

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΦΛΕΒΟ-ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ και ΟΡΩΝ</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.
2	<b>ΠΩΜΑΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ FOLLEY πλαστικά, κωνικά αποστειρωμένα για καθετήρες FOLLEY, LEVIN και αναροφήσεις.</b>
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. Σε τεμάχια. Διάσταση <b>SMALL</b>
4	<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. Σε τεμάχια. Διάσταση <b>MEDIUM</b>
5	<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. Σε τεμάχια. Διάσταση <b>LARGE</b>
6	<b>ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΑ αποστειρωμένα</b> Σε ατομική χάρτινη συσκευασία, ξύλινα, αποστειρωμένα.
7	<b>ΝΕΦΡΟΕΙΔΗ</b> Από σκληρό πεπιοσμένο χαρτί, μιας χρήσης, να μην διαπερνώνται από τα αιχμηρά αντικείμενα και να είναι ανθεκτικά στην διαπερατότητα των υγρών, διάφορων διαστάσεων .
8	<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, διάσταση <b>60x90 cm</b>
9	<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, διάσταση <b>80X180cm</b>

10	<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, διάσταση <b>60X60 cm</b>
11	<b>ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</b> Μιας χρήσης, αριθμημένα έως 25ml, διαφανή, πλαστικά.
12	<b>ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΧΑΡΤΙΝΑ</b> Μιας χρήσης, για κατακεκλιμένους ασθενείς, από απορροφητικό υλικό, τα οποία δεν θα μουσκεύουν και δεν θα υπάρχει διαρροή των ούρων ΔΙΑΣΤΑΣΗ: ΑΝΩ ΤΩΝ 1.200 ml
13	<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 ομοιόμορφο τεμαχισμό φύλλων, διάσταση <b>50 CMX50M</b>
14	<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 ομοιόμορφο τεμαχισμό φύλλων, διάσταση <b>60CM X 50M</b>
15	<b>ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</b> Με καπάκι πρεσαριστό αεροστεγές κλείσιμο, 100cc, για συλλογή ούρων & πτυέλων προς εξέταση απλή & καλλιέργεια, από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον, διαφανή, σε τεμάχια. Αποστειρωμένα ανά ένα
16	<b>ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 100cc</b> Με καπάκι πρεσαριστό αεροστεγές κλείσιμο, 100cc, για συλλογή ούρων & πτυέλων προς εξέταση απλή & καλλιέργεια, από υλικό φιλικό προς το περιβάλλον, διαφανή, σε τεμάχια.
17	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ (SMALL)</b> Να διαθέτουν δύο παράλληλες ταινίες από αυτοκόλλητο velcro για την άριστη σταθεροποίηση τους. Στο εσωτερικό να βρίσκεται ένα φύλλο από αλουμίνιο. το οποίο συμβάλλει τόσο στην κατάλληλη δυσκαμψία όσο και στην ελαστικότητα. Να έχουν δυνατότητα να πλυθούν σε νερό με μέγιστη θερμοκρασία 30°C.
18	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ (MEDIUM)</b> Να διαθέτουν δύο παράλληλες ταινίες από αυτοκόλλητο velcro για την άριστη σταθεροποίηση τους. Στο εσωτερικό να βρίσκεται ένα φύλλο από αλουμίνιο. το οποίο συμβάλλει τόσο στην κατάλληλη δυσκαμψία όσο και στην ελαστικότητα. Να έχουν δυνατότητα να πλυθούν σε νερό με μέγιστη θερμοκρασία 30°C.

19	<b>ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ ΠΑΙΔΩΝ (LARGE)</b> Να διαθέτουν δύο παράλληλες ταινίες από αυτοκόλλητο velcro για την άριστη σταθεροποίηση τους. Στο εσωτερικό να βρίσκεται ένα φύλλο από αλουμίνιο. το οποίο συμβάλλει τόσο στην κατάλληλη δυσκαμψία όσο και στην ελαστικότητα. Να έχουν δυνατότητα να πλυθούν σε νερό με μέγιστη θερμοκρασία 30°C.
20	<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
21	<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.
