

**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 κάμπιπονται. Να έχουν ανεπαρκές εύρος ώστε να περνάει καθετήρας αναρρόφησης. Η καμπυλόπτη τους να προσαρμόζεται με εκείνη του στόματος		
2	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΡΙΝΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ ΑΕΡΙΣΜΟΥ	Συμπιεσμένοι ειδικοί σπόγγοι 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 οποιεσδήποτε συνθήκες & κλειδώμα για αποφυγή επιπλέον έγχυσης. Έγχυση από 24ώρου και 48ώρου με ποικήλη περιεκτικότητα. Βασική ροή από 0,5 - 2 ml/h τουλάχιστον. Κλειδώμα μικρότερο των 15 λεπτών και ύστοις έγχυση από 0,5 ml 3) Να είναι Latex free και DEHP free μ.χ		
5	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ	Αποστειρωμένοι: α) Απλοί ζύλινοι σε ατομική χάρτινη συσκευασία β) Ξύλινος σε σωληνάριο πλαστικό με βιδωτό πώμα χωρίς υλικό μεταφοράς γ) Ξύλινος 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, σονεχ, 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 Επιπροπή 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 ατραυματικό άκρο. Η βελόνη να είναι επικαλυμένη από λιπαντική ουσία για διευκόλυνση εισόδου/εξόδου της. Με πτερύγια (πεταλούδα) στερέωσης φια εύκολη τοποθέτηση και προσυνδεδέμένη προέκταση (20-30cm), σημείο σύνδεσης το οποίο να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock με κίτρινη 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	Χρύματος ροζ (για θήλυ) ή μπλε (για άρρεν), από πλαστικό υλικό, να κλείνουν με ανοξείδωτο ατραυματικό κλίπ, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, να αφαιερείται 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 ΑΙΜΟΔΙΑΔΙΗΟΗΣΗΣ	Τα σετ αρτηριο-φλεβικών γραμμών και γραμμών έγχυσης για εκτέλεση αιμοδιήθησης να είναι για μηχανήματα NIKKISO Model DBB-05, 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 πλαϊνά 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	ΔΕΙΚΤΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ	Με έντονη ένδειξη αλλαγής του δείκτη, ευαίσθητοι στη θερμοκρασία αποστείρωσης.		
14	ΔΕΙΚΤΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ	Τεστ πρώτης ρήξης υμένων. Αποστειρώμενα σε διαφανή ειδική θεση. Η συσκευασία να περιέχει: τανία ανίχνευσης. Β) Ειδικό σειλέο για δειγματοληψία. Γ) Ειδικό buffer στο οποίο να τοποθετείται ο στειλεός μετά την λήψη δειγματος. Λειτουργεί με την ανίχνευση της Α φετοπρωτεΐνης και της πρωτεΐνης του πλακούντα PP12 στα κολπικά υγρά, τόσο με μονοκλωνικά όσο και με πολυκλωνικά αντισώματα. Ν είναι ιδανικό και αξιόπιστο ακόμα και σε μικρές ρήξεις. Να έχει τουλχίστον 1 99% ευαίσθησία και ειδικότερα κατά τις εβδομάδες 24-34. Να μην επηρεαζεται από ποσοτήτα αίματος, λοιμώξης και να μη χρειάζεται κολποδιαστολέας για την λειτουργία του.	A)Την Το τεστ να	
15	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ 3lt και 5,5lt	Να είναι πλαστική απόρριψης και περισυλλογής αιχμηρών αντικειμένων. Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελονών από τη σύρριγγα		
16	ΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ 24/ΟΡΟΥ	Δοχεία ούρων 24ωρου καταμέτρησης πλαστικά μη αποστειρωμένα με πώμα χωρητικότητας 2-2,7 λίτρων, με βαθμονόμηση ανά 100cc		
17	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.		
18	ΕΝΑΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΧΩΡΙΣ CUFF, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΟΤΟΙ, ΑΡΚΕΤΑ ΣΚΛΗΡΟΙ Νο 2-4	Να είναι κατασκευασμένοι από αισιοναρισμένο PVC ή σιλικόνη. Να έχουν ατραυματικό άκρο. Να είναι σχετικά σκληροί και να μην κάμπιπονται για εύκολη διασωλήνωση αλλά να είναι θερμοδιεύσθητοι. 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 αριθμητικά μήκους ούτως ώστε να ελέγχεται το βάθος εισαγωγής και στερέωσης ενδοτραχειακού σωλήνα. Να διαθέτουν ακτινοσκειρή γραμμή. Να είναι τεκμηριωμένα απολύτως ασφαλή για χρήση σε νεογάνα, βρέφη και παιδιά.		
