισμών. Συσκευασία 50gr +/- 10%.</p> <p>5. Κρέμα με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% και κόμμι καράγιας για αδιαβροχοποίηση της περιοχής που εφαρμόζει, για τη φροντίδα ερεθισμένων/ εξελακωμένων περιοχών. Συσκευασία 50gr</p> <p>ΣΠΡΕΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ Επιδραστικό, βιοαπορροφήσιμο, 100% ίππειου κολλαγόνου, με αιμοστατικές ιδιότητες, για έλκη στη φάση της κοκκιοποίησης. Συσκευασία στρέι 75 ml.</p>			
96	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	Φίλτρα αντιμικροβιακά υδρόφιλα σύνδεσης ενδοτραχειακού σωλήνα με κύκλωμα μηχανήματος ασθενούς για θέρμανση-ύγρανση με μηχανική ηλεκτρ/κη μεμβράνη , να έχουν υποδοχή σύνδεσης με καπνογράφο.			
97	ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Αντιβακτηριακά και υδροφοβικά φίλτρα.			
98	ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ EF-02A ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ ΝΙΚΙΣΣΟ MODEL DBB-05	Απομάκρυνση βακτηρίων και ενδοζιμών από το υγρό διατίδυσης			
99	ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ	Έκαστη φύσιγγα μπορεί να έχει ποσότητα 650,720 η 750 γραμμαρίων σκόνης διπτανθρακικού νατρίου και να δύναται να χρησιμοποιηθεί σε μηχανήματα GAMBRO AK-95,AK-200,FORMULA,ΝΙΚΚΙΣΟ.			
100	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ	Σεντόνια μιας χρήσης από χαρτί για εξεταστικές κλίνες σε ρολό πλαστικοποιημένα διάτρητα ανα 42εκ. <b>Διαστάσεων:2,20x1,50 (περίπου)</b>			
101	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΑΓΓΟ 10-25	Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα,			
102	ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΚΟΥ HEINE 2,5mm	Χωάνες ωτοσκοπίου, μιας χρήσης. Απόλυτη υγιεινή, καμία πιθανότητα μόλυνσης. Αυθεντικός σχεδιασμός HEINE. Τέλεια εφαρμογή στην κεφαλή Ωτοσκοπίου. Ανώτατη ποιότητα. Χωρίς αιχμηρές άκρες.			
103	ΨΥΚΤΡΕΣ ΓΙΑ TEST PAP	Ενδοκοιλιακό βουρτσάκι με πλαστικό και μαλακή εύκαμπτη τρίχα, με προστατευτικό άκρο για λήψη ενδοτραχηλικού επιχρίσματος, αποστειρωμένο, μιας χρήσης.			
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) ΠΑΠΟΥΤΣΑΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

2) ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

3) ΜΙΚΕΔΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