

ΕΙΔΟΣ :	ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ CPV 33140000-3 (ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΦΟΡΟ)
CPV	33140000-3
ΕΤΗΣΙΑ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ :	111.994,31 € ΜΕ Φ.Π.Α.

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

	<b>1.</b> Η τεχνική προσφορά για κάθε είδος που προσφέρεται, θα συνοδεύεται από έγκυρα πιστοποιητικά επίσημου ινστιτούτου ή υπηρεσίας ποιοτικού ελέγχου αναγνωρισμένης αρμοδιότητας, με τα οποία βεβαιώνεται η καταλληλότητα του προϊόντος αφού επαληθευτεί με αναφορά σε ορισμένες προδιαγραφές ή πρότυπα.	
	Να υποβληθούν πρωτότυπα prospectus ή ανάλογο έντυπο υλικό όπου θα φαίνονται τα τεχνικά χαρακτηριστικά για κάθε προσφερόμενο είδος.	
	<b>3.</b> Να κατατεθούν δείγματα.	
	Οι διαστάσεις των υλικών δεν είναι αποκλειστικές αλλά σε κάθε περίπτωση κατά την αξιολόγηση των ειδών γίνονται δεκτές μικρές αποκλίσεις.	

Α/Α ΕΙΔΟΥΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΓΝΠ
1	<b>ΖΩΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ</b> Με κλιπς ασφαλείας για να μένει σταθερή η πίεση της χειρός, ελαστικό, να μην δημιουργεί τραυματισμούς ή αιματώματα, να έχει τη δυνατότητα σύσφιξης για ανάδειξη της φλέβας. Σε τεμάχια.	100
2	<b>ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ</b> Σωλήνας μέτρου από υλικό latex στο νούμερο 4, ελαστικό να μην προκαλεί τραυματισμούς, σε μέτρα.	1.000
3	<b>ΚΟΛΠΟΣΚΟΠΙΑ ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ</b> 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. Σε τεμάχια.	
3.1	S	1.000
3.2	M	7.000
3.3	L	300
4	<b>ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΙ</b> Αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	1000
5	<b>ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΕΝΔΟΤΡΑΧΗΛΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ</b> Ενδοκολπικό πλαστικό βουρτσάκι με προστατευτικό άκρο για λήψη επιχρίσματος, μιας χρήσης, αποστειρωμένο. Σε τεμάχια.	2.000
6	<b>ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ για pap-test</b> Οι σπάτουλες να είναι από πλαστικό υλικό κατάλληλες για λήψη τραχηλικού και κάλπικου επιχρίσματος με κατάλληλα διαμορφωμένα άκρα αντίστοιχα, το ένα άκρο να είναι κοντό και το άλλο αμβλύ και μακρύτερο, αποστειρωμένες. Σε τεμάχια.	2.000
7	<b>ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ SPIRAL</b> Τα ενδομήτρια σπιδάλ πρέπει να είναι εύκαμπτα και δη ο οδηγός. Το τελείωμα να είναι ημικυκλικό ή σχήμα T(ταφ). Το μεταλλικό έλασμα χαλκού να είναι μικρού	200

		μήκους ώστε να είναι ευλύγιστο. Απαιτείται η κατάθεση ικανού αριθμού δειγμάτων για δοκιμή στην αντίστοιχη κλινική (30 τεμάχια).	
8	<b>ΛΑΒΙΔΕΣ ΟΜΦΑΛΙΟΥ ΛΩΡΟΥ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ-ΚΛΙΠΣ ΟΜΦΑΛΩΝ</b>	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.	<b>2.000</b>
9	<b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ</b>		
9.1	<b>ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	Πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, με ασφάλεια με κλιπς, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος.	<b>4.000</b>
9.2	<b>ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	Πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, μπλε ή ροζ, με ασφάλεια με κλιπς.	<b>4.000</b>
10	<b>ΠΑΝΕΣ - ΒΡΑΚΑΚΙΑ</b>	Να είναι άριστης ποιότητας και υψηλής απορροφητικότητας ώστε να αποφεύγεται η υγρασία και οι χημικοί ερεθισμοί στο ανώριμο δέρμα ιδίως των προώρων νεογνών (<1,5 κιλών). Να διαθέτουν ασπίδες και ζώνες προστασίας για να εμποδίζουν τις διαρροές πλάγια, εμπρός και πίσω και με ισχυρή αυτοκόλλητη ταινία πολλαπλών χρήσεων. Να διαθέτουν λαστιχάκια και στις δύο πλευρές και απαλές σουρίτσες διπλής προστασίας για να αποφεύγονται οι διαρροές και να φυλακίζουν την υγρασία μακριά από το ευαίσθητο δέρμα των νεογνών. Να μην προκαλούν αλλεργίες. Αυτή η παρενέργεια θα βεβαιώνεται από την αντίστοιχη κλινική μετά από δοκιμασία. <b>Απαιτείται</b> η κατάθεση 40 τεμαχίων δειγμάτων. Σε περίπτωση που η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης ζητήσει και επιπλέον δείγματα οι προσφέροντες <b>υποχρεούνται</b> να τα προσκομίσουν.	