19	ΕΝΑΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ (ΔΙΑΦ. ΜΕΓΕΘΩΝ) ΜΕ CUFF ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΟΤΟΙ, ΑΡΚΕΤΑ ΣΚΛΗΡΟΙ	Να είναι κατασκευασμένοι από υλικό που να είναι τελείς ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής διάφανου και το υλικό κατασκευής να είναι σιλικοναρισμένο PVC ή σιλικόνη. Να έχουν ακτινοσκειρή γραμμή. Να αναγράφεται το νούμερο του σωλήνα για ευκρινή έλεγχο. Να είναι σχετικά σκληροί και να μην κάμπιπονται, 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 θράυσταικαι αφετέρου εμφανίζει ευαίσθησία ώστε να παρακολουθεί την αλλαγή της πίεσης στην διάρκεια του αναπνευστικού κύκλου. Το CUFF να ελέγχεται από πολύ ευαίσθητο οδηγό (PILOT) με μέσο του ελέγχο 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.		
20	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	Να είναι διαφανες αυτοκόλλητο, και με ένα ενσωματωμένο ταμπόν γέλης που περιέχει γλυκονική γλυκοζίδινη, με αντιμικροβιακή και αντιμυκητιστική δράση.		
21	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΚΗ Αφρώδες επίθεμα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη. Με πλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα 13x12εκ. +- 1εκ. 15x20 εκ. +- 1εκ. = ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ Αφρώδη επιθέματα με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώνυμη 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/cm2, χωρίς σουλφαδιζίνη, ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας. Για μολυσμένα έλκη από μέτριες έως υψηλές εκκρίσεις. Διαστάσεις: Μη κολλητικά 10x12εκ. +- 1εκ. 15x15εκ. +- 1εκ. 15x20 εκ.+- 1εκ 1. Αφρώδες επίθεμα στιλκόνης αυτοκόλλητο. Με ενιαίο διάρτητο στρώμα στιλκόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επικάρανεια, με οπές διαμέτρου >1,7mm για άμεση απορρόφηση. Με ειδικό επιπλέον απορρόφητικό στρώμα από ίνες πολυαμυλείνιο και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να πάρει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διαστάσεις : 12,5X12,5εκ. 17,5X17,5εκ. 2. Αφρώδες επίθεμα στιλκόνης αυτοκόλλητη μέργυρο ομοιογενής κατανεύμένη στο αφρώδες στρώμα. Με ενιαίο διάρτητο στρώμα στιλκόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επικάρανεια, με οπές διαμέτρου >1,7mm για άμεση απορρόφηση. Να έχει δυνατότητα μεγάλης συγκράτησης του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να πάρει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό βαθμό εξιδρώματος. Διαστάσεις : 17,5X17,5εκ. .3. Επιθέματα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρουχό σουλφαδιζίνη ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας, μη κολλητικά. Διαστάσεις : 15X15 εκ. και 10X12 εκ. Α/Α.4. Αληγνικό αντιμικροβιακό επίθεμα με άργυρο και κυτταρίνη υψηλού G που να συνδυάζει μεγάλη απορρόφητικότητα , αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή Διαστάσεις : 3X44 εκ. .5. Επιθέματα ελκών αυτοκόλλητη με υδροκολλοειδή κυτταρίνης σε ειδικό σχήμα πεταλούδας για καλλίτερη εφαρμογή σε φτέρνες, αγκώνα, κόκκυγα. Διαστάσεις : 6X8εκ. και 9X11.εκ. .6. Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες κυτταρίνης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος με πλέγμα επαφής χωρίς στιλκόνη που αποτρέπει τη δημιουργία ίζελ 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 επικάρανεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η άσθηλη αναπνοή του δέρματος. Διαστάσεις : 10X10εκ. 15X15εκ. 20X20εκ.		

22	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ	Αυτοκόλλητη διαφανής μεμβράνη για συγκράτηση φλεβοκαθετήρων, (με εγκοπή) 6 cm X 7 cm. Διαφανής λεπτή μεμβράνη (φίλμ). Ιδανικό για την κάλυψη σημείων ενδοφλέβιας πρόσθιασης, 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 επιπρέποντας 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			
23	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ	Χάρτινα λουστραρισμένα ή πλαστικά επιπτόμια σπιρομέτρου. Μιας χρήσης. Να μη μεταβάλλεται ή μεταμορφώνεται. Να μην αλλοιώνεται κατά τον εμποτισμό με τον σίελο. Ενσωματωμένα σε φίλτρο σπιρόμετρου. Το φίλτρο να έχει ανατομικό σχήμα οιβάλ για καλύτερη εφαρμογή.			
