



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝ.ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
1^η Υ.ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ»
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

Ν. Κηφισιά, 06/11/2019

Προς
Γραφείο προμηθειών του ΓΟΝΚ

ΘΕΜΑ: «3^η Διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ» CPV : 331190000-8»

Στην Κηφισιά σήμερα 06 του μηνός Νοεμβρίου το έτος 2019, οι υπογράφοντες:

1. ΦΛΩΚΟΥ ΣΟΦΙΑ
2. ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
3. ΛΑΓΟΥΤΑΡΗ ΕΙΡΗΝΗ

ως μέλη της επιτροπής που ορίστηκε με την απόφαση της Διοικήτριας του Νοσοκομείου, με την υπ' αριθμ.:5550/28-3-19 περί ορισμού μελών επιτροπής σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια «**ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ**» CPV : 331190000-8».

Σας γνωρίζουμε ότι οι προδιαγραφές παραμένουν οι ίδιες, σύμφωνα με το έγγραφο 16445/08-10-2019 της 3^{ης} Διενέργειας, Δημόσιας Διαβούλευσης Τεχνικών Προδιαγραφών.

Σας αποστέλλουμε τον σχετικό πίνακα με τις προδιαγραφές.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σοφία Φλώκου (Πρόεδρος)

Ειρήνη Αναστασοπούλου (Μέλος)

Ειρήνη Λαγουτάρη (Γραμματέας)

**ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ
ΥΛΙΚΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ» CPV33190000-8**

