



0000072898

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΑΤΡΙΚΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ**

1	<b>Αιθέρας (500ml)</b> Ιατρικής χρήσης. Για εξωτερική χρήση. Σε συσκευασία του 500 ML.
2	<b>Αλουμινόνερο 1 λίτρου</b> Να είναι διάλυμα οξικού άλατος αλουμινίου, να έχει στυπτικές ιδιότητες και να χρησιμοποιείται για μώλωπες, κατακλίσεις, επουλώσεις και γενικά για την περιποίηση του δέρματος.
3	<b>Βαμβάκοφοροι Στυλαιοί</b> Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης. Με ξύλινο ή πλαστικό κορμό. Μήκος περίπου 15 cm, εντός σωληναρίου διαστάσεων 12X150mm, με ετικέτα στο σωληνάριο για αναγραφή στοιχείων αποστειρωμένου και ενσωματωμένου στο πάωμα. Κατάλληλοι για λήψη δειγμάτων ή καθαρισμό τραυμάτων. Συσκευασμένοι ανά τεμάχιο. Να φέρει σήμανση CE.
4	<b>Βραχιόλια Αναγνώρισης Ενηλίκων</b> Πλαστικά, ανθεκτικά, αδιάβροχα. Με σύστημα κλειδώματος (μη επαναχρησιμοποιήσιμο). Διαστάσεις κατάλληλες για ενήλικες. Με δυνατότητα εγγραφής στοιχείων ασθενούς.
5	<b>Γλωσσοπίεστρα Εύλινα</b> Γλωσσοπίεστρα ξύλινα μη αποστειρωμένα, 150mmX18mmX1.6 mm(πάχος) να είναι κατασκευασμένα από υλικό αρίστης ποιότητας το οποίο δεν προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις. Να έχουν λεία επιφάνεια, εύκαμπτη και σκληρή είναι πολύ ανθεκτικά και να έχουν το μικρότερο δυνατό πάχος ώστε να μην καταστρέφονται.
6	<b>Δοχεία Απόρριψης Βελονών Χωρητικότητας 5 λίτρων.</b> Πλαστικά δοχεία μιας χρήσης για την συλλογή μολυσματικών και αιχμηρών αντικειμένων. Τα κατάκια να κλείνουν με ασφάλεια και να φέρουν ειδική υποδοχή για την απόθεση της βελόνας από την σύριγγα. Να είναι κατασκευασμένα από PP το οποίο δεν αφήνει τοξικά υπολείμματα μετά την αποτέφρωσή τους. Να διατίθεται σε κίτρινο χρώμα.
7	<b>Έμβολα Ουροκαθετήρων</b> Πώματα καθετήρων κωνικά από πλαστικό, μιας χρήσης για καθετήρες από 6-26ch. Να έχουν κωνικό σχήμα, με σκάλες ώστε να προσαρμόζονται, να σταθεροποιούνται και να κλείνουν με ασφάλεια τον καθετήρα, προς αποφυγή διαρροής υγρών. Να είναι συνολικού μήκους 5cm. Να είναι κατάλληλα για όλα τα μεγέθη καθετήρων. Να διαθέτουν ερπυομοιική δακτυλοαβή για εύκολο χειρισμό και άνετη εφαρμογή/αφαίρεση. Να είναι κατασκευασμένα από ιατρικό PVC και να είναι LATEX FREE, DEHP-FREE. Αποστειρωμένα, συσκευασμένα ανά τεμάχιο. Και στην συσκευασία να υπάρχει πλήρης σήμανση, (ονομασία προϊόντος, αριθμός παρτίδας, μέθοδος αποστείρωσης, ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης, επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή και να φέρνει σήμανση CE.
8	<b>ΕΛΞΕΙΣ Δερματικές Ενηλίκων</b> Χρησιμοποιούνται για την μετεγχειρητική και όχι μόνο αποκατάσταση καταγμάτων των άνω και κάτω άκρων. Στην συσκευασία να περιλαμβάνεται αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία non-woven, κορόνι, ελαστικός επιδεσμος τύπου Ideal και μαξιλαράκι από αφρώδες υλικό στο κάτω άκρο του οποίου υπάρχει πλαστικό στο οποίο αναγράφεται στο κορόνι.
9	<b>Εξώλκεις Αφαίρεσης Μεταλλικών Ρεζιμάτων</b> Εργαλείο χειρός, αποστειρωμένο ή να αποστειρώνεται.

	Από ανοξείδωτο ατσάλι. Εργονομικός σχεδιασμός. Κατάλληλος για χειρουργική χρήση. CE marked.
10	<b>Επιθέματα Διαφανή Στήριξης Κεντρικής Φλεβικής Γραμμής με γέλη 9X12 περίπου.</b> Το επίθεμα να είναι διαφανή ,αδιάβροχο με υψηλό πυθμό διαπνοής. Να είναι υποαλλεργικό και συμβατό χωρίς να προκαλεί κυτταροτοξικότητα σύμφωνα με το iso 10993.Να είναι συσκευασμένο σε ατομική ,αποστειρωμένη ,συσκευασία, η οποία είναι αδιάβροχη. Να έχει την δυνατότητα να παραμείνει μέχρι επιτά ημέρες. Το επίθεμα να φέρει ένδειξη από τον FDA σύσταση από CDC και να φέρει CE mark class iii.
11	<b>Επιθέματα στήριξης φλεβοκαθετήρων 7X8,5EK</b> Να είναι από διαφανή φύλλο πολυουρεθάνης (παράθυρο ορατότητας στο μέσον, περιμετρικό πλάσιο για εύκολη, γρήγορη εφαρμογή, εγκοπή στο μέσο του επιθέματος) ,να φέρει 2 ξήτρα ταινίες για πιο ισχυρή συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα, να φέρει ειδική θέση αναγραφής της ημερομηνίας τοποθέτησης, να φέρει στρογγυλεμένες άκρες ,να φέρει υποαλλεργική ακρυλική κόλλα και να αποτρέπει την μη επιθυμητή αποκόλληση <b>Ζελέ Υπερήχου 5000ML-250ml</b> Υδατοδιαλυτό, μη λιπαρό, άχρωμο ή γαλάζιο. Υποαλλεργικό. Με υψηλή αγωγιμότητα. Σε συσκευασία των 5000ml -250ml Συμβατό με όλους τους τύπους υπερηχογράφων. CE marked.
12	<b>Ηλεκτρόδια αυτοκόλλητα</b> Να είναι κατασκευασμένα από υλικό Foam, υψηλής αγωγιμότητας και να φέρουν στην επιφάνειά τους ειδικό συνδέτικό κλιπ-κούμπωμα. Το κούμπωμα να είναι επενδυμένο με Ag-AgCl για να εξασφαλίζεται άριστη ποιότητα σήματος ECG στο monitor.Να έχουν άριστη συγκολλητική ικανότητα, να μην τραυματίζουν το δέρμα κατά την αποκόλληση, να μην αποκολλούνται με την εφίδρωση ή όταν αυτό βραχεί και να μην προκαλούν ερεθισμούς. Να φέρουν στο κέντρο τους υποαλλεργικό ζελέ σε στερεή μορφή. Να μην περιέχουν Latex και PVC.Να είναι συσκευασμένα αεροστεγώς σε φιακέλους επενδυμένους με αλουμίνιο για την καλύτερη δυνατή προστασία από εξωτερικούς παράγοντες..
13	<b>Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες 130MMX380MM</b> Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φύλλο. Να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο υπάρχουν μεγάλου μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και να είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό. Οι μάρτυρες να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και να είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην πλαϊνή ραφή. Η χάρτινη πλευρά να είναι ανθεκτική. Κατά την διάρκεια του ανοίγματος να διαχωρίζονται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί χωρίς να σκίζεται το χαρτί. Η πλαϊνή συγκολλητική επιφάνεια να είναι συνεχής ομοιομορφή(3 συγκολλησεων)μεγίστης αντοχής έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Να έχουν σφράγιση V στο κάτω μέρος και στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις. Συμφώνως προς BS EN ISO11607-1(EN868 1-2-3--5).
14	<b>Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες 150MMX300MM</b> Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φύλλο. Να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο. Να υπάρχουν μεγάλου μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και να είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό.
15	

