

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	51728	ARGON Plus χειρολαβή με ανασυρόμενο ηλεκτρόδιο μαχαιριδίου 2.5cm , ενεργοποιούμενη με το χέρι και θήκη φύλαξης μίας χρήσης (αποστειρωμένο) .Να προσαρμόζεται στην ήδη υπάρχουσα γεννήτρια του Νοσοκομείου.	15
2	85970	Hook Ηλεκτρόδιο για ρεζεκτοσκόπιο Wolf sheath 24Fr μονοπολικό	3
3	98704	Ηλεκτρόδιο -Αγκύλη κοπής 30 μοιρών κατάλληλες για διπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus TUR-IS με μονό σύρμα 0,2mm να ξεχωρίζει χρωματικά από το μονοπολικό	25
4	98706	Ηλεκτρόδιο -εξάχρωσης κατάλληλες για διπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus TUR-IS μανιτάρι να ξεχωρίζει χρωματικά από το μονοπολικό	20
5	7040653	Ηλεκτρόδιο κατάλληλο μονοπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus 24Fr τύπου Roller μεγάλο και μικρό	20
6	85966	Loop Ηλεκτρόδιο για ρεζεκτοσκόπιο Wolf sheath 24Fr μονοπολικό	10
7	85689	Oval Ηλεκτρόδιο κατάλληλο για διπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus TUR-IS να ξεχωρίζει χρωματικά από το μονοπολικό	13
8	85967	Roller Ηλεκτρόδιο για ρεζεκτοσκόπιο Wolf sheath 24Fr μονοπολικό	10
9	98705	Roller Ηλεκτρόδιο κατάλληλο για διπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus TUR-IS με μονό σύρμα να ξεχωρίζει χρωματικά από το μονοπολικό	2
10	85968	Share Ηλεκτρόδιο για ρεζεκτοσκόπιο Wolf sheath 24Fr μονοπολικό	5
11	98777	Αγκύλες 30 μοιρών κατάλληλες για μονοπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus 24 Fr με σύρμα πάχους 0,35mm	50
12	86282	Αγκύλες υπο γωνία 30ο για υστεροσκόπιο Olympus διπολικό με μονό σύρμα να ξεχωρίζει χρωματικά από το μονοπολικό	20

13	85510	Αιμοστατικά ψαλίδια συστήματος υπερήχων ανοιχτής επέμβασης με μήκος στειλεού 23 cm , διαμέτρου 5 mm , με κυρτή λεπίδα τιτανίου μήκους 15mm , η οποία να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55,5 Khz , με δυνατότητα περιστροφής 360ο (χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα) και ενεργοποίηση από το χέρι (hand activation) , να έχουν δε δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου έως 7 mm (Απαραίτητος συνοδός εξοπλισμός)	120
14	81448	Αιμοστατικά ψαλίδια συστήματος υπερήχων λαπαροσκοπικής επέμβασης με στειλεό μήκους 36 cm και διαμέτρου 5 mm που να έχει δυνατότητα περιστροφής 360ο (χωρίς την ανάγκη χρήσης προσαρμογέα). Να διαθέτουν λεπίδα τιτανίου με κυρτό άκρο μήκους 15 mm και άνοιγμα σιαγώνων 11 mm, η οποία να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55,5 kHz και να ενεργοποιείται από το χέρι (hand activation). Να έχουν δυνατότητα αιμόστασης αγγείων διαμέτρου ως 7 mm.	35
15	52648	Αιμοστατικό ψαλίδι συστήματος υπερήχων ανοιχτής επέμβασης με μήκος στειλεού 9 cm, με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου έως 5 mm , με δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι .Με κυρτή λεπίδα τιτανίου η οποία να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55,5 Khz και να είναι τοποθετημένη στο άνω άκρο του εργαλείου για την προστασία των ζωτικών δομών. Ο στειλεός να έχει σωστή κατανομή στο βάρος και κλειδί ασφαλείας μιας χρήσης. Η λαβή να είναι ψαλιδοειδής	2
16	85511	Αιμοστατικό ψαλίδι συστήματος υπερήχων λαπαροσκοπικής επέμβασης με μήκος στειλεού 17 cm, με δυνατότητα απολίνωσης αγγείων διαμέτρου έως 5 mm , με δυνατότητα ενεργοποίησης από το χέρι .Με κυρτή λεπίδα τιτανίου η οποία να πάλλεται με επιμήκη κίνηση σε συχνότητα 55,5 Khz και να είναι τοποθετημένη στο άνω άκρο του εργαλείου για την προστασία των ζωτικών δομών. Ο στειλεός να έχει σωστή κατανομή στο βάρος και κλειδί ασφαλείας μιας χρήσης. Η λαβή να είναι ψαλιδοειδής	5
17	81526	Αισθητήρας δακτύλου μιας χρήσης για την συνεχή αναιμάκτη μέτρηση της καρδιακής παροχής ,αρτηριακής πίεσης και λοιπών αιμοδυναμικών παραμέτρων	10
18	98707	Ακίδα Ηλεκτρόδιο κατάλληλο για διπολικό ρεζεκτοσκόπιο Olympus TURIS με μονό σύρμα να ξεχωρίζει χρωματικά	2