Α/Α	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ
1	<p>ΦΙΛΤΡΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΜΧ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι πλακέ, αντιμικροβιακό, με υδρόφιλη μεμβράνη. ✓ Να είναι διάφανο και να φέρει συνδεδετικά ασφαλείας. ✓ Να έχει διηθητική ικανότητα μέχρι 0,22 micron. ✓ Να είναι αποστειρωμένο Μ.Χ. και latex free. ✓ Να είναι κατάλληλο για σύνδεση με τα συνδεδετικά του επισκληριδίου καθετήρα.
2	<p>ΚΑΛΥΜΑ ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΟΦΘΑΛΜΩΝ (ΖΕΥΓΟΣ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι διαφανές αυτοκόλλητο και να επιτρέπει εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση. ✓ Να είναι τοποθετημένο από υλικό, το οποίο δεν ερεθίζει το δέρμα και τους οφθαλμούς.
3	<p>ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΚΑΛΥΜΠΡΑ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένα από συμπαγή σιλικόνη, στρογγυλά με βαθούλωμα στη μέση ✓ Να είναι άνετα για τον ασθενή. ✓ Να είναι πλενόμενα. ✓ Να είναι σε διαστάσεις ενηλίκου. ✓ Να μην έχουν θήκη. ✓ Να είναι ανθεκτικά.
4	<p>ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μεγάλης πυκνότητας ώστε να μη πιέζονται από το βάρος του ασθενούς. ✓ Να έχουν αντιολισθητική επιφάνεια. ✓ Να επιτρέπουν καλή αναπνοή του δέρματος. ✓ Να αποτελούνται από 4 τεμάχια ομόκεντρα. ✓ Να είναι σε ατομική συσκευασία. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμα. ✓ Να είναι latex-free.
5	<p>ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΑΦΡΟΛΕΞ ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μεγάλης πυκνότητας ώστε να μη πιέζονται από το βάρος του ασθενούς ✓ Να έχουν αντιολισθητική επιφάνεια. ✓ Να επιτρέπουν καλή αναπνοή της κεφαλής. ✓ Να είναι σε ατομική συσκευασία. ✓ Να έχει άνοιγμα στο κέντρο για μάτια, μύτη και εγκοπή για την τοποθέτηση του τραχειοσωλήνα. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμα. ✓ Να είναι latex-free.
6	<p>ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΧΕΡΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μεγάλης πυκνότητας ώστε να μη πιέζονται από το βάρος του ασθενούς. ✓ Να έχουν αντιολισθητική επιφάνεια. ✓ Να επιτρέπουν καλή αναπνοή του δέρματος.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να έχουν εγκοπές για την τοποθέτηση παροχών. ✓ Να είναι σε ατομική συσκευασία των 2 τεμαχίων διαστάσεων περίπου 61×13×8 cm. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμα. ✓ Να είναι latex-free.
7	<p>ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΗΜΙΚΥΚΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΥΧΕΝΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό αφρολέξ πολυουρεθάνης μεγάλης πυκνότητας ώστε να μη πιέζονται από το βάρος του ασθενούς. ✓ Να έχουν αντιολισθητική επιφάνεια. ✓ Να επιτρέπουν καλή αναπνοή του δέρματος. ✓ Να έχει διαστάσεις 46×18 cm. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμα. ✓ Να είναι latex-free.
8	<p>ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΟΛΟ ΤΟ ΣΩΜΑ (ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΤΑΙ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι διαστάσεων περίπου 180×110 cm, latex free, δύο στρωμάτων, από non woven υλικό τουλάχιστον από τη πλευρά που εφάπτεται στον ασθενή. ✓ Να είναι ανθεκτικές. ✓ Να διαχέουν ισομερώς τη θερμότητα σε όλη την επιφάνεια από μικροπόρους και όχι από τρύπες. ✓ Να εφαρμόζουν άριστα στο σώμα του ασθενούς όταν είναι σε λειτουργία. ✓ Το μηχάνημα θέρμανσης να είναι φορητό, τροχήλατης μετακίνησης, ελαφρύ, αθόρυβο, να θερμαίνεται ταχύτατα σε διάφορες θερμοκρασίες και να προσφέρεται δωρεάν με την αγορά του αναλώσιμου υλικού. ✓ Το κάτω στρώμα που εφάπτεται του ασθενούς να είναι εξ ολοκλήρου υφασμάτινης υφής, εξαιρετικής ανθεκτικότητας, από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο (non woven), ελαφρύ, υποαλλεργικό, απαλό και ανθεκτικό. ✓ Να μην είναι αγώγιμες και αντιστατικές, ακτινοδιαπερατές και συμβατές με απεικονιστικά συστήματα.
9	<p>ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΑΕΡΑ ΜΕ ΑΚΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΩ ΣΩΜΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι διαστάσεων περίπου 190×50 cm. ✓ Να είναι ανθεκτικές. ✓ Να διαχέουν ισομερώς τη θερμότητα σε όλη την επιφάνεια από μικροπόρους και όχι από τρύπες. ✓ Να εφαρμόζουν άριστα στο σώμα του ασθενούς όταν είναι σε λειτουργία. ✓ Το μηχάνημα θέρμανσης να είναι φορητό, τροχήλατης μετακίνησης, ελαφρύ, αθόρυβο, να θερμαίνεται ταχύτατα σε διάφορες θερμοκρασίες και να προσφέρεται δωρεάν με την αγορά του αναλώσιμου υλικού. ✓ Το κάτω στρώμα που εφάπτεται του ασθενούς να είναι εξ ολοκλήρου υφασμάτινης υφής, εξαιρετικής ανθεκτικότητας, από μη υφασμένο πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο (non woven), ελαφρύ, υποαλλεργικό, απαλό και ανθεκτικό. ✓ Να μην είναι αγώγιμες και αντιστατικές, ακτινοδιαπερατές και συμβατές με απεικονιστικά συστήματα.
10	<p>ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΟΛΟΣΩΜΕΣ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι 3 στρωμάτων με εσωτερικό στρώμα από βαμβακερό non woven υλικό. ✓ Να έχουν ενδιάμεσο στρώμα από αλουμίνιο σε μορφή κυψελίδων. ✓ Να έχουν εξωτερικό στρώμα από μονωτικό μη αγώγιμο υλικό.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να διαθέτουν λαιμόκοψη, να εφαρμόζουν άριστα στον ασθενή και να είναι διαστάσεων 200×120 cm.
11	<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΝΤΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι από υλικό αντοχής, ανθεκτικό στη πίεση της λάμας του λαρυγγοσκοπίου και στο δάγκωμα.