22	<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 <b>διάσταση 2,5-3 λίτρων</b>
23	<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 <b>διάσταση 5-5,5 λίτρων</b>
24	<b>ΓΥΑΛΙΑ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ</b> Για την προφύλαξη των ματιών από τις χημικές ουσίες <b>τεμ.</b>
25	<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 τα υγρά και το τρίτο δεν επιτρέπει να μένουν τα υγρά στο χώρο εργασίας. Να είναι σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα και διαφόρων διάσταση <b>MEDIUM</b>
26	<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 τα υγρά και το τρίτο δεν επιτρέπει να μένουν τα υγρά στο χώρο εργασίας. Να είναι σε ατομική συσκευασία αποστειρωμένα και διαφόρων διάσταση <b>LARGE</b>
27	<b>ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3WAY) ΜΕ ΚΑΠΑΚΙΑ</b> ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3WAY) ΜΕ ΚΑΠΑΚΙΑ, ΣΕ ΧΡΩΜΑ ΚΟΚΚΙΝΟ (ΑΡΘΗΡΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΚΑΙ ΜΠΛΕ (ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ
28	<b>ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ BLOOD LANCETS (1X150pcs)</b>
29	<b>ΦΑΚΑΡΟΛΑ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΤΩΝ 100ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ 1CM (ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟ+ΜΕΘ)</b>

30	<p><b>ΣΤΡΟΦΙΓΓΕΣ ΤΡΙΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΩΝ (3WAY) ΜΕ ΚΑΠΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΘ .</b> Να έχουν αντοχή στις υψηλές πιέσεις και να μην ραγίζουν ή να εμφανίζουν διαρροές ακόμα και κατά τη χορήγηση υψηλών συγκεντρώσεων, διαφορετικών κατηγοριών φαρμακευτικών ουσιών όπως: αναισθητικά, αντιβιοτικά, ανοσοκατασταλτικά, κυτταροστατικά, κλπ, και την χορήγηση αυτών μέσω αντλιών, ακόμα και έπειτα από παρατεταμένη χρήση. Να παρουσιάζουν ανθεκτικότητα κατά τη χορήγηση λιπιδίων και τις υψηλές πιέσεις. Να προστατεύουν απόλυτα από μολύνσεις και αεροεμβολές. Να έχουν συνδέσεις τύπου lock, και να είναι απόλυτα διαφανείς. Να μπορούν να περιστραφούν ελεύθερα γύρω από τον άξονά τους, ακόμα και μετά τη σύνδεση τους. να έχει θέση stop με θέση ON/OFF , ώστε να προσφέρει τη δυνατότητα της οπτικής και ακουστικής αίσθησης όταν το συνδετικό είναι εντελώς ανοιχτό ή κλειστό για ασφαλή ενδοφλέβια χορήγηση. Να έχει επίπεδη καθαρή επιφάνεια. Χαμηλό όγκο γεμίσματος (νεκρός όγκος ).</p>
31	<p><b>Στρόφιγγα τριών δρόμων με ενσωματωμένη βαλβίδα από σιλικόνη</b> Η μία δίοδος του 3-way να διαθέτει διάφανη ενσωματωμένη βαλβίδα από σιλικόνη που να εμποδίζει την παλινδρόμηση του αίματος και των υγρών και να επιτρέπει την πρόσβαση στη φλέβα χωρίς χρήση βελόνας. Επίσης να έχει μεγάλο ρυθμό ροής ώστε να μπορούν να χορηγούνται λιπίδια ή αίμα. Η βαλβίδα ασφαλείας να έχει λεία επίπεδη επιφάνεια που να μπορεί να απολυμανθεί εύκολα για την αποφυγή ενδοноσοκομειακών λοιμώξεων. Το 3way να προσφέρει την δυνατότητα stop ανά 45 μοίρες. Να προσφέρει χαμηλό όγκο γεμίσματος (νεκρός όγκος ) και ευθύ 2 δρόμων πέρασμα υγρών. Να έχει αυξημένη αντίσταση στο σπάσιμο .Το υλικό κατασκευής να είναι από Πολυάνθρακα – Πολυαιθυλένιο – Πολυπροπυλένιο. Να είναι Latex-free, αποστειρωμένα με βήτα ακτινοβολία, μιας χρήσης, CE Mark και να φέρουν καπάκια σύνδεσης.</p>
32	<p><b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΙΣ ΥΨΗΛΩΝ ΠΙΕΣΕΩΝ ΜΕ 3-WAY 15cm</b> με συνδέσεις luer lock</p>
33	<p><b>ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΑΚΧΑΡΩΝ ΚΟΥΤΙ 50ΤΜΧ. ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΑΝΑ 500 ΤΕΜΑΧΙΑ</b></p>
34	<p><b>ΠΟΥΑΡ μετάγγισης αίματος υφασμάτινα για τους ασθενείς της ΜΕΘ.</b></p>
35	<p><b>Ουροδοχεία</b> Συλλογής Ούρων 24ωρου Πλαστικά</p>
36	<p><b>ΛΑΣΤΙΧΟ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΕ ΚΟΥΛΟΥΡΑ ΤΩΝ 25 ΜΕΤΡΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ</b></p>
37	<p><b>ΦΙΛΤΡΟ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΟΥ</b></p>
38	<p><b>ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΠΛΑ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΧΕΙΡΟΣ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΜΑΛΑΚΟ ΠΟΥΑΡ</b></p>
39	<p><b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ</b> Αποστειρωμένα και αυτοκόλλητα, να επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος να μην ξεκολλά εύκολα, να διαθέτει διαφανή μεμβράνη, υποαλλεργικά, στο σημείο φλεβοκέντησης να έχει ειδικό υλικό.</p>
