

ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ CPV  
33140000-0

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 150.000€ ΣΥΜΠΕΡ. ΦΠΑ  
ΑΡ. ΠΡΩΤ.14069/14-4-2020

A/A ΕΙΔΟΥΣ	ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
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.	40
2	<b>ΛΑΣΤΙΚΟ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ</b>	Σωλήνας μέτρου από υλικό latex στο νούμερο 4, ελαστικό να μην προκαλεί τραυματισμούς, σε μέτρα.	500
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	5.000
3.3		L	200
4	<b>ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΙ</b>	Αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	500
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 μήκους ώστε να είναι ευλύγιστο. Απαιτείται η κατάθεση ικανού αριθμού δειγμάτων για δοκιμή στην αντίστοιχη κλινική (30 τεμάχια).	
		ΣΠΙΡΑΛ (Α) το πλαστικό να είναι μείγμα πολυαιθυλενίου υψηλής ηχητικότητας συμπλημερους οξεικου αιθυλενοβυνιλιου και θεικου βατιου σε αναλογια βαρους	100

		44136/20.Επιφάνεια χαλκινυ σύρματος 375mm <sup>2</sup>	
		ΣΠΙΡΑΛ (B) Ενδομήτρια συσκευή από πολυαιθυλένιο περιελιγμένη με χάλκινο σύρμα με αργυρό πυρήνα. Η επιφάνεια χαλκού να είναι 200mm <sup>2</sup>	100
<b>8</b>	<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 επαπτόμενες, από σκληρό αλλεργικό υλικό, εύκολα χρησιμοποιούμενα.	1.400
<b>9</b>	<b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ</b>		
<b>9.1</b>	<b>ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b>	Πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, με ασφάλεια με κλιπς, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος.	3.000
<b>9.2</b>	<b>ΝΕΟΓΝΩΝ</b>	Πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, μπλε ή ροζ, με ασφάλεια με κλιπς	2.000
<b>10</b>	<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. Απαιτείται η κατάθεση 40 τεμαχίων δειγμάτων. Σε περίπτωση που η επιτροπή τεχνικής αξιολόγησης ζητήσει και επιπλέον δείγματα οι προσφέροντες υποχρεούνται να τα προσκομίσουν.	
<b>10.1</b>	<b>ΓΙΑ ΠΡΟΩΡΑ</b>	Από 1,5 έως 5 κιλά	10000
<b>10.2</b>	<b>ΝΕΟΓΝΑ</b>	Από 7 έως 18 κιλά	700
<b>11</b>	<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.	6.000

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.	1200
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.	40.000
14	<b>ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΑ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ (συστήματα ωριαίας μέτρησης ούρων)</b>	Αποστειρωμένα με σκληρό συλλεκτικό θάλαμο, με διαβαθμίσεις 500 cc, με σύστημα εκκένωσης και προσαρμοσμένο σάκο με διαβαθμίσεις 25-2000cc ο οποίος να έχει σωλήνα εκκένωσης με δυνατότητα πολλαπλών δειγματοληψιών ούρων & σωλήνα σύνδεσης με τον ουροκαθετήρα.	500
15	<b>ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΟΩΝ</b>	Να είναι κατασκευασμένοι από ανθεκτικό σκληρό πλαστικό υλικό, να έχουν δυνατότητα μέτρησης αέρα μέχρι 5000 ml, να διαθέτουν αποκλειστικά 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 σπιράλ, μικρής διαμέτρου που να συνδέεται με τον εξασκητή και επιστόμιο από μαλακό πλαστικό υλικό, μιας χρήσης. Σε διάφορα μεγέθη ενηλίκων.	140
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.	400