12	<p>ΛΑΜΕΣ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ Μ.Χ. (για διασωλήνωση μολυσματικών περιστατικών)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι αποστειρωμένες, τύπου Mackintosh. ✓ Να εφαρμόζουν σωστά στις υπάρχουσες λαβές Heine ψυχρού φωτισμού. ✓ Να έχουν καλό φωτισμό. ✓ Να είναι ατραυματικές. ✓ Να διατίθενται σε Νο 3,4,5.
13	<p>ΟΙΣΟΦΑΓΕΙΑ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι αποστειρωμένα, ατραυματικά. ✓ Να διαθέτουν συνδετική προέκταση με ακουστικό. ✓ Να διατίθενται σε μεγέθη ενηλίκων.
14	<p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΑΖΩΝ Μ.Χ. ΜΕ ΘΗΚΕΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αποστειρωμένη, εύκολη τοποθέτηση γαζών στις θήκες, να μπορούν να τοποθετηθούν κομπρέσες και γάζες χώρια, διαφανές έτσι ώστε να γίνεται εύκολα η καταμέτρηση και ο έλεγχος τους.
15	<p>ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Μιας χρήσεως, ανθεκτικά, αδιάβροχα one-size.
16	<p>ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένη διαφόρων διαστάσεων. ✓ Να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος και να έχουν χαμηλή μνήμη επαναφοράς στο τέντωμα. ✓ Να περιέχει ιωδοφόρο αντιμικροβιακή ουσία. ✓ Καθ' όλη την επιφάνεια να υπάρχει δυνατή αλλεργική κόλλα ώστε να τοποθετείται με ασφάλεια, διαστάσεις περίπου 18×25, 45×80, 75×80 cm.
17	<p>ΑΚΚΙΔΕΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΕΣ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Καρφί κανονικό. ✓ Μαχαιρίδιο κοντό και μακρύ. ✓ Μπίλιας κανονική, μικρή και μεγάλη. ✓ Ακίδα μονοπολικής διαθερμίας σε ημικυκλικό και κυκλικό σχήμα (loop) διαφόρων διαστάσεων για γυναικολογικές επεμβάσεις.
18	<p>ΣΤΥΛΕΟΙ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΥ ΚΑΠΝΟΥ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να διατίθεται αποστειρωμένο σε συσκευασία διαφανή, να περιέχει επαρκή απομάκρυνση του καπνού και των υγρών χωρίς να εμποδίζει την ευχερή χρήση. ✓ Να μπορεί να συνδεθεί σε κάθε συσκευή αναρρόφησης.
19	<p>ΘΗΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Μιας χρήσεως, αποστειρωμένη, αυτοκόλλητη, δύο και τριών θέσεων σε ατομική συσκευασία. Η επιφάνεια κόλλησης να είναι δυνατή ώστε να μην καταστρέφεται κατά τη διάρκεια της επέμβασης από υγρά.
20	<p>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΣΕ ΡΟΛΛΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Από 100% βαμβάκι, απορροφητικό, μαλακό και λεπτό ώστε να μην είναι δυνατόν να απολέσει ίνες κατά τη διάρκεια της αποστείρωσης ή της χειρουργικής επέμβασης.
21	<p>ΚΕΡΙ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Μιας χρήσεως, αποστειρωμένο, σε ατομική συσκευασία. Εύπλαστο ώστε να δημιουργεί συνθήκες αιμόστασης χωρίς να διαλύεται.
22	<p>ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Σε ατομική συσκευασία, από μαλακό υλικό ώστε να χρησιμοποιείται χωρίς να τραυματίζει τους ιστούς. Διαστάσεις 3mm×70cm και 6mm×70cm.
23	<p>ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΥΧΝΙΕΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Μιας χρήσεως, αποστειρωμένες με ασφαλή στερέωση (κλείδωμα) πάνω στη λαβή της λυχνίας DRAGER σε ατομική διπλή συσκευασία ,ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ασφάλεια στο χειρουργικό τραπέζι.
24	<p>ΜΑΞΙΛΑΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΘΕΣΕΩΝ ΣΦΗΝΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Πολλαπλών χρήσεων, απαγωγών για σταθεροποίηση των ποδιών στις αρθροπλαστικές επεμβάσεις, διαστάσεων περίπου 55X40X25εκ. Να είναι κατασκευασμένα ώστε να κρατούν το βάρος των μελών χωρίς να χάνουν τη θέση η οποία είχε αρχικά επιλεγεί .Να φέρουν αδιάβροχο και γερό κάλυμμα ώστε να μην καταστρέφεται αλλά και να παρέχει ευκολία στον καθαρισμό και την απολύμανση.
25	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 100ML
26	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 200 ML
27	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 500 ML
28	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 LT
29	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 2 LT
30	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 3 LT
31	<p>ΔΟΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΠΩΜΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 LT
32	<p>ΑΝΤΙΣΥΜΦΗΤΙΚΑ JEL</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Σε υγρή μορφή και μορφή μεμβράνης, μιας χρήσεως, αποστειρωμένα σε ατομική διπλή συσκευασία. ✓ Να αναγράφονται ευκρινώς τα συστατικά του υλικού καθώς και η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης.
33	<p>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ALSA EXCELL 400 MCD SE</p>
34	<p>ΛΑΒΗ ΜΕ ΑΚΙΔΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Αποστειρωμένη, σε ατομική συσκευασία, με χειροδιακόπτη, να έχουν μεγάλο μήκος καλώδιο το οποίο να εφαρμόζει καλά στη διαθερμία. ✓ Να έχουν δύο ευδιάκριτους διακόπτες ένα για κάψιμο ιστών και ένα για κόψιμο διαφορετικού χρώματος, να δέχονται ανταλλακτικά (ηλεκτρόδια, μαχαιρίδια, σφαιρίδια, βελόνες).
35	<p>ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΙΣΧΑΙΜΟ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΑΚΡΩΝ ΣΕ ΡΟΛΛΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι ανθεκτικό και πολύ ελαστικό ώστε να επιτυγχάνεται ισχαιμία. ✓ Με δυνατότητα αποστείρωσης στους 134⁰ C.
36	<p>ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΔΑΠΕΔΟΥ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Σύστημα αναρρόφησης υγρών δαπέδου προσαρμοσμένο στη συσκευή αναρρόφησης.
37	<p>ΚΟΥΤΙΑ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ ΚΑΙ ΡΑΜΜΑΤΩΝ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Με μαγνήτη 30 θέσεων, να περιέχουν διπλή μαγνητική επιφάνεια να