	<p>Οι μάρτυρες να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και να είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην παινιή ραφή. Η χάρτινη πλευρά να είναι ανθεκτική.</p> <p>Κατά την διάρκεια του ανοίγματος να διαχωρίζονται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί χωρίς να σκίζεται το χαρτί. Η παινιή συγκολλητική επιφάνεια να είναι συνεχής ομοιόμορφη(3 συγκολλήσεων/μεγίστης αντοχής έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Να έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος και στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις.</p> <p>Σύμφωνως προς BS EN ISO11607-1(EN868 1-2-3--5).</p>
	<p><b>Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες 200MMΧ340MM</b></p> <p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο. Να υπάρχουν μεγάλου μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και να είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό. Οι μάρτυρες να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και να είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην παινιή ραφή. Η χάρτινη πλευρά να είναι ανθεκτική.</p> <p>Κατά την διάρκεια του ανοίγματος να διαχωρίζονται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί χωρίς να σκίζεται το χαρτί. Η παινιή συγκολλητική επιφάνεια να είναι συνεχής ομοιόμορφη(3 συγκολλήσεων/μεγίστης αντοχής έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Να έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος και στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις.</p> <p>Σύμφωνως προς BS EN ISO11607-1(EN868 1-2-3--5).</p>
16	<p><b>Θήκες αποστείρωσης αυτοκόλλητες 300MMΧ450MM</b></p> <p>Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές από ιατρικό χαρτί και πλαστικό διαφανές φιλμ. Να έχουν αυτοκόλλητο κλείσιμο. Να υπάρχουν μεγάλου μεγέθους μάρτυρες για αποστείρωση και να είναι κατάλληλες για αποστείρωση σε ατμό. Οι μάρτυρες να έχουν απότομη χρωματική μεταβολή και να είναι τοποθετημένοι στην επιφάνεια του χαρτιού πάνω στην παινιή ραφή. Η χάρτινη πλευρά να είναι ανθεκτική.</p> <p>Κατά την διάρκεια του ανοίγματος να διαχωρίζονται τέλεια το πλαστικό από το χαρτί χωρίς να σκίζεται το χαρτί. Η παινιή συγκολλητική επιφάνεια να είναι συνεχής ομοιόμορφη(3 συγκολλήσεων/μεγίστης αντοχής έτσι ώστε να μην ανοίγει από την πίεση του βάρους των εργαλείων και να μην αφήνει ίχνη κατά το άνοιγμα. Να έχουν σφράγισμα V στο κάτω μέρος και στην εξωτερική συσκευασία να αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες σύμφωνα με τα πρότυπα ενδείξεις.</p> <p>Σύμφωνως προς BS EN ISO11607-1(EN868 1-2-3--5).</p>
17	<p><b>Θερμόμετρα ψηφιακά ενηλίκων, ψηφιάς ακριβείας σε χρόνο 10 sec.</b></p> <p>• Ψηφιακή οθόνη • Χρόνος μέτρησης (+/-) 0,1 για όλο το εύρος. Να έχει ευανάγνωστη οθόνη και ένδειξη χαμηλής μπαταρίας.</p> <p>• Ακουστικό σήμα ολοκλήρωσης, Έλευθερο από latex, PVC, DEHP και υδράργυρο, αποσπώμενη μπαταρία που αντικαθίσταται, να έχει εξωτερική πλαστική προστατευτική διαφανή θήκη, αυτόματη ένδειξη της τελευταίας μέτρησης με την ενεργοποίηση και αυτόματη απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά.</p>
18	<p><b>Θερμόμετρα ψηφιακά παιδικά, ψηφιάς ακριβείας σε χρόνο 10 sec.</b></p> <p>• Ψηφιακή οθόνη • Χρόνος μέτρησης (+/-) 0,1 για όλο το εύρος. Να έχει ευανάγνωστη οθόνη και ένδειξη χαμηλής μπαταρίας.</p> <p>• Ακουστικό σήμα ολοκλήρωσης, Έλευθερο από latex, PVC, DEHP και υδράργυρο, αποσπώμενη μπαταρία που αντικαθίσταται, να έχει εξωτερική πλαστική προστατευτική διαφανή θήκη, αυτόματη ένδειξη της τελευταίας μέτρησης με την ενεργοποίηση και αυτόματη απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά.</p>
19	<p><b>Θερμόμετρα ψηφιακά παιδικά, ψηφιάς ακριβείας σε χρόνο 10 sec.</b></p> <p>Ψηφιακή οθόνη και χρόνος μέτρησης (+/-) 0,1 για όλο το εύρος.</p> <p>Με εύκαμπτη μύτη για ασφαλή χρήση χωρίς τραυματισμούς σε νεογέννητα και παιδιά μικρής ηλικίας. Να έχουν ευανάγνωστη οθόνη και ένδειξη χαμηλής μπαταρίας. αυτόματη ένδειξη της τελευταίας τιμής μέτρησης με την ενεργοποίηση και αυτόματη απενεργοποίηση μετά από λίγα λεπτά, ακουστικό σήμα ολοκλήρωσης, αποσπώμενη μπαταρία που αντικαθίσταται και αδιάβροχη εξωτερική πλαστική διαφανή θήκη.</p>

	<p>• Ανθεκτικά στη χρήση • Φιλικά προς παιδιά . Ελεύθερο από latex, PVC, DEHP και υδράργυρο.</p>
20	<p><b>Κύπελλα αποστειρωμένα ύφρων 120ml</b>  Κύπελλα συλλογής ούρων, αποστειρωμένα, χωρητικότητας 120ml. Να διαθέτει χώρο αναγραφής στοιχείων ασθενούς . Να είναι διάφανο, και βαθμονομημένο . Να φέρει βιδωτό καπάκι με ασφαδές κλείσιμο για την αποφυγή διαρροών.</p>
21	<p><b>Καλύμματα τυμπανικού θερμομέτρου</b>  Να είναι χωνάκια ψηφιακού θερμομέτρου αυτού επιμποδίζουν την μετάδοση μικροβίων και να διασφαλίζουν ότι κάθε μέτρηση θα γίνεται με καθαρό αισθητήρα.</p>
22	<p><b>Κουβέρτες ισοθερμικές αλουμινίου</b>  Μίας χρήσης με δύο όψεις ,ασημένα και χρυσή.  Να είναι κατασκευασμένη από επεξεργασμένο φύλλο αλουμινίου επικαλυμμένο με μεμβράνη πολυαιθυλενίου . Διαστάσεις: 160x210cm  Να φέρει σήμανση CE.</p>
23	<p><b>Καπέλα χειρουργείου με λάστιχο πίσω</b>  Να είναι κατασκευασμένα από non-woven ,ενιαίας διάρρηξης και να εξασφαλίζουν τον σωστό αερισμό της κεφαλής. Να είναι υποαλλεργικά με λάστιχο πίσω. Να έχουν ευρωπαϊκές προδιαγραφές EU MDR 2017/745 και πιστοποίηση CE.</p>
24	<p><b>Λάμες χειρουργικές(όλα τα νούμερα)</b>  Να είναι ανοξείδωτες, κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ατσάλι .  Η συσκευασία τους να είναι ατομική σε φύλλα αλουμινίου για αντισηπτική προστασία.  Να είναι αποστειρωμένες σε γ' ακτινοβολία .</p>
25	<p><b>Λεπίδες ξυριστικής μηχανής</b>  Ανταλλακτικές λεπίδες μιας χρήσης, επαναφορτιζόμενης ξυριστικής μηχανής που χρησιμοποιείται για την προεγχειρητική κοπή τριχών του χειρουργικού πεδίου. Να είναι κατασκευασμένες από ανοξείδωτο χάλυβα ,να κόβει σε βάθος βρεγμένες ή στεγνές, λεπίδες ή χοντρές τρίχες χωρίς να τραυματίζει δέρμα.</p>
26	<p><b>Μάσκες χειρουργείου με λάστιχο πίσω.</b>  Χειρουργική μάσκα με λάστιχο τριών στρωμάτων.  Να είναι αδιάβροχη σε σχέση με την ικανότητα απορρόφησης στην εκτίναξη υγρών, Να είναι υποαλλεργική, άοσμη ,κατασκευασμένη από μάλλινα non-woven υλικά άνετη, ανθεκτική στην υγρασία με άριστη αεροδιαπερατότητα και να μην δημιουργεί χνούδι.  Να παρέχει υψηλή βακτηριακή προστασία. Να φέρει σήμανση CE και να έχουν ευρωπαϊκές προδιαγραφές EU MDR 2017/745</p>
27	<p><b>Μάσκες χειρουργείου με κορδόνι</b>  Τύπος προδιαγραφές με τις παραπάνω. Δομήματα από ύφασμα.</p>
28	<p><b>Μαχαυφίδια χειρουργικά με λαβή. (όλα τα νούμερα)</b>  Να είναι ανοξείδωτες, κατασκευασμένες από ανοξείδωτο ατσάλι Με εργονομική λαβή.  Η συσκευασία τους να είναι ατομική σε φύλλα αλουμινίου για αντισηπτική προστασία.  Να είναι αποστειρωμένες σε γ' ακτινοβολία και καλά ακονισμένες.</p>
29	<p><b>Μάσκες οξυγόνου με σωλήνα ενήλικων.</b></p>

	<p>Να είναι κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας ,μαλακό και μη τοξικό, διάφανο πλαστικό υλικό PVC που δεν ερεθίζει το δέρμα, σχεδιασμένη ανατομικά για να προσταρμύζεται κατάλληλα και με άνεση στην μύτη και στο στόμα του κάθε ασθενή και έχει πλάγιες οπές εκπομπής για την αποφυγή επανασταπνοής διοξειδίου του άνθρακα. Η μάσκα φέρει επιρρίνια μεταλλική ταινία η οποία επιτρέπει την κύμνηση για εύκολη άνετη και σταθερή τοποθέτηση στην μύτη και διαθέτει προτοποθετημένο ελαστικό μιάντα με προσταρμυζόμενο μήκος για να εξασφαλίξεται η ιδανική εφαρμογή στο κεφάλι των ασθενών. Συνοδεύεται από σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου μήκος 210εκ ο οποίος επιτρέπει την συνεχή παροχή οξυγόνου ακόμα και σε γωνίαση ή τσάκισμα 90 .να διαθέτει σήμανση CE.Να αναγράφεται η ημερομηνία κατασκευής και η ημερομηνία λήξης του προϊόντος.</p>
<b>30</b>	<p>Μάσκες οξυγόνου με σωλήνα παιδικές. Όπως παραπάνω. Παιδικό μέγεθος.</p>
<b>31</b>	<p>Μάσκες οξυγόνου με νεφελοποιητή ενηλίκων. Από διαφανές PVC με ρυθμιζόμενο λουράκι, ρινικό έλασμα και ο νεφελοποιητής να έχει χωρητικότητα 40 ml. Περιλαμβάνει νεφελοποιητή και σωλήνα &gt;2m</p>
<b>32</b>	<p>Μάσκες οξυγόνου με νεφελοποιητή παιδικά. Όπως παραπάνω. Παιδικό μέγεθος.</p>
<b>33</b>	<p>Μάσκες οξυγόνου με νεφελοποιητή βρεφών. Όπως παραπάνω Μέγεθος για βρέφη.</p>
<b>34</b>	<p>Μάσκα οξυγόνου με ασκό επιαναεσιπνοής. Να είναι κατασκευασμένη από μαλακό ιατρικό PVC υλικό. Να διαθέτει ασκό οξυγόνου για χρήση 100% O2. Να φέρει ρυθμιζόμενο επιρρίνιο έλασμα ώστε να παρέχεται η καλύτερη δυνατή εφαρμογή. DEHP free, 100% latex free. Μήκος σωλήνα 1,8m, μέγεθος μάσκας XL. Να φέρει σήμανση CE και πιστοποίηση ISO.</p>
<b>35</b>	<p>Μάσκες VENTURI με σωλήνα. Να είναι κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας μαλακό και μη τοξικό, διάφανο πλαστικό υλικό PVC που δεν ερεθίζει το δέρμα, σχεδιασμένη ανατομικά για να προσταρμύζεται κατάλληλα και με άνεση στην μύτη και στο στόμα του κάθε ασθενή και να έχει πλάγιες οπές εκπομπής. Να διαθέτει κρικοειδές πλαστικό σωλήνα που δεν τσακίζει, διαμέτρου 22 χιλιοστών και συνοδεύεται από 6 διαφορετικές βαλβίδες χρωματικά κωδικοποιημένες. Η μάσκα να φέρει επιρρίνια μεταλλική ταινία για εύκολη , άνετη και σταθερή τοποθέτηση στην μύτη και να διαθέτει προ-τοποθετημένο ελαστικό μιάντα με προσταρμυζόμενο μήκος. Να συνοδεύεται από σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου μήκος 210εκ.αποστά. Να είναι μιας χρήσης και να διατίθεται σε ατομική συσκευασία. Να διαθέτει σήμανση CE</p>