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.	1000
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. Να είναι στρογγυλά Σε τεμάχια.	40.000
19	<b>ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΑΙΜΑΤΟΣ</b>	Να είναι πλαστικές, διαφανείς, διαστάσεων 30x40 εκ. τουλάχιστον, να έχουν ενσωματωμένο αυτόματο ζεύγος κλεισίματος του ίδιου υλικού, μίας χρήσης. Σε τεμάχια.	5.000
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.	1.000
21	<b>ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ</b>	Αποστειρωμένο σύστημα συλλογής με μηχανική αναρρόφηση, με διαφανή παγιδευτή όγκου 20 ml, από σκληρό πλαστικό, με αποστειρωμένο πώμα μεταφοράς στο εργαστήριο, ετικέτα αυτοκόλλητη αναγραφής των στοιχείων του ασθενή, να έχει ειδικό πώμα αναρρόφησης με δύο σωλήνες.	70
22	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΗΤΗΡΩΝ foley</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 εφαρμόζουν σε οποιαδήποτε συσκευή, βιδωτά.	
22.1		ΕΝΗΛΙΚΩΝ	1.500
22.2		ΠΑΙΔΩΝ	100
23	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ</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 εφαρμόζουν σε οποιαδήποτε συσκευή, βιδωτά.	60000

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,25GT 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 στήριξή 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>	21 και 23G	13.500
24.2	<b>B. ΑΠΛΕΣ ΝΕΟΓΝΙΚΕΣ</b>	25-27G	3.000
24.2		<p>Βελόνα φλεβοκέντησης –πεταλούδα 25g Η πεταλούδα να διαθέτει</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αιχμηρή βελόνα για ανώδυνη και ατραυματική προσπέλαση του αγγείου με μια προσπάθεια</li> <li>2. Ζεύγος πτερυγίων για τη προώθηση της βελόνας και την ασφαλή στήριξη της.</li> <li>3. Χρωματικό κώδικα κατά τα διεθνή πρότυπα και ανάγλυφη σήμανση του μεγέθους της βελόνας.</li> <li>4. Σωλήνα υψηλής ποιότητας ,ανθεκτικό στις αναδιπλώσεις και με δυνατότητα δημιουργίας καμπύλης ασφάλειας.</li> <li>5. Επιστόμιο με υποδοχή luerlock για ασφαλείς συνδέσεις χωρίς διαρροές.</li> <li>6. Διάμετρο Βελόνα 25G</li> <li>7. Μήκος βελόνας 19mm</li> <li>8. Μήκος σωλήνα 30cm</li> <li>9. Ταχύτητα ροής 3,7ml/min</li> <li>10. Όγκος εξαέρωσης 0,44ml</li> <li>11. Χρώμα πτερυγίων πορτοκαλί</li> <li>12. Αποστείρωση με αιθυλενοξειδιο(EO)</li> <li>13 Οδηγίες χρήσης και στην Ελληνική γλώσσα (να κατατεθούν)</li> <li>14 Σήμανση CE</li> </ol> <p>Η πεταλούδα να είναι ελεύθερη πυρετογόνων , μιας χρήσης , ελεύθερη latex (LATEX FREE) και</p>	

		ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE)Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης και 5 δείγματα .	
24.2		<p>Βελόνα φλεβοκεντησης –πεταλούδα 27g Η πεταλούδα να διαθέτει</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αιχμηρή βελόνα για ανώδυνη και atraumaticη προσπέλαση του αγγείου με μια προσπάθεια</li> <li>2. Ζεύγος πτερυγίων για τη προώθηση της βελόνας και την ασφαλή στήριξη της.</li> <li>3. Χρωματικό κώδικα κατά τα διεθνή πρότυπα και ανάγλυφη σήμανση του μεγέθους της βελόνας.</li> <li>4. Σωληνα υψηλής ποιότητας ,ανθεκτικό στις αναδιπλώσεις και με δυνατότητα δημιουργίας καμπύλης ασφάλειας.</li> <li>5. Επιστόμιο με υποδοχή luerlock για ασφαλείς συνδέσεις χωρίς διαρροές.</li> <li>6. Διαμερο Βελόνα 27G</li> <li>7. Μήκος βελόνας 19mm</li> <li>8. Μήκος σωλήνα 30cm</li> <li>9. Ταχύτητα ροής 0,35ml/min</li> <li>10. Ογκος εξαέρωσης 0,44ml</li> <li>11. Χρώμα πτερυγίων ΓΚΡΙ</li> <li>12. Αποστείρωση με αιθυλενοξειδιο(EO)</li> <li>13 Οδηγίες χρήσης και στην Ελληνική γλώσσα (να κατατεθούν)</li> <li>14 Σήμανση CE</li> </ol> <p>Η πεταλούδα να είναι ελεύθερη πυρετογόνων , μιας χρήσης , ελεύθερη latex (LATEX FREE) και ελεύθερη πλαστικοποιητών (DEHP FREE)Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης και 5 δείγματα .</p>	
25	<b>ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ 3-WAY ΑΠΛΑ</b>	<p>Συνδεδετικά 3 οδών ή τριπλής ροής που τοποθετούνται μεταξύ της συσκευής του ορρού &amp; 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 &amp; ένα αρσενικό, τα άκρα να είναι διαφανή, με μαλακό άξονα για εύκολη περιστροφή, με πώματα στα άκρα, διαφανή, υποαλλεργικά με καλή εφαρμογή .</p>	60.000
26	<b>ΟΡΘΟΣΚΟΠΙΑ</b>	<p>Να σταθεροποιούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης με ελαστικότητα, από σκληρό πλαστικό υλικό, σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένα ανά ένα.</p>	30