	διαθέτουν ειδική εγκοπή για την αφαίρεση των λεπίδων με δυνατότητα ασφαλούς κλεισίματος όταν είναι προς απόρριψη, αποστειρωμένα, μιας χρήσεως σε ατομική συσκευασία.
38	Μαρκαδόρος δέρματος ✓ Χειρουργικός, αποστειρωμένος μη τοξικός, Μ.Χ, η συσκευασία να περιέχει χάρακα να μην σβήνει μετά την αντισηψία του δέρματος.
39	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΗ (κάλυμμα στρωμάτων 210x30cm) ✓ Να είναι αδιάβροχο, μιας χρήσης, μη αποστειρωμένο, να εφαρμόζει στη χειρουργική τράπεζα του νοσοκομείου μας.
40	ΜΑΣΚΑ ΜΕ ΟΘΩΝΙΟ ✓ Ανθεκτική στις εκτινάξεις υγρών, επίπεδες με πιέτα , κορδόνια και προστατευτικό προσώπου διάφανο μη αντανεκλαστικό και αντιθρομβωτικό.
41	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ✓ Λαστιχάκια από σιλικόνη-χειρουργική ταινία σε διάφορες διαμέτρους και μεγέθη: mini (1.5mm), medium (2mm), maxi (2.5mm), super maxi (5mm).
42	ΣΑΚΟΥΛΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ Χ-RAY ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ C-ARM ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ PHILIPS ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ✓ Να είναι αντιστατικό, αντιθαμβωτικό, ακτινοδιπερατό σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία, οι διαστάσεις να είναι 265x150cm.
43	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ✓ Να είναι πλενόμενος, ρυθμιζόμενου μήκους, φάρδους περίπου 50mm. ✓ Να συνοδεύεται με τα αντίστοιχα συνδετικά (clamps) για να μπορεί να προσαρμόζεται στην χειρουργική τράπεζα. ✓ Να προσαρμόζεται σε όλα τα χειρουργικά τραπέζια τα οποία διαθέτουν ράγα εξαρτημάτων 25x10mm. ✓ Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ανωτέρω τεχνικές προδιαγραφές με αντίστοιχες παραπομπές στα πρότυπα prospectus του κατασκευαστικού οίκου.
44	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΓΩΝΙΩΔΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΟΝΑΤΟ ✓ Να είναι από ειδικό αφρολέξ πολυουθερόνης μεγάλης πυκνότητας ώστε να μην πιέζονται από το βάρος του ασθενή. ✓ Να έχει αντιολισθητική επιφάνεια. ✓ Να επιτρέπει την καλή αναπνοή του δέρματος. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμο. ✓ Να είναι latex-free.
45	ΣΦΗΝΑ ΜΙΚΡΗ Μ.Χ. ✓ Να ακινητοποιεί και να σταθεροποιεί τον ασθενή όταν γυρίζει στο πλάι. ✓ Να είναι από ειδικό αφρολέξ πολυουθερόνης μεγάλης πυκνότητας. ✓ Να επιτρέπει την καλή αναπνοή του δέρματος. ✓ Να έχει αντιολισθητική επιφάνεια να μην είναι πολύ μαλακό ώστε να μην πιέζεται από το βάρος του ασθενή. ✓ Να είναι μη τοξικό. ✓ Οι διαστάσεις πρέπει να είναι 46x20x20cm. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμη. ✓ Να είναι latex-free.
46	ΣΦΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗ Μ.Χ. ✓ Να ακινητοποιεί και να σταθεροποιεί τον ασθενή όταν γυρίζει στο πλάι. ✓ Να είναι από ειδικό αφρολέξ πολυουθερόνης μεγάλης πυκνότητας. ✓ Να επιτρέπει την καλή αναπνοή του δέρματος. ✓ Να έχει αντιολισθητική επιφάνεια να μην είναι πολύ μαλακό ώστε να μην πιέζεται από το βάρος του ασθενή.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι μη τοξικό. ✓ Οι διαστάσεις πρέπει να είναι 55×30×22cm. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμη. ✓ Να είναι latex-free.
47	<p>ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΕΡΙΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι από ανθεκτικό υλικό. ✓ Να πλένονται και να αποστειρώνονται. ✓ Να προσαρμόζονται σε όλους τους τύπους των χειρουργικών τραπεζιών και να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο. ✓ Οι διαστάσεις πρέπει να είναι 66×3,8cm.
48	<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΚΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΤΕΡΝΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να εφαρμόζει σωστά στην φτέρνα. ✓ Να είναι από ειδικό αφρολέξ πολυουθερόνης μεγάλης πυκνότητας. ✓ Να επιτρέπει την καλή αναπνοή του δέρματος. ✓ Να έχει αντιολισθητική επιφάνεια να μην είναι πολύ μαλακό ώστε να μην πιέζεται από το βάρος του ασθενή. ✓ Να είναι μη τοξικό. ✓ Οι διαστάσεις πρέπει να είναι 19×16cm. ✓ Να είναι μη αναφλέξιμο. ✓ Να είναι latex-free.
49	<p>ΚΛΙΠΣ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΑΓΓΕΙΩΝ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΚΤΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ SMALL- MEDIUM- LARGE</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Με εσωτερική ατραυματική επιφάνεια ✓ ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΟΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΕΣ ΚΛΙΠΙΕΡΕΣ ✓ Να είναι κατασκευασμένα από καθαρό τιτάνιο, βιολογικά αδρανοποιημένα, ακτινοεντοπιζόμενα, μη μαγνητικά, συμβατά με μαγνητικούς, αξονικούς κλπ. τομογράφους. ✓ Να είναι μηδενικής μνήμης ώστε να αποτρέπεται το άνοιγμα του κλιπ, επαρκώς εύπλαστα. ✓ Να διατίθενται σε κασέτα 6 ή 9 τεμαχίων, εργονομικά σχεδιασμένα, με αυτοκόλλητη επιφάνεια στερέωσης. ✓ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ SMALL- MEDIUM- LARGE
50	<p>ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΣΧΙΣΤΟ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΧΗΜΑΤΟΣ U ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 280X260CM ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ 20X100CM</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι από πολύ ανθεκτικό, μαλακό, απορροφητικό, μη διαπερατό στα υγρά και χαμηλής ευφλεκτότητας υλικό. ✓ Η κόλλα που περιέχει στα άκρα του ανοίγματος να είναι κόλλα που δεν κολλά στα γάντια και τα οθώνια να παραμένουν κολλημένα κατά την διάρκεια της επέμβασης με ή χωρίς υγρά. ✓ Ο χρόνος φύλαξης των προϊόντων να αναγράφεται σε κάθε ατομική συσκευασία.
51	<p>ΚΑΘΕΤΗ ΟΘΟΝΗ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να περιέχει οθόνη η οποία να απομονώνει το χειρουργικό πεδίο από τον υπόλοιπο χειρουργικό χώρο με αντιμικροβιακό οθώνιο με ιωδοφόρο ουσία. ✓ Συνολικές διαστάσεις 320×215cm περίπου. ✓ Διαστάσεις τεμνόμενου οθώνιου 48×25cm. ✓ Να φέρει σακούλα με έξοδο παροχέτευσης και δύο θήκες εργαλείων.
52	<p>ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ ΜΑΥΟ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ NON WOVEN ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΜΧ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 80x90cm, 80x120cm, 80x145cm. ✓ Το υλικό τους να είναι αδιάβροχο, μαλακό, αθόρυβο, μη τοξικό, δύσκολα