24	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΜΕ ΞΕΣΤΡΑ	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 συγκόλλητης ουσίας στο δέρμα. Να φέρουν κούμπωμα ασφαλείας επενδύμένο 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			
25	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗ	Ηλεκτρόδια προσωρινής βηματασύστημας, 5F διπολικά μηκους 110cm, βαθμονομημένα ανά 5cm με απόσταση ηλεκτροδίωντο ένα από το άλλο 15mm ακτινοσκειρά, με μπαλόνι latex συμμετρικό με φλεβοκαθετήρα εισαγωγέα 12G από teflon και σύριγγα για το φούσκωμα του μπαλονιού. Μιας χρήσεως αποστειρωμένα.			
26	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΤΥΠΟΥ Α	Συμπτυκνωμένα όχινα διαλύματα διαφορετικής και πολλαπλής ηλεκτρολυτικής σύστασης που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με φύσιγγα σκόνης διπτανθρακικού νατρίου (δοχείο των 5 λίτρων έκαστο).			
27	ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΕΣ ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	Ισοθερμικές κουβέρτες πρώτων βοηθειών παρέχει στιγμιαία προστασία έναντι στο κρύο ή τη θερμότητα. Διάσταση: 155-160x210-260cm			
28	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚ/ΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	Σετ καθετήρα έσω σφαγίτιδας, υποκλείδιον και μηριαίας φλέβας ,δυο 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 οπή, σφιγκτήρες προεκτάσεων αυλών.			
29	ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΑΙΜΟΚ/ΣΗΣ ΤΡΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ	Σετ καθετήρα έσω σφαγίτιδας, υποκλείδιον και μηριαίας ,δυο αυλών διαμέτρου 12 fr, μήκους 15-20cm, από πολυουρεθάνη με ευθέα 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), 1αγγειακό διαστολέα, πώματα καθετήρων, 1 αποστειρωμένο πεδίο χωρίς οπή, σφιγκτήρες προεκτάσεων αυλών. Να κατατεθεί δείγμα. Διατηρούμε την επιφύλαξη για την επιλογή του σετ γραμμών μετά από δοκιμαστική χρήση στον ασθενή.			
30	ΚΙΤΡΙΚΟ ΟΞΥ ΣΕ ΣΚΟΝΗ	Διαλυτικό αλάτων			
31	ΚΑΠΙΣ ΟΜΦΑΛΟΥ	Κλιπς ομφαλίου λώρου, πλαστικά, αποστειρωμένα, μιας χρήσεως σε μεμονωμένη διαφανή και ανθεκτική συσκευασία . Κατασκευασμένα από λείο και σκληρό υποαλλεργικό πλαστικό χωρίς αιχμηρά άκρα, απαλλαγμένα από latex, σιλικόνη και PVC. Να διαθέτουν: 1. Γραμμωτή λαβή. 2.οδοντωτούς σιαγόνες . 3. Προστατευτική οπή. 4. Διπλό αγκιστρωτό σύστημα ασφαλείας. 4. Ειδικό μηχανισμό κλειδώματος(μάνταλο). Να διατηρούν ερμητικό κλείσιμο και να εφαρμόζουν σταθερή πίεση σε κάθε μέγεθος ομφαλού καθώς αυτός συρρικνώνεται.			
32	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			
33	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			
34	ΚΟΛΛΑΡΑ ΣΚΛΗΡΑ	Αυχενικό κολλάρο πλαστικό από διάτρητο σκληρό πλαστικό υλικό με μπορντούρα από ελαστικό υλικό επενδυμένη με δέρμα. Τα υλικά του να είναι υψηλής ποιότητας και αντοχής με αντιαλλεργική, μη τοξική, αντιεφιδρωτική δράση. Διαθέτει αεροφόρες οδούς. Να είναι συμβατό με την ακινητοποίηση γνάθου και ινιακού (ρ.v.c. υλικό). που μπορούν να διαμορφωθούν. Για το κλείσιμο να διαθέτει αυτοκόλλητο (velcro). Με στήριγμα 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			
35	ΚΟΛΛΑΡΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	Αυχενικό κολλάρο στήριγμα τύπου philadelphia για υψηλού 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 (ρ.v.c. υλικό). που μπορούν να διαμορφωθούν. Για το κλείσιμο να διαθέτει αυτοκόλλητο (velcro). Με στήριγμα 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			
36	ΚΟΛΠΟΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	Να σταθεροποιούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης τους, με ελαστικότητα, σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα, υποαλλεργικά, από αιθυλένιο (από σκληρό πλαστικό φιλικό προς τα περιβάλλον), να μην σπάζουν, ανά ένα συσκευασμένα σε αδιάβροχη,ανθεκτική, διαφανή θήκη, μιας χρήσης. Διαστάσεις S.M.L.			

37	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.			
38	ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Σπιράλ 2 μέτρα χαμηλής ενδοτικότητας 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.			