27	<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.	20.000
28	<b>ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ</b>	Σε ατομική χάρτινη συσκευασία, ξύλινα, αποστειρωμένα.	45.000
29	<b>ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ</b>	Απλά ψηφιακά	900
30	<b>ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ</b>	Πλαστικές, μιας χρήσης, να φέρουν δοντάκια κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό με λεπίδα από ατσάλι καλυμμένη από ανοξείδωτο υλικό.	2000
31	<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.	50.000
32	<b>ΠΑΝΕΣ (ΥΠΟΣΕΝΤΟΝΑ) ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ</b>	Πάνες από απορροφητικό & αλλεργικό 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: 60X90cm	80.000
33	<b>ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΝΑΪΛΟΝ</b>	Αδιάβροχες, κατασκευασμένες από πολυαιθυλένιο με λάστιχο γύρω γύρω για κάλυψη της πάνω πλευράς και των πλαϊνών 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.	7000
34	<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.	3.000
35	<b>ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b>	Μιας χρήσης, αριθμημένα έως 25ml, διαφανή, πλαστικά.	22.000
36	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ</b>		
36.1	<b>ΧΑΡΤΙΝΑ</b>	Μιας χρήσης, για κατακεκλιμένους ασθενείς	6.500
37	<b>ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ</b>		
37.1	<b>ΧΑΡΤΙΝΕΣ</b>	Χάρτινες μιάς χρήσης για κατακεκλιμένες γυναίκες, από σκληρό πεπιεσμένο χαρτί για να είναι ανθεκτικές στη διαπερατότητα των υγρών.	7.000
37.2	<b>ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ</b>	Από λευκό, σκληρό πλαστικό για γυναικεία χρήση με χερούλι	100
38	<b>ΣΕΝΤΟΝΙΑ (ρολλοί) ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΑ</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	4000

		ομοιόμορφοτεμαχισμό φύλλων, διαστάσεις 60X50-50X50 εκ.	
39	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ</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	800
40	<b>ΓΥΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ</b>	Για την προφύλαξη των ματιών από τις χημικές ουσίες	2
41	<b>ΠΕΔΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ</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	300
42	<b>ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ</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	200
43	<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 :	
43.1		2,5-3 λίτρων	1.500
43.2		5-5,5 λίτρων	1.500
44	<b>ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ</b>	Με καλή αγωγιμότητα, αλλεργικό, υδατοδιαλυτό σε πλαστικά φιαλίδια από 250-300 ml χωρίς αλάτι	1.500
45	<b>ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ Η.Κ.Γ.</b>	Με καλή αγωγιμότητα, αλλεργικό, υδατοδιαλυτό σε πλαστικά φιαλίδια από 250-300 ml.	180
46	<b>ΠΑΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟΥ</b>	Των 500 gr.	10
47	<b>ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ</b>	Μιας χρήσης, αποστειρωμένοι Μεταλλικοί και πλαστικοί	40.000
48	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΑΚΟΙ ΚΟΛΟΣΤΟΜΙΑΣ</b>		