	<p>αναφλέξιμο, λεπτό, ελαφρύ και να περιορίζει την εξάπλωση των μικροβίων.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Η επάνω επιφάνεια να έχει και δεύτερη επικάλυψη ενίσχυση. ✓ Να είναι σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένο.
53	<p>ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ: 80x90cm, 100x150cm, 75x150cm, 45x75cm, 75x90cm. ✓ Να είναι κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό non woven συμβατό με τον ασθενή. ✓ Τριών στρωμάτων με αδιάβροχη επένδυση. ✓ Να είναι ανθεκτικό να μην θρυμματίζεται η επιφάνεια επαφής με τον ασθενή, να είναι αεροδιαπερατό, απορροφητικό, μαλακό, μη τοξικό, μη χημικό, καθαρό, δύσκολα αναφλέξιμο λεπτό, ελαφρύ και να περιορίζει την εξάπλωση των μικροβίων. ✓ Να είναι σε ατομική συσκευασία, αποστειρωμένο.
54	<p>ΠΛΑΪΝΑ ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΤΡΙΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ 75x90 Μ.Χ. ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Επιπλέον στο πλάι η μια μεριά των 75cm να διαθέτει κόλλα η οποία να είναι υποαλλεργική φιλική με τον ασθενή.
55	<p>ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ Μ.Χ. ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Δύο σεντόνια 150x240cm, ✓ Δύο πλαϊνά 75x90cm, ✓ Σακούλα τραπεζιού Mayo, ✓ Ταινία για στερέωση διαθερμίας και αναρρόφησης, ✓ Δύο τετράγωνα 75x75cm.
56	<p>ΚΟΣΤΟΥΜΙΑ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να αποτελούνται από σετ (μπλούζα-παντελόνι). ✓ Να έχουν μικρούς πόρους ώστε να δημιουργούν φράγμα στα βακτήρια υγρών. ✓ Το ύφασμα να είναι λεπτό, και ελαφρύ για μεγαλύτερη άνεση και να είναι αεροδιαπερατό. ✓ Το ύφασμα να είναι μαλακό χωρίς χνούδι. ✓ Να μην ερεθίζει το δέρμα. ✓ Το ύφασμα να είναι χημικά καθαρό μη τοξικό και άοσμο. ✓ Να διατίθεται σε μεγέθη από πολύ μικρό έως πολύ μεγάλο (small, medium, large, xlarge, xxlarge).
57	<p>ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΝΔΡΙΚΑ ΔΕΤΑ- ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ- ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ, ΔΙΑΤΡΗΤΑ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι κατασκευασμένα από διάτρητο μη υφασμένο υλικό, ειδικής σύνθεσης, αεροδιαπερατό που να επιτρέπει τον αερισμό του τριχωτού της κεφαλής. ✓ Το υλικό να μην ερεθίζει το δέρμα και να μην είναι τοξικό. ✓ Να είναι ελαφριά καλαίσθητα και ασφαλή. ✓ Να είναι απαλά στην αφή. ✓ Να διατίθεται σε διάφορα χρώματα.
58	<p>ΜΑΣΚΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ (ΟΧΙ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι αντιαλγικές. ✓ Να μην προκαλούν με την χρήση δυσάρεστη οσμή. ✓ Να είναι μαλακές και ανθεκτικές. ✓ Να διαθέτουν μεταλλικό έλασμα για καλή προσαρμογή στη μύτη. ✓ Να διαθέτουν μικροβιοκρατές ηθμούς μεγάλης κατακράτησης.
59	<p>ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΠΛΑΤΗ,</p>

