

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΓΕΝΙΚΟ	20	ΤΕΜΑΧΙΟ	1	25002907	ΒΑΜΒΑΚΑΚΙΑ (ΡΑΤΤΙΕΣ) ΝΕΥΡΟΧ.ΧΡΗΣ 13Χ51ΜΜ	ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΟΙ ΜΕ ΚΟΡΔΩΝΙ 12Χ50±2ΜΜ
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	2	25002853	ΠΟΥΑΡ ΠΙΕΣΗΣ ΤΑΧΙΑΣ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ	• Η ανασυκή ταχείας μετάγγισης αίματος, χρησιμοποιείται για την μετάγγιση μέσου πίεσης, υγρών, διαλυμάτων και αίματος • διαθέτει υψηλής ποιότητας μονόμετρο διαμέτρου 49mm με δυνατότητα αύξησης της πίεσης μέχρι και 300mmHg • διαθέτει πλαστική περιχρησίδα στους 60°C • Οι συσκευές ταχείας μετάγγισης είναι διαθέσιμες για διαλύματα ή αεραίου αίματος από 500ml, 1000ml ή 3000ml Συμπλήρωμα διαφοράς σε μέρη σκόνης που παρέχει κλύμα και πρεβιοτικές ίνες (πραν-γαλακτοολιγοσακχαρίτες).
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	3	25014924	ΒΑΝΑΤΡΟΛ PLUS	ΚΑΤΑΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ UPP 110HD SONY ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 110*20 ΜΜ
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	4	25003881	FILM UPP 110HD SONY	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ 10% ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ 10 LT ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	5	25002279	FORMOL 10% 10LT ΜΕ ΚΑΝΟΥΛΑ	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΠΙΝΩΔΩΣΗΣ, ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΡΔΙΟΑΝΑΤΑΞΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΖΥΓΟΥΣ ΓΙΑ ΑΠΙΝΩΔΩΤΗ ΖΟΛΛ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	6	25004048	PADS ΑΠΙΝΩΔΩΤΗ ΖΟΛΛ	Μπλε του μεμβρανίου Δέκτης για διεγερτική χρομοειδοσκόπηση, τετα στανόσητας, διαφοράς σπικτοποίηση και αρωχητήρη της γραμμής συργώνων
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	7	25015077	ΠΡΟΒΟΥΔΥ 0,5% 5ΑΜΡ Χ 2ΜL	QUICK TEST ΛΑΚΤΟΖΗΣ, ΔΥΣΖΑΝΕΣΙΑ ΣΤΗ ΛΑΚΤΟΖΗ ΑΠΟ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΟ ΔΔΔΕΚΑΔΑΚΤΥΛΟΥ
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	8	25005228	QUICK TEST ΛΑΚΤΟΖΗΣ	Ρινική αλακή με D-Fanthenol, Βιταμίνη Α, πρυστικές βρώμης και Έλαια Παραφίνης
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	9	25002287	ΡΙΝΟΡΑΝΤΕΙΝΑ ΝΑΖΑΛ ΡΙΝΙΚΗ ΑΛΟΪΦΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΚΥΤΕΛΟΥ ΕΕΕ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΕ ΚΛΙΠ ΑΥΤΙΟΥ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ DIN42802 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΗΜΑΤΟΣ, ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ, ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΑΠΟΛΥΜΩΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΤΗ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΛΟΪΔΙΟ.
		24	ΤΕΜΑΧΙΟ	10	25004068	SILVER CAP ELECTRODE STAMPED TAD 10MM 1ΜΕΤΡΟ	Συγκολλητής σε ινρή γέλη για δευτερεύουσα χρήση.
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	11	25014911	SKINCOL GEL 25%	Stirrer κριτών με δύο πλαστικούς οδηγούς και τρεις πλαστικές ελαίες
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	12	25002291	STRIPER ΔΙΑ ΚΙΡΣΟΥΣ ΠΛΗΡΕΣ	ΗΠΙΑ ΑΝΤΙΣΥΤΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΥΔΑΤΟ ΑΠΟΘΗΤΙΚΗ ΒΑΣΗ
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	13	25011709	SUDOCREAM 125gr	Για χρήση σε διαδικασίες νευρο-παρομετρίας, σε συνδυασμό με ηλεκτροδία νευροδιαγνώστικης χωρίς γέλη, π.χ.: εξετασής ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος, διαδικασίες προκλήτου δυναμικού, διαδικασίες πολυτυπνογράφου (PSG) και διαδικασίες MSLT.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	14	25002835	ΑΓΩΓΙΜΗ ΠΑΣΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΤΕΝ 20 ΕΓΚΕΦΑΛΟΓΡΑΦΟΥ ΝΑΤΥΣ/ΔΑΝΤΕΣ	Αμοστατικό κριλ 2,5 γραμμαρίων σε μέρη ταμπλέτας
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	15	25002310	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΚΕΡΙ 2,5 GR	Να είναι αποστερωμένος 2. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στεγνός ή εμποτισμένος σε φυσιολογικό ορό χωρίς να διαλύεται. 3. Να μην κολλάει στα γάντια και τα εργαλεία όταν βραχεί. 4. να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες 5. να μην προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις 6. να μην χρειάζεται ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης 7. διαστάσεις 30 x 80 cm
		80	ΤΕΜΑΧΙΟ	16	25002312	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΣΠΟΓΓΟΣ ΖΕΛΑΤΙΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΜΙΣΜΟΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟΣ 30Χ80 CM	Αμοστατικός σπόγγος. Να είναι αποστερωμένος απορροφητικός. Να έχει μέγεθος εφαρμογή για αμύσηση. Να μπορεί να κοπεί στο κατάλληλο μέγεθος και σχήμα. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε στεγνός είτε εμποτισμένος με φυσιολογικό ορό. Να μην κολλάει στα γάντια και στα εργαλεία. Να μην προκαλεί αλλεργικές αντιδράσεις. Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία δωματίου. Να απορροφάται σε 3-5 εβδομάδες. Να έχει διαστάσεις περίπου 7x5x1cm
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	18	25002319	ΑΛΟΥΜΙΝΟΠΕΡΟ	Διάλυμα αλουμινίου έτοιμο για νοσοκομειακή χρήση σε συσκευασία 1l.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	19	25015030	ΑΝΤΙΣΤΗΠΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ-ΧΛΩΡΕΞΙΔ 2%, 1000ml	ΑΝΤΙΣΤΗΠΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 1000ML ΜΕ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ 2% ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	20	25005160	ΑΝΤΙΣΤΕΡΙΑΚΟ SPRAY 650ML	Απολυμαντικό στρώμα χειρουργικών εργαλείων, με ανόργανο οξύ και πρεβιοτικό, υπεριυποκυμμένο με περιεκτικότητα >50% σε ανόργανο οξύ, για απολυμαντική σφαιρική της ακουρίας και του αποχρωματισμού, χωρίς να διαβρώνει τα εργαλεία. Να δίνεται αναλυτικά τα είδη και η περιεκτικότητά σε ανόργανο οξύ, καθώς και η διαδικασία χρήσης. Να φέρει σήμανση CE.
		70	ΤΕΜΑΧΙΟ	21	25013734	ΑΠΟΘΕΜΑΤΙΚΟΣ ΑΣΚΟΣ ΑΜΒΥ + ΣΩΛΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	ΠΑΡΟΧΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΟΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ FAZZINI
		16	ΤΕΜΑΧΙΟ	22	25002328	ΑΖΕΤΟΝ	ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ 100-200ML
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	23	25002285	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ PADS ΑΠΙΝΩΔΩΤΗ -METRAX	Αυτοκόλλητα pads ενήλικων κατάλληλα για χρήση με τον απινωδωτή METRAX Κάθε συσκευασία περιέχει 3 ζεύγη
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	24	25002344	ΒΑΖΕΛΙΝΗ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ 15GR	ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟΥΧΑ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ
		6	ΤΕΜΑΧΙΟ	25	25002345	ΒΑΖΕΛΙΝΗ ΧΥΜΑ ΣΕ ΚΙΛΑ	ΧΑΜΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΑΡΓΥΡΟΥΧΑ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	26	25014920	ΒΑΛΒΙΔΑ ΟΜΙΛΙΑΣ ΟΡΑΤΟΡ	Βαλβίδες ομιλίας εξαιρετικής ποιότητας με κομψή, συμπαγή, με πόντος τύπου τραχειοσώλινης. Με υποδοχή οζύγων, να λειτουργεί αυτόματα και να σφραγίζει με κάθε εκπονή.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	27	25002349	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΑΦΟΪΛΟ (ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ) 1Kg	Βαμβάκι υαφροίλο φαρμακευτικό. Λευκό, άσπρο με μικρές ίνες ανώτερης ποιότητας. Απαλό και ανθεκτικό στη χρήση, κατασκευασμένο από 100% φυσικές ίνες βαμβάκιου σύμφωνα με τα πρότυπα φαρμακοποιίας Συσκευασία κλύο Συσκευασμένο μέσα σε ανθεκτική πλαστική συσκευασία για απόλυτη ασφαλεία κατά την μεταφορά και την αποθήκευση. Να διαθέτει σε νοσοκομειακή συσκευασία του 1kg σε μέρη ρολού
		2.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	28	25002355	ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΣΤΥΛΕΟΙ 14CM ΓΥΝΑΙΚ. JUMBO	Στυλέος βαμβάκοφορος μιας χρήσεως, μήκους 15±2cm, ξύλινης γενναίας
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	29	25002359	ΒΑΣΗ ΚΟΛΕΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 40MM ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΩΝΗΣ 10-35ΧΙΑ	Βάση (για κολοστομία, ελεαστομία, ουρηθροστομία), επιπέδες, διαφανείς, εύκαμπτες, κοβόμενες, με κολλητική επιφάνεια, αποτελούμενη από κολλητικό τούλαχστον δύο υλικών που να συνδυάζει κολλητική και απορροφητική ικανότητα με εννοματωμένες υποδοχές ζώνης στο σύστημα βάσης. Διαστάσεις: 40mm (+/-5mm)
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	30	25002360	ΒΑΣΗ ΚΟΛΕΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 60MM ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΖΩΝΗΣ 10-55ΧΙΑ	Βάση (για κολοστομία, ελεαστομία, ουρηθροστομία), επιπέδες, διαφανείς, εύκαμπτες, κοβόμενες, με κολλητική επιφάνεια, αποτελούμενη από κολλητικό τούλαχστον δύο υλικών που να συνδυάζει κολλητική και απορροφητική ικανότητα με εννοματωμένες υποδοχές ζώνης στο σύστημα βάσης. Διαστάσεις: 60mm (+/-5mm)
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	31	25004070	ΒΙΣΜΑΤΑ ΔΑΚΡΥΚΙΩΝ ΣΗΜΙΩΝ ΡΕΤΙΤΕ 0,6 MM	Δακρυκία βισματά από σιλκόν, αποστερωμένα, 0,6mm.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	32	25002402	ΒΡΟΓΧΟΣ ΕΥΚΟΛΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ	Βρόγχι πολυτεκταρής μιας χρήσεως, σε τύπους με μαλακό και σκληρό σύρμα και ειδικά διαβαθμισμένη εργονομική λαβή. Να διαθέτει σε διάφορα μεγέθη 13-33, mm σχήματος οβάλ και ασύμμετρο.
		8	ΤΕΜΑΧΙΟ	33	25002443	ΓΛΥΚΙΝΗ	Στέρομο μη πυρετογόνο διάλυμα γλυκίνης έκπλυσης 3000 ml σε συσκευασία CLEAR FLEX (NON PVC PLATMIXIC CONTAINER) των 3 λίτρων. Δραστική ουσία / ποσότητα Glycine / 15g . Φαρμακοτεχνική μέρη: διάλυμα έκπλυσης αναδόχου κλύμας. Μέρη / περιεκτικότη BL-R, Sol- 15% - Εκδοχή / ποσότητα : Water for injection
		10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	34	25002448	ΓΛΩΣΣΟΠΙΣΤΕΡΟ ΎΓΙΟΝΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	Γλωσσοπίστηρα μιας χρήσης ξύλινα σε στατική συσκευασία
		1.600	ΤΕΜΑΧΙΟ	35	25002450	ΓΥΑΛΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ (ΠΕΡΙΠΟΥ 200CM)	Με μαλακό διάφρανο σωλήνα μήκους 2.10 m Καμπυλωτό ανατομικό χείλος με άριστη εφαρμογή κάτω από την μύτη καιμυλωτά ρινικά άκρα που να εφαρμόζουν άνετα στα ρουθόνια. Να μη περιέχει λάδι.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	36	25002458	ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΕΛΕΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Υποαλλεργικές-Εύχρηστες-Να αποσπώνονται από αυτοκόλλητη υποαλλεργική ταινία, κορδόνι και μαζιλαρκό από αφρώδες υλικό και φοδραρισμένο στο κάτω άκρο στο οποίο αναγράφει το κορδόνι-Να έχουν καλή επικόλληση-Να επιτρέπουν τον αερισμό του δέρματος-Να μην αφήνουν σημάδια από το υλικό επικόλλησης-Να αναφέρεται η ημερομηνία συσκευασίας-Να εμπεριέχειται ελαστικός επίδεσμος.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	37	25002459	ΔΕΡΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ/ΑΝΤΙΣΤΗΠΙΚΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	ΔΕΡΜΟΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΑΝΤΙΣΤΗΠΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΓΙΑ ΟΛΟ ΤΟ ΣΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΤΡΙΧΟΤΟ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	38	25015196	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ 1200 C FINE ΤΥΡΕ Μ.Χ. 15MM	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 150 MM
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	39	25002461	ΔΙΑΘΕΡΜΙΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	Διαθερμίες μπαταρίας μιας χρήσης, αποστερωμένες, άριστης ποιότητας, για ειδικές χειρουργικές εφαρμογές
		4	ΤΕΜΑΧΙΟ	40	25002470	ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ 5% ΣΕ ΦΙΑΛΗ	Οξύ οξύ (acetic acid) σε πυκνότητα 2-5% κατάλληλο για γυναικολογική χρήση.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	41	25002485	ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ 240ΡΟΥ	ΔΟΧΕΙΑ 240ΡΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΧΑΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.500 cc ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ. ΒΙΔΑΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΟΥ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΤΕ ΣΤΕΓΑΝΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ. ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ ΑΝΑ 100 cc. ΠΛΑΙΝΟ ΣΤΟΜΙΟ ΜΕ ΒΙΔΑΤΟ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΕΚΡΟΗ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	42	25002484	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΒΕΛΟΝΩΝ / ΑΙΧΜΗΡΩΝ 8LT	Να είναι πλαστικό απόρριψης και περισυλλογής αιχμηρών αντικείμενων. Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελόνων από τη σύριγγα
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	43	25003815	ΔΟΧΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ 60 LT	Δοχεία απόρριψης βελόνων/ Αιχμηρών 60 LT από ειδικό σκληρό πλαστικό, οδύτηρη. Να φέρουν τύπια ασφαλείας κλεισίματος, να είναι απλή στην χρήση, να φέρουν ένδειξη CE. Να φέρουν ειδικά σχεδιασμένο καπάκι με ειδικές εγκοπές που να επιτρέπει την ασφαλή απομάκρυνση των χρησιμοποιημένων βελόνων από τη σύριγγα
		1.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	44	25002278	ΔΟΧΕΙΟ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΗΣ ΦΟΡΜΟΛΗΣ FORMOL 10% 20-60ml	ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΟΡΜΑΛΔΕΥΔΗΣ 10% ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ 20-60 ML
		30.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	45	25002982	ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΙΑΤΡ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	Απολυμαντική μονήλη ή αδιάβροχη και απολύμανση, παρατεταμένης διάρκειας ελαστικό ή πλαστικό ή από υλικό που να μην αφήνουν ίνδια (non woven). Να έχει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	46	25002592	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΠΙΠΕΛΑ	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΠΙΠΕΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	47	25002489	ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΥΛΛΗΨΗ ΓΙΑ ΜΗΤΡΑ >7CM	• Ενδομήτρη αποστερωμένη συσκευή με εύκαμπτους πλευρικούς βραχίονες από πλαστικό υψηλής πυκνότητας • Το στέλεχος να είναι τυλιγμένο με χλωρίνο σύρμα και να είναι στο στέλεχος προσαρτημένο ένα μονόκλινο νύλων νημά • Το μήκος του στέλεχος να είναι 7cm • Ο χρόνος διάρκειας της αντισυλληπτικής συσκευής να είναι 5 έτη
		4	ΤΕΜΑΧΙΟ	48	25015469	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LASER TUBE NO 5	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LASER TUBE ΔΙΠΛΟ CUFF ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ LASER ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
		4	ΤΕΜΑΧΙΟ	49	25013867	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LASER TUBE NO 6	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ LASER TUBE ΜΕ ΔΙΠΛΟ CUFF, ΕΞΟΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 6MM, ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΟΙ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ. ΜΕ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΚΑΜΨΕΙΣ ΜΕ ΔΥΟ ΕΝΩΜΑΤΟΜΕΝΑ CUFF. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΟΙ, ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΑΚΡΟ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΙ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΙ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	50	25002498	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 5.5MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free . Ο αερόβλαστος να είναι Υψηλό Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να ελαττώνει πίεση. Ο αερόβλαστος να διαθέτει τη δυνατότητα μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. Ο αερόβλαστος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν ο ασθενής αναπνέει. Ο άκρος που είναι που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20mm . Ο σωλήνας να είναι ασπαστικός έως το κατεργασμένο άκρο του σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοακτική γραμμή του Murphy eye . Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση . Αποστερωμένοι μιας χρήσης σε νεύμερα από 5-9.5.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	51	25011488	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 5MM	Ενδοτραχειακοί σωλήνες, εξαιρετικής ποιότητας, με cuff, κεκκαμμένος με cuff για στατική διασωλήνωση. Να πληροί όλα τα ISOStandards. Να διαθέτει ειδικά σχεδιασμένο διαφανές cuff με λεπτά τοιχώματα, υψηλού όγκουαυξημένης πίεσης, λεία θερμοσυγκολλημένο πάνω στο σωλήνα, διευκολύνοντας έτσι την εισαγωγή, ελαστοποιώντας τον κίνδυνο πρόπτωσης και μειώνοντας την επιφάνεια επαφής με την τραχειακή οδό. Το cuff να δέχεται τη λιγότερη δυνατή αύξηση πίεσης και να διαπράει τον όγκο του σε όλη τη διάρκεια χρήσης. Ο σωλήνας να είναι ειδικά σχεδιασμένος, κεκκαμμένος για στατική διασωλήνωση με γνωστή κλίση, κατάλληλος για επεμβάσεις στην περιοχή του κεφαλού. Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από θερμοελαστικό διαφανές οπλοκατασκευασμένο PVC-οσοκομειακού τύπου. Ο σωλήνας να είναι σχετικά σκληρός ώστε να μην κλύττεται, διευκολύνοντας την ομαλή και ασπρόκαπτη διασωλήνωση και να είναι αντίστοιχα θερμοελαστικός ώστε να μαλακώνει στους 37°C και να σπαστεί το ανατομικό σχήμα της τραχείας του ασθενούς. Να διαθέτει λείο εσωτερικό τοίχωμα για εύκολη διέλευση του καθετήρα αναρρόφησης. Να είναι επαρκώς μαλακός, με στεγνωμένο σπασματικό άκρο το οποίο να ελαστοποιεί τον κίνδυνο τραυματισμού. Να διαθέτει πλήρη διαγράμμιση και αρίθμηση. Να διαθέτει ακτινοσκιερή γραμμή σε όλο το μήκος του και λεία στή μурthy. Να καταλίζει σε συνδεδεκό 15mm, σύμφωνα με το ISO 5356-1. Το μέγεθος να αναγράφεται στα δύο άκρα του σωλήνα και πάνω στον πλίοιο πλήρωσης του cuff. Να είναι ελεύθερο latex, μιας χρήσης.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	52	25002499	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 6.5MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αεραβάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-L), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκεί πίεση. • Ο αεραβάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αεραβάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φυσοκάνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του Σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε νούμερα από 5-9,5.
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	53	25002500	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 6MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αεραβάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-L), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκεί πίεση. • Ο αεραβάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αεραβάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φυσοκάνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του Σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε νούμερα από 5-9,5.
		450	ΤΕΜΑΧΙΟ	54	25002501	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 7.5MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αεραβάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-L), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκεί πίεση. • Ο αεραβάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αεραβάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φυσοκάνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του Σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε νούμερα από 5-9,5.
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	55	25002502	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 7MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αεραβάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-L), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκεί πίεση. • Ο αεραβάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αεραβάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φυσοκάνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του Σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε νούμερα από 5-9,5.
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	56	25002503	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 8.5MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αεραβάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-L), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκεί πίεση. • Ο αεραβάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αεραβάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φυσοκάνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του Σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε νούμερα από 5-9,5.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	57	25002504	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ORAL ΚΑΙ NASAL 8MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αεραβάλαμος να είναι Υψηλού Όγκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-L), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να εξασκεί πίεση. • Ο αεραβάλαμος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αεραβάλαμος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σωλήνα όταν φυσοκάνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σωλήνας να είναι ακτινοσκιερός έως το κατώτερο άκρο του Σωλήνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκιερή γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στατική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι μιας χρήσης σε νούμερα από 5-9,5.
		8	ΤΕΜΑΧΙΟ	58	25002519	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ	Διαγνωστικός φακός - σπύλο για την εξέταση της στοματοφαρυγγικής κοιλότητας και των σφαλίων, αναστέφανος με μπαταρίες και φωτισμό led
		120	ΤΕΜΑΧΙΟ	59	25002521	ΕΞΩΚΛΕΙΣ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Μιας χρήσεως. Να είναι σύμφωνα με το ISO 13485:2003 και το Ποτοποιητικό FDA. Να διαθέτει σήμανση CE. Να έχει κατασκευαστεί ώστε να αφαιρεί τα κλίττα εύκολα χωρίς να ερεθίζει το συρραμμένο δέρμα. Να είναι αναλώσιμος και μεταλλικός. Να είναι αποστειρωμένος σε οξείβιο του αιθυλείου. Η διάρκεια ζωής του προϊόντος να είναι τουλάχιστον 5 χρόνια.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	60	25002587	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΛΟΥΡΑΚΙ	Να είναι μιας χρήσεως. Να είναι κατασκευασμένο από ακθρή ανθεκτικό πλαστικό. Να παραδίδονται αποστειρωμένα σε ατομική συσκευασία. Να διαθέτουν ανθεκτικό λουράκι σταθεροποίησης σε διάμετρο 20mm, M.X
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	61	25004903	ΕΠΙΣΤΟΜΙΑ ΣΠΙΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ	Ανατομικό σχήμα οβάλ για καλύτερη εφαρμογή μιας χρήσης.Δύναται να περιέχουν το επιστομίο στη συσκευασία (χάρτινο ή πλαστικό), 30.0/33.0MM
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	62	25005172	ΖΕΛΕ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΛΑΤΑ, ΜΕ ΚΑΛΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ	ΖΕΛΕ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗ, ΧΩΡΙΣ ΑΛΑΤΑ, ΜΕ ΚΑΛΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ
		60	ΤΕΜΑΧΙΟ	63	25002593	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΩΣΗΣ	Ανοιξη ηλεκτροκαρδιογράφου-υπερήχων σε συσκευασία 5lit, αντιπληρική, υποδαοιαλυτή με μεγάλη αγωγιμότητα
		3.200	ΤΕΜΑΧΙΟ	64	25011489	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Με σταθερή επκόλληση και υποαλλεργικό τζελ
		10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	65	25015409	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΟΠΩΣΗΣ	Χωρίς ζήτητρο
		7.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	66	25002427	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΜΕ ΑΦΡΩΔΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΥΜΠΛΗΓΗ ΖΕΛΕ ΚΑΙ ΞΕΣΤΡΟ	Αυτοκόλλητα ηλεκτρόδια για ηλεκτροκαρδιογράφο, ενήλικων με υγρό ζέλε στο σφουγγαράκι επαφής υποαλλεργικό να έχουν τέλεια εφαρμογή με άριστη συγκόλληση και να μην χροαλούν όταν το σημείο συγκόλλησης βραχεί ή βρέχεται να μην αφήνουν υπολείμματα συγκολλητικής ουσίας στον δερμα. Να φέρουν καύτημα ασφαλείας. Να είναι συσκευασμένα σε ειδικά φακέλα αλουμίνιου για να μην επηρεάζονται από κλιματολογικές συνθήκες
		6.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	67	25002596	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΕ ΞΕΣΤΡΟ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	Κατάλληλα για χρήση σε ενήλικες ασθενείς. Διαθέτει ιδιαίτερα μεγάλη επιφάνεια επαφής Ø55 Τέλεια ποιότητα σήματος χάρη στο αγώγιμο υγρό gel και τον αισθητήρα Ag/AgCl Αυτοκόλλητες επιφάνειες με σπινιαούς και μικροχρόνιας διάρκειας υλικού για βέλτιστο κράτημα Με βραμιο off-set για την αποφυγή τρυκαυγυμμάτων Να αποσπείλονται από μικροπαροδεις μη υφασμένο υλικό Προϊόν χωρίς λάτεξ Να είναι ιδιαίτερα φιλικό προς το δερμα Κατάλληλο ως υλικό μιας χρήσης
		3	ΤΕΜΑΧΙΟ	68	25011764	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΡΕΖΕΚΤΟΣΚΟΠΙΟ WOLF	ΜΕ ΣΧΙΣΜΗ Η ΧΩΡΙΣ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	69	25002601	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΩΜΑΤΟΣ	Ψηφιακό θερμόμετρο με μέτρηση σε χρόνο 10 δευτερολέπτων, αδιόρθωχο, αθραυστο, με βοηθητή ολοκλήρωσης της μέτρησης και δυνατότητα μέτρησης από το στόμα και τη μασχάλη και εγγύηση 2 ετών .