48.1		Αυτοκόλλητοι σάκοι κολοστομίας με δυνατότητα προσαρμογής ανοίγματος με αποτελεσματικό φίλτρο εξόδου αερίων, αντιδρωτικό βαμβακερό κάλυμμα. Η κολλητική του επιφάνεια να είναι εύκαμπτη και να έχει σύγχρονα υλικά για ασφαλή εφαρμογή προστασία και ανακούφιση του δέρματος Διαφανείς 0 - 90mm περίπου	1.000
48.2		Μετεγχειρητικοί διαφανείς σάκοι κολοστομίας με διάμετρο κοπής περίπου 100-120mm με δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλεκτη με παράθυρο διαμέτρου περίπου 90 mm και άνω για να επιτρέπει ιατρικούς χειρισμούς και την τοποθέτηση στηρικτικών εντέρου	525
48.3		Σάκοι μετεγχειρητικοί διαφανείς ,με αποσπώμενο παράθυρο για επιθεώρηση και εργασία επί της στομίας .Με βαλβίδα εξόδου για σύνδεση με κάθε τύπο ουροσυλλεκτη και δυνατότητα αφαίρεσης της βαλβίδας και κλείσιμο σάκου με ενσωματωμένο συστημα ανοιγματος κλεισιματος (για χρήση σε υδαρείς και στερεές κενώσεις) Προς κοπή έως 90mm	525
49	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΣΑΚΟΙ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ</b>	Σάκοι αυτοκόλλητοι ουρητηροστομίας περίπου 10-55MM διαφανείς με δυνατότητα αδειάσματος με δυνατότητα παραμονής στο δέρμα τουλάχιστον 48 ώρες με κολλητική επιφάνεια	300
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 με δυνατότητα ενυδάτωσης και εξουδετέρωσης οσμών. Να υπάρχει σε μορφή σπρέι για εύκολη χρήση	20
50.3		Αποστειρωμένο ισότονο διάλυμα καθαρισμού τραυμάτων με βάση το "RINGER" (ισότονο διάλυμα ηλεκτρολύτη αποτελούμενο από χλωριούχο νάτριο ,χλωριούχο κάλιο και χλωριούχο ασβέστιο ), από 0,04% πολυεξανιδη και πολυαιθυλενογλυκολη .Σε συσκευασία 1000 ml.	300
50.4		Κρέμα ενυδατική και επουλωτική εξιδρωματικού δέρματος . Με διμεθικονη και οξείδιο του ψευδαργύρου 6% .Σε νοσοκομειακή συσκευασία 100γρ	200
50.5		Επουλωτικό βιοαπορροφησιμο ,100% ιππειου κολλαγόνο , με αιμοστατικές ιδιότητες ,για έλκη στη φάση της κοκκοποίησης .Συσκευασία σπρέι 75ml	270

50.6		Κολλά σύγκλησης δέρματος ,αποστειρωμένη από μίγμα 90%-Βουτυλο & 10%2-οκτυλοκυανιακρυλικου εστέρα .Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 18 μήνες χωρίς την ανάγκη φύλαξης σε ψυγείο ,Να απαιτείται μια μόνο στρώση κατά την εφαρμογή .Να μην δημιουργεί αίσθημα καύσου ή τσιμπήματος .Να διατίθεται σε συσκευασία με ειδικά πτερύγια για άσηπτη τεχνική εφαρμογής 0,35gr	200
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 άριστη 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.	75.000
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	500
53	<b>ΔΟΧΕΙΑ ΙΣΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ</b>	Πλαστικά, διαστάσεων:	
53.1		0,25 λίτρου	500
53.2		0.5 λίτρου	500
53.3		1 λίτρου	500
53.4		2.5 λίτρων	500

<b>53.5</b>		5 λίτρων	200
<b>54</b>	<b>ΓΕΛΗ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗΣ</b>	Γέλη λιδοκαΐνης τοποθετημένη σε ειδικό εισαγωγέα, για απευθείας ασφαλή και πλήρη έγχυση στην ουρήθρα.	600
<b>55</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ</b>	Προεκτάσεις πλαστικές αποστειρωμένες με ένα άκρο αρσενικό luer lock και με ένα άκρο θηλυκό luer lock και ολισθαίνων κλείστρο( roller.)	
<b>55.1</b>		A) 80cm περίπου	200
<b>55.2</b>		B) 100cm περίπου	2.000
<b>55.3</b>		Γ) 150cm περίπου	1.000
<b>55.4</b>		Δ) με T συνδετικό για νεογνικό	1.000