19	7040654	Ακίδες κατάλληλες για ρεζεκτοσκόπιο μονοπολικό Olympus 24Fr 45 μοιρών	5
20	98919	Αντισκωριακό spray χειρουργικών εργαλείων	15
21	50157	<p>Ασκοί Αναρροφήσεως μιάς χρήσης Να έχουν εσωτερική βαλβίδα και φίλτρο προστασίας ώστε να προφυλάσσεται το σύστημα κεντρικής παροχής κενού και να συγκρατεί τους παθογόνους μικροοργανισμούς. Οι σακούλες να είναι αντοχής και εύκαμπτες. Όλα τα υλικά που απαρτίζουν τους ασκούς να είναι μιάς χρήσεως και ενσωματωμένα στον κάθε ασκό. Να συνδέονται γρήγορα και εύκολα για να μην καθυστερούν οι χειρουργικές επεμβάσεις Να είναι χωρητικότητας 2000 ml. Να έχει αντιαφριστική ουσία .Να έχει στο καπάκι τις ελάχιστες απαραίτητες οπές .Να παρέχονται δωρεάν τα απαραίτητα κάνιστρα</p>	7000
22	52277	Γλύφανα μαλακών μοριών μήκους 11 εκ και διαμέτρου 4 χιλ ευθέα για ενδοσκοπικές επεμβάσεις ρινός συμβατά με το μηχάνημα XPS Micro .	12
23	52173	Γλύφανα μαλακών μοριών μήκους 11 εκ και διαμέτρου 4 χιλ κυρτά 40 μοιρών για ενδοσκοπικές επεμβάσεις ρινός συμβατά με το μηχάνημα XPS Micro .	12
24	50216-51867	Γυαλιά προστατευτικά από λοιμώδη νοσήματα μιάς χρήσης	300
25	50047	Δερμογράφοι δέρματος σε σκούρο χρώμα , που να σημειώνεται εύκολα στο δέρμα χωρίς να απλώνει και να μην αφαιρείται εύκολα με νερό ή οινόπνευμα.	600
26	86761	Εργαλείο για αιμόσταση (σφράγιση) -διατομή αγγείων έως και 7mm, με στειλεό μήκους 20cm (ανοιχτή εγχείρηση) , με ενσωματωμένο καλώδιο και αποκλειστική χρήση υπερήχων .Η ενεργοποίηση να γίνεται από το χέρι με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό .Να διαθέτει κυρτή λεπίδα τιτανίου , η οποία να παλλεται (50kHz) με επιμήκη κίνηση	9
27	86762	Εργαλείο για αιμόσταση (σφράγιση) -διατομή αγγείων έως και 7mm, με στειλεό μήκους 36cm (λαπαροσκοπική εγχείρηση) , με ενσωματωμένο καλώδιο και αποκλειστική χρήση υπερήχων .Η ενεργοποίηση να γίνεται από το χέρι με τεχνολογία προσαρμοζόμενης ενέργειας στον ιστό .Να διαθέτει κυρτή λεπίδα τιτανίου , η οποία να παλλεται (50kHz) με επιμήκη κίνηση	5
28	60790	Ηλεκτρόδια διαθερμίας τύπου βελόνης μήκους 150mm περίπου	150
29	90148	Ηλεκτρόδια διαθερμίας τύπου βελόνης μήκους 70mm περίπου	50

30	50833	Ηλεκτρόδια διαθερμίας τύπου μαχαιριδίου μήκους 150mm περίπου	900
31	7040018	Ηλεκτρόδια διαθερμίας τύπου σφαιρίδιο 150 mm	50
32	50837	Ηλεκτρόδια διαθερμίας τύπου σφαιρίδιο κοντό 70mm	300
33	51729	Ηλεκτρόδια γείωσης POLY HESIVE II ενηλίκων τεχνολογίας REM , διπλής επιφάνειας μίας χρήσης , αποστειρωμένο , ελεύθερο από λάτεξ , με ενσωματωμένο καλώδιο μήκους 27m .Να προσαρμόζεται στο μηχάνημα Argon του Νοσοκομείου μας .	15
34	85286	Θήκη πλύσης γλυφάνων αφαίρεσης πολυπόδων ρινός διαμέτρου 2,7 mm συμβατές με το μηχάνημα Endoscrub .	15
35	52193	Θήκη πλύσης γλυφάνων αφαίρεσης πολυπόδων ρινός διαμέτρου 4mm συμβατές με το μηχάνημα Endoscrub .	15
36	7040055	Κάλυμμα κάμερας ενδοσκοπίου αυτοκόλλητο διαστάσεων 175x 240 εκ. Να είναι αποστειρωμένο, εύχρηστο, μαλακό, να είναι αδιάβροχο με αυτοκόλλητη ταινία στο ένα άκρο .	900
37	50023	Καπέλλα Χειρουργείου (σκούφιες) δετές πίσω (ανδρικές) Να είναι κατασκευασμένα από διάτρητο μη υφασμένο υλικό , ειδικής σύνθεσης , αεροδιαπερατά που να επιτρέπουν τον αερισμό του τριχωτού της κεφαλής . Το υλικό να μην ερεθίζει το δέρμα ,να μην είναι τοξικό. Να είναι ελαφριά καλαίσθητα και ασφαλή . Να είναι ανθεκτικά , δύσκολα αναφλέξιμα . Να είναι απαλά στην αφή . Να διατίθενται σε δύο χρώματα (μπλέ κα πράσινο) Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη .	22000
38	50117	Καπέλλα Χειρουργείου (σκούφιες) με λάστιχο πίσω (γυναικείες) Να είναι κατασκευασμένα από διάτρητο μη υφασμένο υλικό , ειδικής σύνθεσης , αεροδιαπερατά που να επιτρέπουν τον αερισμό του τριχωτού της κεφαλής . Το υλικό να μην ερεθίζει το δέρμα ,να μην είναι τοξικό. Να είναι ελαφριά, καλαίσθητα και ασφαλή . Να είναι ανθεκτικά , δύσκολα αναφλέξιμα . Να είναι απαλά στην αφή . Να διατίθενται σε δύο χρώματα (μπλέ κα πράσινο) Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη .	27000