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	70	25011865	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΡΙΝΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ (MEDIUM 2,38X1,53)	Εξωτερικός νάρθηκας ρινός από θερμοπλαστικό διάφανο υλικό καλής ποιότητας τύπου Thermasprills που να γίνεται εύπαστο εμβάπτιζόμενο σε νερό στους 170 βαθμούς, 2,38 X 1,53
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	71	25011866	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΡΙΝΟΣ - LARGE	Εξωτερικός νάρθηκας ρινός από θερμοπλαστικό διάφανο υλικό καλής ποιότητας τύπου Thermasprills που να γίνεται εύπαστο εμβάπτιζόμενο σε νερό στους 170 βαθμούς. Να διασπείλονται σε τρία μεγέθη τραπεζοειδούς σχήματος διαστάσεων περίπου 2,63 X 1,73.
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	72	25013868	ΘΗΚΑΡΙ 6 FR (ΕΙΣΑΓΩΓΕΑΣ ΚΕΝΤΡ.Φ/ΛΕΒΩΝ)	Θήκαρια με λείο οδηγό σύρμα κατασκευασμένα από πολυαιθιλένιο και με λιποπινική επίστρωση εσωτερικά και εξωτερικά από σιλίκινη για ομαλή και σταματική προώθηση στο αγγείο. Να διαθέτουν οδηγό σύρμα ευθεί ή κεκομμένο (τύπου J) αναλόγου μήκους με το αντίστοιχο θήκαρι. Να διατίθενται σε μεγέθη από 6 έως 9 Fr και μήκος από 7 έως 10 cm. Το set να περιέχει το θήκαρι, διαστολέα, μανίκι προστασίας του θήκαριού,βελόνα παρακέντησης και οδηγό σύρμα.
		6	ΤΕΜΑΧΙΟ	73	25013987	ΘΗΚΑΡΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟ 10/12, 35CM	Θήκαρι ουρητηρικής προώθησης στο νεφρό υδρόφιλο με εσωτερικό καθετήρα διπλού αυλού και διάμετρο 10 και 12 F και μήκος 35
		15	ΤΕΜΑΧΙΟ	74	25013990	ΘΗΚΑΡΙ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟ 12/14, 45CM	Θήκαρι ουρητηρικής προώθησης στο νεφρό υδρόφιλο με εσωτερικό καθετήρα διπλού αυλού και διάμετρο 10 και 12 F και μήκος 45cm
		1.400	ΤΕΜΑΧΙΟ	75	25015382	ΘΗΚΑΡΙ ΜΑΥΟ 80X145 ΓΙΑ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΡΓΑΣΙΟΔΟΤ	Δύο στρωμάτων από ενωσχημένο non-woven + φίλμ αδιόρθωχο, αποστειρωμένο, αναπαστικό διαστάσεων τουλάχιστον 80X145 CM
		8.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	76	25001743	ΙΜΑΝΤΑΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΥΚΟΛΗ ΧΡΗΣΗ (ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΗ) ΜΕ ΤΟ ΕΝΑ ΧΕΡΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΥΤΟΜΑΤΟ CLIP ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΡΑΤΗΜΑ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΤΟΥ ΣΤΕΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΝΟΙΞΕΙ ΚΑΤΑ ΛΑΘΟΣ. ΝΑ ΕΧΕΙΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΗΜΑΝΣΗ CE
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	77	25002716	ΚΑΛΥΜΑ ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΙΟΥ	ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΔΙΟΙΣΟΦΑΓΙΟΥ ΥΠΕΡΗΧΟΥ, • ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, • ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ • ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 26/1 X1 X1000CM, • LATEX FREE & DEHP FREE
		60	ΤΕΜΑΧΙΟ	78	25014027	ΚΑΛΥΜΑ ΚΕΦΑΛΗΣ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	Αποστειρωμένο με αποστειρωμένο ζέλε στο φακέλακι

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	79	25015674	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΛΕΙΣΑ 137Χ267ΑΠΟΣΤ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΛΕΙΣΑ ΑΠΟ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ, ΜΕ ΓΟΝΙΩΔΗ, ΓΥΑΛΙΝΟ, ΑΠΟΣΠΙΜΟΜΕΝΟ ΦΑΚΟ ΚΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ ΕΠΑΝΑΣΥΚΛΟΥΜΕΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	80	25015297	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑΣ ΜΗΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	ΚΑΛΥΜΜΑ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΑΣ ΜΗΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ ΤΩΝ 50ΤΜΧ
		14	ΤΕΜΑΧΙΟ	81	25004778	ΚΑΝΙΣΤΡΟ ΥΠΟΔ. ΣΑΚΟΥ ΑΝΑΡ 2000ML V-MOUNT	Ανάλογα με τους σάκου αναρρόφησης 2000ML V-MOUNT για την προσαρμογή αυτών
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	82	25004066	ΚΑΝΟΛΑ ΔΑΚΡΥΓΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ 26G, 0.45Χ30MM	Κανόνες δακρυκό πόρου 26G κύρια εκρηκτική με στραυματικό δακρ. αποστεριωμένη, ελαφρώς κακαμμένη. Σε ατομικές συσκευασίες.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	83	25014918	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΡ. ΓΙΑ ΕΝΔΤ ΣΩΛ ΝΟ 14	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΟ 14, ΝΟ 16 (Ζ210)
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	84	25014919	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΡ. ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛ ΝΟ 14	ΚΛΕΙΣΤΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΝΟ 14, ΝΟ 16 (Ζ215)
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	85	25002732	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΗΝΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ Μ	Να είναι από αραφολέκ, να έχει επένδυση από σιλικονοειδές ελαστικό όρασμα και κλείσιμο με αυτοκόλλητο. Να είναι ανατομικό, αεράζιμο, αναπληρωτικό και μη τοξικό. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την ακτινολογική εξέταση. Να μπορεί να πλυθεί. Σε μέγεθος SMALL, MEDIUM και LARGE
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	86	25002731	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΗΝΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ L	Να είναι από αραφολέκ, να έχει επένδυση από σιλικονοειδές ελαστικό όρασμα και κλείσιμο με αυτοκόλλητο. Να είναι ανατομικό, αεράζιμο, αναπληρωτικό και μη τοξικό. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την ακτινολογική εξέταση. Να μπορεί να πλυθεί. Σε μέγεθος SMALL, MEDIUM και LARGE
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	87	25002734	ΚΟΛΛΑΡΟ ΑΥΧΗΝΙΚΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ S	Να είναι από αραφολέκ, να έχει επένδυση από σιλικονοειδές ελαστικό όρασμα και κλείσιμο με αυτοκόλλητο. Να είναι ανατομικό, αεράζιμο, αναπληρωτικό και μη τοξικό. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά την ακτινολογική εξέταση. Να μπορεί να πλυθεί. Σε μέγεθος SMALL, MEDIUM και LARGE
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	88	25002735	ΚΟΛΛΑΡΟ ΦΑΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ	ΑΥΧΗΝΙΚΟ ΚΟΛΛΑΡΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΚΗΡΟ ΤΥΠΟΥ ΠΗΛΑΔΕΛΦΙΑ ΓΙΑ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΡΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΥΟ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΙΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΘΟΥΝ. ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ (VELCRO).
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	89	25003816	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΑΡΟΧΗ ΑΕΡΑ ΟΛΟΣΩΜΗ (ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	ΚΟΥΒΕΡΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 227*135ΚΜ ± 2 ΕΚ. ΜΕ ΠΡΟΣΒΕΤΟ ΜΗ ΔΙΟΚΤΟΥΜΕΝΟ ΜΗ ΘΕΡΜΑΝΟΜΕΝΟ ΠΕΔΙΟ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΝ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ & ΑΠΟΦΥΓΗ ΘΕΡΜΙΚΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ. ΜΕ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗ ΛΑΜΟΚΟΧΗ & ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΑΝΑΔΙΠΛΩΜΕΝΑ ΠΕΤΥΡΙΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΗΣ ΚΟΥΒΕΡΤΑ.
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	90	25002740	ΚΡΕΜΑ ΑΝΑΒΟΡΧΟΤΟΠΗΤΗ +ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Κρέμα για αδιόρθωση και αποκατάσταση ερεθισμένου δέρματος από εκκρίσεις βρογχικών υγρών με 20 % οξείδιο ψευδαργύρου, βαζελίνη
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	91	25002748	ΚΡΕΜΑ ΑΝΑΠΛΑΣΗ+ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Κρέμα για ανάπλαση και ενυδάτωση με προβιταμίνη B5
		3	ΤΕΜΑΧΙΟ	92	25002746	ΚΡΕΜΑ ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ (ΣΩΜΑΤΟΔ. ΠΡΟΚΛ. ΔΥΝΑΜ.)	Κρέμα απολέπισης εγκαταλογαρήματος. Αποστεριωμένη πάστα κατάλληλη για καθαρισμό του δέρματος πριν από εγγραφή. Να αυξάνει την αναψυγμία και να είναι κατάλληλη σε ασθενείς με μεγάλη τριχοφυΐα. Ψιδές ήζ.λ. Χωρίς χρωστικές ουσίες. Να μην ερεθίζει το δέρμα. Σε φιάλη έως 200 ml
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	93	25011774	ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΜΟΛΟΠΞΣ	ΚΡΕΜΑ ΜΕ ΑΡΝΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΟΙΔΗΜΑΤΑ, ΜΥΚΩΣΗ ΠΟΝΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΛΟΠΞΣ.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	94	25002751	ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤ. +ΦΡΟΝ.ΕΝΡΟ/ΕΡΕΘΙΣ.ΔΕΡΜΑ	Κρέμα για ανάπλαση και ενυδάτωση με προβιταμίνη B5
		6.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	95	25002849	ΠΥΘΗΡΑΚΙΑ ΟΥΡΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. /ΒΙΔΙΟΤΟ ΠΟΜΑ	Κρέμα για ανάπλαση και ενυδάτωση με προβιταμίνη B5
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	96	25002758	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡ. 1LIT	Πλαστικό δοχείο ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να έχει πιστό πώμα. Να κλείνει ερμητικά. Να είναι κατασκευασμένο από polypropylene. Να έχει εγκοπή ώστε να διευκολύνει το άνοιγμα του πώματος από τον χρήστη. Να αποστεριώνεται στους 120o C. Να αντέχει στη φορμολίνη. Να φέρει CE MARK. Χωρητικότητα: 1000 ml
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	97	25002759	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡ. 2,5LIT	Πλαστικό δοχείο ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να έχει πιστό πώμα. Να κλείνει ερμητικά. Να είναι κατασκευασμένο από polypropylene. Να έχει εγκοπή ώστε να διευκολύνει το άνοιγμα του πώματος από τον χρήστη. Να αποστεριώνεται στους 120o C. Να αντέχει στη φορμολίνη. Να φέρει CE MARK. Χωρητικότητα: 2500ml.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	98	25002762	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡ. 500ML	Πλαστικό δοχείο ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να έχει πιστό πώμα. Να κλείνει ερμητικά. Να είναι κατασκευασμένο από polypropylene. Να έχει εγκοπή ώστε να διευκολύνει το άνοιγμα του πώματος από τον χρήστη. Να αποστεριώνεται στους 120o C. Να αντέχει στη φορμολίνη. Να φέρει CE MARK. Χωρητικότητα: 500 ml
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	99	25002763	ΚΥΤΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡ. 5LIT	Πλαστικό δοχείο ιστολογικών παρασκευασμάτων. Να έχει πιστό πώμα. Να κλείνει ερμητικά. Να είναι κατασκευασμένο από polypropylene. Να έχει εγκοπή ώστε να διευκολύνει το άνοιγμα του πώματος από τον χρήστη. Να αποστεριώνεται στους 120o C. Να αντέχει στη φορμολίνη. Να φέρει CE MARK. Χωρητικότητα: 5000 ml
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	100	25015168	ΛΑΒΗ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΨΥΧΡ ΦΟΤΙΣΜΟΥ Μ.Χ	Προσφωρισμένη λαβή λαρυγγοσκοπιοληλικών μιας χρήσης ψυχρού φωτισμού
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	101	25015169	ΛΑΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛ Μ.Χ. ΝΟ 3	Λεπίδα για χρήση με λαβές οπτικής ίνας v. 3, μεταλλική μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	102	25015170	ΛΑΜΑ ΛΑΡΥΓΓΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛ Μ.Χ. ΝΟ 4	Λεπίδα για χρήση με λαβές οπτικής ίνας v. 4, μεταλλική μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	103	25002936	ΛΕΠΤΟ ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ (ΚΑΣΣΕΤΑ 35 CLIPS)	Απλά συρραπτικά εργαλεία δερμάτος, με μεγάλο μέγεθος αγκύλων, περιέχοντα 35 αγκύλες
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	104	25002765	ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΕΛΗ 80 GR	ΤΣΕΛ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΜΗ ΛΙΠΑΡΟ, ΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΟ, ΜΗ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	105	25002769	ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΑΚΡΩΝ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ	1. Να πληρούν τις προδιαγραφές ΑΗΑ και CE. 2. Να προσφέρουν σε τεράστια με τα τεσσάρα βασικά χρώματα (κόκκινο, κίτρινο, μαύρο, πράσινο) 3. Να είναι επαναχρησιμοποιήσιμα με δυνατότητα καθαρισμού τους
		2.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	106	25015483	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΑΝΤΙΓΙΝΗ-ΚΑΘΑΡΙΣΜ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΠΡΟΕΙΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΧΛΟΡΕΞΙΔΙΝΗ 2% ΓΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΝΤΙΓΙΝΗ ΚΑΙ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΑΚΙΝΩΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	107	25015176	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, LATEX FREE, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ.	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ, LATEX FREE, ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ.
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	108	25002772	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ 4	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΤΙΔΑΣ
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	109	25002773	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΣ.	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΤΙΔΑΣ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	110	25015287	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΕΝΙΑΣ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ ΝΟ 4	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΕΝΙΑΣ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ ΝΟ 4
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	111	25015288	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΕΝΙΑΣ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ ΝΟ 5	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ (ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΓΕΝΙΑΣ) ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΑΕΡΑΓ'ΟΓΟΥ ΝΟ 5
		6	ΤΕΜΑΧΙΟ	112	25012064	ΜΑΣΚΑ ΛΑΡΥΓΓΙΚΗ ΝΟ 3	ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΗ ΑΠΟ ΛΑΤΕΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΤΙΔΙΚΕΣ ΜΠΑΡΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΚΑΤΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΛΟΤΙΔΑΣ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	113	25002775	ΜΑΣΚΑ ΝΑΡΚΩΣΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝ. ΝΟ 4	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΗΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ LATEX FREE ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΑΛΛΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΑΛΛΑΧ ΕΠΙΦΗ (DOUBLE LIPS) ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΩΠΟ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	114	25004060	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΗΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ LATEX FREE ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΑΛΛΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΑΛΛΑΧ ΕΠΙΦΗ (DOUBLE LIPS) ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΩΠΟ	ΜΑΣΚΑ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΗΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗ LATEX FREE ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΧΩΡΙΣ ΑΕΡΟΘΑΛΑΜΟ ΑΛΛΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΑΛΛΑΧ ΕΠΙΦΗ (DOUBLE LIPS) ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΩΠΟ
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	115	25002776	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ VENTURI	Μάσκα μιας χρήσης, πλήρης σε παροχή Ο2 με εύκαλη και ασφαλή χορήγηση στον άρρωστο ανάλογα με τις ανάγκες του. Ρύθμιση από 24 % - 60 % , 8 συνδυασμοί παροχής Ο2 κωδικοποιημένοι κατά χρώμα. Ανατομική μάσκα προσώπου, ισοκύβερτη, με διαθέσιμα σωλήνα σιλικόνη 15 cm και σωλήνα παροχής Ο2 >>220cm. Μεταλλικό επιρρινο έλασμα και οι κρκαοειδείς επεκτάσεις και οι βαλβίδες να παρισβών με T-ρίεσε συστήματα τραχειοσωλήνων και τραχειοστομίας. T
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	116	25002777	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΛΗ	Η μάσκα πρέπει να έχει συνδεδεκό σωλήνα 200cm περίπου. Κατασκευασμένη από ιατρικό PVC. Υπογεωμετρικά άχρωμη και διαφανής. Να έχει ρυθμιζόμενο επιρρινο έλασμα για να επιτρέπει τη σωστή εφαρμογή και να εμποδίζει τις διαρροές οξυγόνου.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	117	25002778	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΕΠΑΝΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ	Latex free, μιας χρήσης σε ατομική συσκευασία
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	118	25002779	ΜΑΣΚΑ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΝΕΦΕΛΟΠΟΙΗΤΗ	Διαφανής, μαλακή, άνετη για τον ασθενή, συνδέεται εύκολα με ροόμετρο οξυγόνου και δεν αποσπώνεται εύκολα σε ψηλές ροές. Νεφελοποίηση των 5ml σε 10 min. Μεγάλες πλευραίες σπές. Το πατητή νεφελοποίησης να είναι χωρητικότητας άνω των 5 ml και ο σωλήνας μήκους τουλάχιστον 180cm. Αποτελεσματική νεφελοποίηση ακόμα και όταν ο ασθενής είναι σε ύπτια θέση.
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	119	25005315	ΜΑΣΚΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	Να είναι κατασκευασμένη από διαφανή, ατσόκο, μαλακό, ελαστικό, πλαστικό υλικό latex free, με πλάγιες σπές εκπομπής και κατάλληλο ανατομικό σχήμα που εφαρμόζει γύρω από την τραχειοστομία. Σε ατομική συσκευασία και μιας χρήσης.
		250	ΤΕΜΑΧΙΟ	120	25002809	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟ 10	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΔΑΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
		60	ΤΕΜΑΧΙΟ	121	25002810	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟ 11	ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΕΙΔΑΤΟ ΧΑΛΥΒΑ, ΜΕ ΘΗΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΠΑΚΕΤΑΡΙΣΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	122	25002811	ΜΑΧΑΙΡΙΔΙΟ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΝΟ 15	Να είναι αποστεριωμένα από ισπικό ανοξείδωτο χάλυβα, ανθεκτικά και καλής ποιότητας με πλαστική λαβή μιας χρήσεως
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	123	25004206	ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΘΕΡΜΟΣΥΓΚΟΛΗΤΗ	Μελανοταινία κατάλληλη για τους εκτυπωτές των θερμοκαλιπτικών μηχανημάτων της Hanao.
		18	ΤΕΜΑΧΙΟ	124	25002792	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΤΑΙΝΙΑ ΦΑΡΔΟΥΣ 5CM	Μονολιπική ταινία για αποφυγή διαρροής υγρού
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	125	25002793	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΙΑΣ ΜΕΤΡ. ΑΙΜΑΤΗΡ. ΑΡΤ. ΠΙΞΗΣ	Σε πολλαπλές μορφομετατροπές μιας χρήσης, αποστεριωμένο, με συσκευή συνεχούς έκπλησης και σταγονομετρικό δέμα.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	126	25002738	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ MEDIUM	Να σταθεροποιούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης τους, με ελαστικότητα, σε ατομική συσκευασία αποστεριωμένα, υποαλλεργικά, από αιώλινο (από σκληρό πλαστικό φιλικό προς το περιβάλλον), να μην αποδών, ανά ένα συσκευασμένα σε αδιόρθωση, ανθεκτική, διαφανή θήκη, μιας χρήσης
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	127	25002737	ΜΗΤΡΟΣΚΟΠΙΑ SMALL	Να σταθεροποιούνται κατά τη διάρκεια της χρήσης τους, με ελαστικότητα, σε ατομική συσκευασία αποστεριωμένα, υποαλλεργικά, από αιώλινο (από σκληρό πλαστικό φιλικό προς το περιβάλλον), να μην αποδών, ανά ένα συσκευασμένα σε αδιόρθωση, ανθεκτική, διαφανή θήκη, μιας χρήσης
		12	ΤΕΜΑΧΙΟ	128	25011710	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ	ΣΥΣΚΕΤΑ ΜΕ ΤΑΙΝΙΕΣ - ΔΕΡΕΑΝ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	129	25013862	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥ ΣΕ ΔΙΑΦ.ΜΕΓΕΘ.ΟΒΑΛΟΚΠΤ	Νάρθηκας δοκίμου σε διάφορα μεγέθη
		12	ΤΕΜΑΧΙΟ	130	25002805	ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ STAX	Νάρθηκας δοκίμου πλαστικός PVC ανά μέγεθος τύπου stax
		120	ΤΕΜΑΧΙΟ	131	25002806	ΝΑΤΡΑΒΕΤΟΣ ΣΕ ΚG	ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΕΣ ΞΕΦΑΡΕΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 3-4 ΜΜ ΟΣΤΕ ΝΑ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΖΗΜΙΟΥΓΓΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΤΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑΣΙΑ. b. ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΟΤΙΤΗΤΑ ΑΛΛΑΧΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ ΚΕΥΚΟ ΣΕ ΘΙΟΛΕΙΤ) ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΟΞ2. c. ΝΑ ΜΗΝ ΠΑΡΑΓΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO), ΣΟΛΦΟΥΡΟ Α, ΦΟΡΜΑΛΔΕΪΗ Η ΟΠΙΟΙΟΜΠΟΤΕ ΑΛΙΟ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΑΕΡΙΟ. d. ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ SODIUM POTASSIUM Η BARIUM HYDROXIDE ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΠΛΑΝΩ. e. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΩΣ 5 ΚΙΛΑ.
		30.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	132	25002807	ΝΕΦΡΟΕΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΝΕΦΡΟΕΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ 100% ΑΝΑΚΥΚΛΩΜΕΝΟ ΧΑΡΤΙ (ΧΑΡΤΟΠΟΛΤΟΣ), ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΑ.