39	ΚΥΠΕΛΛΑ ΟΥΡΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ	Ημιδιαφανή των 100ml με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων			
40	ΚΥΠΕΛΛΑ ΟΥΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ 100cc ( ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΟΥΡΟΚ ΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ), ΑΠΟ ΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΕ ΤΩΜΑ ΒΙΔΩΤΟ	Αποστειρωμένα ανά ένα, ημιδιαφανή, των 100 ml με βιδωτό πώμα, ανθεκτικά και με ετικέτα για αναγραφή των στοιχείων.			
41	ΛΑΒΙΔΕΣ ΡΗΞΕΩΣ ΘΗΛΑΚΙΟΥ	Πλαστικά άγκιστρα με αιχμηρή ακίδα (amniohook), ευθεία ή κυρτά, αποστειρωμένα, σε απομική 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.			
42	ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΜΑΣΚΑ Μ.Χ. ΥΠΕΡΓΛΩΤΤΙΔΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ FASTRACH (LMA Fastrach) Όλα τα μεγέθη - Επισήμανση CE Mark	Λαρυγγική μάσκα μίας χρήσεως, με την απαίτουμενη 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 εναρματωμένο 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 εως 5.</b>			
43	ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	Ιμάντας ελαστικός με πλαστικό κλιπ για αιμοληψία			
44	ΜΑΣΚΑ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	Διαφανής, μαλακή, άνετη για τον ασθενή, συνδέεται εύκολα με ροδόμετρο 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 ύπνα θέση.			
45	ΜΑΣΚΕΣ VENTURI ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΕΣ	Διάφανης, μαλακό, άμογη εφαρμογή στο πρόσωπο, άνετη για τον ασθενή, με μακρύ σωλήνα τουλάχιστον 180 έκ., που συνδέεται εύκολα με ροδόμετρο οξυγόνου και δεν αποσυνδέεται εύκολα σε ψηλές ροές. Αξέποστη 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.			
46	ΜΑΣΚΕΣ ΑΠΛΕΣ ΧΕΙΡ/ΚΕΣ	Μάσκες χειρουργείου ενισχυμένες, τριών στρωμάτων, με λάστιχο ή κορδόνι, άσομες, με επιρρήνειο έλασμα σε όλο το μήκος της μάσκας για σωστή εφαρμογή με ή χωρίς προστατευτικό οθώνειο ματιών, να είναι οδιάβροχες και διαπερατές από τον αέρα, με τριπλό φίλτρο υψηλής ικανότητας.			
47	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 επιπρέπει την σωστή εφαρμογή και να εμποδίζει τις διαρροές οξυγόνου			
48	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 δύο σωλήνες κάτω από το γάνθο του ασθενή. Με μακρύ σωλήνα τουλάχιστον 180 έκ., που συνδέεται εύκολα με ροδόμετρο οξυγόνου.			
49	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ P3	Να είναι κατασκευασμένες από υλικό που να εξασφαλίζει τη μεγίστη δυνατή αναπνευστική προστασία και άνεση στο φορέα. Να είναι μίας χρήσης και να μην περιέχουν λάτεξ και ίνες ύαλου. να έχουν αποδοτικότητα διήθησης των ασματιδίων με διαστάσεις μεγαλύτερες του 0,1μ., κατά 95% τουλάχιστον. Να έχουν μεγίστη 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 εκπνοής. Επί του εκάστοτε τεμαχίου, της συνολικής συσκευασίας, να αναγράφεται ο τύπος της μάσκας, η σήμανση εν 149:2001 και η σήμανση ce.			
50	ΜΑΣΚΕΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ (ΓΙΑ ΑΝΤΙΝΕΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΑΜΠΟΥ)	Σιλικονόχες, πολλαπλών χρήσεων, διαφανείς από μαλακό ευπίεστο υλικό, ανατομικά προσαρμοσμένο στο πρόσωπο του ασθενή με ειδική βαλβίδα διάτασης. <b>Μεγέθη Νο 00 εως 5.</b>			
51	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ Multipure ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Formula 2000	Ειδικό για απομάκρυνση βακτηρίων και ενδοτοξινών από το υγρό διαπίσυσης			

52	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ Forclean ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Formula 2000	Ειδικό για απομάκρυνση βακτηρίων και ενδοτοξινών από το υγρό διαπίσθισης		
53	ΜΠΙΤΟΝΙ DOPURE ULTRA 5lt	Διαλυτικό αλάτων απολυμαντικό μηχανημάτων AMK		
54	ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Νεφροειδή μιας χρήσεως χάρτινα από ανακυκλωμένο χαρτί κατάλληλα για πολυτοποίηση ανθεκτικά και αδιάβροχα		
55	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΟ	Ουροδοχεία μιας χρήσεως χάρτινα άνω των 800 ml		
56	ΟΥΡΟΣΤΑΤΩ	Πλαστικά για όλους τους τύπους κρεβατιών με ενισχυμένη υποδοχή για τον συλλέκτη και υποδοχή για τον αυλό αυτού.		