36	<p>Νατρίοσβεστος 5kg Νατρίοσβεστος (soda lime)απορρόφησης διοξειδίου του άνθρακα μιας χρήσης κατάλληλο για επαγγελματική χρήση σε μηχανήματα /κυκλώματα ανααιθσίας με σκοπό την απομάκρυνση του εμπευόμενου διοξειδίου του άνθρακα από τα κυκλώματα αναπνοής. Να έχει σύσταση από πορώδη κομμάτια 3mm.Να διατηρείται καλά κλεισμένο και πρέπει να αποφεύγεται η απευθείας έκθεση με το ηλιακό φως αλλά και με άλλες UV-ακτίνες.</p>
37	<p>Νεφροειδή χάρτινα, αδιάβροχοποιημένα μιας χρήσης. Χάρτινα μιας χρήσης. Να διατηρούν το σχήμα τους χωρίς να καμία διαρροή υγρών από την χρήση τους.</p>
38	<p>Ουροδοχεία χάρτινα ανδρών. Ουροδοχείο ανδρών χάρτινο στρογγυλό, μιας χρήσεως ,κατασκευασμένο από σκληρό πετυεσμένο χαρτοπολιτό αποκλειστικά από 100% ανακυκλωμένο χαρτί, πλήρως βιοδιασπώμενο. Να έχει μαλακό άνοιγμα για να μην τραυματίζει και επίτευξη κάτω επιφάνεια. Να είναι ανθεκτικό στη διαβροχή και να διατηρεί το σχήμα του χωρίς διαρροές των υγρών, χωρίς διαρροές για τουλάχιστον 4 ώρες μετά τη χρήση του. Μέγιστη χωρητικότητα 800ml.</p>
39	<p>Ουροδοχεία 24ώρου με καπάκι. Διαβρωσιμμένο δοχείο συλλογής ούρων χωρητικότητας 2,5 λίτρων, κατασκευασμένο από μαλακό ημιδιάφανο P.E. Να φέρει βιδωτό καπάκι ασφαλείας, μικρό βιδωτό πώμα ασφαλείας και χειρούλι κατασκευασμένα από σκληρό P.E.</p>
40	<p>Ομηματούχια οξυγόνου. Να είναι κατασκευασμένα από υψηλής ποιότητας ,μαλακό και μη τοξικό πλαστικό υλικό PVC που δεν ερεθίζει το δέρμα και τα επιρρίνια διαθέτουν ατραυματικά άκρα μαλακού πλαστικού υλικού στην περιοχή του αυλού καθώς είναι σχεδιασμένα να προσαρμοζονται με άνεση σε κάθε ασθενή συνοδεύονται από σωλήνα μεταφοράς οξυγόνου 213 cm ο οποίος να είναι σχεδιασμένος για να επιτρέπει την συνεχή παροχή οξυγόνου ακόμα και σε γωνίωση 90 μοιρών. Να διαθέτει σήμανση CE . Τα σύμβολα και οι πληροφορίες της συσκευασίας να είναι σύμφωνες με το διεθνή πρότυπο ISO 15223-1 και κατά συνέπεια να αναγράφονται ρητά τα στοιχεία ιχνηλασιμότητας REF, LOT, Ημερομηνία κατασκευής και Ημερομηνία λήξης, και να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.</p>
41	<p>Ουροσυλλέκτες ενηλίκων μιας χρήσης, μη αποστειρωμένοι με βαλβίδα μη παλινδρόμησης, Χωρητικότητας 2000cc με σωλήνα μήκους 90-100cm. Να είναι μη τοξικός μη πυρογενής, μη αποστειρωμένος, περιεκτικότητας 2000ml.Με γραμμική διαγράμμιση ανά 100ml και εντονότερα ανά 500 ml.Να είναι διαφανής ώστε να διακρίνεται η χροιά των ούρων με σωλήνα μήκους 100 εκατοστών περίπου, ο οποίος καταλήγει σε ρύγχος και προστατεύεται με κάλυμμα διαφορετικού χρώματος. Να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης και τρύπες για προσαρμογή ειδικής κρεμάστρας.</p>
42	<p>Ουροσυλλέκτες ενηλίκων κλειστού κυκλώματος. Χωρητικότητας 2L Με αποστειρωμένο σωλήνα Αντιπληρομομική βαλβίδα</p>
43	<p>Ουροσυλλέκτες παιδικοί αποστειρωμένοι, μη με βαλβίδα. Ουροσυλλέκτης αποστειρωμένος U-bag, μ.χ σε ατομική συσκευασία, αυτοκόλλητος, υποαλλεργικός. Να διαθέτει διπλό θάλαμο συλλογής και βαλβίδα μη επιστροφής ούρων και να είναι συμβατός με την θηλυκή και αρσενική ανατομία..</p>

44	<p>Ουροσυλλέκτες οπτικής μέτρησης 500ML,          Ουροσυλλέκτης με σύστημα ωριαίας μέτρησης ούρων για προστασία κατά των εξωγενών λοιμώξεων του ουροποιητικού συστήματος.          Να φέρει δοσομετρητή φιάλη ακριβείας 500 ml με βαθμονόμηση ανά 5 ml και υποθάλαμο 50 ml με βαθμονόμηση ανά 1ml.          Να φέρει σάκο παροχέυσης ούρων 2000ml, θύρα δεγματοληψίας χωρίς βελόνα με καρτέκι. Να φέρει σωλήνα σύνδεσης καθήτρα με μεγάλη εσωτερική διάμετρο ανθεκτικός στην κάμψη ραβδωτό συνδετικό για όλα τα μεγέθη καθηήρων με προστατευτικό πώμα. Να φέρει σωλήνα με σφικτήρα για τα αεντόνια, σταγονομετρικός θάλαμος μη παλινδρόμησης          Να φέρουν ένδειξη CE σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 2017/745</p>
45	<p>Προεκτάσις LUER LOCK 100CM          Η προέκταση να είναι σκληρή για την χορήγηση φαρμάκων, να είναι από διαφανές PVC, σε ατομική συσκευασία LUER LOCK αρσενικό θηλυκό, μιας χρήσης, αποστειρωμένα, να είναι LATEX FREE και DEHP FREE.          Να φέρουν σήμανση CE.</p>
46	<p>Ποτηράκια φαρμάκων.          Διαφανή, χωρίς πώμα. Με διαβαθμίσεις (ml). Χωρητικότητα 30ml.</p>
47	<p>Πώματα για 3-WAY STOP-COCK          Από PVC, αποστειρωμένα, συμβατά με όλα τα 3-way</p>
48	<p>Πεδία χειρουργικά 2 στρωμάτων 75x90cm          Χειρουργικά πεδία 2 στρωμάτων από μη υφασμένο υλικό Non Woven και P.E μιας χρήσης.          Να είναι αποστειρωμένα, αδιάβροχα, αντιμικροβιακά, ελαφριά και εύκολα αναφλέξια.          Κατασκευασμένα από μη υφασμένο υλικό non woven υψηλής απορροφητικότητας και από πλάστικό φιλμ απόλυτης αδιαπερατότητας στα υγρά.          Να είναι ανθεκτικά στο σκίσιμο, να έχουν 100% αντιβακτηριακό φάσμα ,να είναι εξαιρετικά στην αφή και να έχουν συμπεριφορά υφάσματος.          Η συσκευασία να είναι ατομική, αποστειρωμένη και να αναγράφονται ο κατασκευαστής, η μέθοδος αποστείρωσης, η ημερομηνία λήξης.          Να φέρουν σήμανση CE και να πληρούν το πρότυπο EN13795(high performance-critical area) και να έχουν ευρωπαϊκές προδιαγραφές EU MDR 2017/745.</p>
49	<p>Σωλήνες αναρρόφησης FF 3 Μέτρων          Σωλήνες αναρρόφησης μιας χρήσεως ,αποστειρωμένοι, κατάλληλοι για σύνδεση πυγλών, καθηήρων και σάκων αναρρόφησης. Μη αγγειομιο διαφανείς, εύκαμπτοι, ελαφριοί και ανθεκτικοί στο δίδλωμα ούτως ώστε να μην μειώνεται η αναρροφητική δύναμη. Να είναι LATEX FREE &amp;DEHP FREE.</p>
50	<p><b>Σάκοι αναρρόφησης (να χορηγούνται κάνιστρα-συνδετικά)</b>          Σάκοι αναρρόφησης με ενσωματωμένο αντιβακτηριδιακό φίλτρο και σύστημα προστασίας από υπερχείλιση, με ασφαδές πώμα κλεισίματος και ενσωματωμένη εύχρηστη χειρολαβή απομάκρυνσης. Απλής συνδεσμολογίας, με μια μοναδική σύνδεση, αυτή προς τον ασθενή, χωρίς να απαιτείται συνδεσμολογία μεταξύ σάκου και κανίστρου. Δυνατότητα οειριακής σύνδεσης σάκων. Η σύνδεση με το κενό να βρικόκεται στο κάνιστρο, όχι στο σάκο. Να συνοδεύονται από έγγραφα κατασκευαστή για πιστοποίηση</p>