	<p>ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΣΤΗΝ ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΘΩΡΑΚΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΠΕΤΣΕΤΑ ΧΕΡΙΩΝ (MEDIUM-LARGE- XLARGE- XXLARGE)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι απόλυτα αδιαπέραστες από κάθε είδος μικροοργανισμών. ✓ Να έχουν ελαστικές, ενισχυμένες μανσέτες. ✓ Το ύφασμα να είναι μαλακό χωρίς χνούδι. ✓ Να μην ερεθίσει το δέρμα. ✓ Το ύφασμα να είναι χημικά καθαρό μη τοξικό, άοσμο, και δύσκολα αναφλέξιμο.
60	<p>ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΓΥΑΛΙΑ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Οι φακοί να είναι αντιθαμβωτικοί, πανοραμικοί και να εξασφαλίζουν μεγάλο πεδίο όρασης. ✓ Να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την άνεση του χρήστη με δυνατότητα προσαρμογής του μήκους των βραχιόνων για καλύτερη εφαρμογή.
61	<p>ΛΑΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟ AESCULAR ΤΗΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Κωδικός ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥ: BA-706-R ✓ Κωδικός ΛΑΜΑΣ: BA-708-P
62	<p>ΦΟΡΕΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗ ΤΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΩΝ MESHES BA-720 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 1/1,5mm ✓ 1/3mm ✓ 1/6mm
63	<p>ΛΑΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΥΣ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟΥΣ AESCULAR ΤΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΧΕΙΡ/ΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Κωδικοί ΔΕΡΜΟΤΟΜΩΝ: BA-719-R και HG-210-11-W ✓ Κωδικός ΛΑΜΑΣ: BA-718
64	<p>ΛΑΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΕΡΜΟΤΟΜΟ AESCULAR ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Κωδικός ΛΑΜΑΣ: GB-228-R
65	<p>ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟ - ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΔΙΠΟΛΙΚΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ALSA EXCELL 400</p>
66	<p>ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Κάλυμμα χειρουργικής τράπεζας τεχνολογίας SAP με υπεραπορροφητικό φύλλο διατήρησης της στεγανότητας. ✓ Κατασκευασμένο από υδρόφιλο πολυπροπυλένιο, με περιεκτικότητα σε στερεοποιητή υγρών τουλάχιστον 85±5gr/m². ✓ Απορροφητικής ικανότητας τουλάχιστον 4lt/ m² που μετασχηματίζει τα υγρά σε τζέλ. ✓ Με ισχυρό ισοθερμικό και αδιαπέραστο αντιμικροβιακό φραγμό από ασημένιο φύλλο πολυεστέρα-τερεφθαλικού πολυαιθυλενίου πάχους τουλάχιστον 20microns για την θερμοπροστασία του ασθενή και με αντοχή εφελκυσμού 220kg. ✓ Μη αγώγιμο για χρήση ηλεκτροχειρουργικής, χωρίς περιεκτικότητα βάμβακος και χωρίς περιεκτικότητα λάτεξ. ✓ Διαστάσεις: 230×140cm.
67	<p>ΑΓΚΥΛΕΣ ΚΟΠΗΣ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΟΝΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ 30 μοιρών</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ No 24FR ✓ No 27FR ✓ Συμβατή με τον εξοπλισμό του νοσοκομείου (karl-stortz-acherman).
68	<p>ΑΓΚΥΛΕΣ ΚΟΠΗΣ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΚΕΛΟΥΣ ΜΕ ΓΩΝΙΑ 30 μοιρών</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ No 24FR ✓ No 27FR