40	<p><b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ</b> Υποαλλεργικά, με διπλή ενίσχυση γάζας με υποαλλεργική στρώση βάμβακος.</p>

41	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ</b> Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα και μη κολλητικά. <b>15X20 + 2 Παραλληλόγραμμα μη κολλητικά</b>
42	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ</b> Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα και μη κολλητικά. <b>19X20 + 2 σχήμα πτέρνας κολλητικά</b>
43	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ</b> Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα και μη κολλητικά. <b>20X20 + 2 Τετράγωνα κολλητικά</b>
44	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΦΡΩΔΗ</b> Επιθέματα αφρώδη πολυμερή αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών. Κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό μη ερεθιστικό για το δέρμα και μη κολλητικά. <b>22X22 + 2 σχήμα κόκκυγα κολλητικά</b>
45	<b>ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b> ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΗΣ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΪΠΟΔΟΧΙΑΚΟΥ ΠΟΝΟΥ <b>10X10 + 2 τετράγωνα μη κολλητικά</b>
46	<b>ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b> ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΗΣ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΪΠΟΔΟΧΙΑΚΟΥ ΠΟΝΟΥ <b>15X15 + 2 τετράγωνα μη κολλητικά</b>
47	<b>ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ</b> ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΗΣ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΑΛΓΟΪΠΟΔΟΧΙΑΚΟΥ ΠΟΝΟΥ ΣΕ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 20X20 +- 2 τετράγωνα μη κολλητικά
48	<b>ΥΔΡΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ</b> από πολυακρυλικές ίνες εμποτισμένα με βαζελίνη και με μόρια υδροκολοειδούς, να καθαρίζει και να δεσμεύει την υγρή νέκρωση και να προάγει την επούλωση με αιμοστατικές ιδιότητες και ενιαία αφαίρεση για καθαρισμό ελκών με <b>υγρή νέκρωση 5x40 κορδόνι με στυλεό εισαγωγής</b>
49	<b>Σπρεϊ κόνεως</b> 100% ίππειου κολλαγόνου τύπου I για προαγωγή της επούλωσης έλκων με μικρό βάθος και για αιμόσταση, περίπου 75ml <b>± 10 ml</b>
50	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ</b> Υδροτριχοειδικής απορρόφησης ή ισοδύναμα επιθέματα με απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης και πλέγμα επαφής με το έλκος για ρύθμιση της απορρόφησης που να μην παράγει γέλη στην επιφάνεια του έλκους κατά την επαφή του με το εξίδρωμα, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. <b>20X20 + 2 τετράγωνα κολλητικά</b>
51	<b>Αλγηνικά επιθέματα με προσθήκη Αργύρου και Κυτταρίνης, κορδόνι 30εκ + 5 εκ</b>
52	<b>Αλγηνικά επιθέματα με προσθήκη Αργύρου και Κυτταρίνης, κορδόνι 44εκ.+ 5 εκ.</b>
53	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΗΝΙΚΑ</b> Επιθέματα αλγηνικού ασβεστίου και κυτταρίνης μη κολλητικά αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών <b>Διάσταση 10X10 + 2 τετράγωνα μη κολλητικά</b>

54	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΗΝΙΚΑ</b> Επιθέματα αλγηνικού ασβεστίου και κυτταρίνης μη κολλητικά αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών <b>Διάσταση 10X20 + 2 παραλληλόγραμμα μη κολλητικά</b>
55	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΛΓΗΝΙΚΑ</b> Επιθέματα αλγηνικού ασβεστίου και κυτταρίνης μη κολλητικά αποστειρωμένα για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών υψηλών εκκροών <b>15X15 + 2 τετράγωνα μη κολλητικά</b>
56	<b>Επιθέματα πολυεστερικού πλέγματος</b> με σωματίδια κυτταρίνης και αργυρούχου σουλφαδιαζίνης ομοιογενώς κατανεμημένης στην παραφίνη. Διαστάσεις περίπου: Μη κολλητικά <b>10X10 ± 2 τετράγωνα</b>
57	<b>Επιθέματα πολυεστερικού πλέγματος</b> με σωματίδια κυτταρίνης και αργυρούχου σουλφαδιαζίνης ομοιογενώς κατανεμημένης στην παραφίνη. Διαστάσεις περίπου: Μη κολλητικά <b>15X15 ± 2 τετράγωνα</b>
58	<b>Jel (Γέλη) για διάσπαση νεκρώσεων 15gr ± 5 gr</b>
59	<b>Κρέμα για προστασία των εξιδρωματικών εξελκώσεων δέρματος</b> με οξείδιο του ψευδαργύρου 6% και διμεθικόνη. <b>Περίπου 100 γραμ. ± 10 γραμ</b>