	των ακόλουθων εργαστηριακών δοκιμών – έλεγχο σωστής εφαρμογής σάκου-κωνίστρου, διαρροών αέρα, αντοχών σάκου σε συνθήκες αυξημένης εσωτερικής και εξωτερικής πίεσης
51	<b>Σεντόνια μιας χρήσης 50x50 cm</b> Εξεταστικό ρολό, πλαστικοποιημένο για εξεταστικά κρεβάτια . Να είναι αδιάβροχο από την μια πλευρά και από την άλλη να αποτελείται από χαρτί μη ερεθιστικό στο δέρμα. Να υπάρχει διακεκομμένη γραμμή για εύκολη κοπή
52	<b>Σεντόνια μιας χρήσης 60x50 cm</b> Εξεταστικό ρολό, πλαστικοποιημένο για εξεταστικά κρεβάτια . Να είναι αδιάβροχο από την μια πλευρά και από την άλλη να αποτελείται από χαρτί μη ερεθιστικό στο δέρμα. Να υπάρχει διακεκομμένη γραμμή για εύκολη κοπή
53	<b>Στροφύγγες 3-Way Stop Cock</b> Στροφύγγες 3 way stop cock, να είναι κατασκευασμένες από PVC υψηλών προδιαγραφών(DEHP free).Να διαθέτουν επίπεδη καθαρή επιφάνεια με χαμηλό νεκρό όγκο.Να επιτρέπουν την χορήγηση λιπιδίων , κυτταροστατικών και χημειοθεραπευτικών παραγόντων. Να αντέχουν σε υψηλές πιέσεις έως 3 bar. Ο άξονας περιστροφής να είναι μαλακός και εύχρηστος 360 μοιρών. Να εξασφαλίζει στεγανή σύνδεση χωρίς διαρροές ακόμη και μετά από μακροχρόνια χρήση. Να φέρουν δύο διακριτικά πώματα μπλε και κόκκινο για αναγνώριση φλεβική ή αρτηριακή και οι τρείς οδοί να φέρουν βιδωτά πώματα. Να είναι ατοξικά και απυρογενή, να είναι αποστειρωμένα και να διατίθενται σε ατομική συσκευασία. Να φέρει σήμανση CE
54	<b>Στροφύγγες 3-Way Stop Cock με προέκταση</b> Συνδετική προέκταση με 3way η οποία φέρει άκρα του καλυμμένα με διαφανή πώματα. Διαφανής και αποστειρωμένη ατομική συσκευασία. Να είναι κατάλληλη για ιατρική χρήση υγρών ή φαρμάκων κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας PVC υλικό (DEHP free, LATEX free)Να έχει μήκος 25 εκατοστά. Να φέρει σήμανση CE.
55	<b>Σφουγγάρι πλύσης ασθενών σε μορφή γαντιού με αντισηπτικό</b> Πολυεστερικός ανακυκλώσιμος non-woven στόγγος σε μορφή γαντιού μιας χρήσης, με σαπουνι με ουδέτερο pH και στις δύο πλευρές, δερματολογικά και μικροβιολογικά ελεγμένο, που δεν χρειάζεται ξεβγάλμα, latex free.Να περιέχει φαινοξαιθανόλη για πρόληψη ανάπτυξης βακτηρίων και μυκήτων και να είναι εμπλουτισμένο με βενζοϊκό οξύ για αντιμικροβιακή και αντιμυκητιακή προστασία.
56	<b>Σκοραμίδες χάρτινες γυναικών</b> Να είναι χάρτινες μιας χρήσεως, υποαλλεργικές, οβάλ, βιοδιασπώμενες, από 100% ανακυκλώσιμο, αδιάβροχο και σκληρό χαρτοπόλυτό, να διατηρούν το σχήμα τους χωρίς καμιά διαρροή υγρών για αρκετές ώρες από την χρήση τους.
57	<b>Συσκευές μετάγγισης ορού</b> Να είναι κατασκευασμένες από πλαστική ύλη μη τοξική, αρίστης ποιότητας. Ο στανονοθάλαμος να είναι διαφανές και το μήκος του να είναι πάνω από 40 χιλιοστά και στην βάση του να υπάρχει φίλτρο κατακράτησης μικροοργανισμών . Το ρύγχος διάτρησης να είναι λείο με κωνικό άκρο από σκληρό υλικό. Να φέρει αεραγωγό εντός του οποίου υπάρχει φίλτρο από Teflon που εμποδίζει την παλινδρόμηση του αέρα. Ο κυρίως σωλήνας είναι εύκαμπτος, διαφανής, προσφέρεται με μήκος 200 εκατοστά με εσωτερική διάμετρο 3 χιλιοστά. Πάνω στον σωλήνα να υπάρχει κινούμενος ρυθμιστής. Στο τέλος του σωλήνα να υπάρχει ειδικό τμήμα έγχυσης φαρμάκων, καθώς και τμήμα σύνδεσης με διάταξη HUBER LOCK, την ασφαλή σύνδεση με τον φλεβοκαθετήρα. Τα άκρα της συσκευής να φέρουν προστατευτικά καλύμματα.



	Οι συσκευασίες να φέρουν την σήμανση CE.
	<b>ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>
58	Αδιάβροχα καλύμματα κρεβατιών-στρωματοθήκες με λάστιχο περιμετρικά, κατασκευασμένα από υλικό C.P.E έτσι ώστε να είναι αντισταθμιστικά, στη διάσταση 90X220cm,χρώματος μπλέ.
59	<b>Συλήνες Penrose Νο 1/2, 3/4, 3/8</b> Συλήνες παροχέτευσης Penrose, από μαλακό latex ιδανικοί για χειρουργική παροχέτευση, λάστιχα αιμολήψιας και συναφείς ιατρικές χρήσεις. Αποστειρωμένοι, ακτινοασκερτοί και να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη.
60	<b>Σάκκοι υδατοδιαλυτοί συλλογής μολυσματικών</b> Να είναι ειδικά σχεδιασμένοι για την συλλογή του ακάθαρτου υγρού. Να παράγονται από φύλλο πολυβινυλικής αλκοόλης ώστε να διαλύονται άμεσα στην επαφή τους με το νερό. Να διαθέτουν ενσωματωμένη κόκκινη ζώνη δεσίματος από το ίδιο υλικό ώστε να κλείνουν ερμητικά και να γίνεται εύκολα αντιληπτό πως χηίζει ειδικής διαχείρισης.
61	<b>Συσκευές επακριβούς χορήγησης υγρών 150 ml</b> Ογκομετρικές συσκευές τύπου soluset 150ml.Να προσφέρονται με περιεκτικότητα 150cc αποστειρωμένες, μη τοξικές και ελεύθερες πυρετογόνων. Η προσφερόμενη συσκευή να αποτελείται από τα εξής τμήματα: <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Διαστητικό ρύγχος, από σκληρό PVC, επί του οποίου υπάρχει και αεραγωγός με φίλτρο.</li> <li>2) Ογκομετρικός θάλαμος από αρίστης ποιότητας πλαστικό. Να είναι χωρητικότητας 150 ml. Να φέρει ειδική επιτύλιουσα βαλβίδα, η οποία σφραγίζει πλήρως την έξοδο του θαλάμου, μόλις τελειώσει η χορηγούμενη ποσότητα του υγρού. Η ένδειξή του να ξεκινά από 10 ml την ώρα.</li> <li>3) Σταγονομετρικό θάλαμο με μεταλλική διάταξη για την παροχή μικροσταγόνων και στη βάση του οποίου υπάρχει φίλτρο 10μ.</li> <li>4) Σωλήνας μήκους 200cm, που δεν τσακίζει, και που καταλήγει σε σύνδεση LUER LOCK. Επί του σωλήνα, υπάρχει ρυθμιστής ροής τύπου ADEIBERG, που ως γλωστόν, είναι ο τελειότερος και πιο σταθέρως ρυθμιστής. Επίσης φέρει διακάδωση τύπου «Υ» για την χορήγηση φαρμάκων. Τέλος επί του σωλήνα υπάρχει σφικτήρας για την διακοπή της ροής, οποιαδήποτε στιγμή.</li> </ol> Τέλος η συσκευή να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα διεθνή στάνταρ, να φέρει σήμανση ce.
	<b>Γαινίες στυγκάλισης τραυμάτων 10X12</b>
62	Να κατασκευάζονται από μη υφασμένο υλικό στο χρώμα του δέρματος από πολυαμίδιο/πολυεστέρα και φέρουν ακρυλικό συγκολλητικό υλικό. Με στρογγυλεμένες γωνίες. Είναι διαπερατές από τον αέρα και τους υδρατμούς. Να εφαρμόζονται με ασφάλεια και να αφαιρούνται ανώδυνα και χωρίς να αφήνουν υπολείμματα. Να είναι ακτινοπερατές, ανθεκτικές στο χρόνο και την θερμοκρασία. Να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42EE.
63	<b>Υπεροξειδίο υδρογόνου 1000 ml.</b> Διάλυμα 3% υπεροξειδίου υδρογόνου. Είναι ήπιο αντισηπτικό, για περποίηση τραυμάτων, για εξωτερική δερματική χρήση.
64	<b>Υποσέντονα κδιάβροχα 40x60 cm</b> Υποσέντονα ασθενών με απορροφητικά σωματίδια οσελουόλης, χαρτοβάμβακα αραιής υφής, με επικάλυψη υφασμάτινου φλινς στεγνότητας σε όλη την επιφάνεια μέχρι τα άκρα της μεμβράνης. Περιμετρικά είναι κλειστά με αδιάβροχη αντολιοθητική εξωτερική μεμβράνη. Είναι εκ των προτέρων διαλυμένα κατά τέτοιο τρόπο ώστε να είναι έτοιμα για την τοποθέτησή τους στο πάφ..
65	<b>Υποσέντονα αδιάβροχα 60x90 cm</b> Να διαθέτουν υπέρ-απορροφητικό πυρήνα από 100% πολτό Kraft, πρωτογενώς λευκασμένο χωρίς χλώριο και κάλυμμα από μη υφασμένο, υδροφιλικό