	Συμβατή με τον εξοπλισμό του νοσοκομείου (karl-stortz-acherman).
69	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΟΥΡΗΘΡΟΤΟΜΟ ΟΤΤΙΣ ✓ Να είναι συμβατά με τον ουρηθροτόμο του νοσοκομείου.
70	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΙΜΟΣΤΑΞΗΣ ΜΟΝΟΥ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ (μπίλια) ✓ Να είναι συμβατό με το μηχανισμό κοπής του ρεζεκτοσκοπίου του νοσοκομείου (karl-stortz). ✓ Νο 24 των 2,5mm και Νο 24 των 5mm ✓ Νο 27 των 2,5mm και Νο 27 των 5mm
71	ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΛΕΠΙΔΕΣ Μ.Χ. ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ (CLIPPER) ✓ Η ξυριστική μηχανή να περιέχει και το συνοδό εξοπλισμό.
72	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΙΔΑΣ Μ.Χ. ✓ Αντικολλητική επικάλυψη PTFE (τύπου Colorado). ✓ Μήκος 16,5cm.
73	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΟΝΟΠΟΛΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ. ✓ Αντικολλητική επικάλυψη PTFE (τύπου Colorado). ✓ Μήκος 6,35cm. ✓ Τα ηλεκτρόδια είναι συμβατά με τα καλώδια διαθερμίας που διαθέτει το νοσοκομείο. ✓ Τα ηλεκτρόδια αυτά είναι απαραίτητα κυρίως για τις επεμβάσεις μαστού.
74	ΞΑΝΤΟ ΠΛΗΓΗΣ (soft pledged) ✓ ΞΑΝΤΟ ΠΛΗΓΗΣ (soft pledged) από πολυτετραφλονοροεθλενίο που κόβονται με ακρίβεια, για προστασία ευαίσθητων ιστών κατά τη διάρκεια της ραφής, να φέρεται σε αποστειρωμένη συσκευασία σε διάφορες διαστάσεις.
75	ΣΕΝΤΟΝΙ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ✓ Σεντόνι ορθοσκοπικής γόνατος με μεγάλη σακούλα συλλογής υγρών και θήκες για τις υποδοχές των εργαλείων. ✓ Διαστάσεων: 290×300cm.
76	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ Μ.Χ. ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ✓ Χειρουργική κάλτσα αποστειρωμένη, αδιάβροχη ✓ Διαστάσεων: 30×1,22cm xlarge.
77	ΤΑΛΚ ΠΛΕΥΡΟΔΕΣΙΑΣ ✓ Ταλκ πλευροδεσίας με συσκευή και ακροφύσιο σε σκόνη.
78	ΡΟΜΠΕΣ ΑΣΘΕΝΩΝ Μ.Χ. ΜΕ ΚΟΡΔΟΝΙΑ ✓ Ρόμπες ασθενών με κορδόνια Μ.Χ. αδιαφανής. ✓ one size
79	ΛΑΜΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΒΗ ✓ Λάμες χειρουργικές χωρίς λαβή, αποστειρωμένες. ✓ Ευθείες και κυρτές σε διάφορα μεγέθη (No 10,11,15,20,22)
80	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ Μ.Χ. ✓ Αποστειρωμένο μιας χρήσεως.
81	ΚΑΣΕΤΑ ΜΕ 6 ΚΛΙΠ Κασέτα με 6 κλιπ μεγέθους M/L. Να είναι συμβατά με την υπάρχουσα κλιπιέρα πολλαπλών χρήσεων διαμέτρου 10mm του οίκου Toutana η οποία χρησιμοποιείται στις λαπαροσκοπικές επεμβάσεις.
82	ΠΛΑΚΕΣ ΓΕΙΩΣΗΣ Μ.Χ. ✓ Πλάκες γείωσης Μ.Χ. αυτοκόλλητες. ✓ Διπλής αγωγιμότητας.
83	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΛΙΠ ✓ Εργαλείο μεταλλικό αφαίρεσης μεταλλικών κλιπ.
84	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΙΜΟΣΤΑΞΗΣ ΜΟΝΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΟ

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ No 24 των 2,5mm ✓ No 27 των 2,5mm ✓ No 27 των 5mm
85	<p>ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΛΑΒΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Εσωτερική λαβή πολλαπλών χρήσεων του προβολέα του χειρουργείου DRAGER MODEL SOLA 700 INTERNAL HANDLE (μαύρο).
86	<p>ΧΕΙΡΟΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ</p> <p>Χειρολαβές για τις λυχνίες πολλαπλών χρήσεων συμβατές με τις εσωτερικές λαβές του οίκου DRAGER MODEL SOLA 700 που διαθέτει το νοσοκομείο (χρώμα μπλε).</p>
87	<p>ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΡΙΝΟΣ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΙ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι εξωτερικός νάρθηκας ρινός από θερμοπλαστικό διάτρητο υλικό καλής ποιότητας τύπου Thermasplints που να γίνεται εύπλαστο εμβαπτιζόμενο σε νερό στους 170 βαθμούς. ✓ Να διατίθεται σε τρία μεγέθη τραπεζοειδούς σχήματος(SMALL- MEDIUM- LARGE).
88	<p>ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ρινικά ταμπόν μέγεθος 5,5×1×2,5 και αεραγωγό. ✓ Ανατομικού σχήματος. ✓ Να μην περιέχει ίνες. ✓ Να είναι καλής ποιότητας, μαλακό ώστε να μην τραυματίζει την ρινική κοιλότητα. ✓ Να είναι αιμοστατικά ταμπόν τύπου MEROCEL Hemox από Υδροξυλιωμένο μικροπορώδες πολυμερές πολυβινυλικό οξύ με υδροφιλική πολυμερισμένη γέλη. ✓ Να απορροφά 20 φορές το βάρος του.
89	<p>ΕΙΔΙΚΟ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΑΚΙΔΩΝ ΔΙΑΘΕΜΙΑΣ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι μιας χρήσεως αποστειρωμένο με δυνατή κολλητική επιφάνεια ώστε να μη φεύγει από τη θέση του κατά τη διάρκεια της επέμβασης. ✓ Η επιφάνεια του καθαρισμού να έχει τη δυνατότητα με τις λιγότερες δυνατές κινήσεις να καθαρίζει τη λάμα της διαθερμίας. ✓ Να φέρει ακτινοσκοπική ίνα.
90	<p>ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΡΙΩΝ ΤΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΜΧ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι μιας χρήσεως, πλαστικές με αντισηπτικό, μη ιωδιούχο, με σπόγγο αλλά και μαλακή και φιλική προς το δέρμα βούρτσα για τον καλύτερο μηχανικό καθαρισμό του δέρματος. ✓ Να διατίθεται αποστειρωμένο σε συσκευασία με εύκολο άνοιγμα, στην οποία να αναγράφονται τα στοιχεία του αντισηπτικού.
91	<p>ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΤΑΜΠΟΝ ΓΙΑ ΑΙΜΟΡΡΟΪΔΕΚΤΟΜΗ ΤΑΜΠΟΝ</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να διατίθεται αποστειρωμένο σε συσκευασία με εύκολο άνοιγμα στην οποία να αναγράφονται τα στοιχεία του αντισηπτικού.
92	<p>ΑΓΚΥΛΕΣ ΚΟΠΗΣ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟΥ ΓΙΑ ΣΧΑΣΗ (υνί)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ No 24FR ✓ No 27FR <p>Συμβατή με τον εξοπλισμό του νοσοκομείου (karl-stortz-acherman).</p>
93	<p>ΔΙΑΘΕΡΜΙΕΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ Μ.Χ. (ΘΕΡΜΟΚΑΥΣΤΗΡΕΣ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Να είναι σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσεως για τον καυτηριασμό μικρών αγγείων. ✓ Η θερμοκρασία της μύτης να είναι 1200C°, σε διάφορες διαστάσεις.

94	ΛΑΜΕΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΝΟΤΟΜΟ κωδ: GB094R και GB135R του οίκου ACSULAR ✓ Πολλαπλών χρήσεων του νοσοκομείου του κατασκευαστικού οίκου ACSULAR ✓ με κωδ: GB094R και GB135R των χειρουργών.
----	--

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Σοφία Φλώκου (Πρόεδρος)

Ειρήνη Αναστασοπούλου (Μέλος)

Ειρήνη Λαγουτάρη (Γραμματέας)

Σοφία Φλώκου