60	<b>Κρέμα για θεραπεία των εξιδρωματικών εξελκώσεων δέρματος</b> με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% και καράγια. <b>Περίπου 50 γραμ. ± 10 γραμ</b>
61	<b>Κρέμα ενυδατική και αποφολιδωτική με 10% ουρία και 4% γαλακτικό οξύ για φροντίδα διαβητικών ποδιών</b>
62	<b>Ήπιο αντισηπτικό καθαριστικό δερματικών βλαβών και εξελκώσεων, περίπου 250ml ± 10 ml</b>
63	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ</b> Αφρώδη επιθέματα πολυουρεθάνης από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας, και προσθήκη στοιχειακού υδροενεργού αργύρου, χωρίς σουλφαδιαζίνη ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό <b>Διάσταση 19X20 + 2 Σχήμα πτέρνας κολλητικά</b>
64	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ</b> Αφρώδη επιθέματα πολυουρεθάνης από πολυμερές υψηλής απορροφητικότητας, και προσθήκη στοιχειακού υδροενεργού αργύρου, χωρίς σουλφαδιαζίνη ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους, κολλητικά με περιμετρικό κολλητικό από φυσικό υλικό. <b>Διάσταση 22X22 + 2 Σχήμα κόκκυγα κολλητικά</b>
65	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΤΕΝΟΜΑΚΡΟΙ</b>
66	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΙ</b>
67	<b>Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα</b> με επιστροφή μαλακής σιλικόνης σε όλη τη επιφάνεια, εκτακτό, με περιθώριο, τριών απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους βισκοζης, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με ειδικές εγκοπές στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτακτό όταν απαιτείται κατά τη χρήση του για κάλυψη δύσκολων περιοχών. <b>Διαστάσεις 16X20CM οβάλ</b>
68	<b>Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα</b> , αδιάβροχο, πέντε απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους βισκοζης πολυεστέρα με επιστροφή μαλακής σιλικόνης σε όλη τη επιφάνεια, με νησίδα και εμποτισμένο με άργυρο και να μην διογκώνεται κατά την απορρόφηση υγρών ώστε να παραμείνει σταθερό. <b>Διαστάσεις 18X18</b>

69	<p><b>ΣΛΙΠ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΑ</b> Για στήριξη σερβιετών λεχωίδων, σε όλες τις διαστάσεις, ελαστικά, δικτυωτά, υποαλλεργικά, να έχουν τη δυνατότητα να πλυθούν στους 60 βαθμούς Κελσίου για να μπορούν να ξαναχρησιμοποιηθούν, να διαθέτουν ειδικό στρώμα που να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει, σύνθεση υφάσματος περισσότερο πολυεστέρα και λιγότερο ελαστών</p>
70	<p><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 &amp; αυτοκόλλητο, <b>μέγεθος Medium</b></p>
71	<p><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 &amp; αυτοκόλλητο, <b>μέγεθος LARGE</b></p>
72	<p><b>ΠΑΝΑ – ΒΡΑΚΑΚΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b> Μιας χρήσης, «κλειστού τύπου», μιας χρήσης, μεγάλης απορροφητικότητας, να διαθέτουν σκληρή αυτοκόλλητη ταινία, να φέρουν ζώνη προστασίας για να αποφεύγονται οι διαρροές υγρών από τις κινήσεις, κατάλληλες για νοσοκομειακή χρήση, <b>μέγεθος LARGE</b></p>
73	<p><b>ΠΑΝΑ – ΒΡΑΚΑΚΙ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b> Μιας χρήσης, «κλειστού τύπου», μιας χρήσης, μεγάλης απορροφητικότητας, να διαθέτουν σκληρή αυτοκόλλητη ταινία, να φέρουν ζώνη προστασίας για να αποφεύγονται οι διαρροές υγρών από τις κινήσεις, κατάλληλες για νοσοκομειακή χρήση, <b>μέγεθος X LARGE</b></p>
74	<p><b>ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΝΑΪΛΟΝ</b> Αδιάβροχες, κατασκευασμένες από πολυαιθυλένιο με λάστιχο γύρω γύρω για κάλυψη τις πάνω πλευράς και των πλαισίων του στρώματος. Να είναι μαλακές, εύκαμπτες για να προσαρμόζονται τις καμπύλες του σώματος για αποφυγή κατακλίσεων. Να μπορούν να πλένονται εύκολα με τα κοινά νοσοκομειακά καθαριστικά</p>
75	<p><b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (MONITOR) Παιδών</b> αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για καρδιοαναπνευστικό monitor, το μικρότερο μέγεθος για νεογνά . 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 και να μην τραυματίζει το δέρμα κατά την αποκόλληση του . 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.</p>

<b>76</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΚΓ (MONITOR) 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 και να μην τραυματίζει το δέρμα κατά την αποκόλληση του . 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.