39	51785	Καπέλλα Χειρουργείου ολικής κάλυψης (Ορθοπεδικά) Να είναι κατασκευασμένα από διάτρητο μη υφασμένο υλικό , ειδικής σύνθεσης , αεροδιαπερατά που να επιτρέπουν τον αερισμό του τριχωτού τη κεφαλής . Το υλικό να μην ερεθίζει το δέρμα ,να μην είναι τοξικό. Να είναι ελαφριά, καλαίσθητα και ασφαλή . Να είναι ανθεκτικά , δύσκολα αναφλέξιμα . Να είναι απαλά στην αφή . Να διατίθενται σε δύο χρώματα (μπλέ κα πράσινο) Να διατίθενται σε διάφορα μεγέθη .	3000
40	52684	Κεφαλή νεφελοποίησης (σετ) μίας χρήσης	100
41	51666	Κουβέρτες ολόσωμες θέρμανσης ασθενών μέσω μηχανήματος το οποίο θα διατίθεται από την μειοδότητρια εταιρεία Να είναι ελαφριές από άριστης ποιότητας χαρτί για να μην αποβάλλουν ίνες σκόνης Η Διάχυση της θερμότητας να γίνεται μέσω μικροπόρων ώστε να εξασφαλίζεται η ισομερής κατανομή της θερμότητας σε όλη την επιφάνεια της κουβέρτας Να προσφέρονται σε διαστάσεις που να καλύπτουν όλο το σώμα του ασθενούς	200
42	51840	Κουλούρα κεφαλής Να είναι από ανθεκτικό, αντιαλλεργικό, μαλακό υλικό	100
43	51262	Κυκλώματα αναισθησίας μίας χρήσης αποστειρωμένα για χειρουργείο. Οι σωλήνες να είναι κατασκευασμένοι από PVC και να είναι τελείως διαφανείς και λείοι στην εσωτερική τους επιφάνεια .Να είναι εφοδιασμένοι με σπειροειδή εξωτερική ενίσχυση , για την αποφυγή απόφραξης του σωλήνα σε οποιαδήποτε κλίση και την αποφυγή κατακράτησης υδρατμών .Τα κυκλώματα να προσφέρονται σε σετ που θα περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε κάθε τμήμα . Το σετ να περιλαμβάνει δύο σωλήνες 150 εκατοστά και συνδετικό Υ, ένα επιπλέον σωλήνα 180 εκ για τον ασκό , ένα ευθύ συνδετικό , ένα γωνιώδες συνδετικό και ασκό 3 lt.Να διατίθεται μεμονωμένα μη αποστειρωμένη μάσκα μιας χρήσης, ενηλίκων, latex free .Η μάσκα να φέρει περιμετρικά αεροθάλαμο για την άριστη εφαρμογή της .	500
44	60549	Λαβές διαθερμίας μίας χρήσης με μαχαίριδιο μήκους 70mm περίπου	3000

45	7000027-7000033	<p>Λάμες χειρουργικών μαχαιριδίων. Να είναι κατασκευασμένες από υλικό αντοχής ,ανοξείδωτες ατομικά συσκευασμένες σε φύλλα αλουμινίου . Οι λεπίδες να κόβουν τους ιστούς εύκολα καθ' όλη τη διάρκεια της επέμβασης . Να προσφέρονται όλα τα νούμερα 10,11,12,15,20,22,24.</p>	38000
46	51932	<p>Λαπαροσκοπική λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7mm με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης για περισσότερη ασφάλεια : με χειροδιακόπτη , κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής , ενεργό άκρο 24mm , μήκους 37 cm και στελεό διαμέτρου 10mm για καλύτερη λειτουργικότητα .</p>	4
47	86008	<p>Λαπαροσκοπική λαβίδα σύλληψης διπολικής διαθερμίας για αιμόσταση σε αγγεία έως 7mm διαμέτρου , πλήρες μονωμένη , με διπλής ενέργειας σιαγόνες διαμέτρου 5mm και μήκους 300mm περίπου .Να είναι κατάλληλη με όλες τις διπολικές διαθερμίες του χειρουργείου και να περιλαμβάνει καλώδιο τουλάχιστον 3 μέτρων .</p>	8
48	100247	Λιπαντικό spray χειρουργικών χειρολαβών	30
49	85450	<p>Μάσκα στοματορινική πολλαπλών χρήσεων για συσκευή θετικής πίεσης CPAP/ BIPAP, με δυνατότητα αποστείρωσης σε κλίβανο για χρήση σε διαφορετικούς ασθενείς. Μεγεθος large</p>	30
50	50170	<p>Μάσκες Αεροζόλ Ενηλίκων (Νεμπουλίζερ). Η κάθε μάσκα: 1.Να είναι κατασκευασμένη από καθαρό μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό . 2.Να έχει πλάγιες οπές εκπνοής , ανατομική κατασκευή , σωλήνα για σύνδεση με το οξυγόνο , επιρρίνια ταινία αλουμινίου , αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι και μπουκαλάκι νεφελοποίησης . 3.Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων . 4.Να διαθέτει ρυθμιστή φαρμάκου 5.Να εφαρμόζει σε ατομική συσκευασία 6.Ο σωλήνας της να είναι ειδικά κατασκευασμένος , έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσης 90ο να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου</p>	4500