57	ΠΑΝΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Πάνες για ηλικιωμένους τύπου PAMPERS, αυτοκολλητά		
58	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 στη πλαϊνά, με ελαστική μέση για τέλεια εφαρμογή και πλαίνα φράγματα που εμποδίζουν τις διαρροές.		
59	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ	Πλαστική με κούμπωμα βέλρκο όλων των διαστάσεων συνοδευόμενο από μεταλλικό ή πλαστικό κουμπωτό ή βιδωτό σύνδεσμο, ανάλογα με το μόνιτορ.		
60	ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ - ΠΑΙΔΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΑΥΛΟΥ			
61	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ	Καθετήρας φλεβικής παρακέντησης (πεταλούδα) μ.χ. αποστειρωμένες, σε ατομική συσκευασία με ενσωματωμένη προέκταση μήκους 30 εκ, διαμέτρου 1,5 mm και άκρα σύνδεσης luer lock ασφαλείας με πώμα . Με βελόνα μήκους 20mm, σικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά με ανατομικά πτερύγια και διαφορετικό χρωματισμό ανα μέγεθος. Να είναι latex free και dehp free Να είναι ιστοσυμβατό 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>No 21G, 23G, 25G.</b>		
62	ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΓΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΝΕΟΓΝΩΝ (για ασφαλή και ανώδυνη παρακέντηση)	Να φέρουν μονό πτερύγιο για σταθερό κράτημα και να έχουν τον ελάχιστο νεκρό χώρο. Να προσφέρθουν σε μεγέθη 21G-22G μήκους 17mm και 23G μήκους 17mm και 27mm. Να είναι LATEX free και DEHP free, μιας χρήσεως, αποστειρωμένες.		
63	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΛΑΒΙΔΕΣ ΚΛΑΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΩΝ	Πλαστικές λαβίδες μιας χρήσεως αιμοστατικές για τον αποκλεισμό των γραμμών αιμοκάθαρσης.		
64	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ	Με λάστιχο περιμετρικά, μεγάλης αντοχής, κατάλληλα για όλα τα μεγέθη υποδημάτων.		
65	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.		
66	ΠΟΥΑΡ ΑΙΜΑΤΟΣ	Αεροθάλαμοι ταχείας χορήγησης υγρών 500 ml και 1000ml, με μανομετρική ένδειξη επάνω στον αεροθάλαμο για μεγαλύτερη ακριβεία, 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.		
67	ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΟΡΩΝ 100cm	Να είναι αποστειρωμένες ,να είναι τύπου LUER LOCK,αρσενικό-θηλυκό στα άκρα, με ολισθαίνον κλείστρο (roller), συσκευασμένα ανά τεμάχιο.		
68	ΠΩΜΑ ΟΥΡΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	Κατάλληλα για όλους τους τύπους των καθετήρων, σπειροειδές, εύχρηστο, σχήμα κωνικό, ασφαλές, αποστειρωμένο		
69	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.		
70	ΡΟΜΠΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	Προστατευτικές ρόμπτες μη αποστειρωμένες από μη υφασμένο υλικό μιας χρήσεως. Ανοιχτές στην πλάτη, να κλείνουν με δέστρες στον αυχένα και στην πλάτη. Ένα μέγεθος.		
71	ΡΥΓΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑ	Να είναι αποστειρωμένος και μιας χρήσεως. Ρύγχος αναρρόφησης Yankauer με άκρο ελαίας με πτερύγιο, συνδεδεμένο με σωλήνα 6mm, μήκους 2,7 μέτρων σε αποστειρωμένη συσκευασία.		

72	ΣΑΚΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ	Σάκκοι αναρρόφησης: Να είναι μιας χρήσεως, διαφανείς και κατασκευασμένοι από ανθεκτικό υλικό.Να κλείνουν ασφαλώς και να διαθέτουν αντιμικροβιακό φίλτρο και βαλβίδα προστασίας από την παλινδρόμηση των αναρροφούμενων υγρών. Να μην επιτρέπουν την έξοδο σταγονιδίων στο περιβάλον.Να είναι ασφαλής η σύνδεση σάκκου και σωλήνα αναρρόφησης.Να έχουν χωρητικότητα από 1 εως 3 λίτρα.Να προσφέρεται δωρεάν ο συνοδός εξοπλισμος χρήσης των σάκκων.Να έχουν έγκριση κυκλοφορίας,πιστοποιητικά πιούτητας ISO και να φέρουν ένδειξη CE.Να διατίθεται ατομικά αποστειρωμένα.		