		6	ΤΕΜΑΧΙΟ	133	25002813	ΕΥΡΗΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΝΟΣΙΑ ΕΞΙΛΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΧΥΣΙΜΑ	Ευρηκτική μιας χρήσης με μια λεπίδα εξιλιματός και χυσιμώ. Κατάλληλο για προληπτική προετοιμασία
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	134	25005321	ΟΓΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	Αποστεριωμένη, με αεραγωγό-φίλτρο 100 ml.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	135	25002816	ΟΔΗΓΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΝΔΟΤΡ. +ΔΙΟΔΟ ΟΞΥΓ.	ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΔΥΣΚΟΛΗ ΔΙΑΣΩΛΗΝΟΣΗ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΝΑ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΠΟΥ ΤΟΥ ΔΙΝΕΙ Ο ΧΡΗΣΤΗΣ
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	136	25002682	ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΟΣΗΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ Μ.Χ	ΟΔΗΓΟΣ ΔΙΑΣΩΛΗΝΟΣΗΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟ ΑΚΡΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	137	25004735	ΟΞΥΓΟΝΟΧΟ ΥΔΡΟ, 1LIT	Διάλυμα 3% υπερδραστικού υδρόφου. Να είναι ήπιτο αντισπητικό για περπατήματα τραυματιών, για εξωτερική δερματική χρήση, σε συσκευασία (1) ενός lit.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	138	25002830	ΟΥΡΟΔΟΧΕΙΟ ΑΝΔΡΙΚΟ ΧΑΡΤΙΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΝΩ ΤΩΝ 1000ml	Ουροδοχεία χάρτινα ανδρών μιας χρήσεως, χωρητικότητας άνω του 1 l. Να είναι χάρτινα, μη ερεθιστικά και τοξικά και να έχουν ανθεκτικότητα τέτοια ώστε να μην αποσπώνονται και να παρασιώζονται απώλειες για τουλάχιστον 5 λεπτά από την στιγμή της πληρωσεως τους

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	139	25002463			ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΟΥΡΗΘΡΙΚΟΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗ Υ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Αποστεριωμένη 24ωρης χρήσης, από PVC.
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	140	25002823			ΟΥΡΟΜΕΤΡΟ ΟΡΙΑΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ 500 ML ΜΕ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΚΑΙ ΖΩΝΗ	Να περιλαμβάνει: ουρομέτρο 500ml και ουροσυλλέκτη 2000ml. α) Το ουρομέτρο να είναι χωρητικότητας 500ml, στο οποίο να υπάρχουν ανεπίτηλες και εκκρινές διαθεβήσιμες ανά 1ml στα πρώτα 40ml, ανά 5ml ως τα 110ml και ανά 10 η 20ml ως τα 500ml. β) Ο ουροσυλλέκτης να είναι χωρητικότητας 2000ml, να φέρει αναετήλες και εκκρινές σφαιμετρικές διαθεβήσιμες ανά 100ml. Στο κάτω μέρος του ουροσυλλέκτη να υπάρχει εύρησθη κλίμακα για μέτρηση των ούρων με χρήση ενός χεριού. γ) Να διαθέτει ενσωματωμένες βαλβίδες μη παλινδρόμησης και ενσωματωμένα υδρόφοβα φίλτρα βακτηρίων τόσο στο ουρομέτρο όσο και στον ουροσυλλέκτη για τη μείωση κινδύνου επιμόλυνσης. δ) Να υπάρχει διακόπτης αδειασματος των ούρων στον ουροσυλλέκτη με μεγάλη λαβή για να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με ένα χέρι και σύστημα αυτόματης αποστράγγισης σε περίπτωση πλήρωσης του ουρομετρικού δοχείου με κενό κενό. ε) Να υπάρχει σφαιρικό μέγεθος 100-120cm με ελακό σπαστή στο σημείο σύνδεσης με τον ουρομετρικό δοχείο για την αποφυγή "τοκωσματος", καλύτερο και βαλβίδα δακτυλοπληγής. Για τη δακτυλοπληγία να μην απαιτείται χρήση βελόνας, απλά να προσφύεται σε αποστεριωμένη, ανά τεμάχιο συσκευασία.
2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	141	25002822			ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 2000ml ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΜΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	1) Να φέρουν σε εκκρινή θέση του τελικού προϊόντος την προβλεπόμενη σήμανση CE, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της οδηγίας 93/42/ΕΟΚ 2) Να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 8669-2:1996 3) Σε μπουκαλάκι ασημένια συσκευασία μιας χρήσεως, όπου θα αναγράφονται εκκρινές, τουλάχιστον τα παρακάτω: α) Ονομαστική ονομασία κατασκευαστή και χώρα κατασκευής β) Ημερομηνία λήξης γ) Ενδειξη ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ δ) Μέθοδος αποστείρωσης ε) Κωδικός παρήχθη (LOT) στ) Ημερομηνία κατασκευής ζ) Σε ασημένια συσκευασία αποστειρωμένα ανά ένα ή τοποθέτηση των επισημασμένων της συσκευασίας που αναγράφονται παραπάνω και διακρίνονται ευκρινώς προκειμένου για την αποδοχή των ασθενών η) Άσημα άλλα στοιχεία που αναγράφονται από την επιχείρηση που θεωρείται κατασκευαστής των προϊόντων σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ (ΔΥ86/Ε. Π.οκ. 1306/48-Φ.Ε.Κ 2198 τουχ. Β02.10.2009). Ο ασημένιος πληροφόρητος μπορεί να περιλαμβάνει και από υαλοπίνακα. 4) Κατασκευασμένο από μη τοξικό PVC, σύμφωνα με τις διεθνείς προδιαγραφές. 5) Χωρητικότητας 2.000ml και με εκκρινή διαθεβήσιμη ανά 100ml στην μπροστινή πλευρά. 6) Ο σωλήνας να είναι διαφανής, ανθεκτικός, να μην τσακίζει και να έχει μήκος τουλάχιστον 90cm. 7) Με βαλβίδα κένωσης.
2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	142	25002821			ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 2000ml ΑΠΛΟΣ	Είναι μη τοξικός μη πυρογενής. Μη αποστεριωμένος, περιεκτικότητας 2000ml. Με γραμμική διαθεβήσιμη ανά 100 ml και εντονότερα ανά 500 ml. Διαφανής ώστε να διακρίνεται η χροιά των ούρων με σωλήνα μήκους 100 cm περίπου, ο οποίος καταλήγει σε ρόγχος και προστατεύεται με κλύμαμα διαφωροεικό χρώματος. Διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης και τράπεζα για προσαρμογή ειδικής κρέμαστρας.
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	143	25013671			ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΠΑΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	Αποστεριωμένος από PVC, αδιαφανές, χωρητικότητας 500ml με εκκρινή διαθεβήσιμη ανά 100ml. Με βαλβίδα μη παλινδρόμησης και διαφανή στρόγγυλο εκκένωσης των ούρων. Η αποχετευτική είσοδος να είναι διαφανής και φέρει κατάκη προστασία.
21	ΤΕΜΑΧΙΟ	144	25002824			ΠΑΓΟΚΥΣΤΗ ΖΕΛΕ ΣΖΣΤΟ ΚΡΥΟ 30Χ19cm	Παγοκύστη Epithema Cold/Hot pack 30x19cm Gel με επένδυση Nylon-PVC σε διάσταση 30x19cm. Επιθήμη κρυοθεραπείας και θερμοθεραπείας που διαθέτει εσωτερικό GEL μη τοξικό ελαιοεικό nylon-PVC. Διαμορφωμένα ανάλογα με το πού θα χρησιμοποιηθεί.
35.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	145	25002825			ΠΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ 40Χ60 (ΥΠΟΞΕΝΤΟΝΑ)	Πάνες από απορροφητικό και υποαλλεργικό υλικό, μιας χρήσης, να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τριβούν, να μην αφήνουν χυαυό, ή μία επιφάνεια να είναι αδιάβροχη επένδυση.
40.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	146	25002826			ΠΑΝΕΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ 90Χ180 (ΥΠΟΞΕΝΤΟΝΑ)	Πάνες από απορροφητικό και υποαλλεργικό υλικό, μιας χρήσης, να εξασφαλίζουν απόλυτη υγιεινή στο ανθρώπινο σώμα, να μην τριβούν, να μην αφήνουν χυαυό, ή μία επιφάνεια να είναι αδιάβροχη επένδυση.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	147	25005031			ΠΑΝΤΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 2,5mm	Δερματολογικό punch βιοψίας, σε ασημένια αποστεριωμένη συσκευασία, για την λήψη δείγματος για εργαστηριακή εξέταση.
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	148	25003065			ΠΑΝΤΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 2mm	Καθίσ punch διαθέτει σχισμή άφρη, από ανοξείδωτο χάλυβα και ραβδί στη λαβή για σταθερό χειρισμό. ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΑ PUNCH ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ, ΚΑΘΕ PUNCH ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΑΚΜΗΡΗ ΑΚΡΗ, ΑΠΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΧΑΛΥΒΑ ΚΑΙ ΡΑΒΔΩΤΗ ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ.
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	149	25002829			ΠΑΝΤΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 3mm	Δερματολογικό punch βιοψίας, σε ασημένια αποστεριωμένη συσκευασία, για την λήψη δείγματος για εργαστηριακή εξέταση.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	150	25002904			ΠΑΝΤΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ 5mm ΑΠΟΣΤΕΙΡ.Μ.Χ	Καθίσ punch διαθέτει σχισμή άφρη, από ανοξείδωτο χάλυβα και ραβδί στη λαβή για σταθερό χειρισμό.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	151	25005432			ΠΑΠΙΑ ΓΥΝΑΙΚΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ	Δερματολογικό punch βιοψίας, σε ασημένια αποστεριωμένη συσκευασία, για την λήψη δείγματος για εργαστηριακή εξέταση.
6	ΤΕΜΑΧΙΟ	152	25002833			ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΓΡΗ	Καθίσ punch διαθέτει σχισμή άφρη, από ανοξείδωτο χάλυβα και ραβδί στη λαβή για σταθερό χειρισμό. Σκευαζίδα από πλαστικό ανθεκτικό υλικό
1	ΤΕΜΑΧΙΟ	153	25002839			ΠΕΡΙΧΕΡΙΔΙΑ ΠΙΣΤΟΜΕΤΡΟΥ Χ1,75cm οροφός	ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΥΓΡΗ
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	154	25004055			ΠΕΣΣΟΙ ΜΗΤΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν6	Η περιχειρίδα να είναι κατασκευασμένη (εξωτερική επένδυση) με ύφασμα χαλκό, σταθερό, καλής ποιότητας, πλεκμένη και επίσης να είναι αυτοκόλλητη XL.
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	155	25004056			ΠΕΣΣΟΙ ΜΗΤΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν7	Πισσοί σιλικόνης για την πρόληψη μήτρας. Από υλικό Latex Free, Αποστεριωμένο υλικό. Διατίθεται ασημένια συσκευασμένο σε ναύλον συσκευασία.
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	156	25004057			ΠΕΣΣΟΙ ΜΗΤΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν8	Πισσοί σιλικόνης για την πρόληψη μήτρας. Από υλικό Latex Free, Αποστεριωμένο υλικό. Διατίθεται ασημένια συσκευασμένο σε ναύλον συσκευασία.
5	ΤΕΜΑΧΙΟ	157	25004058			ΠΕΣΣΟΙ ΜΗΤΡΑΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ Ν9	Πισσοί σιλικόνης για την πρόληψη μήτρας. Από υλικό Latex Free, Αποστεριωμένο υλικό. Διατίθεται ασημένια συσκευασμένο σε ναύλον συσκευασία.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	158	25015550			ΠΕΣΣΟΙ ΤΥΠΟΥ GELLHORN 25MM	Πισσοί σιλικόνης για την πρόληψη μήτρας. Από υλικό Latex Free, Αποστεριωμένο υλικό. Διατίθεται ασημένια συσκευασμένο σε ναύλον συσκευασία.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	159	25015551			ΠΕΣΣΟΙ ΤΥΠΟΥ GELLHORN 27,5MM	Πισσοί ΤΥΠΟΥ GELLHORN 25MM
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	160	25002842			ΠΙΣΣΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΟΡΟΛΟΓΙΟ	Πισσοί ΤΥΠΟΥ GELLHORN 27, 5MM
1.100	ΤΕΜΑΧΙΟ	161	25002845			ΠΛΑΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ ΔΙΠΛΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΝΗΛΙΚΩΝ, ΜΕ ΑΓΩΓΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΣΥΚΛΩΜΗΤΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.	Πισσομέτρο για μέτρηση οφθαλμικών τιμών για 24-ωρη καταγραφή σε ασθενείς με δυνατότητα ανίχνευσης της κοιλτικής μαρμαρυγής. Να αποτελείται από: πίεσομετρο, περιχειρίδα ενήλικων (μεσαίο μέγεθος), περιχειρίδα παιδιών (μεγάλο μέγεθος), σωλήνα σύνδεσης πίεσομετρου - περιχειρίδας, ιμάντα στήριξης στον ασθενή. Πλαστικά επισημασμένα με κωδικό 85622. Με διαθέσιμη αναθεώρηση της επιφάνειας μεταλλικού ισοδυναμικού διατελικού επιφανούς τουλάχιστον 20cm², που να διακρίνει το μέγεθος και ανθεκτική την θερμότητα αμφοτέρωθεν σε όλη την επιφάνεια του ηλεκτροδίου. Να είναι ασημένια με όλες τις χημικόνες διαθεβήσιμες, ο οποίος θέλονται ηλεκτροδίου επιτοποθέτησης διηλεκτρικής επιφάνειας. Να μπορεί να αποθηκευθεί προς αποδοχίστες κατευθυνθεί πάνω στον ασθενή. Να διαθέτει gel το οποίο να καλύπτει όλη την μεταλλική επιφάνεια και να παρέχει προστασία από την εισροή υγρών. Να είναι κατάλληλο για τοποθέτηση σε παιδιά και σε ενήλικες. Να καλύπτεται με εύλυθη ασφαλείας για την μη δημιουργία εγκαυμάτων από το εργατόσημο κατασκευής της διαθεβήσιμης. Να λειτουργεί με σύστημα δυναμικού ελέγχου της αντίστασης επαφής. Όλα τα ανωτέρω να αποδοκονούνται από τα εργαστασιακά έντυπα του κατασκευαστή.
3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	162	25015054			ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΔΗΞΕΩΣ (ΠΑΝΟΡΑΜΙΚ) 40Χ80CM	ΓΙΑ ΟΡΘΟΠΑΝΤΟΓΡΑΦΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 40*80 ΠΛΑΣΤΙΚΑ
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	163	25005457			ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΑ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΠΟ ΣΤΥΒΑΚΙΟ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ PVC. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΗΤΑΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΣ (ΔΥΟ ΔΕΞΙΑ ΚΑΙ ΔΥΟ ΑΡΙΣΤΕΡΑ) ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΓΟΝΤΑΙ ΟΙ ΔΥΟ ΤΥΠΟΙ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΣΤΟ ΕΠΙΔΕΙΟ ΜΕΡΟΣ ΤΟΥ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΥΟ ΚΡΕΜΑΣΤΡΑΚΑ ΣΕ ΣΧΕΔΟΝ ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΑΛΛΑ ΥΠΟΧΡΩΝΑ ΔΙΑΤΕΡΑ ΑΝΕΚΤΙΚΑ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΝΤΟ ΣΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΥΡΝΙΑ. ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΚΡΙΒΩΣ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΤΟΥ ΟΥΡΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΣΕΙ.
20.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	164	25002850			ΠΟΤΗΡΑΚΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΧΩΡΙΣ ΠΩΜΑ, ΔΙΑΦΑΝΗ ΤΩΝ 25 ML (ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΑ)	Αριθμημένα, χωρίς τιμίες, μιας χρήσεως, πλαστικά, διαφανή, χωρητικότητας 5cc μέχρι 25cc. Να είναι κατασκευασμένα από σκληρό πλαστικό υλικό και όχι εύκαμπτο για λόγους ευχερίτητας.
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	165	25004599			ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΟΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 150 cm ΑΠΛΗ	Αποστεριωμένες προεκτάσεις συσκευής ορού μιας χρήσεως, από διαφανές PVC, με υποδοχές Luer Lock (αρσενικό-θηλυκό). Συσκευασμένες σε ασημένια συσκευασία, μήκους 150 cm.
4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	166	25002857			ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΟΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 25 cm ΜΕ ΣΤΡΟΦΙΓΓΑ 3 ΔΡΟΜΩΝ	Κατασκευασμένα από υλικό polyacrylate-polyethylene ώστε να αντέχουν έγχυση λιπιδίων, καρποστατικών, χημειοθεραπευτικών, και πίεσης έως 2 bar χωρίς διαρροές, με διαφανές σήμα, και με γραμμική εκτίμηση ροής των χορηγούμενων υγρών, με λευκό δρόμο εργασιμικά σχεδιασμένο, περιτριφερόμενο με κλικ ασφαλείας κάθε 45 μοίρες, ανθεκτικό από τον χρήστη, με δύο διαφανή θηλυκά άκρα με λευκό πώμα στο κέντρο. Να έχουν ένα διαφανές αρσενικό άκρο luer-lock ασφαλείας που να επιτρέπει την περιστροφή του 3-way χωρίς να αποσυνδέεται από τον καθετήρα. Να προσφύθουν με διακριτικά (κόκκινο και μπλε) για ασφαλή και εύκολη αναγνώριση στη σύνδεση με φίλτρα ή άφρηλα. Να είναι LATEX free & DEHP free, μιας χρήσης αποστεριωμένο.
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	167	25015295			ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΚΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΧΕΡΙ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΑΣΚΩΝ ΠΕΡΙΔΕΣΗΣ ΧΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΑΚΕΤΟ 50ΤΜ
140	ΤΕΜΑΧΙΟ	168	25013908			ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΜΗΧΑΝΗΜ. C. ARM	Καλύμματα διαστάσεων 85x150cm
1	ΤΕΜΑΧΙΟ	169	25004911			ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΤΑΚΛΙΠΤΕΡΝΑΣ	Ελαστικός σωληνωτός επιδεσμός με άνετο μαξιλάρι για προστασία και αποτροπή από κατακλίσεις.
3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	170	25002859			ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΙΚΟ ΜΕ ΠΟΥΔΡΑ (ΕΠΙΔΟΚΟΛΠΙΚΑ ΥΠΕΡΧΟΗΡΟΦΗΜΑΤΑ)	Χωρίς λιπαντικό, αποστεριωμένο, μιας χρήσης, σε κουτί
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	171	25002861			ΠΡΩΤΕΙΝΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ/ΡΟΦΗΜΑ	Πόσιμο θρεπτικό σκεύασμα για συμπληρωματική διατροφή σε υγιή μορφή για ασθενείς με αυξημένες πρωτεϊνικές ανάγκες. Υπερπρωτεϊνικό, υπερθερμιδικό θρεπτικό σκεύασμα. Εμπλουτισμένο με όλες τις βασικές βιταμίνες, μέταλλα και χυαοστασιέα. Ελεύθερο γλυκόζηνης. Για τη διαηπτική διαχείριση διασφραγίας που σχετίζεται με ασθένεια. Κατάλληλο για ασθενείς με αυξημένες ενεργειακές και πρωτεϊνικές απαιτήσεις.
5	ΤΕΜΑΧΙΟ	172	25014917			ΠΩΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ	ΠΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΤΩΝ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ "ΤΟΥ ΑΠΟΓΛΑΚΤΙΣΜΟΥ" ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΡΑΧΙΟΣΤΟΜΙΚΗ ΑΝΑΠΝΩΗ, ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ
1	ΤΕΜΑΧΙΟ	173	25011742			ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ 10cm	ΤΑΜΠΟΝ ΑΜΩΣΤΑΤΙΚΑ ΡΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΟ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	174	25011741			ΡΙΝΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΑΜΕΣΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ 08cm	ΤΑΜΠΟΝ ΑΜΩΣΤΑΤΙΚΑ ΡΙΝΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΟ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΙΟ ΕΠΙΠΩΜΑΤΙΣΜΟ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	175	25002651			ΡΟΛΟ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 50Χ20	Χαρή καρδιογράφο / Διαστάσεις: 50mmx20m. Τεμάχια συσκευασίας: 10 ρολά.
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	176	25005245			ΡΟΛΟ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 80Χ25	Χαρή καρδιογράφο σε ρολά διαστάσεων 80*25
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	177	25002872			ΡΥΘΧΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΥΑΝΚΑΙΕΡ ΧΩΡΙΣ ΕΛΕΓΧΟ ΚΕΝΟΥ	Αποστεριωμένο, να διαθέτει στραμτικό στραγγυλιμένο ανοκτικό άκρο, 4 πλάνες σπές, εργασιμικά σχεδιασμένο. Κατασκευασμένο από σκληρό πλαστικό.
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	178	25001686			ΣΑΚΧΟΥΛΑΚΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ 16Χ22	ΣΑΚΧΟΥΛΑΚΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ. ΚΛΕΙΝΕΙ ΜΕ ΣΙΡ ΚΑΙ ΔΙΑΒΕΤΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΔΙΑΒΕΣΙΜΟ ΜΕΓΕΘΟΥΣ: 17Χ22ΧΜm2
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	179	25002874			ΣΑΚΟΙ ΑΠΟΧΕΤΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ	Pvc free, χωρητικότητας 700 ml περίπου
360	ΤΕΜΑΧΙΟ	180	25015357			ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦ ΜΕ ΠΗΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 3LT	Κλειστό σύστημα αναρρόφησης υγρών 3LT με αντικαρκινικό φίλτροβαλβίδα στο στόμιο του κενού (vacuum port) που παράγει το 99,9% όλων των μικροοργανισμών και δρα παράλληλα αναρρόφηση βαλβίδα προστασίας από υπερπίεση για την ασφάλεια του κεντρικού συστήματος της Κλινικής. Με ανεπίστροφή βαλβίδα στο στόμιο εισόδου των υγρών (inlet port) για την προστασία του ασθενή από εισροή υγρών, την ασφάλεια του περιβάλλοντος από την διασπορά μικροβίων και την έκθεση του προσωπικού σε μολυσματικό υγρό. Να περιέχει μικροβιοκτόνους κόκκους ενεργού χλωρίου, που εξουδετερώνουν παθογόνους μικροοργανισμούς, όπως λεγονέλλα, σταφυλόκοκκο, αερίωνο ψευδομόνα, κολοβακτηρίδιο, εντερικόκοκκο κλπ. περιέχοντας αποτελεσματική προστασία σε μολυσματικούς παράγοντες. Να περιέχει ηπτική παράγοντα σε υδροαλιτική κόψη, επιτρέποντας τη στερεοποίηση των υγρών και την αποθήκευση του σάκου.
700	ΤΕΜΑΧΙΟ	181	25015358			ΣΑΚΟΙ ΑΝΑΡΡΟΦ ΜΕ ΠΗΚΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ 3LT	Κλειστό σύστημα αναρρόφησης υγρών 3LT με αντικαρκινικό φίλτροβαλβίδα στο στόμιο του κενού (vacuum port) που παράγει το 99,9% όλων των μικροοργανισμών και δρα παράλληλα αναρρόφηση βαλβίδα προστασίας από υπερπίεση για την ασφάλεια του κεντρικού συστήματος του νοσοκομείου. Με ανεπίστροφή βαλβίδα στο στόμιο εισόδου των υγρών (inlet port) για την προστασία του ασθενή από εισροή υγρών, την ασφάλεια του περιβάλλοντος από την διασπορά μικροβίων και την έκθεση του προσωπικού σε μολυσματικό υγρό. Να περιέχει μικροβιοκτόνους κόκκους ενεργού χλωρίου, που εξουδετερώνουν παθογόνους μικροοργανισμούς, όπως λεγονέλλα, σταφυλόκοκκο, αερίωνο ψευδομόνα, κολοβακτηρίδιο, εντερικόκοκκο κλπ. περιέχοντας αποτελεσματική προστασία σε μολυσματικούς παράγοντες. Να περιέχει ηπτική παράγοντα σε υδροαλιτική κόψη, επιτρέποντας τη στερεοποίηση των υγρών και την αποθήκευση του σάκου.

ΠΑΡΤΗΡΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΔΙΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
700	ΤΕΜΑΧΙΟ	182	25005320	ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΧΟΡΗΓΙΚΟΤΗΤΑΣ 2LT	ΣΑΚΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΑΝΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ, ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΑΣΦΑΛΩΣ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΙ ΒΑΛΒΙΔΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΓΙΟΥ ΤΗΝ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΟΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ. ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΕΞΟΔΟ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΣΦΑΛΗΣ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΑΚΚΟΥ ΚΑΙ ΣΩΛΗΝΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΧΟΡΗΓΙΚΟΤΗΤΑ 2 ΛΤ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ISO ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ ΝΑ ΔΙΑΤΕΘΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.		
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	183	25002876	ΣΑΚΟΣ ΚΟΛΕΟΣΤΟΜΙΑΣ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 60 MM	Να διαθέτουν ενσωματωμένη αποδόληξη αντιπληγή δερματοπροστατευτική βάση με ασφαλή εφαρμογή και άνοιγμα 60mm με δυνατότητα διείσδυσης του αερίσματος. Οι σάκοι να είναι κλειστοί, αδιαφανείς, να διαθέτουν φίλτρο για την άσκηση διαφυγής αερίων και αντιβρωτικό αντιπληγικό κάλυμμα.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	184	25003010	ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΕΤ.10-76MM/ΜΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝ	Σάκος αποδόληξης ουρητηριακής διαφανής, με ενσωματωμένο οβάλ καλιπτικό δύο σταθμίτων και εγκατάς, περιμετρικά για μεγαλύτερη ευκολία. Να έχει βαλβίδα αντεπιστροφής ώστε να μην επιτρέψει την παλινοδύση των ούρων και ελαττωτικό κανάλι διόδου των ούρων για μείωση του όγκου και του θορύβου. Να έχει μαλακό, υποαλλεργικό, αντιβρωτικό κάλυμμα στην πλευρά εισαγωγής με το σάκο και μαλακή κρυσταλλική έλξη που παρατείνεται εύκολα και μπορεί να συνδεθεί με ουροσυλλέκτη. Με προσαρμολογμένο άνοιγμα καλιπτικού 10-76mm		
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	185	25002877	ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΤΟΜΙΑΣ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 40 MM ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	Σύστημα δύο τεμαχίων βάση και Σάκος α) Βάσης ουρητηριακής. Επιπέδης αποδόληξης με ασφαλή προσκόλληση στο θέμα από δερματοπροστατευτικό αντιπληγικό υλικό, δυνατότητα προσαρμογής το σταθμού σε διάμετρο 40 με υποδοχές ζώνης. Διαφανής διάμετρο φλάντζας 40. Β. Σάκοι ουρητηριακής για τις βάσεις, με αντιβρωτικό αντιπληγικό κάλυμμα με δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλέκτη κάθε τύπου και εύκολο άδειασμα. Να είναι απόλυτα συμβατοί ως προηγ. διάμετρο για προσαρμογή στην αντίστοιχη βάση και να διαθέτουν σύστημα κομπιμάτος στις βάσεις που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη άσκηση πίεσης στο καλικά τοίχωμα και με χωρής κανάλια κατανομής των ούρων.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	186	25002888	ΣΑΚΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΟΤΟΜΙΑΣ 2 ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΔΙΑΦΑΝΗΣ 60 MM ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΝΤΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ	Σύστημα δύο τεμαχίων Βάση και Σάκος Α. Βάσης ουρητηριακής. Επιπέδης αποδόληξης με ασφαλή προσκόλληση στο θέμα από δερματοπροστατευτικό αντιπληγικό υλικό, δυνατότητα προσαρμογής το σταθμού σε διάμετρο 40 με υποδοχές ζώνης. Διαφανής διάμετρο φλάντζας 40. Β. Σάκοι ουρητηριακής για τις βάσεις, με αντιβρωτικό αντιπληγικό κάλυμμα με δυνατότητα σύνδεσης με ουροσυλλέκτη κάθε τύπου και εύκολο άδειασμα. Να είναι απόλυτα συμβατοί ως προηγ. διάμετρο για προσαρμογή στην αντίστοιχη βάση και να διαθέτουν σύστημα κομπιμάτος στις βάσεις που να συνδυάζει τη μέγιστη ασφάλεια με τη μικρότερη άσκηση πίεσης στο καλικά τοίχωμα και με χωρής κανάλια κατανομής των ούρων.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	187	25005435	ΣΕΤ ΑΝΤΙΛΙΑΣ ΜΕ ΚΑΣΣΕΤΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΦΛΕΒΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	Η συσκευή να αποτελείται από : - Φωτοεαίθερο στεγνωματικό θάλαμο με φίλτρο ροής αέρα. - Φωτοεαίθερη αόδια σύνδεσης με τον ασκό ή μπουκάλι. - Ρυθμιστή ρυθμού ροής έγχυσης. - Φωτοεαίθερο σωλήνα έγχυσης τουλάχιστον 150 cm - Τελικό άκρο Luer lock με προστατευτικό κάπακι. Κύριες Προδιαγραφές - Ελαστικό Latex. - Ρυθμός έγχυσης 20 σταγόνες = 1 g ± 0.1 g		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	188	25005286	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ NO 7	Το σετ πρέπει να περιέχει : 1. Διαστολέα τραχείας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά : Μονός διαστολέας μεταβλητής διαμέτρου, υδρόφιλης επικάλυψης, που να επιτρέπει την διαστολή της τραχείας σε ένα μόνο βήμα με ασφάλεια, απραγματικός, νέας τεχνολογίας με τη μικρότερη δυνατή πίεση στους ιστούς. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΓΛΥΣΤΡΑΕΙ. 2. Αρχικό διαστολέα ιστών 14 Fr και μήκους μεγαλύτερου των 6 cm. 3. Οδηγό καθετήρα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά : Να έχει ειδική άκρη που να υποδεικνύει το βάθος που πρέπει να φτάσει. Να έχει ειδική σπή για να διέρχεται ο σφυρμάτινος οδηγός της τεχνικής selindger. 4. Σφυρμάτινο οδηγό με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Να έχει κυρτό απραγματικό άκρο (τύπου Selindger) και να διέρχεται ευχερώς εντός του οδηγού καθετήρα. 5. Βελόνα παρακέντησης τραχείας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά : Να έχει ενσωματωμένο καθετήρα – θηκάρη που να παραμένει με ασφάλεια εντός της τραχείας μετά την αφαίρεση της βελόνας.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	189	25005285	ΣΕΤ ΔΙΑΔΕΡΙΚΗΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ NO 8	Το σετ πρέπει να περιέχει : 1. Διαστολέα τραχείας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά : Μονός διαστολέας μεταβλητής διαμέτρου, υδρόφιλης επικάλυψης, που να επιτρέπει την διαστολή της τραχείας σε ένα μόνο βήμα με ασφάλεια, απραγματικός, νέας τεχνολογίας με τη μικρότερη δυνατή πίεση στους ιστούς. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΓΛΥΣΤΡΑΕΙ. 2. Αρχικό διαστολέα ιστών 14 Fr και μήκους μεγαλύτερου των 6 cm. 3. Οδηγό καθετήρα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά : Να έχει ειδική άκρη που να υποδεικνύει το βάθος που πρέπει να φτάσει. Να έχει ειδική σπή για να διέρχεται ο σφυρμάτινος οδηγός της τεχνικής selindger. 4. Σφυρμάτινο οδηγό με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: Να έχει κυρτό απραγματικό άκρο (τύπου Selindger) και να διέρχεται ευχερώς εντός του οδηγού καθετήρα. 5. Βελόνα παρακέντησης τραχείας με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά : Να έχει ενσωματωμένο καθετήρα – θηκάρη που να παραμένει με ασφάλεια εντός της τραχείας μετά την αφαίρεση της βελόνας.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	190	25014105	ΣΕΤ ΔΥΟ ΠΡΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓ ΜΟΡΦΟΜΕΤΑΤΡΟΠ	Προσυναρμολογημένο σύστημα μορφομετατροπών, με διπλό σύστημα έκτακτης μιας χρήσεως, αποστειρωμένο. Να περιέχει δύο μορφομετατροπές για ταυτόχρονη μέτρηση δύο πιέσεων.		
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	191	25011951	ΣΕΤ Μ.Χ. ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΣΤΟΛΗΝΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ (ΣΩΛΗΝΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΣΦΟΥΓΓΑΡΑΚΙ ΣΤΟ ΑΚΡΟΣ)	1) Πλαστικό σπυκτικό με κυρτό άκρο με οδοντοβόρα με πλαστικές τραυματικές ίνες από τη μία πλευρά και σφουγγαράκι (εμποτισμένο με οδοντοκρέμα) από την άλλη, με δυνατότητα αναρρόφησης. 2) Πλαστικό σπυκτικό περιποίησης με σφουγγαράκι. 3) συσκευασία υγρού κατάλληλη για έξι (6) ημέρες στήματος 4) συσκευασία με ενδοτική κρήνη στήματος 5) 1 δίσκο προετοιμασίας		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	192	25004925	ΣΚΟΝΗ ΠΛΕΥΡΟΔΕΞΙΑΣ STERITALC	Το σκεύασμα να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία σε γυάλινο φιαλίδιο με περιεκτικότητα 4gr talc ανά flacon.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	193	25015110	ΣΚΟΥΦΑΚΙ ΛΟΥΣΙΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ	Είναι μιας χρήσεως, ενώ δε χρειάζεται ξεβγάλωμα ή στέγνωμα. Δε περιέχει φαρμακωτικές ουσίες, σπασμίν, αλκοόλη, λαλινολή ή latex.		
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	194	25002831	ΣΚΟΡΦΑΜΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΠΟΛΥΤ, ΥΔΑΤΟΔΙΑΥΓΗ ΚΑΙ ΠΑΝΩΣ ΒΙΟΔΙΑΣΠΩΜΕΝΗ, ΔΙΑΤΗΡΟΥΝ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΤΟΥΣ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	α) Να είναι κατασκευασμένες από 100% ανακυκλωμένο χαρτί. β) Να είναι πλήρως υδατοδιαλυτά. γ) Να είναι πλήρως βιοδιασπώμενα. δ) Να είναι ανθεκτικά στη διόρυξη (αδύβρωχα για τουλάχιστον τέσσερις ώρες). ε) Οι σκορφομίες να είναι με κλίση, χωρητικότητας 2 λίτρων.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	195	25002912	ΣΠΡΕΥ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΣΤΕΓΝΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ	Spray επικαλύψεως τραυμάτων (τύπου orsibe). Να στεγνώνει άμεσα και να δημιουργεί ένα ήπιό φιλμ το οποίο να προστατεύει από τα μικρόβια και να αδιαβροχοποιεί το τραύμα. Το "φιλμ" να είναι αεροδιαπερατό και ελαστικό. Σε φιαλίδιο		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	196	25002915	ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ ΑΠΛΟ	Να διαθέτει κωδωνα από ανοξείδωτο χάλυβα □ Να διαθέτει σωλήνα ακουστικών υψηλής απόδοσης □ Να διαθέτει στεφάνη κωδωνα που να μην παγώνει τον ασθενή □ Να είναι άνω και ανθεκτικό □ Να διαθέτει CE □ Η κατασκευαστής και η προμηθευτής εταιρεία να είναι πιστοποιημένες κατά ISO 9001 ή 13485 με πείλο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη □ Να προσκομίσουν με την προσφορά τα απαιτούμενα πιστοποιητικά του κατασκευαστή και του προμηθευτή, καθώς και τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφαλείας του προϊόντος □ Να προσφερθεί εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον		
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	197	25002282	ΣΤΗΡΗΓΜΑΤΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ LEVIN	ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΣΦΑΛΗ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ LEVIN, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΟ, ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΑΝΕΣΗ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ.		
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	198	25015422	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Η ΕΥΔΑΪΣΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΕ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ / ΚΑΤΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Η ΕΥΔΑΪΣΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΕ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ / ΚΑΤΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ.		
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	199	25015423	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Η ΕΥΔΑΪΣΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΕ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ / ΚΑΤΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Η ΕΥΔΑΪΣΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΕ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ / ΚΑΤΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ.		
400	ΤΕΜΑΧΙΟ	200	25015424	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Η ΕΥΔΑΪΣΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΕ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ / ΚΑΤΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Η ΕΥΔΑΪΣΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΚΕΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΕ ΜΕ ΟΠΕΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΑ ΜΕΓΕΘΗ / ΚΑΤΑΛΥΨΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΜΕ ΑΤΜΟ.		
15.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	201	25002919	ΣΤΡΟΦΙΓΓΑΣ ΔΡΟΜΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Στρόφιγγες 3way με αντιμικροβιακή βαλβίδα πολλαπλών εγχύσεων χωρίς τη χρήση βελόνης, ασφαλείας		
5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	202	25002356	ΣΤΥΛΕΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΟΝΟΣ	Στυλέος βαμβάκοφορος αποστειρωμένος μιας χρήσεως, σε ατομική συσκευασία μήκους 15x2cm, εύλινης		
500	ΤΕΜΑΧΙΟ	203	25002354	ΣΤΥΛΕΟΣ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	Στυλέος βαμβάκοφορος μη αποστειρωμένος μιας χρήσεως, εύλινης		
25	ΤΕΜΑΧΙΟ	204	25002922	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ Τ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΟΠΗ	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΩΝ Τ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΟΠΗ		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	205	25002925	ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ 15M	Να είναι κατασκευασμένος από πλαστικό υλικό. Να παρεμβάλλεται μεταξύ της παροχής και του συμπτυκτωτή, με τη χρήση συνδέκτου.Να είναι εύκαμπτος και διαφανής.		
7	ΤΕΜΑΧΙΟ	206	25013931	ΣΥΡΜΑ SUPER STIFF ΕΥΘΥ ΑΠΟ Δ.0.035, 145CM	ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ HEAVY DUTY ΕΥΘΥ ΑΠΟ TEFLON ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 0.035 ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ 145 CM.		
35	ΤΕΜΑΧΙΟ	207	25013930	ΣΥΡΜΑ ZEBRA STIFF ΜΗΚ 150CM	Ουρολογικά οδηγία στήματος υψηλής με 3cm ευκαμπτό άκρο πλαστικής, και ενδεικτικές πλάγιες ρίγες. Να έχουν υδρόφιλη επικάλυψη στα τελευταία 60cm και να διαθέτουν σε διαμέτρους 0.025", 0.032", 0.035", 0.038" , ευθεία ή κυρτό και συνολικό μήκος 150cm		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	208	25014927	ΣΥΡΜΑ ΟΥΡΟΛΟΓ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟΣ 150CM	ΥΑΡΦΟΛΙΟ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΗΚΟΥΣ 150 ΕΚ ΚΑΙ ΠΑΧΟΥΣ 0.035 ΣΧΗΜΑΤΟΠΟΙΗΤΑΣ STANDART REGULAR ΜΕ ΚΥΡΤΟ ΑΚΡΟΣ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	209	25013637	ΣΥΡΜΑΤΑ ΟΥΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 13CM	ΥΑΡΦΟΦΙΟ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΜΗΚΟΥΣ 150 ΕΚ ΚΑΙ ΠΛΑΧΟΥΣ 0,035 ΣΚΗΡΟΤΗΤΑΤΑΣ STANDART REGULAR ΜΕ ΠΥΡΗΝΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΟΛΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΙΚΟ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΤΟ ΕΥΘΥ ΑΚΡΟ 3 ΕΚ.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	210	25002943	ΣΥΣΚΕΥΗ – ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΜΕ ΕΠΙΣΤΑΤΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΤΑΓΩΝΕΣ	Συσκευής χορήγησης ενδοφθάλμιων διαλυμάτων σε μικροσπώντας 1ml=60 σταγ. με ρυθμιζήτ ροής ακριβούς (dial-flow). Να έχουν ανθεκτικό διατηρητικό κύλινδρο που να μην παραμορφώνεται κατά την διάτρηση του περιεκτικ. καλυμμένο με πλαστικό πώμα, το οποίο να εφαρμόζει καλά στο κύλινδρο και να μην αποχωρίζεται εύκολα από αυτό. Να έχει δύο σπίς, η μια θα οδηγεί το υγρό στον σταγονομετρικό θαλάμο και η άλλη θα είναι ο αεραγωγός που θα λειτουργεί επαρκώς με όλους τους τύπους υγρών. Να φέρει φίλτρο βακτηριοστατικό με βαλβίδα μόνης κατεύθυνσης. Να έχει σταγονομετρικό θαλάμο μέσα στον οποίο θα βρίσκεται ο μετροσταθμιστής. Στο κάτω μέρος του θαλάμου να υπάρχει φίλτρο για την κατακρήνη μακροοργανισμών. Να έχει εύχρηστο αβαθμιώνιο ρυθμιζήτ ροής υγρών σε ml πλάγια από 5 – 250ml/h. Οι διαβαθμίσεις να είναι πυκνωμένες 10% -40% ευανάγνωστες και να υπάρχουν διαβαθμίσεις για πολύ μικρές ροές. Να έχει ακρίβεια στην έγχυση και σταθιρότητα. Ο σωλήνας της συσκευής να είναι εύκαμπτος, ίδιου πάχους, να μην τσακίζει και να έχει σφικτήρα ασφαλείας πριν το ρυθμιζήτ ροής. Να φέρει πλάγια διακλάδωση Y latex free για ταυτόχρονη χορήγηση υγρών. με καλή ποιότητας υλικό, έτσι ώστε να μην σπάει μετά από τριήμερη. Επίσης να έχει προστατευτικό διατάλμα για πρόληψη τραυματισμών του προσωπικού.
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	211	25002939	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΑΜΒΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΜΕ ΑΠΟΣΤΕΜΑΤΙΚΟ ΑΣΚΟ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΚΑΙ ΜΑΣΚΑ	1. Ο ασκός ανάσπησης να είναι σταθιρός κατασκευής με διπλή μεμβράη ταχυόταμα από σιλίκονη, 100% latex-free, κατάλληλος για τυχρήτ ανάσπηση ενήλικων. Να συνδέονται από μέσκα με ασφαλήμα και διαφανή θάλο για τον απτικό έλεγχο του ασκίου Νο 4 και Νο 5. 2. Η μέγιστη παροχή αέρα να είναι 1300 ml. Ο μέγιστος όγκος της δευτεμής οξυόγνου να είναι 1500 ml με απευθείας προσαρμογή στον κυρίως ασκό. Θάλας επίστρωσης συνδετικά. Να διαθέτει βαλβίδα εισροής αέρα και στη όξυόγνη με αντίστροφη είσοδο. 3. Να διαθέτει αυτόματο σύστημα περιορισμού πίεσης. Η ελαστικότητα του εξωτερικού ταχυόταμα να περιορίζεται την πίεση του αέρα στα 70cm H2O, χωρίς απώλειες του παρεχόμενου όγκου αέρα όταν πιέζουμε τον ασκό κανονικά με το ένα χέρι. Να έχει η δυνατότητα απευθείας προσαρμογής βαλβίδας PEEP. 4. Ο ασκός ανάσπησης στο σιόλο του να κλιβανίζεται στους 134 °C (αυτοπυρκαλιώνανθου της δευτεμής Ο2 και της μάσκας). 5. Να φέρει λαβήρα συγκρατήσης ώστε να ερσοφούζο το ασφαλή πώμα του ασκού και να επιτυγχάνεται ομοιόμορφη συμπίεση με το ένα χέρι. 6. Να υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασης κάθε τμήματος της συσκευής σε περίπτωση βλάβης για την αποφυγή απόδοσης οξυόγνης της συσκευής. Να κατατεθεί πλήρης αναλυτική λίστα αναλωσίμων. 7. Να φέρει σήμανση CE 8. Να κατατεθεί εγώληση καλής λειτουργίας για όλα τα μέρη της συσκευής για 3 έτη. 9. Να υπάρχει η δυνατότητα επίδοσης του προσφερόμενου είδους, εάν ζητηθεί από την επιτροπή αξιόλογησης. 10. Να συνδεθεί κατά το δυνατόν από βολταϊκό μεταφοράς ανθεκτικό και ευρύχωρο. 11. Να κατατεθεί πλήρης κατάλογος των διαθέσιμων μεγεθών μάσκας και των peer-ναίμε παλλαίων χρήσεων. 12. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης.