	<p>πολυπροτυλένιο- non woven. Περιμετρικά θερμοκολλημένα με αδιάβροχη, αντιολισθητική επιένδυση πολυαιθυλενίου. Να φέρουν σήμανση CE, να ακολουθούν την ευρωπαϊκή οδηγία 745/2017 MDR για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα και να έχουν ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα κλάσης I. Να έχουν βάρος τουλάχιστον 90gr και δυνατότητα απορρόφησης &gt;1400 gr.</p>
66	<p><b>Formaldehyde 4% ουδέτερο ρυθμιστικό διάλυμα</b>          Ουδέτερο ρυθμιστικό διάλυμα φορμόλης έτοιμο για χρήση(περιέχει 4% φορμαλδευδη). Κατάλληλη για όλους τους ιστούς χωρίς να προκαλεί ζάρωμα ή σκλήρυνση. Να φέρει σήμανση CE-IVD.          Συσκευασία 10 L</p>
67	<p>Χαρτοβάμβακας πακέτο 5 κιλών          Χαρτοβάμβακας σε φύλλα, νοσοκομειακό πακέτο 5 κιλών, διαστάσεων 60X40. Από χημικό πολτό κατάλληλο για νοσοκομειακή χρήση.</p>
68	<p><b>Χαρτί διηθητικό 39X39 cm</b>          Διηθητικό χαρτί μιας χρήσης λευκού χρώματος και να έχει υφή semikrepp. Να είναι οικολογικό κατασκευασμένο από ανακυκλώσιμες πρώτες ύλες, κατάλληλο για τον διαχωρισμό υγρών και στερεών μερών σε ετερογενή μίγματα. Να έχουν διάσταση 39X39εκ.</p>
69	<p><b>Χαρτί καταγραφικό θερμοκρασίας τράπεζας αίματος</b>          Καταγραφικό χαρτί σε φύλλα θερμοκρασίας τράπεζας αίματος. Ειδικό καταγραφικό χαρτί υψηλής ευαισθησίας.</p>
70	<p><b>Χαρτί καταγραφικό θερμοκρασίας παραγώνων αίματος</b>          Καταγραφικό χαρτί σε φύλλα θερμοκρασίας παραγώνων αίματος. Ειδικό καταγραφικό χαρτί υψηλής ευαισθησίας.</p>
71	<p><b>Χαρτί αποστείρωσης non-woven 100x100 cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι ποιότητας non woven, κατασκευασμένο από 100% συνθετικές ίνες πολυπροτυλενίου 5 στρωμάτων (SSMMS).</li> <li>• Βάρους &gt;45 gr/m<sup>2</sup> για αντοχή στο σχίσμα και στις μηχανικές καταπονήσεις.</li> <li>• Να προσφέρεται σε εναλλασόμενη μορφή δύο χρωμάτων (π.χ μπλε-πράσινο) για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος.</li> <li>• Να μην επιτρέπει την ανάπτυξη στατικού ηλεκτρισμού (αντιστατικό).</li> <li>• Να είναι ελεύθερο χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως latex, φθαλικά ενώσεις κ.α.</li> <li>• Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά.</li> <li>• Απουσία μηχανικής μνήμης για εφαρμογή της άσηπτης τεχνικής.</li> <li>• Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και ΕΤΟ. Συμβατό με αποστείρωση σε κλιβάνους πλάσματος (να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας από κατασκευαστές κλιβάνων πλάσματος).</li> </ul> <p>71</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 868-2 και EN 11607-1 και να κατατεθεί η δήλωση συμμόρφωσης για το είδος.</li> <li>• Συσκευασμένο εσωτερικά με πλαστικό για προστασία από την σκόνη και εξωτερικά σε σκληρό χαρτοκιβώτιο για δυνατότητα στοίβαξης.</li> <li>• Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής-λήξης και ο αριθμός παρτίδας, ο οίκος κατασκευής, η ονομασία και ο κωδικός εργαστασίου του είδους, το CE, ο κωδικός UDI κ.λπ.</li> <li>• Να κατατεθούν για την τεχνική αξιολόγηση του είδους, επί ποιη απόρριψης σε μη προσκόμιση τους τα εξής δικαιολογητικά στα Αγγλικά με την πιστή τους μετάφραση στα Ελληνικά : το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών (Technical Data Sheet) του κατασκευαστή του χαρτίου με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου EN ή ISO και στον κωδικό εργαστασίου του προσφερόμενου υλικού προς απόδειξη, αντίγραφο του CE σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό MDR 2017/745 με σαφή αναφορά στον κωδικό του προσφερόμενου προϊόντος, αντίγραφο της καταχώρησης στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ, οδηγίες χρήσης, αντίγραφο της ετικέτας, δείγματα, τα εν ισχύ πιστοποιητικά διαχείρισης της ποιότητας του</li> </ul>

	<p>κατασκευαστή και του διανομέα κατά ISO 13485 και ISO 14001, δείγμα και ότι άλλο ζητείται από τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους,</p> <p><b>Μπούτζες ενισχυμένες χειρουργείου αποστειρωμένες XI</b></p> <p>Χειρουργική ρόμπα μιας χρήσης κατασκευασμένη σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13795:2011 υψηλής απόδοσης, από πολλές στρώσεις υγρασπρωθητικού μη υφασμένου υλικού με ενδιάμεση στρώση από μικροίβες. Να διαθέτουν πλατιά, αδιαπέραστη ενίσχυση στο θώρακα και στα μανίκια, από φύλλ πολυπροπυλένιο και πολυαιθυλένιο βάρους 42gr/m<sup>2</sup> στα αντιβράχια και στην περιοχή του θώρακα. Να διαθέτουν υψηλή αντοχή στη διαβροχή και στη μεταφορά μικροβίων, να είναι ανθεκτικές στο οξύ και να μην αφήνουν χνούδι. Να διατίθενται σε συσκευασία τυλιγμένες με μη υφασμένο υλικό και δύο χειροτετσίτες. Στο πίσω μέρος να αναγράφεται το μέγεθος, να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία EU 2017/745.</p>
72	
73	<p><b>Μεδία χειρουργικά 80x145 cm τύπου Mayo</b></p> <p>Κάλυμμα τραπέζιού MAYO, αδιάβροχο, απορροφητικό, αποστειρωμένο μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία. Να φέρει σήμανση CE.</p>
74	<p><b>Μεδία χειρουργικά 150x180 cm 3 στρωμάτων</b></p> <p>Χειρουργικό πεδίο γενικής χρήσης, αποστειρωμένο, απορροφητικό, φιλικό προς το δέρμα του ασθενή, αδιαπέραστο στα υγρά, μιας χρήσης. Σε ατομική συσκευασία. Να φέρει σήμανση CE και να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή και ευρωπαϊκά πρότυπα.</p>
75	<p><b>Δείκτες βιολογικοί πλάσματος</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βιολογικοί δείκτες άμεσης ερμηνείας για προγράμματα σε κλινικούς πλάσματος.</li> <li>• Τα αποτελέσματα της επίτασης να παρέχονται σε 15-20 λεπτά το μέγιστο.</li> <li>• Οι βιολογικοί δείκτες να αποτελούνται από αμπούλες που περιέχουν σπόρους του γένους <i>Geobacillus stearothermophilus</i> σε πλήρη θύση 1.0 X 10<sup>6</sup>. Εξωτερικώς να υπάρχει αυτοκόλλητη ετικέτα με χημικό δείκτη τύπου 1 (TYPE 1) κατά το ISO 11140-1:2014, με καταγεγραμμένα όλα τα απαιτούμενα στοιχεία του βιολογικού δείκτη για την ιχνηλάτηση του είδους. Στο κατάκι του βιολογικού δείκτη να υπάρχει γραμμωτός κώδικας ( QR Code) που θα χαρακτηρίζει την μοναδικότητα του βιολογικού δείκτη και σε συνεργασία με τον επωαστήρα θα διαβάξει τα στοιχεία του βιολογικού κατά την ενεργοποίηση και θα αποτρέψει εσφαλμένη επαναχρησιμοποίηση του δείκτη.</li> <li>• Για την ενεργοποίηση του βιολογικού δείκτη να μην απαιτείται πρόσθετος εξοπλισμός.</li> <li>• Οι βιολογικοί δείκτες να πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου ISO 11138-1:2017 και ISO 11140-1:2014 (για τον χημικό δείκτη) και να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό.</li> </ul> <p>Σε κάθε συσκευασία δείκτη να υπάρχει πιστοποιητικό ποιοτικής διασφάλισης της παρτίδας όπου θα αναγράφεται η ονομασία του δείκτη, ημερομηνία λήξης του προϊόντος ο αριθμός παρτίδας, ο πληθυσμός των σποικιών και τα υπόλοιπα τεχνικά χαρακτηριστικά.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να συνοδεύεται από επωαστήρα που θα διαθέτει επαρκή αριθμό θέσεων, τουλάχιστον 4, με οθόνη LCD για γρήγορη και εύκολη ερμηνεία των αποτελεσμάτων, με ψηφιακό οπτικό σύστημα αντίστροφης μέτρησης του χρόνου για κάθε θέση επίτασης, θύρα ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα και δυνατότητα οπτικής και ηχητικής ένδειξης των αποτελεσμάτων. Να φέρει ενσωματωμένο εκτυπωτή για να υπάρχει δυνατότητα εκτύπωσης του αποτελέσματος.</li> <li>• Να κατατεθεί το ξενόγλωσσο (Αγγλικό) τεχνικό φυλλάδιο του επωαστήρα με την πιστή μετάφραση στα Ελληνικά καθώς και το πιστοποιητικό CE ως ηλεκτρική συσκευή.</li> <li>• Να παρέχεται τεχνική υποστήριξη για τον παρεχόμενο εξοπλισμό εντός 24ωρου στην οποία θα περιλαμβάνεται και η αντικατάστασή του, όταν χρειάζεται, το ανωτέρω να βεβαιώνεται με υπεύθυνη δήλωση.</li> <li>• Να κατατεθούν για την τεχνική αξιολόγηση του είδους, επί ποινή απόρριψης σε μη κατάθεση τους τα εξής δικαιολογητικά: το ξενόγλωσσο (Αγγλικό)</li> </ul>