10.1	<b>ΓΙΑ ΠΡΩΩΡΑ</b>	Από 1,5 έως 5 κιλά	<b>7.000</b>
10.2	<b>ΝΕΟΓΝΑ</b>	Από 7 έως 18 κιλά	<b>300</b>
11	<b>ΣΕΡΒΙΕΤΕΣ ΛΟΧΕΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Αδιάβροχες, από υλικό απορροφητικό, να μην προκαλούν αλλεργία, να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τρίβουν, να μην αφήνουν χνούδι, να διαθέτουν την μία επιφάνεια με αδιάβροχη επένδυση & αυτοκόλλητο, μέγεθος L.	<b>12.000</b>
12	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 24ωρου ΠΛΑΣΤΙΚΑ</b>	Δοχεία συλλογής ούρων 24 ωρου χρώματος λευκού χωρητικότητας 2-2,7 λίτρων με βαθμονόμηση ανά 100cc κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό. Να φέρουν ένα στόμιο. Να φέρει μεταλλικό ή πλαστικό χερούλι για εύκολη μεταφορά. Σε τεμάχια.	<b>500</b>
13	<b>ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ</b>	Αποστειρωμένα ανά ένα, με καπάκι πρεσαριστό αεροστεγές κλείσιμο, 100cc, για συλλογή ούρων & πτυέλων προς εξέταση απλή & καλλιέργεια, από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον, διαφανή, σε τεμάχια.	<b>34.300</b>
14	<b>ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ (συστήματα ωριαίας μέτρησης ούρων)</b>	Αποστειρωμένα με σκληρό συλλεκτικό θάλαμο, με διαβαθμίσεις από 5-500 cc, με σύστημα εκκένωσης και προσαρμοσμένο σάκκο με διαβαθμίσεις 25-2000cc ο οποίος να έχει σωλήνα εκκένωσης με δυνατότητα πολλαπλών δειγματοληψιών ούρων & σωλήνα σύνδεσης με τον ουροκαθετήρα.	<b>300</b>

15	<b>ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΩΝ</b>	Να είναι κατασκευασμένοι από ανθεκτικό σκληρό πλαστικό υλικό, να έχουν δυνατότητα μέτρησης αέρα μέχρι 5000 ml, να διαθέτουν έναν ή τρεις θαλάμους που εντός αυτών να βρίσκονται πλαστικά μπαλάκια τα οποία θα μετατοπίζονται κατά την εισπνευστική ή εκπνευστική προσπάθεια του ασθενή. Ο εξασκητής με έναν θάλαμο πρέπει να φέρει βαλβίδα (διακόπτη) ρύθμισης της δυσκολίας κατά την εισπνοή και εκπνοή, με διαβαθμίσεις και στις δύο πλευρές της συσκευής, με σωλήνα σπιδάλ, μικρής διαμέτρου που να συνδέεται με τον εξασκητή και επιστόμιο από μαλακό πλαστικό υλικό, μιας χρήσης. Σε διάφορα μεγέθη, παιδιατρικοί και ενηλίκων.	<b>100</b>