51	52034	<p>Μάσκες απλές αεροζόλ οξυγόνου –παιδικές (Νεμπουλάιζερ). Η κάθε μάσκα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Να είναι κατασκευασμένη από καθαρό , μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό 2.Η μάσκα να είναι ικανοποιητικά μεγάλη έτσι ώστε να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων 3.Να έχει αυξομειούμενη ελαστική ταινία , για τη συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι 4.Να εφαρμόζει εύκολα και να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα. 5.Να είναι σε ατομική συσκευασία 6.Ο σωλήνας της να είναι ειδικά κατασκευασμένος , έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσης 90ο, να μην διακόπτεται η παροχή οξυγόνου 7.Να εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο 	150
52	50044	<p>Μάσκες απλές για όλα τα Νοσηλευτικά τμήματα . Απλές χάρτινες μίας χρήσης , με κορδόνια , αντιαλλεργικές , δύο αναδιπλώσεων</p>	50000
53	52427	<p>Μάσκες λαρυγγικές μίας χρήσης Νο 3,4,5</p>	150
54	50120	<p>Μάσκες οξυγόνου 100% με ασκό. Η κάθε μάσκα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Να έχει το κατάλληλο σχήμα , έτσι ώστε να μπορεί να τοποθετηθεί σε οποιοδήποτε μέγεθος κεφαλιού 2.Να συγκρατείται στο κεφάλι με ελαστική ταινία με δυνατότητα να αυξομειώνεται σε μήκος . 3.Να έχει πλάγιες βαλβίδες εκπνοής χαμηλής αντίστασης (μονόδρομες εκπνευστικές βαλβίδες) και μονόδρομη εισπνευστική βαλβίδα στο σημείο σύνδεσης της μάσκας με τον πλαστικό ασκό . 4.Να έχει τη δυνατότητα να συνδεθεί με σωλήνα οξυγονοθεραπείας μήκους τουλάχιστον 2 μέτρων . 5.Ο σωλήνας οξυγόνου να επιδέχεται γωνίωση έως και 90ο χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου και τα σημεία σύνδεσης με τη παροχή οξυγόνου και τη μάσκα να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα τη σύνδεση και αποσύνδεση .Επιπλέον, να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται στις υψηλές ροές . 6.Η μάσκα να φέρει επιρίνια ταινία μεταλική ή πλαστική που να διαθέτει πλαστικότητα (Να σταθεροποιείται στην επιθυμητή γωνία για καλύτερη εφαρμογή) 7.Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως αεροστεγώς συσκευασμένη . 	280

55	50581	Μάσκες οξυγόνου ρυθμιζόμενες Ventouri Ενηλίκων 1.Να είναι κατασκευασμένες από ελαφρύ , μαλακό ,ατοξικό και διάφανο πλαστικό υλικό .2.Να είναι κατάλληλες για ενήλικες και να έχουν ανατομική κατασκευή ώστε να προσαρμόζονται σωστά στο πηγούνι και τη μύτη 3.Να φέρουν ειδική επιρίνια μεταλλική ή πλαστική ταινία που να έχει πλαστικότητα , να λαμβάνει την επιθυμητή κάθε φορά γωνίωση ώστε η μάσκα να προσαρμόζεται εύκολα και σταθερά .4.Να έχουν πλάγιες οπές εκπνοής .5.Να εφαρμόζουν σε όλα τα μεγέθη προσώπων .6.Να έχουν αυξομειούμενη ελαστική ταινία για συγκράτηση της μάσκας στο κεφάλι 7.Οι συσκευές να συνδέονται με κρικοειδή σωλήνα διαμέτρου 20-22mm περίπου και μήκους 15-17cm	5500
55		(Ο σωλήνας να περιλαμβάνεται στη συσκευασία)8.Να έχουν διαφορετική βαλβίδα Venturi για διαφορετικά μείγματα οξυγόνου ή να έχουν μόνο μία βαλβίδα η οποία να προσαρμόζεται αναλόγως .9.Κάθε βαλβίδα να είναι διαφορετικού χρώματος και να αναγράφει ευκρινώς και με ανεξίτηλα γράμματα το παρεχόμενο μείγμα οξυγόνου (FiO2) και την απαιτούμενη ροή οξυγόνου για την εξασφάλιση του μείγματος10.Οι βαλβίδες Venturi να καλύπτουν τις ανάγκες για χορήγηση οξυγόνου τουλάχιστον για μείγματα 24%,28%,31%,35%,40% και 50%.11.Η βαλβίδα να συνδέεται με πλαστικό σωλήνα οξυγόνου μήκους τουλάχιστο δύο μέτρων που να επιδέχεται γωνίωση έως 90ο χωρίς να διακόπτεται η ροή οξυγόνου .12.Ο σωλήνας οξυγόνου να έχει σημεία σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου και τη βαλβίδα, σωστά σχεδιασμένα ώστε να επιτρέπουν εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση .Να εξασφαλίζουν σταθερή σύνδεση και να μην αποσυνδέονται στις υψηλές ροές. 13.Να είναι σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως , σε αεροστεγή συσκευασία στην οποία να προσφέρεται ειδικός πλαστικός δακτύλιος ο οποίος εφαρμολζόμενος γύρω από τη βαλβίδα Venturi να μην επιτρέπει την απόφραξη των θυρίδων αέρα της βαλβίδας .	
56		Μάσκες χειρουργείου απλές 3 αναδιπλώσεων μιας χρήσης Α .Να είναι αντιαλλεργικές Β. Να μην προκαλούν με τη χρήση δυσάρεστη οσμή Γ. Να είναι μαλακές και ανθεκτικές Δ .Να διαθέτουν κορδόνια για επίδεση στερέωσης στο κεφάλι , να είναι δε καλής ποιότητας ώστε να μην κόβονται και να μη λύνονται κατά τη διάρκεια της επέμβασης . Ε.Να διαθέτουν μεταλλικό έλασμα για καλή προσαρμογή στη μύτη. Στ. Να διαθέτουν μικροβιοκρατείς ηθμούς μεγάλης κατακράτησης .	40000
57	61136	Μάσκες χορήγησης O2 με δυνατότητα καπνογραφίας	50
58	51825	Μάσκες χορήγησης αναισθησίας ενηλίκων	80
59	85969	Μαχαιρίδιο Ηλεκτρόδιο για ρεζεκτοσκόπιο Wolf sheath 24Fr μονοπολικό	3