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	212	25002940	ΣΥΣΚΕΥΗ BILLOW ΜΕ ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΟΣ BILLOW. ΔΥΟ ΘΑΛΑΜΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΒΑΖΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ 2500ML ΚΑΙ ΑΝΟ ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΕΙΣ.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	213	25004591	ΣΥΣΚΕΥΗ BILLOW ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ	ΕΝΙΑΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ. ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΧΟΡΗΓΗΤΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 000 CC. ΘΑΛΑΜΟ ΠΟΥ ΝΑ ΔΕΙΚΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΟΥΦΕΣΟΚΟΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ (ΒΑΒΙΔΑ) ΚΑΙ ΘΑΛΑΜΟ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΕΠΙΠΛΟΥ ΤΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ. ΤΟ BILLOW (ΒΙΛΑΥ) ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΤΟΣΟ ΜΕ ΤΗΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑ (ΒΑΒΙΔΑ ΥΓΡΟΥ) ΟΣΟ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ. Η ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΧΕΙ: 1. ΒΑΒΙΔΑ ΕΚΤΟΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ) 2. ΒΑΒΙΔΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ 3. ΕΥΑΝΑΠΝΟΙΣΤΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ (EE ML) ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΘΑΛΑΜΟΥΣ 4. ΣΩΛΗΝΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΩΛΗΝΑ ΚΑΘΕΤΗΣ ΘΩΡΑΚΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ (ΚΑΘΕΤΗΡΑ) ΑΣΤΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΝΑ ΚΑΤΗΛΥΝΕΙ ΣΤΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΠΟΥ ΝΑ ΓΑΡΑΖΕΙ ΜΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΝΟΥΤΕΡΑ ΤΩΝ ΘΩΡΑΚΙΚΩΝ ΚΑΘΕΤΗΡΩΝ 5. ΑΝ Ο ΣΩΛΗΝΑΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ-ΑΚΟΣΟΣ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΣΤΡΑΥΛ) ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣ ΤΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΚΑΜΠΙΤΕΤΑΙ (ΤΣΑΚΕΖΙ) 6. ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟ ΣΗΜΕΙΟ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΔΕΓΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗ 7. ΝΑ ΕΧΕΙ ΣΤΑΘΕΡΗ ΒΑΣΗ Η ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΤΜΑΧΙΔΙ. ΠΙΑ ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΦΤΕΙ Η ΣΥΣΚΕΥΗ 8. ΝΑ ΕΧΕΙ ΑΝΕΤΗ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΣΤΟ ΚΡΕΒΒΑΤΙ 9. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΒΑΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ (SUCTION CONTROL) 10. ΟΛΟ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ LATEX FREE. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 11. ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΣΤΟ ΚΑΘΕ ΤΕΜΑΧΙΟ (ΕΣΤΟ ΚΑΙ ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ) 12. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΥΚΩΝΗ ΚΑΙ ΟΧΙ ΧΡΟΝΟΒΑΘΗ Η ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΕΥΚΩΛΟΣ Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ 13. ΝΑ ΦΑΝΟΤΑΙ ΕΥΚΡΗΣΗΣ Η ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΧΕΤΕΥΜΕΝΩΝ ΥΓΡΩΝ
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	214	25002941	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ (ΕΞΑΣΚΗΣΗΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ) 3 BALL	Ατομικός ερσοφούζος αναπνοής παλλαίων χρήσεων με δυνατότητα δύο ασκήσεων εκπνοής – εισπνοής.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	215	25002862	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΠΤΥΛΟΠΛΑΤΕΣ) ΤΥΠΟΥ ΣΤΕΡΕΩΜΕΝΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΒΡΟΓΧΙΚΩΝ ΕΚΚΡΙΜΑΤΩΝ ΕΝΗΛΙΚΩΝ (ΠΤΥΛΟΠΛΑΤΕΣ) ΜΕ ΦΙΛΩΔΙΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΜΕ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ, 10ml ΜΕ ΕΠΙΠΛΕΩΝ ΠΩΜΑ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΤΕΡΟ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΣΤΟΥ
		30.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	216	25002942	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ /ΣΕΤ ΟΡΟΥ	Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετοόγνων. Να είναι διαφανής κίτς και απαλλαγμένες από ένα σωματίο. Το κύλινδρο διατήρησης να είναι κατάλληλο για το τμήμα της φιάλης και να έχει προστατευτικό κάλυμμα. Ο αεραγωγός να φέρει μικροβιοκρίτες φίλτρο το οποίο να μην επιτρέπει τη παλινοόμηση του αέρα. Να μην επιτρέπει την παλινοόμηση του αέρα. Να έχει διαμετρού τον 15μ. Να έχει σταγονοθάλομο διαφανή. Ο κύλινδρο σωλήνας να είναι εύκαμπτος, διαφανής και να έχει μήκος περίπου 150cm. Να είναι ισοσταθής 3mm περίπου. Να έχει υποδοχή για την προσθήκη φαρμάκων. Να μην υπάρχει διαφορά μετά την αποκατάσταση της βελόνης. Να έχει άκρο luer lock. Έικοσι (20) σταγόνες αποσταγμένου νερού το σωλήνα του σταγονοθαλάμου να μετατρέφουν όγκο 1ml ± 0,1ml. Να είναι LATEX FREE. Να είναι από υλικό PVC που να πληρεί τις προδιαγραφές. Να έχει μόνης χρήσης. Να αναγράφεται η ημερομηνία της συσκευής. Το φάρμακο και η χώρα κατασκευής. Ο υπαίτιος κυκλοφορίας. Να υπάρχει ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένη και με ποία μέθοδο. Η ημερομηνία αποστείρωσης και η ημερομηνία λήξης διάρκεια 5 χρόνια. Ο χαρακτηρισμός της παρτίδας. Να έχει ένδειξη CE. Γενικά να πληρούνται όλες οι απαραίτητες προδιαγραφές για το αντίστοιχο είδος.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	217	25002944	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΝΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ	Συσκευής εύκολη στη χρήση για κόνημο ή τμήμα χηπικών, κατασκευασμένο από ανθεκτικό πλαστικό υλικό.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	218	25002945	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΓΓΙΣΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΑΠΛΗ	Να είναι αποστειρωμένες και ελεύθερες πυρετοόγνων. Να διαθέτει ενιαίο διπλό θαλάμο από πλαστική ύλη μη τοξική PVC Free. Το πάνω τμήμα του θαλάμου να διαθέτει ανεστραμμένο φίλτρο διήθησης μεγάλης επιφάνειας 11cm ώστε να μην φραξεί εύκολα από πύμα. Το κάτω τμήμα του θαλάμου να είναι για την σταγονομετρική του διήθησης αίματος. Η συσκευή να φέρει θήκη από πλάσμα ήληση για ιατρική χρήση (medical grade) ομοιόμορφη πυκνής ύφανσης 200μm και μεγάλη διηθητικής επιφάνειας με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει τη και ελεύθερη ροή του αίματος, συγχρόνως δε να ερσοφούζεται η κατακρήνη μικροοργανισμών πηγιμάτων αίματος. Ο κύλινδρο της συσκευής να είναι μήκους 3 εκταστών. Να μην είναι πολύ σκληρό ώστε να μην τραυματίζει τον ασκό του αίματος. Να μην έχει αεραγωγό. Ο σωλήνας της συσκευής να είναι περίπου 150cm, εύκαμπτος με εσωτερική διάμετρο 3mm ισοσταθής και να καταλήγει σε luer lock και luer lock. Να διαθέτει κλιπ στο φίλτρο αλδεργία για σταγονομετρική ακρίβεια με σταθιρή ροή καθόλη την διάρκεια της μάσκας. Το πώμα να μην φεύγει από το κλιπ. Έικοσι (20) σταγόνες = 1ml ± 0,1ml. Η συσκευή να είναι ατομικά συσκευασμένη σε real pack. Η μια πλευρά από χαρτί, η άλλη επιφάνεια από πλαστικό. 3. Η συσκευασία να διαθέτει οδηγίες χρήσης. Να αναγράφεται η χώρα και το εργοστάσιο παραγωγής. Να υπάρχει η ένδειξη ότι είναι αποστειρωμένη και με ποία μέθοδο. Να αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και η λήξη αυτής. Διάρκεια 5 χρόνια. Ο χαρακτηρισμός της παρτίδας. Να έχει ένδειξη CE. Γενικά να πληρούνται όλες οι απαραίτητες προδιαγραφές για το αντίστοιχο είδος.
		150	ΤΕΜΑΧΙΟ	219	25015752	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ/ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΥΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΧΥΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΑΡΑΧΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ/ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΜΒΑΤΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΟΥΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΤΑΧΥΧΡΟΝΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ, ΜΕ ΠΑΡΑΧΡΗΣΗ ΣΥΝΟΔΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ Α. για απλή και λιποθή διαλύματα, Β. για φωτοεασητήτα φάρμακα, Γ. με αγκυρατικό κύλινδρο Οι συσκευές θα πρέπει: 1. Να φέρουν ασφαλιστική, για τη δόσημα φυσικό αέρα και την αποφυγή συναγεμίων αέρα στη γραμμή 2. Να είναι μήκους τουλάχιστον 260 cm περίπου 3. Να φέρουν κλειστό σύστημα ερσοφούζης, χωρίς την απουσία της συσκευής από την αντλία, χωρίς την απώλεια σκευάσματος και τη διάχυση του στο περιβάλλον νοσηλείας και τη τάχιστα διεκπεραίωση 4. Να φέρουν άκρο luer-lock με ελεύθερα περιστρεφόμενα, ώστε να μην μεταδίδονται οι κινήσεις της συσκευής στον καθετήρα 5. Να φέρουν ασφαλή πώμα στο άκρο της, ώστε να εξασφαλίζεται η συσκευή χωρίς την αποκατάσταση του πώματος και χωρίς αυτή να χάνει την αποστείρωσή της 6. Να είναι ελεύθερες φθάλκων ούλων (DHP FREE) και ελεύθερες κίνης (LATEX FREE) 7. Να φέρουν ολοθαλόν κλειστό για την άμεση διακοπή της ροής 8. Ο σωλήνας να φέρει ενσωματωμένο εξάρτημα προστασίας από την ελεύθερη ροή 9. Να κατατεθεί αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης 10. Να διαθέτουν Ελληνικό εγχειρίδιο χρήσης 11. Να διαθέτουν δείγματα προς αξιόλογηση
		100	ΖΕΥΓΟΣ	220	25002947	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΡΩΝ	Σε ζεύγη, πλεονέκτα με εύκολο τρόπο κλεισίματος και ρυθμιζόμενο δακτύλιο
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	221	25004972	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ (ΓΤΕΜΑΧΙΟ)	ΝΑ ΣΥΝΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΠΙ ΣΥΚΡΑΤΗΣΗΣ, Ο ΣΠΟΙΤΟΣ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ, ΙΜΑΝΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΕΡΟ ΦΑΣΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΑΝΤΙΑΛΕΡΓΙΚΟ, ΑΕΡΙΩΜΕΝΟ
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	222	25013667	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 18G X 10cm	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΙΟΨΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, 18*10
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	223	25002409	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 18G X 16cm	Αυτόματο πηλίο βιοψίας ισοσταθμίου μιας χρήσης με μικρό θάλο ώστε να είναι εύκολα χειρζόμενο με το ένα χέρι και να επιτρέπει η ταυτόχρονη χρήση με υπέρηχο. Αποστειρωμένο. Με ενσωματωμένη βελόνα από ανοδοβιλο σπάλη η οποία να φέρει ακτινοακρίτες σήμανσης ανά 1cm, για ακριβή βάθος βιοψίας. Το άκρο της να είναι χρονηές. Με δυνατότητα συλλογής επαρκούς ποσότητας δείγματος. Με μήκος εκποής δείγματος τουλάχιστον 17mm για τη λήψη δειγμάτων μεγάλου μήκους. Το σύστημα να φέρει δύο σημεία πυροδότησης για τον εύκολο χειρισμό, 18*16
		6	ΤΕΜΑΧΙΟ	224	25013668	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 20G X 10cm	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΤΕΜΑΧΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΒΙΟΨΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, 20*10
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	225	25013741	ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ 20G X 16cm	Αυτόματο πηλίο βιοψίας ισοσταθμίου μιας χρήσης με μικρό θάλο ώστε να είναι εύκολα χειρζόμενο με το ένα χέρι και να επιτρέπει η ταυτόχρονη χρήση με υπέρηχο. Αποστειρωμένο. Με ενσωματωμένη βελόνα από ανοδοβιλο σπάλη η οποία να φέρει ακτινοακρίτες σήμανσης ανά 1cm, για ακριβή βάθος βιοψίας. Το άκρο της να είναι χρονηές. Με δυνατότητα συλλογής επαρκούς ποσότητας δείγματος. Με μήκος εκποής δείγματος τουλάχιστον 17mm για τη λήψη δειγμάτων μεγάλου μήκους. Το σύστημα να φέρει δύο σημεία πυροδότησης για τον εύκολο χειρισμό, 20*16
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	226	25015076	ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠ ΒΟΥΒ/ΚΗΛΗΣ	Σύστημα ψεκασμού βελόνα, αποστειρωμένο, με ενσωματωμένο ασφαλήμα. Ο ασφαλήμας να είναι διαμέτρου 5 mm και διάστασης 30 cm. Η συσκευασία περιλαμβάνει ειδικό εξάρτημα ευθυγράμμισης του άκρου του ψεκασμού. Αποστειρωμένο με αποστειρωμένα εξαρτήματα και με κλιπ ενεργοποίησης πετρελαιμένου αέρα.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	227	25004966	ΣΦΟΥΓΓΑΡΙ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΧ.	Σφουγγαράκι καθαρισμού ασθενούς, εμπιοσιμένα με ειδικό αντιαλλεργικό υγρό πλάσης σωματίων που να μασ επιτρέπει την πλήρη καθαρισμό και την κλιαντική περιποίηση του ασθενούς σε ελάχιστο χρονικό διάστημα. Το υλικό να είναι υποαλλεργικό με ουδέτερο PH
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	228	25014914	ΣΩΛ. ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΡ. Β.Λ ΜΕ CUFF Νο 8	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΑΙΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΦΛΑΜΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τράχεια Νο 8
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	229	25015318	ΣΩΛ.ΤΡΑΧ/ΜΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΡ.Β.Λ ΜΕ CUFF Νο 9,5	ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΑΙΟ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΦΛΑΜΜΟ ΧΑΜΗΛΟΥ ΟΓΚΟΥ, ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, υψηλής ποιότητας για μακρά παραμονή στην τράχεια Νο 7,5
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	230	25002964	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ, ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΑ 16*100 MM ΤΩΝ 9-10 ML.VACUETTE ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΝΗΣ ΧΩΡΙΣ GEL .ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ CE, LOT, REF, ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΙΝΗΣΤΑ ΠΡΟΦΑΝΑΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ, ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΩΝ, ΚΕΝΟΥ ΑΕΡΑ 16*100 MM ΤΩΝ 9-10 ML.VACUETTE ΜΕ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΝΗΣ ΧΩΡΙΣ GEL .ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΗΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ CE, LOT, REF, ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΙΝΗΣΤΑ ΠΡΟΦΑΝΑΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ.
		600	ΤΕΜΑΧΙΟ	231	25002969	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ Νο 25	Από PVC, αποστειρωμένο, κλειστό άκρου, ασφαλιστικό με υποδοχή
		800	ΤΕΜΑΧΙΟ	232	25002968	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 6mm X 3m	ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 6 x 3 MM (ατομικό , αποστειρωμένο)
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	233	25004760	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 1,8M	Σωλήνας αναρρόφησης αποστειρωμένος, μ.χ. σε κλειστή θάκη συσκευασίας, διαφανής και αναγραφη ημερομηνίας λήξης αποστείρωσης, 1,8m m
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	234	25003954	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	ΣΩΛΗΝΕΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΑΡΤΗΡΙΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	235	25011612	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΘΡΟΓΧΙΚΟΣ ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ Ν.37	Τραχειοσάλινης όπλου αλου για ενδοτραχειακή διασωλήνωση αριστερού βρόγχου, μήνθη 37Fr. Ο σωλήνας να είναι από θερμοελαστικό PVC ώστε να είναι επαρκώς άκαμπτος κατά την εισαγωγή και κατόπιν να παίρνει τη καμπυλότητα των αεραγωγών για την βέλτιστη τοποθέτηση και απόδοση. Για την επιβεβαίωση της ορθής τοποθέτησης με ακτίνες X να φέρει τα παρακάτω: <ul style="list-style-type: none"> • Δύο ακτινοακέρως διασκεύασης. Ο ένας πριν από τον ενδοβρογχικό αεραγωγό, και ο δεύτερος στο απομακρυσμένο άκρο του σωλήνα. • Ακτινοακέρως ένδειξη και στο άκρο του τραχειοσάλινης. • Οι αεροθάλαμοι να είναι κατασκευασμένοι από πολυμερές για την επίτευξη βέλτιστης φραγής, την πλήρη απομόνωση κάθε πνεύματου, την βέλτιστη προστασία και αντοχή στο σκόσιμο αλλά και επαρκή αυτόνομο αερισμό κάθε πνεύματου. Να διαθέτουν χρωματική ένδειξη, για τον διαχωρισμό μεταξύ βρόγχου και τραχείας, στον αεροθάλαμο αλλά και στο εγγύς άκρο, στο σημείο σύνδεσής με το κύκλωμα ασθενούς, ώστε να είναι εύκολη και ασφαλής η επίταξη του πνεύματου που θα παραμένει υπό τον μηχανικό αερισμό καθώς και η επιβεβαίωση του αντίστοιχου σκέλους με το νοσητικό βρογχοσκόπιο. • Στο εγγύς άκρο να αναφέρεται το σκέλος σύνδεσης (βρόγχος ή τραχεία) ώστε χρήστες με Δαλτωνισμό να είναι σε θέση να προσδιορίσουν με ασφάλεια το σκέλος που πρόκειται να αεριστούν. • Στο σημείο σύνδεσης να αναφέρεται το μέγεθος του σωλήνα. • Ομοίως τα μετακλινοστά πληρώματα να αναγράφουν το σκέλος που αντιστοιχούν (βρόγχος ή τραχεία) και να διαθέτουν τον ίδιο χρωματικό διαχωρισμό για την εύκολη και ασφαλή επίταξη του πνεύματου που θα παραμένει σε μηχανικό αερισμό. • Ο αεροθάλαμος του βρόγχου να έχει σχήμα που να επιτρέπει τον απρόσκοπτο αποκλεισμό και αερισμό του δεξιού πνεύματου και στους δύο βρόγχους, τον κύριο και λοβιαίο βρόχο χωρίς να τους αποσφραδίζει και να επιτρέπει την προσαρμογή του σωλήνα στην ανατομία του δεξιού πνεύματου και στην μικρότερη γωνία κλίσης που παρουσιάζει ο δεξιός κύριος βρόγχος σε σχέση με την τραχεία.
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	236	25002655	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΕ CUFF, PVC ΝΟ 6 MM	Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες για μικρολαρυγγοσκόπηση, να είναι κατασκευασμένοι από PVC, να έχουν ενσωματωμένο cuff μεγάλου όγκου - χαμηλής πίεσης (Hi-Lo), για επιβεβαίωση στην περιοχή του λάρυγγα και να έχουν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά. Μήκος τουλάχιστον 35cm και διάμετρο cuff τουλάχιστον 30 mm. Να είναι αποστειρωμένοι Latex-free με τις αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και αποτύπωσης Latex επί της συσκευασίας.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	237	25002656	ΣΩΛΗΝΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΛΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΜΕ CUFF, PVC ΝΟ 5 MM	Οι ενδοτραχειακοί σωλήνες για μικρολαρυγγοσκόπηση, να είναι κατασκευασμένοι από PVC, να έχουν ενσωματωμένο cuff μεγάλου όγκου - χαμηλής πίεσης (Hi-Lo), για επιβεβαίωση στην περιοχή του λάρυγγα και να έχουν τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά. Μήκος τουλάχιστον 35cm και διάμετρο cuff τουλάχιστον 30 mm. Να είναι αποστειρωμένοι Latex-free με τις αντίστοιχες ενδείξεις αποστείρωσης και αποτύπωσης Latex επί της συσκευασίας.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	238	25002959	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤ, ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 42CMX1/4	Σωλήνης παραχέτους (ρεπασέ) ακτινοακέρως μήκους 42 εκ. 18 inch σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Διάσταση 1/4
		55	ΤΕΜΑΧΙΟ	239	25002961	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 42CMX1/2	Σωλήνης παραχέτους (ρεπασέ) ακτινοακέρως μήκους 42 εκ. 18 inch σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Διάσταση 1/2
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	240	25002963	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ LATEX 6 X 1,5 ΚΟΥΛΟΥΡΑ	Να διαθέτει σε ρολό / από latex
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	241	25002960	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΣ 42 CM X3/4	Σωλήνης παραχέτους (ρεπασέ) ακτινοακέρως μήκους 42 εκ. 18 inch σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Διάσταση 3/4
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	242	25014915	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΙΜΙΑΣ ΜΕ ΑΝΑΡΡΟΦΗΝ ΝΟ 8	
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	243	25015259	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΙΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΦΛΑΝΤΖΑ Ν 8	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΦΛΑΝΤΖΑ, SPIRAL, ΕΥΛΥΓΙΣΤΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΤΟΥ ΑΥΛΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ Ν.8-10
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	244	25002966	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΝΟ 6 MM	Σωλήνης τραχειοστομίας από θερμοελαστικό - μη τοξικό PVC, με ατρωματικό άκρο, μιας χρήσης ακτινοακέρως, με hi low - ατρωματικό cuff για μακρά παραμονή, με φακάρια στερέωσης, με σταθερό βάθος εισόδου, με άκρο που να δίνει τη δυνατότητα συνδέσεως με αναπνευστήρα. * Να προσφέρονται σε Νο 6 έως και 9
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	245	25005310	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΝΟ 7 MM	Σωλήνης τραχειοστομίας από θερμοελαστικό - μη τοξικό PVC, με ατρωματικό άκρο, μιας χρήσης ακτινοακέρως, με hi low - ατρωματικό cuff για μακρά παραμονή, με φακάρια στερέωσης, με σταθερό βάθος εισόδου, με άκρο που να δίνει τη δυνατότητα συνδέσεως με αναπνευστήρα. * Να προσφέρονται σε Νο 6 έως και 9
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	246	25005311	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΝΟ 7.5 MM	Σωλήνης τραχειοστομίας από θερμοελαστικό - μη τοξικό PVC, με ατρωματικό άκρο, μιας χρήσης ακτινοακέρως, με hi low - ατρωματικό cuff για μακρά παραμονή, με φακάρια στερέωσης, με σταθερό βάθος εισόδου, με άκρο που να δίνει τη δυνατότητα συνδέσεως με αναπνευστήρα. * Να προσφέρονται σε Νο 6 έως και 9
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	247	25005312	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΝΟ 8 MM	Σωλήνης τραχειοστομίας από θερμοελαστικό - μη τοξικό PVC, με ατρωματικό άκρο, μιας χρήσης ακτινοακέρως, με hi low - ατρωματικό cuff για μακρά παραμονή, με φακάρια στερέωσης, με σταθερό βάθος εισόδου, με άκρο που να δίνει τη δυνατότητα συνδέσεως με αναπνευστήρα. * Να προσφέρονται σε Νο 6 έως και 9
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	248	25005313	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ CUFF ΝΟ 8.5 MM	Σωλήνης τραχειοστομίας από θερμοελαστικό - μη τοξικό PVC, με ατρωματικό άκρο, μιας χρήσης ακτινοακέρως, με hi low - ατρωματικό cuff για μακρά παραμονή, με φακάρια στερέωσης, με σταθερό βάθος εισόδου, με άκρο που να δίνει τη δυνατότητα συνδέσεως με αναπνευστήρα. * Να προσφέρονται σε Νο 6 έως και 9
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	249	25005316	ΣΩΛΗΝΑΣ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΧΩΡΙΣ CUFF ΝΟ 7	Σωλήνης τραχειοστομίας από μη τοξικό PVC, με ατρωματικό άκρο, μιας χρήσης ακτινοακέρως, χωρίς cuff, με 1 ή 2 εσωτερικούς σωλήνες που κοιμούνται, με φακάρια στερέωσης, με σταθερό βάθος εισόδου, με άκρο με δυνατότητα συνδέσεως με αναπνευστήρα.
1.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	250	25002967		25002967	ΣΩΛΗΝΑΣ ΥΓΡΑΝΣΗΣ + ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΦΙΛΤΡΟ	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΕΥΘΥ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΑΠΟ ΛΑΤΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΜΕ ΠΡΟΕΚΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΠΡΟΣΥΜΒΛΕΔΕΜΕΝΟ
15.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	251	25002972		25002972	ΤΑΙΝΙΑ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΣΥΜΒΑΤΗ	ΤΑΙΝΙΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΧΟΡΜΕΝΗ ΣΥΝΔΟΧΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	252	25005438		25005438	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ, ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ	ΤΑΙΝΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΡΟΛΟ, ΔΙΑΦΟΡΑ ΧΡΩΜΑΤΑ, ΓΙΑ ΤΟ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	253	25002327		25002327	ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΑΦΡΟΥ / 1000ML	Να μην περιέχει αλκοόλ και αλκοόλες (* μπορεί να περιέχει χαμηλή αλκοόλη έως 30% αν δίδεται συμβατότητα με υλικά από τους κατασκευαστικούς αίκους), άλατα αμμωνίου ή χλωρίο με ενσωματωμένη ανλία σε κάθε δοχείο. > Να είναι δραστικό έναντι βακτηρίων, μυκήτων, ιών, μικροβακτηρίων της ψευδομόνωσης καθώς και σπόρων (Clostridium difficile) σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα συμπεριλαμβανομένου του EN 16615. > Κατάλληλο για ευαίσθητες επιφάνειες (π.χ. κεφαλές υπερήχων, θερμοκάμινες). > Να έχει άδεια κυκλοφορίας από τον ΕΟΦ και σήμανση CE > Να μην επιστρέφεται ως επικίνδυνο για τον χρήστη ή το περιβάλλον.
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	254	25002979		25002979	ΤΕΣΤ ΚΥΗΣΕΩΣ ΔΙΠΛΟ	Ακρίβης, ευαίσθητο, εύκολο στο χειρισμό
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	255	25002293		25002293	ΤΕΣΤ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΕΛΙΚΟΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟΥ	Test αυτοελέγχου ελικοβακτηριδίου του πυλωρού σε στέλεχος
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	256	25002990		25002990	ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15-20 GR	ΥΔΡΟΤΖΕΛ ΜΕ 90% ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΥΔΡΟΡ > 10% ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ & ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΓΙΑ ΑΠΛΗΛΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΝΕΚΡΩΤΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ ΠΕΡΙΠΟΥ 15-20 GR
60	ΤΕΜΑΧΙΟ	257	25002468		25002468	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ LARGE	Από βαμβάκερο ύφασμα με ρυθμιζόμενη πρόντα ανάρτησης και προστατευτικό αερώδες μεζίδρι ώμου. Ανακουφίζει και κρατά τον βραχίονα σε ορθή γωνία.Υποδοχή για τον αντιπέρα Αμφοδύες Πλένεται.
60	ΤΕΜΑΧΙΟ	258	25002532		25002532	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ MEDIUM	Από βαμβάκερο ύφασμα με ρυθμιζόμενη πρόντα ανάρτησης και προστατευτικό αερώδες μεζίδρι ώμου. Ανακουφίζει και κρατά τον βραχίονα σε ορθή γωνία.Υποδοχή για τον αντιπέρα Αμφοδύες Πλένεται.