73	ΣΑΚΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΕΙΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ - ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ	<p>1.Σάκοι κολοστομίας για σύνδεση με τις αντίστοιχες βάσεις, με αποτελεσματικό φίλτρο εξόδου των αερίων, αδιάβροχο και αντιπρωτικό κάλυμμα που προστατεύει το δέρμα από ερεθισμούς, και σύστημα σύνδεσης με τις βάσεις που συνδυάζει μέγιστη ασφάλεια με ελάχιστη πίεση. α. Για διαφανείς βάσεις  2. Σάκοι ειλεοστομίας, ανοιχτοί, που να μπορούν να συνδυαστούν με τις αντίστοιχες βάσεις, με αδιάβροχο και αντιπρωτικό 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 διαφανείς βάσεις  3. Σάκοι ουρητηροστομίας, που να μπορούν να συνδυαστούν με τις αντίστοιχες με αδιάβροχο και αντιπρωτικό 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 διαφανείς 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 αντιπρωτικό 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  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 αντιπρωτικό 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>Μετεγχειρητικό σάκοι</b></p> <p>Μετεγχειρητικοί σάκοι με αφαιρούμενο παράθυρο επιθέωρησης, 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  Σάκος διαχέιρισης συριγγών και τραυμάτων με αφαιρούμενο, υπερυψωμένο παράθυρο επιθέωρησης της περιοχής, 2 έξοδους παροχέτευσης με βαλβίδα αντεπιστροφής των υγρών, δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλέκτη και υποδοχή για καθετήρα. Η κολλητική επιπλέοντα 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>		
74	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	Σακούλακια μεταφοράς εργαστηριακών δειγμάτων με το σήμα του βιολογικού κινδύνου και με ειδική θήκη για το παραπεμπτικό ιατρικό σημείωμα. Με ευκολό σύστημα αεροστεγής ασφάλισης του περιεχομένου και διαστάσεων 10cm*6cm και 19cm*17cm περίπου.		
75	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 ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</p> <p>1)Χειρουργικά γάντια 2)Τολύπια γάζας 3)Γάζες 4)Μαντηλάκια οινοπνεύματος 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 ΛΗΞΗΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</p> <p>1)Χειρουργικά γάντια 2)Τολύπια γάζας ποικίλου μεγέθους 3)Γάζες 4)Χειρουργικό πεδίο 5)Αιμοστατικοί αυτοκόλλητοι επιδεσμοί 6)Ειδικοί σφιγκτήρες βραχίονα</p>		

76	ΣΚΟΥΦΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΔΡΩΝ - ΓΥΝΑΙΚΩΝ	Να είναι κατασκευασμένες από ειδικής σύνθεσης υλικό, αεροδιαπερατό που να επιπρέπει 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 αναφλέξμες. Να είναι απαλές στην αφή. Να διατίθενται σε χρώματα μπλε ή πράσινο. Μίας χρήσεως.			
77	ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ	Πλαστικές πολλαπλών χρήσεων με κατάλληλο σχήμα από σκληρό πλαστικό με χερούλι.			
78	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.			
79	ΣΠΙΡΑΛ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗΣ	Το ενδομήτριο σπείραμα να αποτελείται από ένα στέλεχος από αδρανή βιολογικά πλαστική ουσία (συνήθως παλαισιθυλένιο) γύρω από το οποίο υπάρχει έλασμα χαλκού. Πρέπει να είναι εύκαμπτο και δη ο δογής, το τελείωμα να είναι ημικυκλικό ή σχήματος Τ (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.			
80	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 Πολυαύθρακα - Πολυεθυλένιο - Πολυπροπυλένιο. Latex-free. Το υλικό να επιπρέπει τη χρήση λιπιδίων και χημειοθεραπευτικών παραγόντων.			
81	ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3WAY ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ	Προεκτάσεις ενδοφλέβιας χορήγησης ορών με luer - lock μήκους από 13,5 εως 80cm. Το υλικό κατασκευής να είναι από Πολυαύθρακα - Πολυεθυλένιο. Να είναι Latex free, DEHP free, μ.χ αποστειρωμένα.			
82	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 κλίπες για διακοπή της αιματικής ροής, να έχουν σήμανση CE,και ακολούθων 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 κλίπες για διακοπή της αιματικής ροής, να έχουν σήμανση CE,και ακολούθων το διεθνές πρότυπο ISO.			
83	ΣΥΡΓΙΓΟΦΥΣΙΓΓΕΣ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	Συριγγοφύσιγγα 1-SHOT 60mg/6ml . Το τρούον να είναι στην στη συσκευασία μιας προγεμισμένης σύριγγας με όγκο δικαίωμας 6ml, όπου κάθε συριγγα περιέχει στερίο διάλυμα υαλουρονικού νατρίου σε συγκέντρωση 60mg/6ml. Η σύριγγα και το διάλυμα να είναι έτοιμα για ενδοαρθρική 'έγχυση.			