60	86006	Οδηγός μήτρας μίας χρήσης για λαπαροσκοπική ολική υστερεκτομή αποτελούμενο από οδηγό , περιστρεφόμενη κεφαλή ανατομικού σχήματος έκθεσης κοιλιακού τοιχώματος	4
61	50393	Πλάκες γείωσης –διαθερμίας διπλής επιφάνειας Να είναι μιας χρήσης, αυτοκόλλητες Να κολλούν καλά στο δέρμα και να αποκολλονται χωρίς να αφήνουν υπολείματα. Να εφαρμόζουν στο καλώδιο γείωσης. Να είναι υποαλλεργικές . Η μειοδότητρια εταιρεία θα διαθέσει και τα ανάλογα απαραίτητα καλώδια πολλαπλών χρήσεων για την τοποθέτηση των πλακών.	1300
62		Πλάκες γείωσης –διαθερμίας μονής επιφάνειας Να είναι μιας χρήσης, αυτοκόλλητες Να κολλούν καλά στο δέρμα και να αποκολλονται χωρίς να αφήνουν υπολείματα. Να εφαρμόζουν στο καλώδιο γείωσης. Να είναι υποαλλεργικές . Η μειοδότητρια εταιρεία θα διαθέσει και τα ανάλογα απαραίτητα καλώδια πολλαπλών χρήσεων για την τοποθέτηση των πλακών.	500
63	50059	Ποδονάρια μιάς χρήσης. . Να παρέχουν καλή προστασία στους χώρους Χειρουργείων –Μονάδων. Να είναι από υλικό αντοχής. Να ταιριάζουν σε όλα τα μεγέθη υποδημάτων.	30000
64	51581	Προστατευτικές μασέλες δοντιών σιλικόνης	80

65	50076	<p>Ρινικοί καθετήρες οξυγονοθεραπείας (γυαλιά οξυγόνου)</p> <p>1.Να αποτελούνται από μαλακό , ατοξικό πλαστικό υλικό , καλής ποιότητας το οποίο να μην ερεθίζει το δέρμα</p> <p>2.Να είναι μιάς χρήσης σε ατομική (αεροστεγή) συσκευασία και να διατηρούνται σταθερά στη θέση τοποθέτησης τους .</p> <p>3.Ο σωλήνας μεταφοράς οξυγόνου να επιτρέπει τη συνεχή παροχή οξυγόνου , ακόμα και σε γωνία 90ο .</p> <p>4.Το σημείο σύνδεσης με την παροχή οξυγόνου να είναι από τέτοιο υλικό και σωστά σχεδιασμένο ώστε να επιτρέπει εύκολα την σύνδεση και αποσύνδεση από την παροχή οξυγόνου . Επιπλέον, να εξασφαλίζει σταθερή σύνδεση με την παροχή οξυγόνου και να μην αποσυνδέεται στις υψηλές ροές .</p> <p>5.Η προέκταση να είναι μήκους 150 εκ τουλάχιστον.</p> <p>6.Τα επιρύνια να έχουν ατραυματικά άκρα και να είναι από μαλακό υλικό με μικρό αυλό και να προσαρμόζονται άνετα στον κάθε ασθενή(με κατάλληλο στήριγμα σταθεροποίησης)</p>	10000
66	60041-60202	<p>Σετ επισκληριδίου αναισθησίας.</p> <p>Το σέτ να περιλαμβάνει καθετήρα επισκληριδίου , ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από πολύ εύκαμπτο, απαλό (ατραυματικό) υλικό (nylon).</p> <p>α) Ο καθετήρας να είναι ακτινοσκοπικός και ανθεκτικός στο δίπλωμα και διαφανής .</p> <p>Να είναι βαθμονομημένος σε διαστήματα 5-6-7-8-9-10-15- και 20 εκ</p>	350