60	ΤΕΜΑΧΙΟ	259	25002467		25002467	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ SMALL	Από βαμβάκερο ύφασμα με ρυθμιζόμενη πρόντα ανάρτησης και προστατευτικό αερώδες μεζίδρι ώμου. Ανακουφίζει και κρατά τον βραχίονα σε ορθή γωνία.Υποδοχή για τον αντιπέρα Αμφοδύες Πλένεται.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	260	25002469		25002469	ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑ XLARGE	Από βαμβάκερο ύφασμα με ρυθμιζόμενη πρόντα ανάρτησης και προστατευτικό αερώδες μεζίδρι ώμου. Ανακουφίζει και κρατά τον βραχίονα σε ορθή γωνία.Υποδοχή για τον αντιπέρα Αμφοδύες Πλένεται.
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	261	25003008		25003008	ΦΙΛΤΡΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΑΝΣΗΣ ΕΡΥΘΡΩΝ	Να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή κατακράτηση των λευκοκυττάρων σε ποσοστό 99,9% και των αιμοπεταλίων σε ποσοστό 98%, τα υπολειπόμενα λευκοκύτταρα να είναι σταθερά κάτω από 2 X 10 ⁴ /L5 και κατά προτίμηση κάτω από 1 X 10 ⁴ /L4 και να εξασφαλίζουν την μέγιστη δυνατή ανάκτηση (Recovery) των ερυθροκυττάρων οποιαδήποτε πέραν του 90%. Η μεμβράνη του φίλτρου να είναι σπυλώδη βραδυμενής Η δυνατότητα χρήσης του φίλτρου να είναι άμεση, να μπορεί δοκιμαστικά να γίνει ταχύτατη πλήρωση με αίμα χωρίς να απαιτείται έκπλυση ή ενδραχίωση του φίλτρου με φυσιολογικό ορό. Το σύστημα πρέπει να είναι κατάλληλο για λευκοκατακρήση μίας μονάδας ερυθρών ή ολικού αίματος. Θα πρέπει να περιλαμβάνει εύρους σύνδεσης με τον ασκό του αίματος προληπτικά κατακρήνησης μικροπηγμάτων, σταγονομετρικό θάλαμο και ένα φίλτρο υψηλής απόδοσης. Να περιλαμβάνει ειδικούς αντιμικροβιακούς αεραγωγούς αποστράγγισης που θα εξασφαλίζουν τη στερότητα του συστήματος.
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	262	25015672		25015672	ΦΙΛΤΡΟ ΕΓΧΥΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ INTRAPUR 0.2micr	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΥΝΔΕΘΕΙ ΕΝΑ ΣΕΤ ΕΓΧΥΣΗΣ, ΔΥΟ ΥΔΡΟΦΟΒΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ, ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ 240ΡΩΝ
3	ΤΕΜΑΧΙΟ	263	25014921		25014921	ΦΙΛΤΡΟ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ ΝΑ ΖΕΣΤΑΙΝΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΥΓΡΑΙΝΕΙ ΤΟΝ ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΟ ΑΕΡΑ, ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.	ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ.
2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	264	25015485		25015485	ΦΙΛΤΡΟ ΧΑΡΤΙΝ Μ.Χ ΔΕΙΚΤ ΑΠΟΣΤ 225X225MM	Να είναι κατασκευασμένα από χαρτί υγροαπωθητικό για παρεμπόδιση μικροοργανισμών <ul style="list-style-type: none"> • Να έχουν διαστάσεις 230x230±5 mm. • Να είναι αναφορά στα χρόνια διατήρησης αποστείρωσης του περιεχομένου σε ελεγχόμενες συνθήκες αποστείρωσης. • Να αναγράφεται ευκρινώς η ημερομηνία παρτίδα παραγωγής και λήξης. • Να αναγράφεται η παρτίδα παραγωγής για εύκολο εντοπισμό κατασκευαστικού λάθους.
2	ΤΕΜΑΧΙΟ	265	25011743		25011743	ΦΥΛΛΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΡΙΝΟΣ 0,25mm	ΕΝΔΡΟΠΝΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΘΕΙΔΟΥΣ (ΜΕ ΟΠΕΣ Η ΧΩΡΙΣ) ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ REUTER.
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	266	25011744		25011744	ΦΥΛΛΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΡΙΝΟΣ 0,50mm	ΕΝΔΡΟΠΝΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ, ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΩΘΕΙΔΟΥΣ (ΜΕ ΟΠΕΣ Η ΧΩΡΙΣ) ΠΟΥ ΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΤΥΠΟΥ REUTER.
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	267	25011484		25011484	ΦΥΛΛΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΣΚΛΗΡΑ	ΡΙΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΧΗΜΑΤΙΣΜΕΝΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΑΠΟ ΚΑΘΑΡΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΜΕ ΤΡΥΠΑ ΣΤΗΡΙΞΕΩΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ DOYLE II.
4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	268	25003016		25003016	ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟΥ ΚΟΥΤΙ 1000 ΤΕΜ	ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΥΠΟΣΙΑΓΩΝΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΣΧΙΖΙΜΟΙΔΕΙΣ ΛΥΧΝΙΕΣ, ΔΙΑΦΛΑΣΙΜΕΤΡΑ, ΚΕΡΑΤΟΜΕΤΡΑ ΚΛΠ.
5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	269	25003017		25003017	ΧΑΡΤΑΚΙΑ ΦΛΟΥΡΕΚΙΝΗΣ	Fluorescein Sodium - Αποστειρωμένα, σε ατομική συσκευασία το καθένα, χαρτά φλουροεκίνης με 1mg Νατριούχου Φλουροεκίνης. Για τον έλεγχο της ακεραιότητας της οπτικής επιφάνειας, της τοποθέτησης του φακού επαφής και για τονομέτρηση, σε κοίτη των 100 τεμαχίων
40	ΤΕΜΑΧΙΟ	270	25003885		25003885	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΕΣΤ ΚΟΠΩΣΕΩΣ MARQUETTE 210X280X300	ΧΑΡΤΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΤΕΣΤ ΚΟΠΩΣΕΩΣ MARQUETTE 210X280X300
25	ΤΕΜΑΧΙΟ	271	25014032		25014032	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔ ΕCG2350,210X140X200	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔ ΕCG2350,210X140X200
230.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	272	80000021		80000021	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΝΚ Μ ΜΟΔΕΛ ΕCG 2350	ΧΑΡΤΙ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟ Nihon Kohden ΜΟΔΕΛ ΕCG 2350
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	273	25003822		25003822	ΧΑΡΤΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ UPC 2IS	ΧΑΡΤΙ ΚΑΙ ΜΕΛΑΝΟΤΑΙΝΙΑ ΕΚΤΥΠΩΤΗ SONY ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 144*100 MM

ΠΑΡΤΗΡΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ		
		25	ΤΕΜΑΧΙΟ	274	25003805	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 110-2-140NK	ΧΑΡΤΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ ΣΕΠΑΚΕΤΟ ΜΕ 100-150 ΦΥΛΛΑ ΔΙΑΣΤ. 110*140 MM ΓΙΑ ΝΙΗΘΝ ΚΟΗΔΕΝ		
		4	ΤΕΜΑΧΙΟ	275	25015058	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 110X140X140	ΧΑΡΤΙ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ 110X140X140		
		140	ΤΕΜΑΧΙΟ	276	25003026	ΧΑΡΤΙ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥ NK RQS63-3 63X30	ΧΑΡΤΙ ΦΟΡΗΤΟΥ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΡΟΛΟ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΣ 63X30		
		346	ΤΕΜΑΧΙΟ	277	25003027	ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ ΠΑΚΕΤΟ 5Κgr(1η ΠΟΙΟΤΗΤΑ)	1.Μορφή Ο χαρτοβάμβακας θα είναι λευκός με απλή υφή , κατάλληλος για Νοσοκομειακή χρήση. Τα φύλλα του χαρτοβάμβακα θα πρέπει να είναι ομοιόμορφα χωρίς τοπικά ορατά υφάσματα και αγγυάσματα . 2.Βάρος Το βάρος του χαρτοβάμβακα θα πρέπει να είναι δεκαοκτώ γραμμάρια ανά τετραγωνικό μέτρο (18 gr/m ²) με ανοχή + 5% (ISO 536) 3.Σύσταση Απο χημικό ποσό 100% (ISO 9184) 4.Ανοχή σε φρεσκάκιμα Κατά την έννοια του μήκους 150 γραμμάρια κατ'έλάχιστο σε τάνια πλάτους 1,5 εκατοστών Κατά την έννοια του πλάτους 70 γραμμάρια κατ'έλάχιστο σε τάνια πλάτους 1,5 εκατοστών(ISO 1924) 5.Απορροφητικότητα Προσδιοριζόμενη κατά TAPPI-T432 om-82, η απορροφητικότητα μιας σταγόνας νερού όγκου 0,01ml , να έχει μέγιστο χρόνο απορρόφησης 25 δευτερόλεπτα (max25 sec) 6.Τόρφο Μέγιστη τιμή ένα τοσ εκατό (max 1%) (ISO 2144) Β.ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Ο χαρτοβάμβακας θα παραδίδεται : α. Σε φύλλα διαστάσεων 60X40 εκατοστά (σημ)τοποθετημένα σε πακέτα των πέντε κλών (5Κgr) το κάθε πακέτο. Τα πακέτα θα είναι συσκευασμένα σε απαριθμητή πλαστική συσκευασία , η οποία θα προστατεύεται από τις καταπονήσεις από σκληρό χάρτινο κουτί ή χαρτοκλώβιο. Ο τρόπος συσκευασίας θα δηλώνεται στην τεχνική προσφορά από τους συμμετέχοντες. Τα υλικά συσκευασίας δεν πρέπει να επηρεάζουν το περιεχόμενο και πρέπει να παρέχουν προστασία από την υγρασία , την ρύπανση και να αντέκουν στην μεταφορά. Επίσης στην εσωτερική και εξωτερική συσκευασία θα αναγράφονται τα εξής στοιχεία: 1.Τα στοιχεία του εργοστασίου παραγωγής (επωνυμία, τόπος) 2. Το είδος του περιεχόμενου και την σύσταση (χημικός ποσοστό 100%) 3.Οι διαστάσεις των φύλλων 4.Το Βάρος (καθάρη) Γ. Οι προμηθευτές με την προσφορά τους θα πρέπει : Να δηλώσουν το εργοστάσιο κατασκευής του χαρτοβάμβακα (ρολόι χρώσι) εργοστάσιο κοπής και συσκευασίας και τον τόπο εγκατάστασης του.		
		1.200	ΡΟΛΟ	278	25000420	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 60CM, 50ΜΕΤΡΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗ, ΔΥΟ ΦΥΛΛΩΝ	ΧΑΡΤΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΡΤΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΣΗ. ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 50CMX50M. ΣΕ ΔΙΑΚΕΚΟΜΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΥΨΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.		
		1.200	ΡΟΛΟ	279	25000419	ΧΑΡΤΟΣΕΝΤΟΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 60CM, 50ΜΕΤΡΩΝ, ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΘΗ, ΔΥΟ ΦΥΛΛΩΝ	ΧΑΡΤΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΡΤΙ ΑΝΤΟΧΗΣ ΔΙΑΒΡΟΧΟ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΙΔΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΟΛΛΗΣΗ. ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ 60CMX50M. ΣΕ ΔΙΑΚΕΚΟΜΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΥΨΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ.		
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	280	25004208	ΧΩΝΑΚΙΑ ΓΙΑ ΟΥΣΟΚΟΠΙΟ (50 ΤΕΜ)	Να είναι πλαστικά, να έχουν εφαρμογή σε υατώσκιπο , διαμέτρου 4mm και να είναι σε συσκευασία 50- 100 τεμαχίων.		
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	281	25014960	ΩΠΙΚΟ ΣΠΡΕΥ	ΣΠΡΕΥ ΓΙΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ ΜΕ ΑΙΟΝ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 50-100 ML		
		2	ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ	15	ΤΕΜΑΧΙΟ	282	25002297	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Νο 6	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ MEDICAL PV C ΜΕ ΛΟΣΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΡΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΘΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ. ΚΑΘΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.
				10	ΤΕΜΑΧΙΟ	283	25002298	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΡΙΝΙΚΟΣ Νο 7	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟ MEDICAL PV C ΜΕ ΛΟΣΟΤΟΜΗΜΕΝΗ ΑΚΡΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΚΕΦΑΛΗ ΠΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΕΙ ΚΑΘΕ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΡΙΝΙΚΗΣ ΟΔΟΥ. ΚΑΘΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΙΑΤΡΟΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.
20	ΤΕΜΑΧΙΟ			284	25002299	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ Νο 1 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF Νο 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ LATEX FREE)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ			285	25002300	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ Νο 2 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF Νο 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ LATEX FREE)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ			286	25002301	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ Νο 3 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF Νο 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ LATEX FREE)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ			287	25002302	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ Νο 4 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF Νο 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ LATEX FREE)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ			288	25002303	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΟΣ Νο 5 GUEDEL ΧΩΡΙΣ CUFF Νο 30-110mm ΑΠΟ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ (ΠΛΑΣΤΙΚΟ) ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ LATEX FREE)	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ, LATEX FREE, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΚΟ ΥΛΙΚΟ.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ			289	25015114	ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ Νο 0 Μ. ΧΡ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ	ΣΤΟΜΑΤΙΚΟΣ ΑΕΡΑΓΩΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ. α) Να είναι από εύκαμπτο και ελαστικό κλώβιο. β) Να διακρίνεται την προστασία του καθετήρα αναρρόφησης. γ) Να φέρει ενσωματωμένο άκρο για να διασφαλίζει την αναπνευστική οδό. δ) Να έχει ανατομικό σχήμα και καμπύλες γραμμής για τη μέγιστη άνεση του ασθενούς ε) Να έχει στρωγγυλεμένο μαλακό και ατραυματικό άκρο . στ) Να προσφέρεται σε αποστειρωμένη ατομική συσκευασία μ.χ., ζ) Να προσφέρεται σε Νο6.		
3	ΜΑΣΚΕΣ-ΣΤΟΛΕΣ-ΓΑΝΤΙΑ			10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	290	25001509	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ Μ	ΑΠΟ 100% ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ, ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΑΛΛΕΡΓΙΑ ΣΤΟ LATEX ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ. - ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΧΗΜΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (ΠΡΟΤΥΠΟ EN 374 - 2003). ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΥΣ ΟΠΟΙΟΥΣ ΕΧΟΥΝ ΕΛΕΓΧΘΕΙ. - ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ (EN 388 - 2003, ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ) - ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ : EN 455-1:2000 (ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ AQL), EN 455-2:2009+A2:2013 (ΠΟΥ ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΘΡΑΥΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΥΜΦΩΝΙΑ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΓΑΝΤΙΟΥ – ΠΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ), EN 455-3:2006 (ΠΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΕΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΤΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΟΡΟΥΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ, ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΩΝ – ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ), EN 455-4:2009 (ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΔΟΚΙΜΟ ΧΡΟΝΟΥ ΖΩΗΣ, Ο ΟΠΟΙΟΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3 ΕΤΩΝ), - ΜΕ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ CE ΚΑΙ ΤΟ ΑΡΙΘΜΟ ΤΟΥ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ. - ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΞΗΜΑΝΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO 15223:2016. ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ, ΟΤΙ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΥΔΡΑ, ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ, ΑΠΟ ΥΓΡΑ, ΗΜΙΕΡΩΗΜΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ. Η ΔΙΕΚΥΒΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΗΜΕΛΟΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΙΟΥ ΣΕ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΧΩΡΑ, ΤΑ ΠΡΟΤΥΠΑ EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3 ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΜΒΟΛΑ ΤΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ EN 388, EN 374. - ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ (ΟΧΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΝ ΓΑΝΤΙΩΝ, ΑΛΛΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Π.Χ. ΤΩΝ 100 – 150 ΤΕΜΑΧΙΩΝ). - ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΕΘΟΣ MEDIUM
				7.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	291	25002284	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΟ ΠΙΣΩ	ΚΑΠΕΛΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΟ ΠΙΣΩ, ΑΠΟ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΙΛΙΚΟ ΠΡΟΣ ΤΟ ΔΕΡΜΑ, ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΓΙΑ ΚΑΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΕΦΑΛΗΣ (ΠΡΑΣΙΝΑ Η ΓΑΛΑΖΙΑ)
		10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	292	25002428	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΛΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ NYLON LARGE	Να έχουν άριστη εφαρμογή. Να είναι λεπτά και ανθεκτικά και να μην επηρεάζουν την αφή του χρήστη. Η ελαστικότητα τους να είναι τέτοια ώστε να μην εμποδίζει τη κινητικότητα των δαχτύλων. Σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. Να μένουν σταθερά στη θέση τους κατά τη χρήση. Να μην κολλάνε κατά την εφαρμογή τους. Να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των προτύπων: -ΕΛΟΤ EN 455-1 (Έλεγχος για την ανόγκωση σπών). -ΕΛΟΤ EN 455-2 (Δοκιμή και έλεγχος των φυσικών ιδιοτήτων των γαντιών όπως και τα κατώτατα όρια αντοχής). -ΕΛΟΤ EN 455-3 (Αξιολόγηση της βιολογικής ασφάλειας).		
		200.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	293	25002434	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ SMALL	Να είναι κατασκευασμένα από ελαστικό άριστης ποιότητας για χρήση στην εκτέλεση σύντομων μη επεμβατικών καθηκόντων και προετοιμασία τροφής - Να είναι κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργία. - Σε συμφωνία με το πρότυπο EN 420:2003+A1:2009 και το EN 455-2:2009+A2:2013. - Να είναι κατασκευασμένα χωρίς ραφές σε μέγεθος: Small – Medium – Large. - Να φορούνται ανεξαρτήτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. - Να φέρουν σήμανση CE.		
		190.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	294	25002436	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LARGE	Να είναι κατασκευασμένα από ελαστικό άριστης ποιότητας για χρήση στην εκτέλεση σύντομων μη επεμβατικών καθηκόντων και προετοιμασία τροφής - Να είναι κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάσουν αλλεργία. - Σε συμφωνία με το πρότυπο EN 420:2003+A1:2009 και το EN 455-2:2009+A2:2013. - Να είναι κατασκευασμένα χωρίς ραφές σε μέγεθος: Small – Medium – Large. - Να φορούνται ανεξαρτήτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. - Να φέρουν σήμανση CE.		
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	295	25002476	ΔΙΚΤΥΩΤΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΣΛΙΠ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	Ελαστικά, δικτυωτά, υποαλλεργικά, να διαθέτουν ειδικό στρώμα που να επιτρέπει στο σώμα να αναπνέει, σύνθεση υφάσματος περισσότερο παλιότερα και λιγότερο ελαστών		
		3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	296	25002721	ΚΑΠΕΛΟ ΧΕΙΡ. ΔΕΙΤΟ ΠΙΣΩ	Να είναι από υλικό non-woven με ορατή διάτρηση που να επιτρέπει στο αεράριο της κεφαλής, ανθεκτικό στο σχήμα, χωρίς νιβία, υψηλής απαλότητας, υποαλλεργικά, συσκευασμένα σε κουτί και να προσφέρονται στους παρακάτω τύπους: - Ανδρών δεξιά		
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	297	25002774	ΜΑΣΚΑ FFP3 ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ ΕΚΠΝΟΗΣ	1. Να έχουν φίλτρο συμπίετων τύπου F3 (κατακράτηση 98% σωματιδίων <0,3μm). 2. Να φέρουν βαλβίδα εκπνοής (η ανίχνευση εκπνοής να είναι υψηλή). 3. Να φέρουν ενσωματωμένο επίσημο έλασμα για ρύθμιση της εφαρμογής στο πρόσωπο. 4. Να είναι κατασκευασμένες με τρόπο που να διασφαλίζει την άνεση του χρήστη. 5. Να πληρούν τα πρότυπα του ΕΛΟΤ και να είναι συμβατές με την ευρωπαϊκή νόρμα EN 149:2001 + A1:2009 (να αναγράφεται στη συσκευασία). 6. Να φέρουν σήμανση CE στη συσκευασία. Η μάσκα πρέπει να είναι υψηλής αναπνευστικής προστασίας τύπου FFP3 με βαλβίδα εκπνοής. 7. Να φέρει μακρά ημερομηνία λήξης (τουλάχιστον 3 έτη) 8. Κατά την υποβολή της προσφοράς θα πρέπει να υποβληθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας του προϊόντος, πιστοποίηση CEMARK, πιστοποιητικά κατασκευαστή και προμηθευτή.		
		12.800	ΤΕΜΑΧΙΟ	298	25002782	ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΜΕ ΛΑΣΤΙΚΟ	Χειρουργική μάσκα με λαστικά, τριών στρωμάτων. α) Να είναι υποαλλεργικά, κατασκευασμένη από μαλακό υλικό, άνετη, ανθεκτική στην υγρασία με άριστη αεροδιαπερατότητα. β) Κατά μήκος και στην άνω πλευρά της μάσκας να υπάρχει εσωτερικό επίσημο έλασμα. γ) Να παρέχει υψηλή βακτηριακή προστασία, διαθέτοντας εσωτερικό φίλτρο απόδοσης μεγαλύτερο BFE ≥ 98%, στο micro, χαμηλής αντιστάσης στην διέλευση του αέρα που προσφέρει άνετη αναπνοή. δ) Να είναι IIR σε σχέση με την ικανότητα αντοχής στην εκτίναξη υγρών – αδιάβροχη. ε) Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με το πρότυπο EN-14683, κατηγορία II. ζ) Να φέρουν παράλληλες πτυχώσεις σε όλους το πλάτος τους και να καλύπτουν πλήρως το κάτω τμήμα του προσώπου.		

ΠΑΡΤΗΡΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
18.850	ΤΕΜΑΧΙΟ	299	25002796	ΜΠΛΟΥΖΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΝΩ ΑΔΙΑΦΑΝΗΣ ΑΔΙΑΒΡ	Μιας χρήσης μπλουζά αδαβροβρη με ενισχυμένα μανίκια. Να διαθέτει μανίστα, κορδόνια και πλήρη κάλυψη πλάτης. Να είναι κατασκευασμένη από μη υφασμ' ένα υλικό, υγρασθητικό, μαλακό, να παρέχει εύλογη φυσιολογική άνεση στον χρήστη και να ταξινόμείται στην κατηγορία Ι ανάφεξης. Να είναι μεγέθους one size. Να συμμορφώνεται με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/686/ΕΕΕ που αφορά στα μέσα ατομικής προστασίας.		
150	ΤΕΜΑΧΙΟ	300	25002797	ΜΠΛΟΥΖΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΡ.ΑΠΟ SMS XL	Μιας χρήσης μπλουζά αδαβροβρη με ενισχυμένα μανίκια. Να διαθέτει μανίστα, κορδόνια και πλήρη κάλυψη πλάτης. Να είναι κατασκευασμένη από μη υφασμ' ένα υλικό, υγρασθητικό, μαλακό, να παρέχει εύλογη φυσιολογική άνεση στον χρήστη και να ταξινόμείται στην κατηγορία Ι ανάφεξης. Να είναι μεγέθους one size. Να συμμορφώνεται με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 89/686/ΕΕΕ που αφορά στα μέσα ατομικής προστασίας.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	301	25002799	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΧΗΜΕΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	Κατασκευασμένες από μη υφασμένο υλικό (non woven). Με αδαβροβρη εδωκή εσωτερική ενίσχυση σε όλη την επιφάνεια της μπροστινής πλευράς και στους βραχίονες. Υδροφόρες, αδαβροβρες, αεροδιαπερατές και αντιαπορροφητικές. Με διπλή ολοκληρωμένη προστασία μέλι στο λαιμό. Να διαθέτουν μακριά μανίκια τα οποία τελειώνουν τους να φέρουν βραχιόλια ελαστική μανίστα, ζώνη στη μέση, αυτοκόλλητο κλείστρο στον αυχένα και κορδόνια στο πίσω μέρος για πλήρη κάλυψη. Η ζώνη να είναι πασιμένη σε χάρτινη κάρτα. Να έχουν μήκος μέχρι τη μέση της κνήμης. Να διαθέτουν ατομικά συσκευασμένες με εσωτερικό περιτύλιγμα και συνδυασμένες από απορροφητική πιστότητα χεριών. Να παρέχουν προστασία και ασφάλεια στον χρήστη από βιολογικούς παράγοντες. Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη. Να ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου EN 114605 Να αναγράφονται στη συσκευασία η χώρα προέλευσης και το εργοστάσιο παραγωγής με ISO και να φέρουν σήμανση CE mark.		