<b>77</b>	<b>ΙΜΑΝΤΕΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΗΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ:</b> Ιμάντες ακινητοποίησης χεριών, μέσης και ποδιών, κατασκευασμένοι από βαμβάκερο υλικό κατάλληλοι για τη αποφυγή αυτοτραυματισμού κατά την διάρκεια νοσηλείας των ασθενών.
<b>78</b>	<b>ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</b> Πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα, με ασφάλεια με κλιπς, με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος
<b>79</b>	<b>ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ</b> Τα βραχιολάκια νεογνών να είναι πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, με ασφάλεια με κλιπς <b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΡΟΖ</b>
<b>80</b>	<b>ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΝΕΟΓΝΩΝ</b> Τα βραχιολάκια νεογνών να είναι πλαστικά, μαλακά, όχι χάρτινα και με δυνατότητα αναγραφής του ονόματος, με ασφάλεια με κλιπς <b>ΒΡΑΧΙΟΛΑΚΙΑ ΜΠΛΕ</b>
<b>81</b>	<b>Σαμπουάν και αφρόλουτρο νεογνών ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 250 ML</b>
<b>82</b>	<b>ΑΜΝΙΟΤΟΜΟΙ</b> Αποστειρωμένοι, σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.
<b>83</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 εφραπτόμενες, από σκληρό υποαλλεργικό υλικό, εύκολα χρησιμοποιούμενα
<b>84</b>	<b>ΜΗΧΑΝΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ</b> Πλαστικές, μιας χρήσης, <b>να φέρουν δοντάκια</b> κατασκευασμένα από ανθεκτικό πλαστικό με λεπίδα από ατσάλι καλυμμένη από ανοξείδωτο υλικό.
<b>85</b>	<b>ΣΚΩΡΑΜΙΔΕΣ ΓΥΝΑΙΚΕΙΕΣ ΧΑΡΤΙΝΕΣ</b> Χάρτινες μίας χρήσης για κατακεκλιμένες γυναίκες, από σκληρό πεπιεσμένο χαρτί για να είναι ανθεκτικές στη διαπερατότητα των υγρών.
<b>86</b>	Δοχεία μονιμοποίησης ιστών <b>0,5 λίτρων</b>
<b>87</b>	Δοχεία μονιμοποίησης ιστών <b>1 λίτρων</b>
<b>88</b>	Δοχεία μονιμοποίησης ιστών <b>2,5-3 λίτρων</b>
<b>89</b>	Δοχεία μονιμοποίησης ιστών <b>2 λίτρων</b>
<b>90</b>	<b>ΛΑΒΙΔΕΣ ΑΙΜΟΚΑΘΑΡΣΗΣ</b> Πλαστικές, ισχυρής κατασκευής, μιας χρήσης, αποστειρωμένες, κατάλληλες για τις γραμμές της αιμοκάθαρσης.

<b>91</b>	<b>ΠΟΔΙΕΣ ΧΗΜΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ</b> 2t PLUS απαραίτητες για τη διάλυση των κυτταροστατικών φαρμάκων. Αδιαπέραστες από κυτταροστατικά φάρμακα με λάστιχο στα μανίκια, εντελώς κλειστές στο μπροστινό μέρος και το υλικό τους να είναι αδιάβροχο (one size).
<b>92</b>	<b>ΜΑΣΚΕΣ ΧΗΜΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΕΣ</b> Πολλαπλών χρήσεων με λάστιχο και φίλτρο προστασίας από κυτταροστατικά φάρμακα.
<b>93</b>	<b>ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ</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 δάχτυλα αδιαπέραστα από τα κυτταροστατικά φάρμακα. <b>ζεύγη</b> <b>ΔΙΑΣΤΑΣΗ: S, M, L</b>
<b>94</b>	<b>ΜΑΝΙΚΙΑ ΧΗΜΙΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ</b> 2t PLUS απαραίτητα για τη διάλυση των κυτταροστατικών φαρμάκων. Αδιαπέραστα από κυτταροστατικά φάρμακα με λάστιχο στα δύο άκρα (one size).