16	<b>ΑΣΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΥΠΟΔΟΧΩΝ</b>	Ασκός από διάφανο πλαστικό υλικό κατάλληλο για συντήρηση αιμοπεταλίων. Να φέρει 6-8 σωλήνες με ατομικό κλείστρο και πλαστικό ρύγχος για την σύνδεση με ατομικούς ασκούς συμπυκνωμένων αιμοπεταλίων προκειμένου να συγκεντρωθούν 6-8 ασκοί ΑΜΠ στον κεντρικό ασκό για την μετάγγιση. Να έχει δύο βαλβίδες εξόδου για την εφαρμογή συσκευής μετάγγισης. Οι ετικέτες να είναι κατασκευασμένες από μίγμα χαρτιού με πλαστικό και να μην αποκολλώνται κατά τους χειρισμούς. Στην ετικέτα των ασκών να αναγράφεται ευκρινώς το υλικό, ο αριθμός παρτίδας, η χωρητικότητα και η ημερομηνία λήξης. Η συσκευασία να είναι ένας ασκός σε πλαστική θήκη χωρίς να είναι διπλωμένος, χωρητικότητας 600 cc, σε τεμάχια.	<b>400</b>
17	<b>ΑΣΚΟΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ</b>	Να είναι αποστειρωμένοι, κατασκευασμένοι από PVC, να έχουν δύο βαλβίδες εξόδου. Μεταξύ των δύο βαλβίδων να φέρουν κεντρικό στελεχιακό σωληνίσκο που καταλήγει σε πλαστικό ρύγχος κατάλληλο για σύνδεση σε άλλο ασκό. Οι ετικέτες να είναι κατασκευασμένες από μίγμα χαρτιού με πλαστικό και να μην αποκολλώνται κατά τους χειρισμούς. Στην ετικέτα των ασκών να αναγράφεται ευκρινώς ο αριθμός παρτίδας και η χωρητικότητα. Η συσκευασία να είναι ένας ασκός σε πλαστική θήκη χωρίς να είναι διπλωμένος, χωρητικότητας έως 400 cc, σε τεμάχια.	<b>300</b>
18	<b>ΚΛΙΠΣ ΑΣΚΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	Για ασφάλεια σφράγισης του ασκού μετά το πέρας της αιμοληψίας, μεταλλικά, να παρέχουν ασφάλεια σφραγίσεως των πλαστικών σωλήνων των ασκών. Σε τεμάχια.	<b>40.000</b>
19	<b>ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	Να είναι πλαστικές, διαφανείς, διαστάσεων 20X27 εκ. τουλάχιστον, να έχουν ενσωματωμένο αυτόματο ζεύγος κλεισίματος του ίδιου υλικού, μίας χρήσης. Σε τεμάχια.	<b>8.000</b>
20	<b>ΒΕΛΟΝΕΣ ΓΙΑ ΔΙΑΛΥΣΗ ΚΥΤΤΑΡΟΣΤΑΤΙΚΩΝ</b>	Βελόνες: 16 G τύπου Huber για αναρρόφηση κυτταροστατικών φαρμάκων από φιάλη στη σύριγγα. Αποστειρωμένες μιας χρήσης. Σε τεμάχια.	<b>2.600</b>
21	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ</b>	Αποστειρωμένο σύστημα συλλογής με μηχανική αναρρόφηση, με διαφανή παγιδευτή όγκου από 10 ml & από 20-40 ml, από σκληρό πλαστικό, με αποστειρωμένο πώμα μεταφοράς στο εργαστήριο, ετικέτα αυτοκόλλητη αναγραφής των στοιχείων του ασθενή, να έχει ειδικό πώμα αναρρόφησης με	<b>2120</b>

		δύο σωλήνες.	
	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ folley</b>	Για να εμποδίζουν την παλινδρόμηση ή έξοδο υγρών ή αίματος. Μιας χρήσης, αποστειρωμένα για μια πενταετία, σε ατομική συσκευασία, να μην έχουν latex, να είναι από ειδικό πλαστικό υψηλής ποιότητας, σκληρό, με ελαστική μεμβράνη, να μπορούν να εφαρμόζονται σε οποιαδήποτε συσκευή, βιδωτά.	