84	ΣΥΣΚΕΥΕΣ PURISET-Y				
85	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	1) Το ρύγχος διάτρησης να μην είναι αμβλύ μήκους 3cm και καταστρέψει τους ασκούς. 2)Να διαθέτει διπλό θάλαμο διήθησης και σταγονομέτρησης 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, ισοταχής και άχρωμος. 4) Το φίλτρο να είναι μεγάλης επιφάνειας και να εξασφαλίζει υψηλή απόδοση φιλτραρίσματος, εύκολη απομάκρυνση φυσαλίδων. 5) Ρυθμιστής ροής. 6) Διάρκεια αποθήκευσης πάνω από 4 χρόνια. 7) Υποδοχή (σύνδεσμο) luer lock 8) Πιστοποιητικά, επισήμανση ce 9) Είσοδος για εγχύσεις flashball latex free. 10) Ατομική συσκευασία.			
86	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΟΥ	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 μεγιστής. 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 να το τρύπημα της φάλως ως προς την σκληρότητα και την κωνικότητα και σύμφωνα με ISO 8536/4. 4.1 Να έχει επιφάνεια λεία. άκρο αιχμηρό και ο χρωστικές ουσίες του πλαστικού να περιέχουν κάδιο με 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 ανεμπόδιστη τη ροή του υγρού, να είναι υδρόφιβο και να μην επιπρέπει την παλνόδρομη του αέρα. 6. Η παροχή του σταγονοθάλαμου σε θερμοκρασία περιβάλλοντος (20°C) να είναι 20 σταγόνες =10. lgr. περίπου. 6.1 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 σταγονοθάλαμον μεταξύ του σταγονοσωλήνα και του φίλτρου να μην είναι μικρότερη από 20mm. Το τοιχώμα του σταγονοθάλαμου δεν θα πρέπει να πληριστάξει περισσότερο από 5mm το τέλος του σωλήνα 7. Το φίλτρο υγρού να έχει οπωδήποτε διάμετρο πάνω μικρότερο ή ίση με 10μ ώστε να κατακρατεί το 80% τουλάχιστον των σωματιδίων του ελαστικού. 8. Να είναι: DEHP free και LATEX free.			
87	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΟΡΩΝ ΑΠΛΕΣ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΟΝΩΝ	Συσκευές ενδοφλέβιας έγχυσης (ορού), με ρυθμιστή ακριβείας (ρολόι, βαρελάκι) αποστειρωμένες μη τοξικές και ελεύθερες πυρετογόνων. Έχουν τέλιο φινίρισμα είναι λείες και απαλλαγμένες από οποιοδήποτε ξένα σώμα. Είναι κατασκευασμένες από εξαιρετικής ποιότητας πλαστικό (PVC) ιατρικού τύπου (Medical Grade), σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του E.O.F και των Ευρωπαϊκών και Διεθνών standards. Το ρύγχος διάτρησης έχει λεία επιφάνειας, ικανός μηκός και αιχμηρό άκρο με σκληρότητα και κωνικότητα ενώ διαθέτει ενωματωμένο αεραγωγό με μικροβιοκρατές φίλτρο προκειμένου να διατηρείται ανεμπόδιστη η ροή του υγρού. Προκειμένου η διείσδυση του ρύγχους να γίνεται εύκολα και απρόσκοπτα στην φάλη, διαθέτει δύο πλαστικά πτερύγια (μεταξύ σταγονοθάλαμου και ρύγχους) διευκολύνοντας έτσι τον χρήστη στην έκαλη τοποθέτηση της συσκευής. Ο κύριος σωλήνας των συσκευών είναι εύκαμπτος, διάφανος, άχρωμος δεν τσακίζει και μήκους μεγαλύτερου των 175 cm. Διαθέτει ρυθμιστή ροής τύπου Adelberg εύχρηστο και ανοικτό κατά την αποθήκευση παρέχοντας τη δυνατότητα σταγονομέτρησης ρυθμίστης της ροής. Ο όγκος ροής των διαλυμάτων είναι σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές 10 - 250ml / hr (60 σταγόνες, μεταφέρομενος όγκος 1g ± 0,1g / λεπτό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 20oC) και επιτυγχάνεται από τον ρυθμιστή ακριβείας (ρολόι - βαρελάκι). Να είναι: DEHP free και LATEX free.			