	<p>φυλλάδιο του προϊόντος και οι οδηγίες χρήσης του προϊόντος με την μετάφραση τους στα Ελληνικά, το πιστοποιητικό διαχείρισης της ποιότητας του κατασκευαστή κατά ISO 9001:2015 και ότι άλλο ζητείται από τις προδιαγραφές του είδους.</p>
76	<p><b>Δείκτες βιολογικοί ατμού ταχείας ερμηνείας</b></p> <p>Να παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση 7 δευτερολέπτων σε κύκλους αποστείρωσης ατμού με υποβοήθηση κενού στους 132°C έως 135 °C. Στην συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται: κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό στέλεχος (το θρεπτικό υλικό να βρίσκεται σε γυάλινη αμπούλα για μεγαλύτερη ασφάλεια από κινδύνους επιμόλυνσης) και φορτίο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης. Να συνοδεύονται από συσκευή επωαστήρα. Να διαθέτουν τα εξής πιστοποιητικά: ISO 13485:2016, ISO 11138-1:2017, ISO 11138-3:2017, ISO 9001-2015</p>
77	<p><b>Δείκτες χημικοί ολοκληρωμένοι ατμού σε ταινία(5 Παραμέτρων)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ολοκληρωμένος χημικός δείκτης ατμού (integrator)σε μορφή ταμπλέτας με μετακινούμενη μελένη τύπου 5.</li> <li>• Κατάλληλος για αποστείρωση σε προγράμματα 121 °C, 134°C και flash.</li> <li>• Να διαθέτει 2 χωριστά σημεία αναφοράς (παράθυρα) επιτυχημένου ή αποτυχημένου αποτελέσματος, ώστε αυτό να είναι ευδιάκριτο και εύκολης ερμηνείας από τον χρήστη.</li> <li>• Μεγάλου μήκους &gt; 8 cm για εύκολο οπτικό έλεγχο εντός των μεγάλων σετ (ορθοπεδικά κ.α).</li> <li>• Τα αποτελέσματα του δείκτη να είναι ισοδύναμα βιολογικού δείκτη (να κατατεθεί η μελέτη).</li> <li>• Ο δείκτης να είναι τύπου 5 (TYPE 5) σύμφωνα με το πρότυπο EN 11140-1 και να κατατεθεί η δήλωση του κατασκευαστή.</li> <li>• Να είναι ελεύθερος μολύβδου , βαρέων μετάλλων και latex.</li> <li>• Να είναι σε συσκευασία κατάλληλη για προστασία από το ηλιακό φως, την υγρασία και να αναγράφεται η ημερομηνία λήξης και ο αριθμός παρτίδας παραγωγής.</li> <li>• Να φέρει σήμανση CE σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό 745/2017.</li> <li>• Απαραίτητη η ύπαρξη τεχνικής υποστήριξης του υλικού από αρμόδιο υπάλληλο της εταιρείας για συνεργασία με τους τεχνικούς των μηχανημάτων, για την άμεση επίλυση τυχόν προβλημάτων στα αποτελέσματα του δείκτη εντός 24 ωρών στην έδρα των μηχανημάτων ( να δηλώνεται με υπεύθυνη δήλωση ).</li> </ul> <p>Να κατατεθούν για την τεχνική αξιολόγηση του είδους, τα ξενόγλωσσα (αγγλικά) με πιστή μετάφραση στα Ελληνικά τα εξής δικαιολογητικά: τεχνικό φυλλάδιο, αντίγραφο του CE, αντίγραφο της καταχώρησης στον Ε.Ο.Φ (μητρώο λατρευτολογικών προϊόντων), οδηγίες χρήσης, δείγματα και το εν ισχύ πιστοποιητικό διασφάλισης της ποιότητας του κατασκευαστή και του διανομέα κατά ISO 13485:2016 και ότι άλλο ζητείται από τις προδιαγραφές του είδους</p>
78	<p><b>Bowie-dick test</b></p> <p>Να είναι έτοιμο πακέτο ελέγχου Bowie&amp;Dick Type Autoclave Lean Pack το οποίο είναι προσυναρμολογημένο πακέτο ισοδύναμο με ένα πακέτο έλεγχου λινών για τον καθημερινό έλεγχο της καλής λειτουργίας του κλιβάνου αποστείρωσης ατμού. Στο εσωτερικό του πακέτου, τύπου σιπρόκουτου υπάρχουν 434 χάρτινα πορώδη φύλλα υψηλής ποιότητας. Ανάμεσα στα φύλλα υπάρχει κάρτα με χημικό δείκτη, η οποία να έχει θέσεις καταγραφής, στοιχείων για την ονομασία νοσοκομείου, ονομασία τμήματος, ημερομηνία, φορτίο, κλιβανο, κύκλο, χειριστή κ.λ.π. για μόνιμη αρχειοθέτηση.</p>

	Εξωτερικά του πακέτου να αναγράφονται οι ημερομηνίες παραγωγής και λήξης και ο αριθμός παρτίδας παραγωγής.
79	<p><b>Ρύγχος συνεχούς εκροής κεκλιμένης μεταλλικής αχμής.</b></p> <p>Είναι ρύγχος 15G συνεχούς εκροής κεκλιμένης μεταλλικής αχμής, να είναι βιδωτό και διαμέτρου 1,4mm.</p> <p><b>Κάλυμμα υπερπροφυγτικό αντιολισθητικό με οπές και διάτρητο ανά50 εκατοστά μη διαπερατό τριών στρωμάτων ,ανθεκτικό αποδεδειγμένα στην απορρόφηση χημικών, προσαρμολογούμενο σε ειδική μεταλλική συμπανή βάση δύο θέσεων με μεταλλικούς δακτύλιους για εύκολη περιστροφή και με ειδική θήκη εύκολου κοψίματος(να διατίθεται σαν συνοδος εξοπλισμός) με backing επένδυση διαστάσεων 72 εκατοστά X 31 μέτρα περίπου. Σε συσκευασία του ενός ρολού, το οποίο περιέχει 62 τεμάχια διαστάσεων 72εκατοστάX 50 εκατοστά τα οποία να διατίθεται και μεμονωμένα..</b></p>
81	<p><b>Συνδεδετικά χορήγησης φαρμάκων(MINI-SPIKE)</b></p> <p>Να είναι φάλτρο αέρα 0,45mm με 2 ξεχωριστά κανάλια αέρα και υγρού που να αυτοματοποιεί την εξισορρόπηση πίεσης και να αποτρέπουν την μικροβιακή μόλυνση. Να είναι αποστειρωμένα.</p>
82	<p><b>Υπεροξειδίο του υδρογόνου H2O2 50% 80ml</b></p> <p>Είναι διάλυμα 50% σε μπουκάλι των 80ml , χρησιμοποιείται για απολύμανση και αποστείρωση επιφανειών καθώς και σε κλιβάνους HMSA80.</p>
	<p><b>Πεδία χειρουργικά πακέτου ισχίου</b></p> <p>Πακέτο ορθοπεδικών επεμβάσεων ισχίων , τριών στρωμάτων , αποστειρωμένο, μιας χρήσης.</p> <p>Να είναι αδιαπέραστο στα υγρά, να είναι κατασκευασμένο από υλικό non woven , με υφή και συμπεριφορά υφάσματος, να είναι κατασκευασμένο από οικολογικά υλικά, φιλικά προς το περιβάλλον ,latex free.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή και Ευρωπαϊκά πρότυπα.</p> <p>Το πακέτο να αποτελείται από:</p>
83	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 πεδίο ενισχυμένο 200X300εκ με άνοιγμα U</li> <li>• 1 αυτοκόλλητο πεδίο 150X240 εκ.</li> <li>• 1 πεδίο 75X90εκ</li> <li>• 1 πεδίο 150X200εκ</li> <li>• 1 κάλυμμα τραπέζιού 150X200εκ</li> <li>• 1 κάλυμμα μαγο 78X 145εκ.</li> <li>• 2 αυτοκόλλητες ταινίες 10X50 εκ</li> <li>• 2 ορθοπεδικές κάλτσες 35X120εκ</li> <li>• 2 χειροτετατές 30X40εκ</li> </ul>
84	<p><b>Πεδία χειρουργικά πακέτο αρθροσκοπησης</b></p> <p>Το πακέτο να περιέχει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 ενισχυμένο κάλυμμα τραπέζιού εργαλείων χειρουργείου διαστάσεων 140X190cm</li> <li>• 1 ενισχυμένο κάλυμμα τραπέζιού μαγο διαστάσεων 80X145cm αναδύλουμένο τηλέσκοπικά</li> </ul>

<p>86</p> <p><b>Χαρτί αποστείρωσης 75X75cm</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι ποιότητας non woven, κατασκευασμένο από 100% συνθετικές ίνες πολυπροπυλενίου 5 στρωμάτων (SSMMS).</li> <li>• Βάρους &gt;45 gr/m<sup>2</sup> για αντοχή στο σχίσιμο και στις μηχανικές καταπονήσεις.</li> <li>• Να προσφέρεται σε εναλλασσόμενη μορφή δύο χρωμάτων (π.χ μπλε-πράσινο) για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος.</li> <li>• Να μην επιτρέπει την ανάπτυξη στατικού ηλεκτρισμού (αντιστατικό).</li> <li>• Να είναι ελεύθερο χημικών και ερεθιστικών ουσιών όπως λάτρες, φθαλικές ενώσεις κ.α.</li> <li>• Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά.</li> <li>• Απουσία μηχανικής μνήμης, για εφαρμογή της άσηπτης τεχνικής.</li> <li>• Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και ΕΤΟ. Συμβατό με αποστείρωση σε κλιβάνους πλάσματος (να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας από</li> </ul>	<p>85</p> <p><b>Σετ ματισιμού γενικής χρήσης</b></p> <p>Πακέτο ματισιμού γενικής χειρουργικής, αποστειρωμένο, μιας χρήσης.</p> <p>Να είναι αδιαπέραστο στα υγρά, να είναι κατασκευασμένο από υλικό non woven, με υφή και συμπεριφορά υφάσματος, να είναι κατασκευασμένο από οικολογικά υλικά, φιλικά προς το περιβάλλον, latex free.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή και ευρωπαϊκά πρότυπα</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 κάλυμμα χειρουργικού τραπέζιού 150X200εκ</li> <li>• 1 κάλυμμα mayo 78X 145εκ</li> <li>• 2 χειροπετσέτες</li> <li>• 1 χειρουργικό πεδίο αυτοκόλλητο κεφαλής 150X240εκ</li> <li>• 1 χειρουργικό πεδίο αυτοκόλλητο κάτω άκρων 150X180εκ</li> <li>• 2 χειρουργικά πεδία αυτοκόλλητα 75X90εκ</li> <li>• 2 αυτοκόλλητες χειρουργικές ταινίες 10X50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 προστατευτικό σεντόνι διαστάσεων 150X175cm</li> <li>• 1 σεντόνι αρθροσκόπησης διαστάσεων 320X245 cm ασκό συλλογής υγρών και ταινία Velcro για εύκολη και ασφαλή καθήλωση σωλήνων.</li> <li>• Διάμετρος οπής ελαστικών πλαισίων 7X5cm.</li> <li>• 1 ποδονάρι διαστάσεων 35X80cm</li> <li>• 2 αυτοκόλλητες ταινίες ματισιμού 10X50 εκ</li> <li>• 2 πετσέτες κυτταρίνης</li> </ul> <p>Τα πεδία να αποτελούνται από</p> <p>Μεμβράνη πολυαιθυλενίου υψηλής ποιότητας για πλήρη αδιαπερατότητα υγρών και μικροβίων, κατάλληλης υφής για βέλτιστη σταθεροποίηση.</p> <p>Ένα απορροφητικό στρώμα παραγνομένων υγρών και</p> <p>Ένα επιπλέον ενισχυμένο στρώμα υψηλής απορροφητικότητας για μέγιστη και ταχύτερη απορρόφηση των υγρών.</p> <p>Τα αυτοκόλλητα να είναι φιλικά προς το δέρμα από συνθετικό καουτσούκ.</p> <p>Να μην περιέχει latex και να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία.</p>
---	--	---