22.1		ΕΝΗΛΙΚΩΝ	<b>1.500</b>
22.2		ΠΑΙΔΩΝ	<b>100</b>
23	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ</b>	Για να εμποδίζουν την παλινδρόμηση ή έξοδο υγρών ή αίματος. Μιας χρήσης, αποστειρωμένα για μια πενταετία, σε ατομική συσκευασία, να μην έχουν latex, να είναι από ειδικό πλαστικό υψηλής ποιότητας, σκληρό, με ελαστική μεμβράνη, να μπορούν να εφαρμόζονται σε οποιαδήποτε συσκευή, βιδωτά.	<b>31.200</b>
24	<b>ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ (ΑΠΛΕΣ ενηλίκων και νεογνικές)</b>	Εισαγωγή στη φλέβα σε σύνδεση με τη συσκευή χορήγησης υγρών- διαλυμάτων. Πεταλούδες scalp-vein.Butterfly 23G, 19G,21G,27G,25G. Τα ζητούμενα μήκη βελόνας 19,5-9,5 χιλ. Τα ζητούμενα μήκη σωλήνα 30,5-10,2-20,3 εκ. Πεταλούδες με ηπαρίνη & πεταλούδες αποσιδήρωσης. Βελόνα φλεβοκέντησης από ανοξείδωτο ατσάλι, ατραυματική, σιλικοναρισμένη λεπτών τοιχωμάτων με διπλή κοντή λοξότμηση. Να φέρουν ζεύγος πτερυγίων για σωστή προώθηση της βελόνας & ασφαλή στήριξη της. Να φέρουν σωλήνα υψηλής ποιότητας που να ανακτά την αρχική του διάμετρο μετά από πιθανή αναδίπλωση καθώς και ικανοποιητικού μήκους για τη δημιουργία καμπύλης ασφάλειας. Επιστόμιο με χρωματικό κώδικα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα και υποδοχή για σύνδεση ασφάλειας Luer Lock με τη συσκευή χορήγησης. Να προσφέρεται στα ζητούμενα μεγέθη, να φέρει επισήμανση CE Mark. Να διαθέτει αποστείρωση για 5 χρόνια. Σε τεμάχια .	
24.1	<b>A. ΑΠΛΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	19-23G	<b>10.300</b>
24.2	<b>B. ΑΠΛΕΣ ΝΕΟΓΝΙΚΕΣ</b>	25-27G	<b>7.000</b>
25	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3-WAY ΑΠΛΑ</b>	Συνδετικά 3 οδών ή τριπλής ροής που τοποθετούνται μεταξύ της συσκευής του ορρού & του φλεβοκαθετήρα, για να υπάρχει η δυνατότητα ταυτόχρονης χορήγησης 3 ορρών ή διαλυμάτων. Να είναι αποστειρωμένα, ελεύθερα πυρετογόνων, μιας χρήσης, από υψηλής ποιότητας ειδικό πλαστικό σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές, με ανατομική συσκευασία, σε διαφανή συσκευασία ανά τεμάχιο, να διαθέτουν ενδείξεις στην κατεύθυνση της οπής και να φέρουν ένδειξη για τη χρήση σε αρτηρία ή φλέβα, δύο άκρα θηλυκά & ένα αρσενικό, τα άκρα να είναι διαφανή, με μαλακό άξονα για εύκολη περιστροφή, με πώματα στα άκρα, διαφανή, υποαλλεργικά με καλή εφαρμογή .	<b>40.600</b>

26	<b>ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ</b>	Να σταθεροποιούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης με ελαστικότητα, από σκληρό πλαστικό υλικό, σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένα ανά ένα.	<b>50</b>
27	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΔΙΑΦΑΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	Νάυλον, μιας χρήσης, διάφανα, αμφοδέξια, λεία ή σαγρέ μη αποστειρωμένα .	<b>300.000</b>
28	<b>ΠΟΔΙΕΣ</b>	Πλαστικές, μιας χρήσης, πολύ ανθεκτικές, από πολυαιθυλένιο, μη αποστειρωμένες, μη τοξικές, να δένουν στη μέση , χρώματος λευκού ή διαφανείς, να καλύπτουν θώρακα, κοιλιά και γόνατα.	<b>10.300</b>
29	<b>ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ</b>	Σε ατομική χάρτινη συσκευασία, ξύλινα, αποστειρωμένα.	<b>60.400</b>
30	<b>ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ</b>	Απλά ψηφιακά	<b>110</b>