88	<b>ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ ΟΡΟΥ ΣΕ ΣΩΛΗΝΑ 150 ML</b>	Συσκευές ορρών για συνεχή ενδοφλέβια έγχυση διαλυμάτων και φαρμάκων μεσω ογκομετρικής αντλίας		
89	<b>ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΣΠΕΙΡΟΜΕΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟΓΡΑΦΙΑΣ</b>	α) Καλώδιο μονό καπνογραφίας για αναισθησιολογικό μηχάνημα S/5 Avance β) Καλώδιο καπνογραφίας και σπειρομετρίας για αναισθησιολογικό μηχάνημα S/5 Aespire		
90	<b>TAINIA ΑΥΤΟΚΟΛΗΤΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ</b>	Σύστημα ακινητοποίησης και υποδοχής βραχίονα ενηλίκων από ειδικό αντιαλλεργικό αφρολέξ. Σε απομήκη συσκευασία δύο (2) τεμαχίων.		
91	<b>TAINIES ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ</b>	Να ενεργοποιούνται με την νεώτερη τεχνολογία εισροφήσεως 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		
92	<b>TAKOYNIA ΓΥΨΟΥ (2 ΜΕΓ.)</b>			
93	<b>ΤΡΟΚΑΡ ΘΩΡΑΚΑ</b>	Θωρακικός καθετήρας από PVC με τροκάρ από αλουμίνιο με αιχμητή μύτη, ατραυματικό, ακτινοσκιερός, με διαβάθμηση ανα 5cm, αποστειρωμένος σε σκληρη συσκευασία. Να είναι Latex free, DEHP free μιας χρήσεως. Να διατίθενται σε διάφορα Fr και σε διάφορα μήκη.		
94	<b>ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ</b>	<p>1. Λάδι από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα, χωρίς φυτικά πρόσθετα, με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα λινολεικό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξείδωση 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 εως 25ml.</p> <p>2. Κρέμα από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα λινολεικό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξείδωση 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, αλγηνικό 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 ερεθισμάτων. 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/ εξελκωμένων περιοχών. Συσκευασία 50gr</p> <p><b>ΣΠΡΕΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ</b> Επουλωτικό, βιοαπορροφήσιμο, 100% ίππειο κολλαγόνο, με αιμοστατικές ιδιότητες, για έλκη στη φάση της κοκκιοποίησης. Συσκευασία σπρέι 75 ml.</p>		
95	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ</b>	Φίλτρα αντιμικροβιακά υδρόφιλα σύνδεσης ενδοτραχειακού σωλήνα με κύκλωμα μηχανήματος ασθενούς για θέρμανση-ύγρανση με μηχανική ηλεκτρ/κη μεμβράνη , να έχουν υποδοχή σύνδεσης με καπνογράφο.		
96	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</b>	Αντιβακτηριακά και υδροφοβικά φίλτρα.		
97	<b>ΦΙΛΤΡΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ EF-02A ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ NIKKISO MODEL DBB-05</b>	Απομάκρυνση βακτηρίων και ενδοτοξινών από το υγρό διαπίδυσης		
98	<b>ΦΥΣΙΓΓΕΣ ΔΙΤΤΑΝΘΡΑΚΙΚΩΝ</b>	Έκαστη φύσιγγα μπορεί να έχει ποσότητα 650,720 ή 750 γραμμαρίων σκόνης διπτανθρακικού νατρίου και να δύναται να χρησιμοποιηθεί σε μηχανήματα GAMBRO AK-95,AK-200,FORMULA,NIKKISO.		
99	<b>ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΑ</b>	Σεντόνια μιας χρήσης από χαρτί για εξεταστικές κλίνες σε ρολό πλαστικοποιημένα διάτρητα ανα 42εκ. <b>Διαστάσεων:2,20x1,50 (περίπου)</b>		
100	<b>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΑΠΟ 10-25</b>	Λεπίδες χειρουργικές απλές χωρίς λαβή, από ανοξείδωτο χάλυβα ή άνθρακα, αποστειρωμένες σε συσκευασία που να εξασφαλίζει εύκολο άνοιγμα,		
101	<b>ΧΩΝΑΚΙΑ ΩΤΟΣΚΟΠΙΚΟΥ HEINE 2,5mm</b>	Χωνάκια ωτοσκοπίου, μιας χρήσης. Απόλυτη υγιεινή, καμία πιθανότητα μόλυνσης. Αυθεντικός σχεδιασμός HEINE. Τέλεια εφαρμογή στην κεφαλή Ωτοσκοπίου. Ανώτατη ποιότητα. Χωρίς αιχμηρές άκρες.		
102	<b>ΨΥΚΤΡΕΣ ΓΙΑ TEST PAP</b>	Ενδοκολπικό βουρτσάκι με πλαστικό και μαλακή έγκαμπη τρίχα, με προστατευτικό άκρο για λήψη ενδοτραχηλικού επιχρύσιματος, αποστειρωμένο, μιας χρήσης.		

	ΣΥΝΟΛΟ				
--	--------	--	--	--	--

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1) ΠΑΠΟΥΤΣΑΝΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

2) ΚΑΠΕΤΑΝΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

3) ΜΙΚΕΔΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