	<p>κατασκευαστές κλιβάνων πλάσματος ).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN 868-2 και EN 11607-1 και να κατατεθεί η δήλωση συμμόρφωσης για το είδος.</li> <li>• Συσκευασμένο εσωτερικά με πλαστικό για προστασία από την σκόνη και εξωτερικά σε σκληρό χαρτοκιβώτιο για δυνατότητα στοίβαξης.</li> <li>• Να αναγράφεται στη συσκευασία η ημερομηνία παραγωγής-λήξης και ο αριθμός παρτίδας, ο οίκος κατασκευής, η ονομασία και ο κωδικός εργοστασίου του είδους, το CE, ο κωδικός UDI κ.λπ.</li> </ul> <p>Να κατατεθούν για την τεχνική αξιολόγηση του είδους, επί ποιινή απόρριψη σε μη προσκόμιση τους τα εξής δικαιολογητικά στα Αγγλικά με την πιστή τους μετάφραση στα Ελληνικά : το φύλλο τεχνικών χαρακτηριστικών (Technical Data Sheet) του κατασκευαστή του χαρτιού με σαφή αναφορά στα πρότυπα ελέγχου EN ή ISO και στον κωδικό εργοστασίου του προσφερόμενου υλικού προς απόδειξη, αντίγραφο του CE σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό MDR 2017/745 με σαφή αναφορά στον κωδικό του προσφερόμενου προϊόντος, αντίγραφο της καταχώρησης στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ, οδηγίες χρήσης, αντίγραφο της ετικέτας, δείγματα, τα εν ισχύ πιστοποιητικά διαχείρισης της ποιότητας του κατασκευαστή και του διανομέα κατά ISO 13485 και ISO 14001, δείγμα και ότι άλλο ζητείται από τις τεχνικές προδιαγραφές του είδους.</p>
87	<p><b>Ρύγχη Yankauer με λαβή Argyle με άκρο ελαίας.</b></p> <p>Να είναι αποστειρωμένα, να αναγράφεται ή ημερομηνία παραγωγής και λήξης, να διαθέτει στρωγγυλεμένο ανοικτό άκρο, 4 πλάγιες οπές και, να είναι κατασκευασμένο από σκληρό πλαστικό.</p>
88	<p><b>Κάλυμμα κάμερας 13X 244cm</b></p> <p>Κάλυμμα κάμερας, αποστειρωμένο ,μιας χρήσης.</p> <p>Να έχει αδιάβροχο φύλλο για την κάλυψη ιατρικών οργάνων. Να είναι αδιαπέραστο στα υγρά. Να είναι κατασκευασμένο από οικολογικά υλικά, φιλικά προς το περιβάλλον και το χρήστη. Η εφαρμογή του να γίνεται με άσηπτη τεχνική. Να είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα ισχύοντα διεθνή και ευρωπαϊκά πρότυπα..</p>
89	<p><b>Γειώσεις διαθερμίας ενηλίκων διπλές</b></p> <p>Οι πλάκες γείωσης διαθερμίας με διπλή αγώγιμη επιφάνεια να είναι ειδικά σχεδιασμένες για να βελτιώσουν την απόδοση κατά την διάρκεια ηλεκτροχειρουργικών επεμβάσεων και να διαδραματίζουν κρίσιμο ρόλο στην δημιουργία πλήρους ηλεκτρικού κυκλώματος, επιτρέποντας στα ηλεκτροχειρουργικά ρεύματα να επιστρέψουν με ασφάλεια στην ηλεκτροχειρουργική γεννήτρια.</p> <p>Ο εξειδικευμένος σχεδιασμός τους να ενισχύει επίσης τις συγκαλλητικές ιδιότητες των πλακών και να τις καθιστά κατάλληλες για χρήση σε πολώωρες επεμβάσεις.</p> <p>Να διαθέτουν ειδική κώλλα η οποία να εξασφαλίζει ασφαλή προσκόλληση στο δέρμα του ασθενούς με ικανοποιητικό περιθώριο γύρω από την διπλή αγώγιμη επιφάνεια για την αποφυγή εισόδου υγρών.</p> <p>Να είναι υδρόφιλη σε όλη την επιφάνεια αλλά και να είναι υποαλλεργική ώστε να μην δημιουργεί ερεθισμούς και να μην αφήνει υπολείμματα κατά την αποκόλληση της από το δέρμα του ασθενούς.</p> <p>Η διπλή αγώγιμη επιφάνεια αυτών των πλακών αποτελείται από ένα υψηλής ποιότητας αγώγιμο υλικό που εξασφαλίζει την ομοιόμορφη κατανομή των ηλεκτρικών ρευμάτων, μειώνοντας τον κίνδυνο εμφάνισης θερμών σημείων και αποτρέποντας εγκαύματα ή βλάβες ιστών.</p> <p>Να είναι συμβατές με την πλειονότητα ηλεκτροχειρουργικών μονάδων ESU-διαθερμίας που κυκλοφορούν.</p> <p>Να είναι σε συσκευασία αλουμινίου για ολική προστασία της πλάκας για να μην ξεραίνεται το ειδικό τζελ.</p> <p>Να μην περιέχει LATEX και PVC.</p>

	<p>Να διαθέτουν σήμανση CE.</p>
<p><b>90</b></p> <p><b>Καλώδια διαθερμίας με δύο Buttons στη λαβή και ηλεκτρόδιο.</b>          Στυλό χειρουργικής διαθερμίας μιας χρήσης κατάλληλο για κοπή και αιμόσταση, με δύο κουμπιά.          Να έχει 2 ευδιάκριτους διακόπτες έναν για αιμόσταση και έναν για κόψιμο ιστών, οι οποίοι είναι υψηλής αντοχής και ευδιάκριτοι, διαφορετικού χρώματος.          Να διαθέτει μαχαίριδιο 25mm, αντικολλητικό.          Να είναι συμβατοί με την πλειονότητα των συσκευών ηλεκτροχειρουργικών μονάδων..          Να διαθέτει καλώδιο μεγάλου μήκους(περίπου 3 μέτρων) το οποίο εφαρμόζει καλά στην διαθερμία, έχοντας τρυπαλικό υποδοχέα- adaptor.</p>	
<p><b>91</b></p> <p><b>Φίλτρα κυτρίων αποστείρωσης στρογγυλά υγρού κλιβάνου μ.χ</b>          Φίλτρα χάρτινα κυτρίων αποστείρωσης στρογγυλά μιας χρήσης, κατασκευασμένα από ιατρικό χαρτί 60gr/m2 και η διάμετρος τους να είναι 19 εκ. Να φέρουν οπή στο κέντρο τους και τυπωμένο χημικό δείκτη αλλαγής χρώματος. Να μην περιέχουν τοξικά υλικά, να έχουν χαμηλή υγρή διαπερατότητα και υψηλή φυσική αντίσταση στο σκίσιμο και στην ανάφλεξη.</p>	
<p><b>92</b></p> <p><b>Ποδιές πλαστικές λευκές μ.χ</b>          Να είναι πλαστικές, λευκού χρώματος, αδιάβροχες. Να καλύπτουν όλη την πρόσθια επιφάνεια του σώματος, να έχουν ανατομικό σχήμα, να στηρίζονται στο λαγυμό με στρογγυλό περιλαίμιο και στην μέση του σώματος με δύο ζώνες. Να έχουν διάσταση 150cmX90cm.</p>	
<p><b>93</b></p> <p><b>Φίλτρα λευκαφαίρεσης μονά παρά την κλίνη.</b>          Τα προσφερόμενα φίλτρα κατακράτησης λευκοκυττάρων να αποτελούνται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ένα κάδο διήθησης για σύνδεση με τον ασκό του αίματος</li> <li>• Ένα σταγονομετρικό θάλαμο με φίλτρο για την κατακράτηση πηγμάτων και σταγονομέτρησής τους διήθηση.</li> <li>• Ένα φίλτρο υψηλής λευκαφαίρεσης ολικού αίματος ή συμπυκνωμένων ερυθρών.</li> <li>• Ένα σταγονομετρικό θάλαμο για σταγονομέτρηση του διηθημένου αίματος.</li> <li>• Σύνδεση Luer lock καλυμμένη με πώμα ασφαλείας.</li> <li>• Δύο διακόπτες ροής.</li> <li>• Έναν ρυθμιστή ροής.</li> </ul> <p>Το προσφερόμενο σύστημα να επιτυγχάνει κατακράτηση λευκών κατά 99,999% από μία μονάδα ερυθρών αιμοσφαιρίων ή ολικού αίματος, ΟΔΗ η διαδικασία κατακράτησης των λευκών αιμοσφαιρίων ολοκληρώνεται σε κλειστό κύκλωμα.          Στο κυρίως φίλτρο επιτελείται η κατακράτηση των λευκοκυττάρων σε ποσοστό 99,999% καθώς και των αιμοπεταλίων σε ποσοστό 98% μέσω της συγκόλλησης αυτών στις ίνες του φίλτρου.          Αποστειρωμένο με γ-ακτινοβολία.          Η εφαρμογή της διαδικασίας είναι ευχερής, χωρίς να απαιτεί εξειδίκευση του χρήστη. Δεν παρουσιάζει δυσκολίες στους χειρισμούς,</p>	