31	<b>ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ</b>	Πλαστικές, μιας χρήσης, να φέρουν δοντάκια κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό με λεπίδα από ατσάλι καλυμμένη από ανοξείδωτο υλικό.	<b>6.000</b>
32	<b>ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ</b>	Από σκληρό πεπιεσμένο χαρτί, μιας χρήσης, να μην διαπερνώνται από τα αιχμηρά αντικείμενα και να είναι ανθεκτικά στην διαπερατότητα των υγρών, διαφόρων διαστάσεων .	<b>50.300</b>
33	<b>ΠΑΝΕΣ (ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ) ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ</b>	Πάνες από απορροφητικό & υποαλλεργικό υλικό, μιας χρήσης, να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τρίβουν, να μην αφήνουν χνούδι, η μία επιφάνεια να έχει αδιάβροχη επένδυση, διαστάσεις:	
33.1		60X60cm	<b>7.100</b>
33.2		60X90cm	<b>30.100</b>
34	<b>ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΝΑΪΛΟΝ</b>	Αδιάβροχες, κατασκευασμένες από πολυαιθυλένιο με λάστιχο γύρω γύρω για κάλυψη της πάνω πλευράς και των πλαισίων του στρώματος. Να είναι μαλακές, εύκαμπτες για να προσαρμόζονται στις καμπύλες του σώματος για αποφυγή κατακλίσεων. Να μπορούν να πλένονται εύκολα με τα κοινά νοσοκομειακά καθαριστικά.	<b>500</b>
35	<b>ΠΛΑΙΣΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΩΝ</b>	Πλαστικοί για όλους τους τύπους κρεβατιών με ενισχυμένη υποδοχή για τον συλλέκτη και υποδοχή για τον αυλό αυτού. Να έχουν την δυνατότητα πλυσίματος και αποστείρωσης.	<b>3.200</b>
36	<b>ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>	Μιας χρήσης, αριθμημένα έως 25ml, διαφανή, πλαστικά.	<b>20.500</b>
37	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ</b>		
37.1	<b>ΧΑΡΤΙΝΑ</b>	Μιας χρήσης, για κατακεκλιμένους ασθενείς	<b>300</b>
37.2	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΑ</b>	Από σκληρό, λευκό πλαστικό.	<b>320</b>
38	<b>ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ</b>		
38.1	<b>ΧΑΡΤΙΝΕΣ</b>	Χάρτινες μίας χρήσης για κατακεκλιμένες γυναίκες, από σκληρό πεπιεσμένο χαρτί για να είναι ανθεκτικές στη διαπερατότητα των υγρών.	<b>2.010</b>
38.2	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ</b>	Από λευκό, σκληρό πλαστικό για γυναικεία χρήση με χερούλι	<b>100</b>
38.3	<b>ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΕΣ</b>		<b>100</b>

39	<b>ΣΕΝΤΟΝΙΑ (ρολλοί) ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕ ΝΑ</b>	Ρολλά σεντόνια για χρήση σε εξεταστικά κρεβάτια (box), από άριστης ποιότητας χαρτί (100% καθαρό χημικό πολτό), επένδυση ειδικής πλαστικής αδιάβροχης μεμβράνης, με ραφές για ομοιόμορφοτεμαχισμό φύλλων, διαστάσεις 60X50-50X50 εκ.	<b>2.300</b>
40	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕ ΥΤΙΚΑ</b>	2t PLUS απαραίτητα για τη διάλυση των κυτταροστατικών φαρμάκων. Να είναι κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας φυσικό Latex, υποαλλεργικά και το πάχος τους να αυξάνει διαδοχικά από τον καρπό προς τα δάκτυλα αδιαπέραστα από τα κυτταροστατικά φάρμακα. N 7 -N 7 ½- N 8- N 8 ½ -N 9	<b>500 ζευγη</b>
41	<b>ΓΥΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕ ΥΤΙΚΑ</b>	Για την προφύλαξη των ματιών από τις χημικές ουσίες	<b>2</b>