15.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	302	25002847	ΠΟΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ, ΑΔΙΑΒΡΟΧΕΣ ΠΕΡΝΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟ ΛΑΙΜΟ ΚΑΙ ΔΕΝΟΥΝ ΠΙΣΩ	Ποδιά πλαστική μιας χρήσης λευκό. Ποδιές πλαστικές μιας χρήσης από ειδικό τύπου πλαστικό (PE) για προστασία από υγρά και ακαθαρσίες. Ενιαίο μέγεθος για κάθε σωμάτιο. Άνετες με καλή εφαρμογή.		
12.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	303	25002848	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΚΘΕΤΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ, ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΛΑΣΤΙΧΟ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ, ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΟ ΠΛΑΧΟΣ ΠΟΥ ΝΑ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΑΝΤΟΧΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΕΚΤΙΚΟ ΣΕ ΣΧΙΣΙΜΑΤΑ		
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	304	25004027	ΓΑΝΤΙΑ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ LATEX ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 7.5	Για προστασία κατά την παρασκευή κυτταροστατικών φαρμάκων ή άδητης διαδικασίας σε ασθενείς υπό χημειοθεραπεία ή με χημικά εκκείμετα (π.χ. βιομηχανικό ατύχημα). - Να είναι φτιαγμένα από υψηλής ποιότητας φυσικό Latex. - Να είναι χρωματιστά, ώστε να διακρίνονται από άλλα ελαστικά γάντια από Latex. - Να έχουν ανάγλυφη υφή σε όλη την εσωτερική επιφάνεια της παλάμης και των δακτύλων για να παρέχουν μεγαλύτερη ασφάλεια και σταθερότητα στους χειρισμούς. - Να μην περιέχουν πουδρά. - Να είναι φτιαγμένα σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 374:2003 (parts 1,2,3,4) ώστε να είναι ελεγχμένη η αντοχή στη διάσωση των κυτταροστατικών φαρμάκων. - Να αναφέρονται οι παράγοντες ως προς τους οποίους έχουν ελεγχθεί καθώς και ο χρόνος διάσωσης. - Να είναι τουλάχιστον Class 4. - Να έχουν σήμανση CE και αριθμό κοινοποιημένου οργανισμού και να είναι πιστοποιημένα βάση της οδηγίας 89/686/ΕΕΕ ως PPE κατηγορίας III. - Το μήκος τους να είναι 300mm με μέγιστη επιπρόσθετη απόκλιση ±10mm, ώστε να καλύπτει πλήρως τη μανίστα της ποδιές παρέχοντας μέγιστη ασφάλεια στο χρήστη. Να αυξάνει το πάχος τους διαδοχικά από τον καρπό ως τα δάκτυλα, για να είναι αδαβροβροβρη από τους κυτταροστατικούς παράγοντες (έδαση 0,25 - 0,30mm, παλάμη 0,35 - 0,50mm, δάκτυλα 0,40 - 0,45mm). - Να πληρούν το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 455-1-2,3, - το EN 374-3 (all parts 1-2,3-4). - Να πληρούν επίσης το πρότυπο EN 388:2003. - Να είναι αποστειρωμένα με διάκριση αποστείρωσης τουλάχιστον 3 ηλι σε συμφωνία με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα. - Συσκευασία και σήμανση σύμφωνα με το πρότυπο ISO 15223:2016. - Να αναγράφονται τρόπος και διάρκεια αποστείρωσης, διεύθυνση εργοστασίου και εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου σε χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τα πρότυπα. - Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη (No 6.5 - 8.5) και να σταλούν δείγματα στη συσκευασία τους από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση.		
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	305	25004033	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣ. LATEX 6,5	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΓΑΝΤΙ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΣΘΗΣΗ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΕΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΙΝΤΕ (5) ΕΠΗ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΑ 100%. - ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. - ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΓΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ: 1. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-1 ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ 2. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-2 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΝΕΙ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΟΠΩΣ ΤΑ ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΡΑΣΥΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟ ΓΑΝΤΙΟΥ 3. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-3 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥΔΡΑΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΕΣ ΠΡΟΤΕΪΝΕΣ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΧΗΜΙΚΑ. - ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 240 ΜΜ.		
5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	306	25004034	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Νο 7 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΓΑΝΤΙ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΣΘΗΣΗ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΕΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΙΝΤΕ (5) ΕΠΗ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΑ 100%. - ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. - ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΓΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ: 1. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-1 ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ 2. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-2 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΝΕΙ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΟΠΩΣ ΤΑ ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΡΑΣΥΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟ ΓΑΝΤΙΟΥ 3. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-3 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥΔΡΑΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΕΣ ΠΡΟΤΕΪΝΕΣ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΧΗΜΙΚΑ. - ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 240 ΜΜ.		
5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	307	25004035	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Νο 7.5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΓΑΝΤΙ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΣΘΗΣΗ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΕΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΙΝΤΕ (5) ΕΠΗ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΑ 100%. - ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. - ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΓΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ: 1. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-1 ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ 2. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-2 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΝΕΙ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΟΠΩΣ ΤΑ ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΡΑΣΥΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟ ΓΑΝΤΙΟΥ 3. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-3 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥΔΡΑΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΕΣ ΠΡΟΤΕΪΝΕΣ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΧΗΜΙΚΑ. - ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 240 ΜΜ.		
5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	308	25004036	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Νο 8 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΓΑΝΤΙ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΣΘΗΣΗ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΕΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΙΝΤΕ (5) ΕΠΗ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΑ 100%. - ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. - ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΓΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ: 1. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-1 ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ 2. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-2 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΝΕΙ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΟΠΩΣ ΤΑ ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΡΑΣΥΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟ ΓΑΝΤΙΟΥ 3. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-3 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥΔΡΑΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΕΣ ΠΡΟΤΕΪΝΕΣ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΧΗΜΙΚΑ. - ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 240 ΜΜ.		
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	309	25004037	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ Νο 8,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	* ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΝΑ ΖΕΥΓΟΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ Η ΕΠΙ ΤΟΥ ΓΑΝΤΙΟΥ ΝΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΝΔΕΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΚΡΙΣΗ ΤΟΥ ΔΕΔΙΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΑΡΙΣΤΕΡΟ ΓΑΝΤΙ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΗ Η ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΔΙΣΘΗΣΗ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΑΝΟΕΚΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ- ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΙΝΤΕ (5) ΕΠΗ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΑ 100%. - ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΣΩΣΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ. - ΤΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΓΑΝΤΙΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΝΤΑΓΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ: 1. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-1 ΣΧΕΤΙΚΟ ΜΕ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΩΝ ΟΠΩΝ 2. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-2 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΝΕΙ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΔΟΚΙΜΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΟΠΩΣ ΤΑ ΚΑΤΩΤΑΤΑ ΟΡΙΑ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΕ ΘΡΑΣΥΝ ΑΝΑ ΤΥΠΟ ΓΑΝΤΙΟΥ 3. ΣΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ ΕΝ 455-3 ΠΟΥ ΟΡΙΖΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΤΟΥΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥΔΡΑΣ. - ΝΑ ΜΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΕΣ ΠΡΟΤΕΪΝΕΣ. - ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΟΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΧΗΜΙΚΑ. - ΤΟ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 240 ΜΜ.		
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	310	25004038	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 6,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	Να είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επίστρωση από πολυμερές υλικό (όχι Latex) υποαλλεργικό που να επιτρέπει άνεση και ευκολία κατά την τοποθέτηση στο χρήστη. Να υπάρχει Latex στη μεσαία στρώση για την καλύτερη προστασία του χρήστη από βιολογικούς παράγοντες αλλά σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει Latex στην εξωτερική στρώση ή να έχει τέτοια επάλειψη που να μην είναι δυνατή η έκθεση του χρήστη σε αυτό. Να μην έχουν πουδρά. Να προσαρμόζονται από την κατασκευαστή εταιρεία βεβαίωση συμμόρφωσης με την περιγραφή. - Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή, ολικό μήκος τουλάχιστον 300mm (μέγιστη επιπρόσθετη απόκλιση ±20mm), μακριές μανίστες οι οποίες να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχιόλι, χωρίς ριζέλα για να αποφεύγεται η αποδιπλώση. Η καλύτερη συγκράτηση στο βραχιόλι να αποδεικνύεται από τις περιγραφόμενες διαστάσεις (αυξημένο πάχος στο βραχιόλι σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια του γαντιού) ή άλλη τεχνική προδιαγραφή για μη αποδιπλώση του γαντιού. - Να πληρούν όλα τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, την οδηγία 89/686/ΕΕΕ και τις προδιαγραφές συσκευασίας των χειρουργικών γαντιών και τα αποδεικτικά τους (όπως περιγράφονται στο εδάφ. 2.1). Να φέρουν σήμανση CE με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού. - Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη (No 6.5 - 8.5). - Να σταλούν δείγματα από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση.		
3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	311	25004039	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 7 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	Να είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επίστρωση από πολυμερές υλικό (όχι Latex) υποαλλεργικό που να επιτρέπει άνεση και ευκολία κατά την τοποθέτηση στο χρήστη. Να υπάρχει Latex στη μεσαία στρώση για την καλύτερη προστασία του χρήστη από βιολογικούς παράγοντες αλλά σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει Latex στην εξωτερική στρώση ή να έχει τέτοια επάλειψη που να μην είναι δυνατή η έκθεση του χρήστη σε αυτό. Να μην έχουν πουδρά. Να προσαρμόζονται από την κατασκευαστή εταιρεία βεβαίωση συμμόρφωσης με την περιγραφή. - Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή, ολικό μήκος τουλάχιστον 300mm (μέγιστη επιπρόσθετη απόκλιση ±20mm), μακριές μανίστες οι οποίες να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχιόλι, χωρίς ριζέλα για να αποφεύγεται η αποδιπλώση. Η καλύτερη συγκράτηση στο βραχιόλι να αποδεικνύεται από τις περιγραφόμενες διαστάσεις (αυξημένο πάχος στο βραχιόλι σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια του γαντιού) ή άλλη τεχνική προδιαγραφή για μη αποδιπλώση του γαντιού. - Να πληρούν όλα τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, την οδηγία 89/686/ΕΕΕ και τις προδιαγραφές συσκευασίας των χειρουργικών γαντιών και τα αποδεικτικά τους (όπως περιγράφονται στο εδάφ. 2.1). Να φέρουν σήμανση CE με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού. - Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη (No 6.5 - 8.5). - Να σταλούν δείγματα από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση.		
5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	312	25004040	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 7,5 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	Να είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επίστρωση από πολυμερές υλικό (όχι Latex) υποαλλεργικό που να επιτρέπει άνεση και ευκολία κατά την τοποθέτηση στο χρήστη. Να υπάρχει Latex στη μεσαία στρώση για την καλύτερη προστασία του χρήστη από βιολογικούς παράγοντες αλλά σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει Latex στην εξωτερική στρώση ή να έχει τέτοια επάλειψη που να μην είναι δυνατή η έκθεση του χρήστη σε αυτό. Να μην έχουν πουδρά. Να προσαρμόζονται από την κατασκευαστή εταιρεία βεβαίωση συμμόρφωσης με την περιγραφή. - Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή, ολικό μήκος τουλάχιστον 300mm (μέγιστη επιπρόσθετη απόκλιση ±20mm), μακριές μανίστες οι οποίες να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχιόλι, χωρίς ριζέλα για να αποφεύγεται η αποδιπλώση. Η καλύτερη συγκράτηση στο βραχιόλι να αποδεικνύεται από τις περιγραφόμενες διαστάσεις (αυξημένο πάχος στο βραχιόλι σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια του γαντιού) ή άλλη τεχνική προδιαγραφή για μη αποδιπλώση του γαντιού. - Να πληρούν όλα τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, την οδηγία 89/686/ΕΕΕ και τις προδιαγραφές συσκευασίας των χειρουργικών γαντιών και τα αποδεικτικά τους (όπως περιγράφονται στο εδάφ. 2.1). Να φέρουν σήμανση CE με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού. - Να προσφέρονται σε όλα τα μεγέθη (No 6.5 - 8.5). - Να σταλούν δείγματα από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση.		

ΠΑΡΤΗΡΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	313	25004041	ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΕΡΟΣΤΕΓΗ ΔΙΑΒΡΟΧΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ LATEX ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ Νο 6 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ	Να είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επίστρωση από πολυμερές υλικό (όχι Latex) υποαλλεργικό που να επιτρέπει άνεση και εύκολα κατά την τοποθέτηση στο χρήστη. Να υπάρχει Latex στη μεσαία στρώση για την καλύτερη προστασία του χρήστη από βιολογικούς παρόντες αλλά σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει Latex στην εξωτερική στρώση ή να έχει τέτοια επικάλυψη που να μην είναι δυνατή η έκθεση του χρήστη σε αυτό. Να μην έχουν πουδρα. Να προσκομίζεται από την κατασκευάστρια εταιρεία βεβαίωση συμμόρφωσης με την περιγραφή. - Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή, ολικό μήκος τουλάχιστον 300mm (μείνιση επιτρεπόμενη απόκλιση ±20mm), μακριές μανσέτες οι οποίες να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα, χωρίς ρεβέρ για να αποφεύγεται η αναδίπλωση. Η καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα να αποδίδονται από τις περιγραφόμενες διαστάσεις (αυξημένο πάχος στο βραχίονα σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια του γαντιού) ή άλλη τεχνική προδιαγραφή για μη αναδίπλωση του γαντιού. - Να πληρούν όλα τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, την οδηγία 89/686/CEE και τις προδιαγραφές συσκευασίας των χειρουργικών γαντιών και τα αποδεικτικά τους (όπως περιγράφονται στο εδάφ. 2.1). Να φέρουν σήμανση CE με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού. - Να προσφερθούν σε όλα τα μεγέθη (No 6,5 – 8,5) - Να σταλούν δείγματα από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	314	25004042	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ 8.5	Να είναι τριπλής στρώσης με εσωτερική επίστρωση από πολυμερές υλικό (όχι Latex) υποαλλεργικό που να επιτρέπει άνεση και εύκολα κατά την τοποθέτηση στο χρήστη. Να υπάρχει Latex στη μεσαία στρώση για την καλύτερη προστασία του χρήστη από βιολογικούς παρόντες αλλά σε καμία περίπτωση να μην υπάρχει Latex στην εξωτερική στρώση ή να έχει τέτοια επικάλυψη που να μην είναι δυνατή η έκθεση του χρήστη σε αυτό. Να μην έχουν πουδρα. Να προσκομίζεται από την κατασκευάστρια εταιρεία βεβαίωση συμμόρφωσης με την περιγραφή. - Να έχουν ανατομικό σχήμα για σωστή εφαρμογή, ολικό μήκος τουλάχιστον 300mm (μείνιση επιτρεπόμενη απόκλιση ±20mm), μακριές μανσέτες οι οποίες να έχουν ενισχυμένο πάχος για καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα, χωρίς ρεβέρ για να αποφεύγεται η αναδίπλωση. Η καλύτερη συγκράτηση στο βραχίονα να αποδίδονται από τις περιγραφόμενες διαστάσεις (αυξημένο πάχος στο βραχίονα σε σχέση με την υπόλοιπη επιφάνεια του γαντιού) ή άλλη τεχνική προδιαγραφή για μη αναδίπλωση του γαντιού. - Να πληρούν όλα τα Ευρωπαϊκά πρότυπα, την οδηγία 89/686/CEE και τις προδιαγραφές συσκευασίας των χειρουργικών γαντιών και τα αποδεικτικά τους (όπως περιγράφονται στο εδάφ. 2.1). Να φέρουν σήμανση CE με τον αριθμό αναγνώρισης του κοινοποιημένου οργανισμού. - Να προσφερθούν σε όλα τα μεγέθη (No 6,5 – 8,5). - Να σταλούν δείγματα από κάθε μέγεθος για αξιολόγηση
		40.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	315	25004914	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ SMALL (ΜΠΛΕ)	Να είναι κατασκευασμένα από ελαστικό άριστης ποιότητας για χρήση στην εκτέλεση σύντομων μη επεμβατικών καθηκόντων και προετοιμασία τροφής. - Να είναι κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάζουν αλλεργία. - Σε συμφωνία με το πρότυπο EN 420:2003+A1:2009 και το EN 455-2:2009+A2:2013 Να φοροούνται ανεξαρτήτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. - Να φέρουν σήμανση CE.
		40.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	316	25004915	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ MEDIUM (ΜΠΛΕ)	Να είναι κατασκευασμένα από ελαστικό άριστης ποιότητας για χρήση στην εκτέλεση σύντομων μη επεμβατικών καθηκόντων και προετοιμασία τροφής. - Να είναι κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάζουν αλλεργία. - Σε συμφωνία με το πρότυπο EN 420:2003+A1:2009 και το EN 455-2:2009+A2:2013. - Να είναι κατασκευασμένα χωρίς ραφές σε μέγεθη: Small – Medium – Large. - Να φοροούνται ανεξαρτήτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. - Να φέρουν σήμανση CE.
		80.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	317	25005001	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LARGE (ΜΠΛΕ)	Να είναι κατασκευασμένα από ελαστικό άριστης ποιότητας για χρήση στην εκτέλεση σύντομων μη επεμβατικών καθηκόντων και προετοιμασία τροφής. - Να είναι κατάλληλα για άτομα που ενδέχεται να παρουσιάζουν αλλεργία. - Σε συμφωνία με το πρότυπο EN 420:2003+A1:2009 και το EN 455-2:2009+A2:2013. - Να είναι κατασκευασμένα χωρίς ραφές σε μέγεθη: Small – Medium – Large. - Να φοροούνται ανεξαρτήτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. - Να φέρουν σήμανση CE.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	318	25005157	ΦΟΡΜΑ ΤΥΝΕΚ ΟΛΟΣΩΜΗ	<ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει ενσωματωμένο κάλυμμα κεφαλής. • Να μην προκαλεί ερεθισμό του δέρματος και ανεπιθύμητες επιπτώσεις στην υγεία. • Να είναι υγροαπωθητική και αδιάβροχη για όσο διαρκεί η χρήση της. • Να είναι αδιαφανής. • Να είναι ελαφρύς βάρους και εύκαμπτη, προκειμένου να εξασφαλίζεται η άνεση κινήσεων του χρήστη και παράλληλα να παρέχεται αποτελεσματική προστασία. • Να έχει μακριά μανίκια τα οποία στο τελειώμα τους να φέρουν λάσπη. • Να έχει λάσπη συγκράτησης και στα κάτω άκρα. • Να είναι λευκού χρώματος και να φέρει ταίρια στις ραφές. • Να έχει μη εμφανείς ραφές στο εξωτερικό. Οι ενώσεις να είναι με θερμοσυγκόλληση και καλυμμένες. Το φερμουάρ να καλύπτεται με ενσωματωμένη αυτοκόλλητη ταινία, όπως και στην περιοχή του λαιμού. • Να χαρακτηρίζεται ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία Κατηγορίας III. • Να διαθέτει σε μεγέθη XL, 2XL και 3XL. • Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα – εγκρίσεις EN 14126/2004 (Performance requirements and test methods for protective clothing against TMX infective agents) και το EN 14325:2001 (protective clothing against TMX chemicals. Test methods and performance classification of chemical protective clothing materials, seams, joins and assemblages). • Να είναι τύπου 4-B και να πληροί το EN 14605:2005+A1:2009 (protective clothing against TMX liquid chemicals-performance requirements for clothing with liquid-liquid (type 3) or spray-liquid (type 4) connections, including items providing protective to parts of the body only (types PB (3) and PB (4)). • Να διαθέτει πιστοποίηση CE mark, Κατηγορίας III σύμφωνα με EU 2016/425) • Να έχει διάφραγμα ζωής τουλάχιστον 500 (2) επι. • Να συνοδεύεται από πλήρες ενημερωτικό φυλλάδιο προϊόντος. • Να είναι εμφανείς, επί της συσκευασίας, όλες οι απαιτούμενες σημάνσεις, η ημερομηνία κατασκευής, ο αριθμός παρτίδας, κλπ.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	319	25012022	ΡΟΜΠΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ XLARGE	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΡΟΜΠΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 13759:2011 ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΥΨΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΟΧΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΟΥΝ ΧΝΟΔΑΙ.
		3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	320	25013810	ΓΑΝΤΙΑ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΑ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΟΥΔΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΑΚΡΙΑ ΜΑΝΣΕΤΑ (ΜΠΛΕ)	Προστατευτικά γάντια χωρίς ραφές, χωρίς λάσπη, από μαλακό καουτσούκ νιτρίλου σε μπλε χρώμα, χωρίς πουδρα με έξτρα μακριά μανσέτα για βέλτιστη προστασία. Εσωτερική επένδυση από πολυμερές. Ανάληψη επιφάνεια στην περιοχή των δακτύλων. Να είναι εξαιρετικά ελαστικά, ανθεκτικά στο σχίσσιμο και ασφαλή. Για χρήση από αριστερό ή στο δεξί χέρι.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	321	25014939	ΣΚΟΥΦΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	ΜΕ ΠΥΡΗΝΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΚΑΙ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΕΥΘΥ ΑΚΡΟ 3 ΕΚ.