<b>95</b>	<b>ΨΗΦΙΑΚΑ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ</b> Ψηφιακά Θερμόμετρα για ακριβείς και γρήγορες μετρήσεις, να έχει την δυνατότητα λήψης θερμοκρασίας του ασθενούς μέσα σε 10 δευτερόλεπτα περίπου, να διαθέτει ηχητική ένδειξη ολοκληρωμένης λήψης θερμοκρασίας, να διαθέτει εύκαμπτη άκρη, να είναι αδιάβροχο, να διαθέτει ψηφιακή ευανάγνωστη οθόνη LCD, να διαθέτει κλίμακα μέτρησης τις θερμοκρασίας 32.0° C σε 42.0° C, ακρίβεια μέτρησης $\pm 0.1$ °C, συναγερμός ηχητικών σημάτων για τον πυρετό, να διαθέτει ένδειξη άδειας μπαταρίας, το θερμόμετρο να σβήνει αυτόματα όταν δεν χρησιμοποιείται, να διατίθενται μέσα σε διαφανή, πλαστική, προστατευτική θήκη, να φέρει σήμανση CE και να είναι εγκεκριμένο από FDA.
<b>96</b>	<b>ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΓΙΑ pap-test.</b> Ενδοκολπικό πλαστικό βουρτσάκι με προστατευτικό άκρο για λήψη επιχρίσματος, μιας χρήσης, αποστειρωμένο. Σε τεμάχια
<b>97</b>	<b>ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ για pap-test</b> Οι σπάτουλες να είναι από ξύλινο υλικό, το ένα άκρο να είναι κοντό και το άλλο αμβλύ και μακρύτερο, αποστειρωμένες. Σε τεμάχια.
<b>98</b>	<b>SPRAY ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ ΥΛΙΚΟΥ TEST PAP</b>
<b>99</b>	<b>ΕΞΑΣΚΗΤΕΣ ΑΝΑΠΝΩΩΝ</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 σπирάλ, 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>	<b>ΚΡΕΜΑ ΖΕΛΕ ΓΙΑ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ ΚΑΙ Η.Κ.Γ.</b> Με καλή αγωγιμότητα, υποαλλεργικό, υδατοδιαλυτό σε πλαστικά φιαλίδια από <b>250-300 ml</b>
<b>101</b>	<b>ΓΑΖΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΕΣ ΣΕ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ</b> η οποία πρέπει να είναι ειδικά κατασκευασμένη ώστε: α) να έχει σχισμή στη μία της πλευρά η οποία να καταλήγει σε οπή κυκλικού σχήματος στη μέση της γάζας ώστε να εφαρμόζει σωστά τόσο στην τραχειοστομία όσο και στον καθετήρα τραχειοστομίας β) να έχει ικανό πάχος και να είναι κατασκευασμένη ώστε να προστατεύει τόσο το χειρουργικό τραύμα όσο και την τραχειοτομία απόμακρύνοντας τις εκκρίσεις γ) να μην κολλάει στο δέρμα πέριξ της τραχ/μιας ερεθίζοντας το και να έχει επικάλυψη αλουμινίου στη μία τουλάχιστον όψη της.

<b>102</b>	<b>ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕΘ</b> Πλήρης σειρά προϊόντων αναρρόφησης και στοματικής υγιεινής. Να προσφέρονται σε αποστειρωμένη συσκευασία σε διάφορους συνδυασμούς και μεγέθη όπως στοματοφαρυγγικός καθετήρας, οδοντόβουρτσα με δυνατότητα αναρρόφησης, κεκαμένο ρύγχος με σφουγγαράκι καθαρισμού και δυνατότητα αναρρόφησης, βαλβίδα ελεγχόμενης αναρρόφησης για χρήση με τα παραπάνω κτλ
<b>103</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ σε μέγεθος 10x10</b>
<b>104</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ σε μέγεθος 10x15</b>
<b>105</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ σε μέγεθος 10x25</b>
<b>106</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΜΗΤΗ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, ΜΕ ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΑΖΑΣ σε μέγεθος 10x30</b>
<b>107</b>	<b>ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑ</b> ρυθμιζόμενου βάθους Νο 7- 7,5-8- 8,5-9-9,5-10-10,5 και Νο11 (ΜΕΘ)
<b>108</b>	<b>Χωνάκια ωτοσκοπίου 4mm</b>
<b>109</b>	<b>Χωνάκια ωτοσκοπίου 2,5 mm</b>
<b>110</b>	<b>ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ -ΚΑΛΩΔΙΟ</b> ασθενή με βαλβίδα για τον εγχυτή NEMOTO DUAL SHOT ALPHA
<b>111</b>	<b>ΔΕΙΚΤΕΣ ΗΛΙΟΤΡΟΠΙΟΥ ΡΗ 6,4-8,0 ΣΕ ΤΑΙΝΙΕΣ (Μ+Γ)</b>
<b>112</b>	<b>ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ</b> Α. για χειρουργική χρήση Β. για γυναικολογική χρήση Γ. για νευροχειρουργική χρήση ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ : (ΤΕΜΑΧΙΑ 4 ΚΩΔΙΚΟΣ:9670) ΜΗΧΑΝΗ Κ.9671 ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ Κ.9678
<b>113</b>	<b>ΚΡΕΜΑ ΜΑΛΑΞΗΣ ΔΟΧΕΙΟ 5 lt ΓΙΑ ΤΟ ΚΕΦΙΑΠ</b>
<b>114</b>	<b>Σακουλάκια Δήξεως Πανοραμικού</b> του Ακτινοδιαγνωστικού τμήματος. Τύπος μηχανήματος Ορθοπαντογράφος SIRONA/ORTH-PHOS XG με S/N: 07138 (Συσκ 500 τμχ).