42	<b>ΠΕΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕ ΥΤΙΚΑ</b>	Προστατευτικό πεδίο 2t PLUS αδιαπέραστο από κυτταροστατικά φάρμακα αποτελούμενο από τρία (3) στρώματα. Το πρώτο στρώμα κρατά την επιφάνεια εργασίας στεγνή και καθαρή. Το δεύτερο στρώμα απορροφά γρήγορα τα υγρά και το τρίτο δεν επιτρέπει την εισχώρηση των υγρών στο χώρο εργασίας. Να είναι σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα και διαστάσεων 45εκ *χ75 εκ έως 80εκ	<b>380</b>
43	<b>ΠΟΔΙΣΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕ ΥΤΙΚΕΣ</b>	2t PLUS απαραίτητες για τη διάλυση των κυτταροστατικών φαρμάκων. Υψηλής προστασίας Αδιαπέραστες από κυτταροστατικά φάρμακα με λάστιχο στα μανίκια, εντελώς κλειστές στο μπροστινό μέρος και το υλικό τους να είναι αδιάβροχο (one size). Πολύ μακρύ μήκος	<b>400</b>
44	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΩΝ</b>	Από ειδικό σκληρό πλαστικό, αδιάτρητα, να επιτρέπουν την ακίνδυνη απομάκρυνση της βελόνας από τη σύριγγα, να φέρουν πώμα ασφαλείας κλεισίματος, να είναι απλά στη χρήση, να φέρουν την ένδειξη CE, να κλείνουν ερμητικά, σε διαστάσεις :	
44.1		2,5-3 λίτρων	<b>2.200</b>
44.2		5-5,5 λίτρων	<b>2.700</b>
45	<b>ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ</b>	Με καλή αγωγιμότητα, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό σε πλαστικά φιαλίδια από 250-300 ml χωρίς αλάτι	<b>2.000τεμαχια</b>
46	<b>ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ Η.Κ.Γ.</b>	Με καλή αγωγιμότητα, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό σε πλαστικά φιαλίδια από 250-300 ml.	<b>180</b>
47	<b>ΠΑΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛ ΟΓΡΑ- ΦΟΥ</b>	Των 500 gr.	<b>10 τεμ.</b>
48	<b>ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ</b>	Μιας χρήσης, αποστειρωμένοι Μεταλλικοί.	<b>30.000</b>
49	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ</b>		
49.1		Αυτοκόλλητοι σάκοι κολοστομίας με δυνατότητα προσαρμογής ανοίγματος με αποτελεσματικό φίλτρο εξόδου αερίων, αντιιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα. Η κολλητική του επιφάνεια να είναι εύκαμπτη και να έχει σύγχρονα υλικά για ασφαλή εφαρμογή προστασία και	<b>1.500</b>

		ανακούφιση του δέρματος Διαφανείς 0 - 90mm περίπου	
49.2		Μετεγχειρητικοί διαφανείς σάκοι κολοστομίας με διάμετρο κοπής 100-120mm με δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλεκτή με παράθυρο διαμέτρου 90 mm και άνω για να επιτρέπει ιατρικούς χειρισμούς και την τοποθέτηση στηρικτικών εντέρου	500
50	<b>ΕΙΔΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ ΣΤΟΜΙΩΝ &amp; ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ</b>		
50.1		Υδροστατική πάστα εύπλαστη για κάλυψη ατελειών του δέρματος σε μορφή πλαστελίνης	20
50.2		Λοσιόν καθαρισμού δέρματος για καθαρισμό σε μπουκάλι .	20
51	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (MONITOR)</b>		
51.1	<b>Ενηλίκων</b>	Να έχουν αφρώδες υπόστρωμα, με ζελέ για καλύτερη επαφή με το δέρμα και για να μην κάνουν παράσιτα με τις κινήσεις των ασθενών, υποαλλεργικά, το κούμπωμα να έχει επένδυση Ag/AgCl. Η αυτοκόλλητη επιφάνεια να επιτρέπει τον αερισμό του δέρματος και την εξάτμιση του ιδρώτα. Να μπορεί να μένει στο δέρμα πάνω από 24 ώρες χωρίς να αποκολλάται, να είναι αδιαπέραστο από υγρά. Η συσκευασία του να είναι επενδεδυμένη με υλικά που να διατηρούν τα ηλεκτρόδια σε αρίστη κατάσταση, προστατευμένα από το φως, το κρύο ή τη ζέστη έστω και αν έχουν χρησιμοποιηθεί μερικά από τη συσκευασία για περισσότερους από 15 μήνες. Το αυτοκόλλητο ηλεκτρόδιο να μην περιέχει τοξικά υλικά ή καουτσούκ. Να φέρουν ειδική σήμανση της Ευρωπαϊκής Ένωσης CE. Ο ζελές αγωγής να δίνει ισχυρό σήμα στο ΗΚΓ, να είναι ημιστερεάς μορφής και η επιφάνειά του να διαθέτει συγκολλητική ικανότητα, παρόμοια με αυτήν της υπόλοιπης επιφάνειας του.	100.000