66		<p>Να έχει διάμετρο τέτοια ώστε να υπάρχει δυνατότητα παροχής υψηλής ροής υγρού</p> <p>β) Να έχει βελόνη επισκληριδίου αναισθησίας η οποία να είναι ιδανική για την περιοχή του επισκληριδίου χώρου. Να είναι τελείως ατραυματική στα άκρα</p> <p>Επίσης να είναι εξαιρετικά ανθεκτική για να ξεπερνά τυχόν ανατομικές δυσκολίες .</p> <p>Να είναι βαθμονομημένη ανά 1 cm.</p> <p>Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής 16 ή 18 G και μήκους 8 ή 11 εκ</p> <p>Να διαθέτει ενσωματωμένο ειδικό σπειροειδές , ώστε να είναι ιδανική σαν οδηγός για καθετήρες επισκληριδίου</p> <p>γ) Να έχει αντιβακτηριδιακό φίλτρο , που να παρέχει πλήρη προστασία κατά των βακτηριδίων.Να έχει διηθητική ικανότητα μέχρι 0,2μ.Να έχει δυνατότητα διήθησης και από τα δύο άκρα . Τα άκρα να συνδέονται με Luer για περισσότερη ασφάλεια .</p> <p>Επίσης να είναι κατασκευασμένος από διαφανές υλικό για πλήρη έλεγχο</p>	
67	52250	<p>Σετ συνδυασμένης ραχιαίας -επισκληριδίου .Το σετ πρέπει να αποτελείται από:1.)Βελόνα ραχιαίας αναισθησίας Να έχει ατραυματικό άκρο (pencil point)ώστε να ελαττώνεται σημαντικά η πιθανότητα τραυματισμού αιμοφόρων αγγείων και ριζών στο υπαραχνοειδή χώρο. Να είναι βαθμονομημένη ανά 0,5 cm.Να είναι τελείως διαφανής στο πίσω μέρος της .Να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής μεγέθους. 2)Βελόνα επισκληριδίου αναισθησίας τύπου ΤΥΟΗΥ με πτερύγια.Να υπάρχει δυνατότητα επιλογής μεγέθους και μήκους (για παχύσαρκα άτομα).Να έχει άκρα τελείως ατραυματικά .Να είναι ελαφριά .Να είναι εξαιρετικά ανθεκτική και να ξεπερνά τυχόν ανατομικές δυσκολίες κατά την προώθηση.Να είναι βαθμονομημένη ανά 1 cm.</p>	90

67	52250	<p>Να διαθέτει ειδικό πλαστικό στυλεό Να περιέχεται στη συσκευασία πτερύγιο , το οποίο να προσαρμόζεται εύκολα στη βελόνα και να είναι κανονικού μεγέθους ώστε να προσφέρει ευχέρεια στη λαβή .Οι δύο βελόνες (ραχιαίας –επισκληριδίου)πρέπει να έχουν σύστημα ώστε να κλειδώνει η μία μέσα στη άλλη για περισσότερη ασφάλεια .3) Αντιβακτηριδιακό σφουγγαράκι αυτοκόλλητο που βοηθάει στο να μην τσακίζει ο καθετήρας4) Καθετήρα ΕπισκληριδίουΝα είναι διαφανής .Να είναι κατασκευασμένος από υλικό Πολυαμιδίου (NYLON) ώστε να είναι εύκαμπτος και ανθεκτικός στο δίπλωμαΝα είναι πολύ λεπτός , ατραυματικός και ακτινοσκοπικός .Να είναι βαθμονομημένος σε διαστήματα 5-6-7-8-9-10-15-20 cm .Να έχει διηθητική ικανότητα μέχρι 0,2μ και από τα δύο άκρα.Τα άκρα να συνδέονται με LUER για περισσότερη ασφάλεια.Να διατίθεται πλαστικός οδηγός για εύκολη τοποθέτηση του επισκληριδίου καθετήρα .5)Σύριγγα πλαστική χωρητικότητας 10 MLΝα είναι χαμηλής τριβής ειδικά κατασκευασμένη για να επιβοηθά στην ανακάλυψη του επισκληριδίου χώρου.Να είναι πλαστική χωρητικότητας 10 ML</p>	
68	90118	<p>Σύστημα αρτηριακής χορήγησης -μορφοτροπείς πιέσεως(transducer) -Μονοί . Να περιορίζουν τις ηλεκτρικές συνδέσεις. Να έχουν εύχρηστο σύστημα έκπλυσης και σταγονομετρικό θάλαμο . Να έχουν εφαρμογή σ' όλα τα μόνιτορ παρακολούθησης. Να προσφέρονται μαζί με τα απαραίτητα καλώδια προσαρμογής .</p>	1500
69	81366	<p>Σύστημα δόνησης υπερήχων με πιεζοηλεκτρικούς κρυστάλλους για επιλεκτική διατομή , αφαίρεση (εκτομή) και αναρρόφηση όγκων ήπατος - λοιπών παρεγχυματικών οργάνων και σπονδυλικής στήλης</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Σετ αναλωσίμων μιας χρήσης για Μονάδα Υπερηχητικής Δόνησης για επιλεκτική διατομή , έκπλυση και αναρρόφηση όγκων συμπαγών οργάνων (πχ ήπαρ) και επιλεκτική απόξεση οστών για χρήση με ανάλογο μηχάνημα 2. Τα αναλώσιμα να περιλαμβάνουν ρύγχη τιτανίου μιας χρήσης, κατάλληλες σωληνώσεις και κάνιστρο συλλογής αποβλήτων 3. Το εύρος κρούσης να είναι 200-300 microns 4. Η Μονάδα να λειτουργεί με χρήση πιεζοηλεκτρικά διεγερόμενων χειρολαβών αποδιδόμενης συχνότητας 22,5 kHz (ήπαρ και λοιπά συμπαγή όργανα) 5. Να υπάρχει δυνατότητα ταυτόχρονης ή ανεξάρτητης 	20