<b>115</b>	<b>ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΠΡΟΚΑΡΔΙΕΣ Η.Γ.Κ</b>
<b>116</b>	<b>ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ Η.Γ.Κ</b>
<b>117</b>	<b>Αυτοκόλλητα PATS εξωτερικής απινίδωσης</b> κατάλληλα για απινιδωτή Responder 2000 που διαθέτει το νοσοκομείο
<b>118</b>	<b>ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ PATS παιδικά εξωτερικής απινίδωσης</b> κατάλληλα για απινιδωτή Responder 2000 που διαθέτει το νοσοκομείο. (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ)
<b>119</b>	<b>PADS για εξωτερική απινίδωση για τον απινιδωτή τύπου NIHON KOHDEN CORPORATION Model TEC-5621 με S.N 81427(ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ)</b>
<b>120</b>	<b>ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 8X1,5 CM</b>
<b>121</b>	<b>ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΑ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ</b>
<b>122</b>	<b>ΧΑΡΤΙΝΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, 28mm για το μηχάνημα MIR</b>

<b>123</b>	<b>ΛΙΠΑΝΤΙΚΗ ΓΕΛΗ ΕΔΝΟΣΚΟΠΙΣΗΣ. σωληνάριο των 200ml</b>
<b>124</b>	<b>Σακουλίτσες μεταφοράς βιολογικών υλικών</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Διαστάσεων 16*16cm</li> <li>• Ανακλινόμενη με ασφάλεια με θήκη ξεχωριστή για συννημένα έγγραφα ,με σήμανση με το διεθνές σύμβολο βιολογικού κινδύνου</li> <li>• Κατασκευής από πολυαιθυλένιο</li> </ul>
<b>125</b>	<b>Νεφροειδή ανοξειδωτα</b>
<b>126</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ</b> Επιθέματα υδροκολλοειδή (μη διαφανή) αυτοκόλλητα αποστειρωμένα, για απορρόφηση υγρών τραυμάτων & ελκών μεσαίων εκκρών 18X 20 + 2 σχήμα κόκκυγα κολλητικά
<b>127</b>	<b>ΛΑΣΤΙΧΑ ΜΑΚΤΡΟΥ 9100000 BLADES SQUEE 740 MM 29 GUMRUBBER KIT</b>
<b>128</b>	<b>ΘΗΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ</b>
<b>129</b>	<b>AirSpiral</b> Σετ κυκλώματος παροχής υψηλών ροών αερίου, με βέλτιστη ύγρανση, ενηλίκων και kit θαλάμου (AIRVO 2) συσκευές υψηλής ροής οξυγόνου (High flow) της εταιρείας Fisher & Paykel Healthcare Limited
<b>130</b>	<b>Optiflow +</b> Ρινικά γυαλάκια (small, (medium,(large)) για παροχή υψηλών ροών αερίου, με βέλτιστη ύγρανση (AIRVO 2)
<b>131</b>	<b>Κύκλωμα σωληνώσεων μιας χρήσης για αναπνευστήρα MEDUMAT Standard 2,</b> με αναπνευστική βαλβίδα και αισθητήρα ροής. Το είδος διατίθεται σε πακέτο των 50 τεμαχίων
<b>132</b>	<b>Φίλτρο εκπνοής για αναπνευστήρα MEDUMAT Standard 2. Το είδος διατίθεται σε πακέτο των 5 τεμαχίων</b>
<b>133</b>	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα ημιδιαπερατής μεμβράνης από πολυουρεθάνη ανθεκτική νερού-μικροβίων <b>12cmx25cm</b>
<b>134</b>	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα ημιδιαπερατής μεμβράνης από πολυουρεθάνη ανθεκτική νερού-μικροβίων <b>20cmx30cm</b>
<b>135</b>	<b>Σετ επιδέσμων γάζας επιτάχυνσης επούλωσης Διάσταση Large</b>
<b>136</b>	<b>ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑ CARATI(II)PRO (HOFFRICHTER) που διαθέτει το νοσοκομείο</b>
<b>137</b>	<b>ΠΝΕΥΜΟΝΑΚΙ (TEST LUNG) ΑΝΑΠΝ ΕΝΙΤΑ ΜΡ02400</b>
<b>138</b>	<b>Συσκευή αναρρόφησης βλένης νεογνών με φιαλίδιο 20cc</b> Αποστειρωμένο σύστημα συλλογής με μηχανική αναρρόφηση,με διαφανή παγιδευτή 'ογκου με διαβάθμιση 20ml από σκληρό πλαστικό, να έχει ειδικό πάμα αναρρόφησης με δύο σωλήνες.Με φιαλίδιο περισυλλογής και καθετήρες αναρρόφησης.Να αναγράφεται ημερομηνία λήξης,να αναγράφεται η ένδειξη CE