94	<p><b>Φίλτρα μηχανικά αντιμικροβιακά αποστειρωμένα για κυκλώματα αναισθησίας.</b> Φίλτρο μηχανικό, αντιμικροβιακό/αντιικό αποστειρωμένο και εναλλάκτης υγρασίας και θέρμανσης, με πτυχωμένη μεμβράνη (pleated) και θύρα κατανογραφίας με πώμα με θηλιά συγκράτησης.</p>
95	<p><b>Κοδποσκόπια S-M-L</b> Αποστειρωμένα, υποαλλεργικά, από μη τοξικό υλικό, να μην σπάνε κατά την χρήση. Με βίδα και διαφορετικό χρώμα κάθε μέγεθος. Να είναι συσκευασμένα σε αδιάβροχη, ανθεκτική θήκη μιας χρήσης.</p>
96	<p><b>Δοβίδες ψαλιδάκια πλαστικά μ.χ</b> Είναι πλαστικές με μήκος περίπου 12 cm. Έχουν επεξεργασμένη επιφάνεια συγκράτησης του σωλήνα, ώστε να μην προκαλείται τσίκαγμα κατά την διακοπή της ροής στις γραμμές αιμοκάθαρσης και στους ουροσωλήνες. Έχουν πέντε θέσεις κλεισίματος συγκράτησης οι οποίες κλείνουν με ασφάλεια διακόπτοντας ή περιορίζοντας την ροή ανάλογα με την επιλογή του χρήστη.</p>
97	<p><b>Στρόφιγγες πενταπλό 3way stopcock με ράμπια.</b> Να είναι κατασκευασμένη από PVC υψηλών προδιαγραφών. Να διαθέτουν επιτεδη καθαρή επιφάνεια με χαμηλό νεκρό όγκο. Να είναι κατάλληλη για ιατρική χρήση υγρών ή φαρμάκων. Να αντέχουν σε υψηλές πιέσεις έως και 3 bar. Ο άξονας περιστροφής να είναι μαλακός και εύρηστος 360 μοιρών. Να εξασφαλίζει στεγανή σύνδεση χωρίς διαρροές ακόμη μετά από μακροχρόνια χρήση. Να έχουν πέντε οδούς με βιδωτά πώματα, να είναι αποστειρωμένη και σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης.</p>
98	<p><b>Παντελονάκια κολονοσκόπησης μιας χρήσης κοντό.</b> Κατασκευασμένα από ανθεκτικό μη υφασμένο ύφασμα και να είναι σχεδιασμένα έτσι ώστε να διευκολύνουν τον ασθενή κατά τη διάρκεια διεξαγωγής της κολονοσκόπησης. Σχεδιάζονται με οπή 20X 7 εκ. Και επιπλέον διαθέτουν παράθυρο κάλυψης στο πεδίο της οπής. Διαθέτουν στη μέση λάστιχο για ευκολότερη συγκράτηση του. Είναι one size καλύπτοντας όλα τα μεγέθη μέχρι και extra large..</p>
99	<p><b>Πιπέτες καθίζησης πλαστικές P-2, με βεθμονόμηση και ειδικό ελαστικό δακτύλιο για αυτόματο γέμισμα.</b></p>
100	<p><b>Σιρόνια Pasteur πλαστικά με πούαρι ml</b> Πιπέτα με πούαρι μη αποστειρωμένη, κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας υλικό PE, μη τοξική, ειδική για απόσπαση, μεταφορά ή μετάδοση υγρού μικρής ποσότητας. Βελτιστοποιεί τη διαδικασία της επιφανειακής τάσης του υγρού, εύκολη στη ροή του υγρού. Είναι διαφανής και εύκολη στην παρατήρηση. Χρησιμοποιείται για την εύκολη λήψη συγκεκριμένων ποσοτήτων υγρών για εργαστηριακή και όχι μόνο χρήση. Μπορεί να κλιμακωθεί υπό συγκεκριμένη γωνία, το οποίο είναι βολικό για να τραβήξεις ή να προσθέσεις υγρό από ένα ακανόνιστο ή μικρό δοχείο. Έχει υψηλή ελαστικότητα, προσαρμόζομενη για γρήγορη μεταφορά υγρού.</p>

	<p>Η θερμοκάλυψη στη μύτη της πιπέτας βοηθάει στη μεταφορά υγρού. Υπάρχει διαγράμμιση κατά μήκος της πιπέτας.</p>
101	<p><b>Συνδετικά χορήγησης φαρμάκων.</b>          Συσκευή μεταφοράς και ανασύστασης φαρμάκων σε αποστειρωμένη συσκευασία.          Να φέρει διατρητική αιχμή υψηλής ποιότητας στο ένα άκρο με αποστειρωμένο διαφανές κάλυμμα. Στο άλλο άκρο να φέρει σημείο υποδοχής Luer Lock με βαλβίδα πολλαπλών εγχύσεων.          Το όλο σύστημα να φέρει φίλτρο με ανοιγόμενο πώμα .Να είναι κατασκευασμένα από latex free υλικό.</p>
102	<p><b>Συσκευές ρυθμιστές ροής μικροσταγόνων</b>          Να είναι αποστειρωμένες, ελεύθερες πυρετογόνων ουσιών και να αποτελει πλήρες σύστημα χορήγησης υγρών διαλυμάτων.          Να αποτελείται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ρυθμιστή ροής 5-250ml/h.</li> <li>• Θάλαμο μικροσταγόνων. Στο επάνω μέρος να υπάρχει αεραγωγός με αδιάβροχο μικροβιοκαταές φίλτρο. Ο θάλαμος να φέρει στην βάση του αρίστης ποιότητας φίλτρο.</li> </ul> <p>Ο ρυθμιστής ροής να είναι αρίστης ποιότητας και να συνδέεται με την συσκευή χορήγησης υγρών.          Να είναι μεγάλης ακριβείας και οι αποκλίσεις του να είναι πάρα πολύ μικρές, να είναι εύχρηστος, να φέρει δακτυλοαβές και να φέρει ευκρινείς διαβαθμίσεις.          Ο σωλήνας ροής χορήγησης υγρών διαλυμάτων να φέρει τλάνια διακλάδωση γ latex free για την πρόσθετη χορήγηση φαρμάκων και πάνω στον σωλήνα να υπάρχει ειδικό κλείστρο που επιτρέπει την διακοπή της χορήγησης. Στα άκρα να φέρει σύστημα σύνδεσης luer lock ,με ειδική ανεξάρτητη κίνηση, ούτως ώστε να αποφεύγεται η μεταφορά περιστροφικής ή άλλης κίνησης στην φλέβα του ασθενούς.</p>
103	<p><b>Συσκευές μετάγγισης αίματος με αεραγωγό.</b>          Να είναι κατασκευασμένες από μη τοξική, ανυπερογόνο ,διαυγή και άχρωμη ύλη, έτοιμες για χρήση.          Να είναι απόλυτα αποστειρωμένες. Το ρύγχος διάτρησης να είναι λείο με επιφάνεια αποστρωγγυλεμένη, χωρίς πλαστικούς κόκκους , με αιχμηρό άκρο και πάρα πολύ καλή εφαρμογή στον ασκό αίματος. Το ρύγχος διαθέτει στή επαρκούς παροχής αίματος, Ο σταγονοθάλαμος να έχει μήκος 10 εκατοστών, να είναι διαφανής για τον οπτικό έλεγχο της ροής του αίματος. Ο κυρίως σωλήνας είναι ευκαμπτος, διαφανής,μήκους 185 εκατοστών.          Επί του σωλήνα να υπάρχει ρυθμιστής ροής που διακόπτει και ρυθμίζει την ροή το υ διαλύματος με απόλυτη ακρίβεια. Στο τέλος του σωλήνα να υπάρχει διάταξη LUER LOCK για την ασφαλή σύνδεση με τον φλεβοκαθετήρα.          Να είναι εύκολες και πρακτικές στην χρήση.</p>
104	<p>Πανί καθαρισμού και στεγνώματος.          Είναι πανί πολυχρηστικό καθαρισμού και στεγνώματος σε ρολό των 320 τεμαχίων, διάτρητο ανά 40cm τεχνολογίας Airmaid, 80 gr/m<sup>2</sup> διαστάσεων 27cmX122m περίπου. Να είναι ανθεκτικό και να απορροφά εφτά φορές το βάρος του. Να μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί αρκετές φορές μετά το ξέπλυμα. Να είναι δερματολογικά ελεγμένο.</p>

<p>ΦΙΛΤΡΑ SERVO DUO GUARD.  Είναι κατάλληλο για χρήση με αντανευστήρες MAQUET SERVO-1  Έχει φίλτρο HEPA επιφάνειας τουλάχιστον 950 cm και απόδοση 99,9955% για βακτηρίδια και ιούς  Διαθέτει επιπρόσθετο ηλεκτροστατικό φίλτρο για τη συλλογή των υπολειμμάτων  Είναι ελεγμένο για την αποτελεσματικότητά του και για διαρροές κατά ISO 23328-1/2003  Διαθέτει μέγιστο εσωτερικό όγκο 180ml  Η αντίσταση υγρασίας του 100% είναι  1) &lt;1.0 cm H2O στα 30 LPM  2) &lt;2.0 cm H2O στα 60 LPM  3) &lt;4.5 cm H2O στα 120 LPM.  Να είναι αποστειρωμένα και σε κάθε συσκευασία να αναγράφεται η ημερομηνία παραγωγής και λήξης.</p>	<p>105</p> <p>ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΑΤΜΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ.  Να παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση 20 λεπτών σε κύκλους αποστείρωσης ατμού με υποβοήθηση κενού στους  132C έως 135C. Στην συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό  στέλεχος (το θρεπτικό υλικό να βρίσκεται σε γυάλινη αμπούλα για μεγαλύτερη ασφάλεια από κινδύνους επιμόλυνσης) και φορτίο,  ημερομηνία παραγωγής και λήξης. Να συνοδεύονται από συσκευη έπιασής. Να διαθέτουν τα εξής πιστοποιητικά: ISO 13485/2016,  ISO11138-1/2017, ISO 11138-3/2017, ISO 9001-2015</p>
<p>106</p>	<p>ΔΕΙΚΤΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΙ ΑΤΜΟΥ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΡΜΗΝΕΙΑΣ.  Να παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα έπειτα από επώαση 20 λεπτών σε κύκλους αποστείρωσης ατμού με υποβοήθηση κενού στους  132C έως 135C. Στην συσκευασία του προϊόντος να αναγράφονται κωδικός και περιγραφή προϊόντος, αριθμός παρτίδας, βακτηριακό  στέλεχος (το θρεπτικό υλικό να βρίσκεται σε γυάλινη αμπούλα για μεγαλύτερη ασφάλεια από κινδύνους επιμόλυνσης) και φορτίο,  ημερομηνία παραγωγής και λήξης. Να συνοδεύονται από συσκευη έπιασής. Να διαθέτουν τα εξής πιστοποιητικά: ISO 13485/2016,  ISO11138-1/2017, ISO 11138-3/2017, ISO 9001-2015</p>

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

1. ΛΟΚΑΝΑ ΕΥΓΕΝΙΑ
2. ΠΑΠΑΣΤΕΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
3. ΓΚΟΥΤΖΙΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