		αιμόστασης 6. Να προσφέρονται όλοι οι δυνατοί τύποι και μεγέθη ακρωδίων	
70	51839	Σφήνα μικρή από πολυεθουράνιο (για την τοποθέτηση -ακινητοποίηση ασθενών) Να είναι από αφρολέξ μεγάλης πυκνότητας με αντιολισθητική επιφάνεια ,όχι πολύ μαλακή ώστε να μην συμπιέζεται από το βάρος του ασθενή.Να είναι κατάλληλη για την σταθεροποίηση των ασθενών όταν γυρίζουν στο πλάι.Να είναι μη τοξική και άφλεκτη.Να είναι διαστάσεων 55 χ30 cm	30
71	50252	Φίλτρα αναπνευστήρων αντιμικροβιακά και ύγρανσης . Απαιτούνται τα ακόλουθα : 1.Η υψηλότερη δυνατή κατακράτηση βακτηριδίων και ιών για χρήση μέχρι 24 ώρες (η βακτηριδιακή κατακράτηση πρέπει να αναφέρεται σε μικροοργανισμούς μεγίστου μεγέθους 0,3 μ, η δε κατακράτηση ιών σε μικροοργανισμούς μεγέθους ίδιου με παθογόνους ιούς όπως της ηπατίτιδας C και του AIDS) 2.Παροχή τέτοιας ύγρανσης ώστε η απώλεια νερού να μην υπερβαίνει τα 10 mg/lit μετά 24 ωρη χρήση. 3.Η μικρότερη δυνατή αντίσταση σε cm H2O και για συγκεκριμένη ροή (π.χ. επί χρήσης σε ενήλικες εκλαμβάνεται ως συνήθης ροή αυτή των 60 lit/min) και μετά από 24ωρη χρήση (<2,5 ή <3,5 cm H2O) 4.Ο μικρότερος δυνατός νεκρός χώρος. 5.Βάρος μικρότερο των 40 gr. 6.Συσκευασία ανά τεμάχιο μιας χρήσης , σε περίβλημα αποστειρωμένο. 7.Όγκος φίλτρου <50ml , με υποδοχή για καπνογράφο για Αναισθησιολογική χρήση 8.Οι εταιρείες υποχρεούνται να προσκομίσουν τις απαραίτητες προς απόδειξη των ανωτέρω μελέτες ή πιστοποιητικά .	4500
72	60538	Φύλλα διάφανης καθαρής σιλικόνης σε αποστειρωμένη συσκευασία έτοιμα κομμένα 2 τεμαχίων 0,25 mm	90

73	85742-90049	Χειρουργικός στεγανοποιητής διατομής ιστών και αγγείων τύπου ηλεκτροθερμικού καθετήρα Να μπορεί να συνδυάζει ραδιοσυχνότητες με ταυτόχρονη ελεγχόμενη έγχυση φυσιολογικού ορού που να αποτρέπει - σταματά την αιμορραγία , ανακατασκευάζοντας και συρρινώνοντας το κολλαγόνο τύπου I και III των ιστών, σφραγίζοντας τα γγεία, χωρίς την τοποθέτηση ξένου υλικού στον ασθενή (ράμματα, clips) Η αναπτυσσόμενη θερμοκρασία να είναι περίπου 100 οC και να είναι ασφαλής αφού θα διαχέεται σε απόσταση μικρότερη από 2 mm στους γειτονικούς ιστούς ώστε να μην προκαλείται μόνιμη βλάβη (έγκαυμα) σε αυτούς Να διατίθεται σε μεγέθη 2.3 - 6.0 και 9.0 και να διαθέτει ειδικό καθετήρα τύπου Bayonet για τον επισκληρίδιο χώρο της σπονδυλικής στήλης .Να διατίθεται για ανοικτή και λαπαροσκοπική χρήση	12
74	60956	Ψαλαιοειδής λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων και σύντηξης ιστών Α) Να έχει κυρτά άκρα και άνοιγμα σιαγώνων 28ο, με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης Να έχει συνολικό μήκος εργαλείου περίπου 18 cm και μήκος συγκόλλησης περίπου 16 mm. Να έχει ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής και χειροδιακόπτη ενεργοποίησης Β) Συνοδός εξοπλισμός για τη χρήση του ανωτέρω εργαλείου	12
75	50676	Ψύκτρες ονύχων(Μιας χρήσεως) . Να είναι σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία. Να έχουν από τη μία πλευρά μαλακιά τρίχα φιλική στο δέρμα και από την άλλη να έχουν σφουγγάρι εμποτισμένο σε αντισηπτικό.	70
76	60956	Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων ανοικτής χειρουργικής.Λαβίδα ηλεκτροθερμικής συγκόλλησης και διατομής αγγείων έως και 7mm ,με αυτόματη ολοκλήρωση του κύκλου απολίνωσης για περισσότερη ασφάλεια.Με χειροδιακόπτη, κλείδωμα χειρολαβής και ξεχωριστή σκανδάλη μηχανικής κοπής, ενεργό άκρο 24mm,μήκους 20cm και στυλεό διαμέτρου 10mm για καλύτερη λειτουργικότητα.	5