51.2	<b>Παιδων</b>	Ως ανωτέρω αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για καρδιοαναπνευστικό monitor, το μικρότερο μέγεθος για νεογνά.	1.000
52	<b>ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ</b>	Αυτοανοιγόμενες, αυτοδιαλυόμενες	2.000
53	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>	Πλαστικά, διαστάσεων:	
53.1		0,25 λίτρου	2000
53.2		0.5 λίτρου	3.000
53.3		1 λίτρου	1.500

53.4		2.5 λίτρων	<b>600</b>
53.5		5 λίτρων	<b>300</b>
54	<b>ΓΕΛΗ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗΣ</b>	Γέλη λιδοκαΐνης τοποθετημένη σε ειδικό εισαγωγέα, για απευθείας ασφαλή και πλήρη έγχυση στην ουρήθρα.	<b>1.500</b>
55	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ</b>	Προεκτάσεις πλαστικές αποστειρωμένες με ένα άκρο αρσενικό luer lock και με ένα άκρο θηλυκό luer lock και ολισθαίνων κλείστρο( roller.)	<b>3.200</b>
55.1		A) 80cm περίπου	<b>200</b>
55.2		B) 100cm περίπου	<b>2.000</b>
55.3		Γ) 150cm περίπου	<b>1.000</b>
56	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ</b>	Na είναι από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη, Na έχει αιμοστατική δράση από 2 έως 8 λεπτά, Na απορροφάται γρήγορα από 7 έως 14 ημέρες, Na έχει βακτηριοκτόνο ή βακτηριοστατική δράση. Na διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Na είναι σε διπλή συσκευασία, αποστειρωμένη με ακτίνες γ. Na υπάρχουν επιστημονικές εργασίες με την συγκεκριμένη αιμοστατική γάζα. Na φέρει το σήμα CE MARK Διαστάσεις :	
56.1		(20X8) cm έως (20X10) cm	<b>800</b>
56.2		(5X7) cm έως (5X8) cm	<b>200</b>
57	<b>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟΣ</b>	Na είναι από ζελατίνη, Na απορροφάται σε 3 έως 5 εβδομάδες, Na διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου, Na είναι αποστειρωμένος με ακτίνες γ. Διαστάσεις : (10X10X10) χιλ.	<b>100</b>
58	<b>SPRAY ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ</b>	Spray κολλαγόνου με αιμοστατικές ιδιότητες	<b>50</b>
59	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΤΥΠΟΥ HANSAPLAST</b>	Υποαλλεργικά αυτοκόλλητα επιθέματα για μικρά τραύματα (π.χ. από αιμοληψία, μικροεκδορές), αδιάβροχα, αποστειρωμένα με ακτίνες γ. Στο μέσον δε του επιθέματος να υπάρχει απορροφητικό επίθεμα (μαξιλαράκι) το οποίο να μην κολλάει στην επιφάνεια του τραύματος και να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία. Διαστάσεις :	
59.1		α] στρογγυλά διαμέτρου 22 έως 23 χιλ.	<b>50.000</b>
59.2		β] μακρόστενα από (1,9 έως 2,5) X (7 έως 7,6) cm	<b>50.000</b>
60	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗΣ</b>	Υποαλλεργικές ταινίες από πορώδες, διαφανές πολυεθυλαίνιο. Na κολλούν σταθερά. Na αφαιρούνται εύκολα και ανώδυνα.	



		Να κόβονται εύκολα με το χέρι.	
		Διαστάσεις :	
		2,5 cm X (9 έως 9,25) μ.	<b>3.000</b>
<b>60</b>		Ταμπόν 2 χ 2 cm	<b>5000</b>
		Ταμπόν 1,5 χ 1,5 cm	<b>2000</b>