<b>139</b>	<b>TIPS ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΤΩΝ 10μl σε συσκ. των 1000τμχ</b>
<b>140</b>	<b>TIPS ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΤΩΝ 200μl σε συσκ. των 1000 τμχ</b>
<b>141</b>	<b>ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΔΙΟΥΡΗΘΡΗΚΕΣ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΓΛΥΚΙΝΗ 1%, ΔΙΑΛΥΜΑ MANNITOL - SORBITOL συσκ. 3 ΛΙΤ.</b>

<b>142</b>	<b>ΣΕΤ ΠΛΗΡΩΣΗΣ PS-10, ΤΥΠΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΠΕΛΑΣΗΣ</b> , ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΤΩΝ ΕΜΦΥΤΕΥΜΕΝΩΝ ΑΝΤΛΙΩΝ ΕΓΧΥΣΗΣ . ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ IP2000.
<b>143</b>	<b>ΝΕΟΓΝΙΚΟΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΕΣ ΗΚΓ για μοντέλο GE MAC - 1600</b>
<b>144</b>	<b>ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΑΙΔΩΝ για μοντέλο GE MAC - 1600</b>
<b>145</b>	<b>ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΑΕΡΙΩΝ. Να φέρουν βελόνη 23G και 25G η .</b>
<b>146</b>	<b>ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΤΥΠΟΥ «Υ» από FOAM (ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ)</b> για τη σταθεροποίηση κεφαλής του ασθενή που υποβάλλεται σε δισκεκτομή και θεωρείται αναγκαίο για την ασφάλεια του ασθενή διεγχειρητικά για τις ανάγκες του Νευροχειρουργικού Χειρουργείου. Μαξιλάρι κεφαλής τετράγωνου, σχήματος και με άνοιγμα στο κέντρο για τον αερισμό και την άνεση του ασθενούς, ενηλίκων ,ειδικό για πρηνή τοποθέτηση, με εγκοπές για στήριξη σωλήνων.
<b>147</b>	<b>ΚΕΔΡΕΛΑΙΟ (IMMERSIONOIL) - ΛΑΔΙ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ, ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 100ml</b> (ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ,ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟ & Μ.Π.Μ.Α.)
<b>148</b>	<b>ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΠΟΘΕΜΑΤΑ 3 1/2 in X 4 1/2 in και 8,5cm X 11,5 cm. (ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΕΣ)</b>
<b>149</b>	<b>GEL απινιδωσης για τον απινιδωτή τύπου ΝΙΗΟΝ ΚΟΗΔΕΝ CORPORATION Model TEC-5621 με S.N 81427(ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ)</b>
<b>150</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΩΝ χωρίς λιπαντικό και χωρίς σπερματοδέκτη(ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ+ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)</b>
<b>151</b>	<b>ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΑ ΥΠΕΡΗΧΩΝ LATEX με λιπαντικό με reservoir, 100%, (Μαιευτική + Γυναικολογική των ΤΕΙ)</b>
<b>152</b>	<b>ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΙΚΟ ΟΞΥ 5% 300ml για τις κολποσκοπήσεις (ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ+ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)</b>
<b>153</b>	<b>ΚΕΦΑΛΗ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΣΗΣ με συνδετικό `Τ` για αναπνευστήρες Engstrom Pro και R860 (ΜΕΘ)</b>
<b>154</b>	<b>ΜΑΣΚΕΣ ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ MEDIUM(ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)</b>
<b>155</b>	<b>ΜΑΣΚΕΣ ΓΥΑΛΑΚΙΑ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ LARGE(ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ-ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ)</b>