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ –ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ	ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΤΗΡΙΟΥ
1	51728	15	90,00	1350,00	324,00	1674,00		
2	85970	3	85,00	255,00	61,20	316,2		
3	98704	25	250,00	6250,00	1500,00	7750,00		
4	98706	20	350,00	7000,00	1680,00	8680,00		
5	7040653	20	120,00	2400,00	576,00	2976		
6	85966	10	85,00	850,00	204,00	1054		
7	85689	13	410,00	5330,00	1279,20	6609,2		
8	85967	10	85,00	850,00	204,00	1054		
9	98705	2	250,00	500,00	120,00	620		
10	85968	5	85,00	425,00	102,00	527		
11	98777	50	100,00	5000,00	1200,00	6200,00		
12	86282	20	250,00	5000,00	1200,00	6200		
13	85510	120	510,00	61200,00	14688,00	75888,00	57.170	574,95
14	81448	35	510,00	17850,00	4284,00	22134,00	57.170	574,95
15	52648	2	510,00	1020,00	244,80	1264,8		
16	85511	5	510,00	2550,00	612,00	3162		
17	81526	10	170,00	1700,00	408,00	2108,00		
18	98707	2	250,00	500,00	120,00	620		
19	7040654	5	120,00	600,00	144,00	744,00		
20	98919	15	3,50	52,50	12,60	65,1		
21	50157	7000	1,40	9800,00	2352,00	12152,00		
22	52277	12	250,00	3000,00	720,00	3720		
23	52173	12	250,00	3000,00	720,00	3720	57.58	250,00
24	50216-51867	300	1,87	561,00	134,64	695,64	7.3.17	1,87
25	50047	600	0,5250	315,00	75,60	390,60	43.10.7	0,5250
26	86761	9	760,00	6840,00	1641,60	8481,60		
27	86762	5	760,00	3800,00	912,00	4712,00		
28	60790	150	1,70	255,00	61,20	316,20	55.2.9	1,70
29	90148	50	1,70	85,00	20,40	105,40	55.2.9	1,70
30	50833	900	1,51	1359,00	326,16	1685,16	55.2.54	1,51
31	7040018	50	5,00	250,00	60,00	310,00		
32	50837	300	3,50	1050,00	252,00	1302,00	55.2.15	7,00
33	51729	15	5,00	75,00	18,00	93,00		
34	85286	15	79,00	1185,00	284,40	1469,4		
35	52193	15	79,00	1185,00	284,40	1469,4	57.76	79,00
36	7040055	900	0,50	450,00	108,00	558,00		
37	50023	22000	0,0229	503,80	120,91	624,71	7.4.64	0,0229
38	50117	27000	0,0325	877,50	210,60	1088,10	7.4.65	0,0325
39	51785	3000	0,0385	115,50	27,72	143,22	7.3.54	0,0385

40	52684	100	9,28	928,00	222,72	1150,72		
41	51666	200	5,40	1080,00	259,20	1339,20	57.52	
42	51840	100	4,00	400,00	96,00	496,00		
43	51262	500	3,70	1850,00	444,00	2294,00		
44	60549	3000	1,70	5100,00	1224,00	6324,00	55.29	1,70
45	7000027- 7000033	38000	0,0269	1022,20	245,33	1267,53		
46	51932	4	765,00	3060,00	734,40	3794,40		
47	86008	8	130,00	1040,00	249,60	1289,60	55.7.82	413,25
48	100247	30	6,50	195,00	46,80	241,8	57.129	6,50
49	85450	30	95,00	2850,00	684,00	3534,00		
50	50170	4500	0,4350	1957,50	469,80	2427,30	4.2.42	
51	52034	150	0,3450	51,75	12,42	64,17	4.2.42	0,4350
52	50044	50000	0,0176	880,00	211,20	1091,20		
53	52427	150	3,20	480,00	115,20	595,20	52.5.30	
54	50120	280	0,52	145,60	34,94	180,54	51.36	0,6900
55	50581	5500	0,4530	2491,50	597,96	3089,46	5.1.34	0,4530
56		40000	0,03	1200,00	288,00	1488,00		
57	61136	50	4,50	225,00	54,00	279,00	17.1.90	33,11
58	51825	80	2,00	160,00	38,40	198,4		
59	85969	3	85,00	255,00	61,20	316,2		
60	86006	4	110,00	440,00	105,60	545,60	17.8.52	311,00
61	50393	1300	0,48	624,00	149,76	773,76	52.2.14	0,48
62		500	0,48	240,00	57,60	297,60		
63	50059	30000	0,0074	222,00	53,28	275,28	7.3.52	0,0074
64	51581	80	11,00	880,00	211,20	1091,20	57.59	12,00
65	50076	10000	0,1310	1310,00	314,40	1624,40	5.5.109	0,1310
66	60041- 60202	350	10,00	3500,00	840,00	4340,00	52.34	12.95
67	52250	90	22,00	1980,00	475,20	2455,20		
67	52250							
68	90118	1500	5,90	8850,00	2124,00	10974,00	17.8.66	5,90
69	81366	20	1490,00	29800,00	7152,00	36952,00	57.107	1490,00
70	51839	30	26,00	780,00	187,20	967,20	57.61	26,77
71	50252	4500	0,80	3600,00	864,00	4464,00	Δ.Π	
72	60538	90	22,00	1980,00	475,20	2455,20		
73	85742- 90049	12	1500,00	18000,00	4320,00	22320,00	21.2.32	1500,00
74	60956	12	678,00	8136,00	1952,64	10088,64		
75	50676	70	0,33	23,10	5,54	28,644	57.6	0,33
76	60956	5	678,00	3390,00	813,60	4203,6		