		50.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	322	25015151	ΜΑΣΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ FFP2	Η μάσκα υψηλής αναπνευστικής προστασίας πρέπει: <ul style="list-style-type: none"> • να έχει φίλτρο σωματιδίων (τύπου P3 ή ανάλογο), που να μπορεί να απορροφά το 98% των σωματιδίων μικρότερων των 0,3 μm • να είναι συμβατή με την Ευρωπαϊκή Νομοθεσία EN 149:2001. • να φέρει τη σήμανση CE στην συσκευασία Πολυκλωροπρένη με εσωτερικό επίστρωση από πολυμερές υλικό απορροφώντας, τύπος καρβονικών χωρίς βασιραμικές και μερκαπτοβενζοθιαζόλης ανοσοβελωτικές παρόντες. Πολυκλωροπρένη με εσωτερικό επίστρωση από πολυμερές υλικό υδατοδιαλυτές πρωτεΐνες, σύμφωνα με το πρότυπο EN 455< 50 μμ/g
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	323	25015282	ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Χ.ΛΑΤ Χ.Π ΝΕΟΠΡΕΝ 7.5	Διάσταση: 140 x 80cm για μέγιστη κάλυψη Αδιόβροχες Λευκού (γαλακτερού) χρώματος Ένταίο μέγεθος για κάθε σωματότυπο Άνετες με καλή εφαρμογή Σε συσκευασία με άνοιγμα – σχισμή για εύκολη στη χρήση
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	324	25015282	ΠΟΔΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΑΝΙΚΙΑ	Διάσταση: 140 x 80cm για μέγιστη κάλυψη Αδιόβροχες Λευκού (γαλακτερού) χρώματος Ένταίο μέγεθος για κάθε σωματότυπο Άνετες με καλή εφαρμογή Σε συσκευασία με άνοιγμα – σχισμή για εύκολη στη χρήση
4	ΡΑΜΜΑΤΑ	60	ΤΕΜΑΧΙΟ	325	25002965	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ USP 1 ΜΗΚΟΥΣ 75cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 31mm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		216	ΤΕΜΑΧΙΟ	326	25003041	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΟ ΠΛΕΚΤΟ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ ΜΕ USP 4/0 ΜΗΚΟΥΣ 45cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 19mm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		72	ΤΕΜΑΧΙΟ	327	25003042	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΙΣΧΥΡΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ USP 0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (σε cm) 75 ΚΑΙ ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ (σε mm) 40	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		168	ΤΕΜΑΧΙΟ	328	25003043	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΩΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΕ USP 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 75cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 28mm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		48	ΤΕΜΑΧΙΟ	329	25003064	ΡΑΜΜΑ ΤΥΠΟΥ VICRYL 2,35 , W9357	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	330	25003066	ΡΑΜΜΑ PDS 1 ΒΕΛ ΣΤΡ. 48MM 1,5M ΘΗΛΙΑ	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		168	ΤΕΜΑΧΙΟ	331	25003068	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (σε cm) 75cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 20MM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	332	25003069	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ USP 2/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (σε cm) 75cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 31MM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	333	25003070	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ ΚΩΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΜΕ USP 3/0 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ (σε cm) 75cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 31MM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	334	25003071	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ 910 ΠΛΕΚΤΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΜΙΑ ΙΣΧΥΡΗ ΒΕΛΟΝΗ ΤΥΠΟΥ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ USP 1 ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ 75CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 40MM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		60	ΤΕΜΑΧΙΟ	335	25003074	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗΣ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΠΛΕΚΤΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΗ USP 1 Μήκος Ράμματος 150CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		24	ΤΕΜΑΧΙΟ	336	25003078	ΡΑΜΜΑ 70 CM ΒΕΛ ΚΟΠΤΟΥΣΑ 60MM, W3650	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		24	ΤΕΜΑΧΙΟ	337	25003081	ΡΑΜΜΑ ΕΤΙΒΟΝD2/0 ΒΕΛΣΤΡ 25MM ΔΙΠ, W6767	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		72	ΤΕΜΑΧΙΟ	338	25003083	ΡΑΜΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΒΡΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΚΩΝΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΜΕ USP 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 70cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 26mm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	389	25005018	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΠΛΕΚΤΟ, No 0 ΧΩΡΙΣ ΒΕΛΟΝΑ ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 45cm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	390	25005209	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΥΚΑΚΤΡΟΝΗ 25 ΜΟΝΟΚΛΑΔΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ USP 0 ΜΗΚΟΥΣ 70cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 36mm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		120	ΤΕΜΑΧΙΟ	391	25005247	ΡΑΜΜΑ VICRYL 0, ΣΤΡΟ 31MM, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 75CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		24	ΤΕΜΑΧΙΟ	392	25005248	ΡΑΜΜΑ VICRYL 2/0, TAPER 31MM, W9360	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		144	ΤΕΜΑΧΙΟ	393	25011518	ΡΑΜΜΑ ΠΟΛΥΓΛΑΚΤΙΝΗ 910 ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΛΕΚΤΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΜΕ USP 2/0 ΜΗΚΟΥΣ 70cm ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 40mm	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	394	25011821	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΑΔΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON) ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ USP 9/0 ΜΗΚΟΥΣ 13CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 5MM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		48	ΤΕΜΑΧΙΟ	395	25011822	ΡΑΜΜΑ ΜΟΝΟΚΛΑΔΟ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ Η ΠΑΡΟΜΟΙΑ (NYLON) ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΒΕΛΟΝΗ 3/8 ΚΥΚΛΟΥ ΤΑΞΕΩΣ ΚΟΠΤΟΥΣΑ USP 1 ΜΗΚΟΥΣ 75CM ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΗ 90MM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	396	25012011	ΡΑΜΜΑ PDS N2/0B 27mm ΣΤΡ. ΔΙΠΛ. 5/8, ΜΗΚΟΣ ΡΑΜΜΑΤΟΣ 90CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		24	ΤΕΜΑΧΙΟ	397	25014121	ΡΑΜΜΑ V-LOC90 3/0 15CM V20, VLOCM0604	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		60	ΤΕΜΑΧΙΟ	398	25015445	ΡΑΜΜΑ ETHIBOND 0 ΒΕΛ ΣΤΡ 31MM, W975G	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	399	25015447	ΡΑΜΜΑ VICRYL PLUS 2/0 ΒΕΛ 31MM, ΜΗΚ 70CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		144	ΤΕΜΑΧΙΟ	400	25015448	ΡΑΜΜΑ VICRYL PLUS 3/0 ΒΕΛ 26MM, ΜΗΚ 70CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		36	ΤΕΜΑΧΙΟ	401	25015451	ΡΑΜΜΑ PDS PLUS 4/0 ΒΕΛ 20MM, ΜΗΚ 70CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		252	ΤΕΜΑΧΙΟ	402	25015516	ΡΑΜΜΑ VICRYL 2/0 ΒΕΛ 31MM ΣΤΡ1/2 Μ 70CM	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		180	ΤΕΜΑΧΙΟ	403	25015572	ΡΑΜΜΑ DAFILON BLUE 2/0 100cm HR30 DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		108	ΤΕΜΑΧΙΟ	404	25015573	ΡΑΜΜΑ DAFILON BLUE 2/0 100cm DS45 DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		108	ΤΕΜΑΧΙΟ	405	25015574	ΡΑΜΜΑ DAFILON BLUE 2/0 75cm DSM24 M DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		180	ΤΕΜΑΧΙΟ	406	25015575	ΡΑΜΜΑ DAFILON BLUE 3/0 45cm DS24 DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		180	ΤΕΜΑΧΙΟ	407	25015576	ΡΑΜΜΑ MONOSYN UNDYED 3/0 70cm 3/8 DS24 M	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	408	25015577	ΡΑΜΜΑ NOVOSYN VIOLET 2/0 70cm HR30 M DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		252	ΤΕΜΑΧΙΟ	409	25015578	ΡΑΜΜΑ NOVOSYN VIOLET 3/0 70cm HR30 M DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	410	25015580	ΡΑΜΜΑ ORTILENE 2/0 75cm HR30 (M) DDP	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	411	25015590	ΡΑΜΜΑ NOVOSYN 2/0 26mm 70cm 1/2cicr round	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
		72	ΤΕΜΑΧΙΟ	412	25015673	ΡΑΜΜΑ MONORLUS 4/0 26mm 70cm 1/2CICR ROUN	ΤΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΑ ΡΑΜΜΑΤΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ (ΣΗΜΑΝΣΗ CE) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΡΩΠ. ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΙΑ.
5	ΓΑΖΕΣ-ΕΠΙΔΕΣΜΟ-ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ	150	ΤΕΜΑΧΙΟ	413	25002307	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ 10Χ20 CM ΑΠΟ ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΚΥΤΑΡΙΝΗ	Η ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ 100% ΟΞΕΙΔΩΜΕΝΗ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΗΝΗ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ (O.C.) ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΗ, ΝΑ ΕΠΙΦΕΡΕΙ ΤΟΠΙΚΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΗ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΗ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΩΝ ΚΛΙΝΙΚΩΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΩΝ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΗ. ΝΑ ΕΧΕΙ CE MARK. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ.
		30	ΡΟΛΟ	414	25002333	ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ 5CM	Ανεβκτικό υφασμάτινο υπόστρωμα που μοιάζει με μετάξι, το οποίο προσφέρει επιπλέον υποστήριξη, ενώ έχει αντοχή στο τέντωμα. Εξαιρετική ικανότητα πρόσφυσης που επιτρέπει τη χρήση της σε δύσκολες εφαρμογές. Κατάλληλη για τη συγκράτηση μεγάλων επιθέματων και βοηθημάτων, καθώς και για την ακινητοποίηση δακτύλων στα άνω και κάτω άκρα, αλλά και τη σταθεροποίηση νάρθηκα στα δάκτυλα Υποαλλεργική -Χωρίς λιντέξ
		10	ΡΟΛΟ	415	25002334	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 10CMX10M	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΣΕ ΡΟΛΟ 10CMX10M ± 1CM
		10	ΡΟΛΟ	416	25002335	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 15CMX10M	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΣΕ ΡΟΛΟ 10CMX10M ± 1CM
		10	ΡΟΛΟ	417	25002336	ΓΑΖΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 20CMX10M	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΜΕ ΠΟΡΩΔΗ ΜΗ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΣΕ ΡΟΛΟ 10CMX10M ± 1CM
		3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	418	25002337	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10Χ15CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	419	25002338	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10Χ20CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		900	ΤΕΜΑΧΙΟ	420	25002339	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10Χ25CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		600	ΤΕΜΑΧΙΟ	421	25002340	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10Χ30CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		400	ΤΕΜΑΧΙΟ	422	25002341	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10Χ35CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	423	25002342	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 10Χ90CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		50	ΡΟΛΟ	424	25002343	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΣ 10CM X 5M	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΑΤΑ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ (ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΙΝΑ 100% ΒΙΣΚΟΖΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10x15 CM ± 2 ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΑΠΛΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ 100% NON- WOVEN ΠΟΛΥΕΤΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΣΤΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ.
		20.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	425	25002412	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΚΣΙΕΡΗ ΔΙΠΛΩΜΕΝΗ 10Χ20 12PLY	Να είναι 12ply, να αποτελείται από 100% βαμβάκι, να είναι απορροφητική, χωρίς κόλλα και οπτικό αποτέλεσμα λευκαντικές ουσίες, να μην είναι όξινη, να μην είναι αλκαλική, με υγρασία λιγότερη του 8%, να φέρει πλαστικό ακτινοαασκόρο ήτμα και να μην μένουν ζέτμα κατά την χρήση, να έχει πλήρη ύφανση για σωστή αιώσταση.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	426	25002413	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ 7,5 X 7,5 8 PLY ΑΠΛΗ	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμακοποιίας 18+2κλωστές / cm ² , 7,5cm x 7,5cm, 8 αναδιπλώσεων
		1.600	ΤΕΜΑΧΙΟ	427	25002415	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΜΕΤΡΟΥ	Η απορροφητική γάζα βαμβάκος να είναι από ύφασμα 100% βαμβάκι, υψηλών προδιαγραφών, απλής ύφανσης που έχει υποστεί πλήρη λεύκανση και καθαρότητα Η από προμήθεια γάζα θα πρέπει να πληρεί τους όρους του ενσωματωμένου προτύπου EN 14079:2003 και ειδικότερα να είναι τελείως λευκή, άσμη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα, παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κ.λ.τ.), χνούδια και να μην παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.λ.τ.). Υψηλής απορροφητικότητας, σθερωμένη και να μην είναι ή να φαίνεται κοξοφασμαμένη (ή γωνία σύγκλισης του σπηριαν με την κρήνη να είναι 90 μοίρες). Να είναι κομμένη συμμετρικά χωρίς ζέτμα με μεγάλη εσωτερική αναδιπλούση, με αρθρομασημένη και όχι λοβή ύφανση και το πάχος της κλωστής να είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση.
		250.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	428	25002417	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ 10 X 10 8 PLY ΑΠΛΗ	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από απο φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμακοποιίας 18+2κλωστές / cm ² , 10cm x 10cm, 8 αναδιπλώσεων
		140.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	429	25002419	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ 10 X 20 8PLY ΑΠΛΗ	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από απο φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμακοποιίας 18+2κλωστές / cm ² , 10cm x 20cm, 8 αναδιπλώσεων
		150.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	430	25002420	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ 5 X 5 8 PLY ΑΠΛΗ	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από απο φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμακοποιίας 18+2κλωστές / cm ² , 5cm x 5cm, 8 αναδιπλώσεων
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	431	25002422	ΓΑΖΑ ΜΠΑΛΑΚΙ 8CM X 8 CM	ΤΟΛΥΠΙΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΒΑΜΒΑΚΑ, ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ - ΔΙΑΣΤΑΣΗ 8cm X 8cm NON WOVEN SWABS. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΔΕΙΞΗ CE
		350	ΤΕΜΑΧΙΟ	432	25002423	ΓΑΖΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΗΝΗ	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ, ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ 100% ΒΑΜΒΑΚΕΡΑ, 6,7 5 ± 1
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	433	25002452	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 12,5CMX3,6M	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5 sec. Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΙΣΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3-4 min. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΙΝΟΥ
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	434	25002453	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 5CMX3,6M	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΥΦΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ, ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΩΘΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5 sec. Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΙΣΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3-4 min. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΥΤΟΜΙΝΟΥ

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΠΙΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	435	25002454	ΓΥΦΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 7,5CMX3,6M	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΣΥΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΦΥΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΟΦΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5 sec. Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΙΣΕΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3-4 min. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	436	25002455	ΓΥΦΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 10CMX3,6M	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΚΑΤΣΥΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΠΥΚΝΑ ΦΥΑΣΜΕΝΟ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ. ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΟΥΝ ΜΙΚΡΗ ΕΞΟΦΕΡΜΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΝΑ ΔΙΑΒΡΕΧΟΝΤΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΟΧΙ ΣΕ ΧΡΟΝΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΤΩΝ 5 sec. Ο ΧΡΟΝΟΣ ΠΙΣΕΩΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΩΝ 3-4 min. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
		12	ΤΕΜΑΧΙΟ	437	25002527	ΕΠΙΔΕΞΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΞΥΛΟΥ ΜΕΤΑΞΙ 9,2μΧ2,5CM	ΕΠΙΔΕΞΜΙΚΗ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΜΕΤΑΞΙ 2,5CM. Επιδεξμική ταινία αυτοκόλλητη από συνθετικό μετά υψηλής ποιότητας να είναι υποαλλεργική, να μην αφήνει υπολείμματα μετά την αφαίρεσή της, να είναι μικροσκοπικά επεξεργασμένη την αντανάξη του δέρματος, να κρέμεται εύκολα με το χέρι, να έχει υποαλλεργική συγκολλητική ουσία στην μία όψη, να μην ερεθίζει το δέρμα, να παρέχει ισχυρή και σταθερή συγκόλληση, να ταξινομείται εύκολα με το χέρι, συσκευασμένη σε πλαστικό κυλινδρικό υποδοχείο, σε λευκό χρώμα.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	438	25002528	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 2Χ7CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	Ελαστικός επιδεσμός στερέωσης με διπλή δράση συγκράτησης. Αεροδιαπερατός, φιλικός προς το δέρμα και άσπιος. Να μην περιέχουν λάτεξ, ακρυλικά και χλωρίο.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	439	25002529	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 3Χ7CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	Ελαστικός επιδεσμός στερέωσης με διπλή δράση συγκράτησης. Αεροδιαπερατός, φιλικός προς το δέρμα και άσπιος. Να μην περιέχουν λάτεξ, ακρυλικά και χλωρίο.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	440	25002530	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΑΙΜΟΑΝΗΨΙΑΣ	Αυτοκόλλητα αποστειρωμένα strips. Επιδεξμικά αυτοκόλλητα τραυματίστων αμολογίας στραγγιλλό, ταχυεπίδεσμος τύπου hainbarlast, μικροτραυμάτων (strips) αποστειρωμένα με ακτινοβολία « γ » . Στο μέσο του επιδέσμου υπάρχει ειδικό απορροφητικό επίθεμα (μελέκραιο) αντικολητικό, έτσι ώστε να μην κολλά στην επιφάνεια του τραύματος. Να είναι διαπερατά στους υδρατμούς και τον αέρα και να παρέχουν απορροφητική ικανότητα εκκρίσεων. Υποαλλεργικά, ιδιαίτερα φιλικά προς το δέρμα. Να είναι συσκευασμένα σε ατομική συσκευασία με ειδικό τύπο καρτέλα. Διαστάσεις: στραγγιλλό
		10	ΡΟΛΟ	441	25002531	ΓΥΦΟΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 7,5 CM X 4,6 M	Συνθετικός νάρθηκας σε ρολό για ακινητοποίηση φρέσκων καταγμάτων και αποστήριξη έναντι κακώσεων του μυϊκού οστού. Να αποτελείται από υποαλλεργικό συνθετικό βυθιάκι το οποίο να περικλείει στρώματα fiber ή πολυεστέρα το οποίο να είναι εμπιστευμένο με ρητίνη πολυουρεθάνης ή οποία ενεργοποιείται σε επαφή με το νερό ή με την υγρασία της ατμόσφαιρας. Το προϊόν να είναι σε μορφή συνεχών ρολών σε συσκευασία aluminium foil. Να φέρει ειδική διάταξη για αεροστεγή εγκλεισμό του υλικού μετά την χρήση του. Να μην χρειάζεται γάντια κατά την εφαρμογή του. Να καλύπτεται από την μία πλευρά από μη υφασμένο υλικό το οποίο να είναι διαπερατό από αέρα και την υγρασία και από την άλλη να καλύπτεται από ένα αφρώδες υλικό επίσης διαπερατό από αέρα και υγρασία, το οποίο να έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του δέρματος χωρίς να χρειάζεται η συνθηματική επίδεση με βυθιάκι. Διαστάσεις: 7,5*4,6 ±1
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	442	25002535	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ Νο 6	Επίδεσμοι Ελαστικοί Δικτυωτοί, Ξυλινοειδείς σε ρολό 25m, να μπορούν να πλυθούν με σαπούνι στους 40 οC και να αποστειρωθούν στον ατμό ή σε οξείδιο αιθιλιένιο στους 130 οC. Να αποτελούνται από βυθιάκι και ελαστική. Να προσφέρονται σε νούμερο 0-10. Στην προσφορά να δοθεί τιμή ρολού και μέτρο ανά διάσταση.
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	443	25002536	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ Νο 7	Επίδεσμοι Ελαστικοί Δικτυωτοί, Ξυλινοειδείς σε ρολό 25m, να μπορούν να πλυθούν με σαπούνι στους 40 οC και να αποστειρωθούν στον ατμό ή σε οξείδιο αιθιλιένιο στους 130 οC. Να αποτελούνται από βυθιάκι και ελαστική. Να προσφέρονται σε νούμερο 0-10. Στην προσφορά να δοθεί τιμή ρολού και μέτρο ανά διάσταση.
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	444	25002538	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΔΙΚΤΥΩΤΟΣ Νο 3	Επίδεσμοι Ελαστικοί Δικτυωτοί, Ξυλινοειδείς σε ρολό 25m, να μπορούν να πλυθούν με σαπούνι στους 40 οC και να αποστειρωθούν στον ατμό ή σε οξείδιο αιθιλιένιο στους 130 οC. Να αποτελούνται από βυθιάκι και ελαστική. Να προσφέρονται σε νούμερο 0-10. Στην προσφορά να δοθεί τιμή ρολού και μέτρο ανά διάσταση.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	445	25002540	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 10CM X 4M	Επίδεσμοι ελαστικοί, 67% βυθιάκι και 33% πολυαμίδιο, ελαστικότητα 70-80%, να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί διαστάσεων: 10cmx4m.
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	446	25002541	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 12CM X 4M	Επίδεσμοι ελαστικοί, 67% βυθιάκι και 33% πολυαμίδιο, ελαστικότητα 70-80%, να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί διαστάσεων: 12cmx4m.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	447	25002542	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 15CM X 4M	Επίδεσμοι ελαστικοί, 67% βυθιάκι και 33% πολυαμίδιο, ελαστικότητα 70-80%, να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί διαστάσεων: 15cmx4m.
		800	ΤΕΜΑΧΙΟ	448	25002543	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 20CM X 4M	Επίδεσμοι ελαστικοί, 67% βυθιάκι και 33% πολυαμίδιο, ελαστικότητα 70-80%, να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί διαστάσεων: 20cmx4m.
		400	ΤΕΜΑΧΙΟ	449	25002544	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 5CM X 4M	Επίδεσμοι ελαστικοί, 67% βυθιάκι και 33% πολυαμίδιο, ελαστικότητα 70-80%, να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί διαστάσεων: 5cmx4m.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	450	25002545	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 8CM X 4M	Επίδεσμοι ελαστικοί, 67% βυθιάκι και 33% πολυαμίδιο, ελαστικότητα 70-80%, να μπορεί να πλυθεί και να αποστειρωθεί διαστάσεων: 8cmx4m.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	451	25002546	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 10CMX4,5M	Να έχουν καλή συγκολλητική ικανότητα. Να μην προκαλούν ερεθισμούς (αντιαλλεργική κολλητική ουσία). Να διαθέτουν εξαιρετική ύφανση επιπέδωσης τη διαπερατότητα του αέρα και των υδρατμών και άκρες χωρίς ζέψη. Να φέρει διακριτή γραμμή κατά μήκος ώστε να διευκολύνεται η επίδεση. Να προσφέρουν δυνατή αλλά ελεγχόμενη συμπίεση. Να είναι ατομικά συσκευασμένοι και να αναφέρονται οι απαραίτητες ενδείξεις.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	452	25002547	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ 7,5CMX4,5M	Να έχουν καλή συγκολλητική ικανότητα. Να μην προκαλούν ερεθισμούς (αντιαλλεργική κολλητική ουσία). Να διαθέτουν εξαιρετική ύφανση επιπέδωσης τη διαπερατότητα του αέρα και των υδρατμών και άκρες χωρίς ζέψη. Να φέρει διακριτή γραμμή κατά μήκος ώστε να διευκολύνεται η επίδεση. Να προσφέρουν δυνατή αλλά ελεγχόμενη συμπίεση. Να είναι ατομικά συσκευασμένοι και να αναφέρονται οι απαραίτητες ενδείξεις.
		500	ΤΕΜΑΧΙΟ	453	25002548	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΑΠΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 10CM	Κόβεται εύκολα, είναι υποαλλεργικός και προστατεύει το δέρμα σε όλη τη διάρκεια της ζωής του νάρθηκα. Απαιτούμενο βάρος 95 – 125gr/m2. Διατίθεται στις διαστάσεις 7,5-10-15-20 cm±1
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	454	25002549	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΑΠΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 15CM	Κόβεται εύκολα, είναι υποαλλεργικός και προστατεύει το δέρμα σε όλη τη διάρκεια της ζωής του νάρθηκα. Απαιτούμενο βάρος 95 – 125gr/m2. Διατίθεται στις διαστάσεις 7,5-10-15-20 cm±1
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	455	25002550	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΑΠΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 20CM	Κόβεται εύκολα, είναι υποαλλεργικός και προστατεύει το δέρμα σε όλη τη διάρκεια της ζωής του νάρθηκα. Απαιτούμενο βάρος 95 – 125gr/m2. Διατίθεται στις διαστάσεις 7,5-10-15-20 cm±1
		180	ΤΕΜΑΧΙΟ	456	25002551	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΑΠΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 6CM	Κόβεται εύκολα, είναι υποαλλεργικός και προστατεύει το δέρμα σε όλη τη διάρκεια της ζωής του νάρθηκα. Απαιτούμενο βάρος 95 – 125gr/m2. Διατίθεται στις διαστάσεις 7,5-10-15-20 cm±1
		36	ΤΕΜΑΧΙΟ	457	25002552	ΕΠΙΔΕΞΜΟΣ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΣ ΒΑΜΒΑΚΙ 2,7 X 8 CM	100 % Βυθιάκι Αεροδιαπερατός
		120	ΤΕΜΑΧΙΟ	458	25002554	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΑΡΤΗΧΟΕΙΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΓΙΑ ΥΓΡΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 10X10CM	Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα από υπεραπορροφητικές ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που να μεταρπτεται το εξέκρημα σε ήζελ και να το δεσμεύει στη δομή του, ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διάβρωσης του υλικού δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να εκτείνεται έως την κολλητική επιφάνεια αποστειρωμένης τη δημιουργία ήζελ στην επιφάνεια του έλκους, ώστε να μην υπάρχει υπερβάλλουσα υγρασία στο έλκος. Να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιμεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Αυτοκόλλητη με φυσικό κολλητικό για να επιτρέπει τη άδηλη αντανάη του δέρματος. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος, 10cm X 10cm ± 2cm
		120	ΤΕΜΑΧΙΟ	459	25002556	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΡΔΑΝΙΟΥ 3 X 44 CM	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά ανημικροβιακά με άργυρο ή άργυροόχο σουλφαδισζίνη και κυτταρίνη που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, ανημικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή. Σχήματος Κορδανίου 2cm (± 1cm) X 45cm (±5cm)
		60	ΤΕΜΑΧΙΟ	460	25002563	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΚΟΚΚΥΓΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 23X23	Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης αργύρου ομοιογενούς κατανομμένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος. Αυτοκόλλητη με φυσικό περιμετρικό κολλητικό για να επιτρέπει τη άδηλη αντανάη του δέρματος. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους, χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση του αργύρου. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιμεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος, 7 Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cm X 25cm ± 2cm
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	461	25002564	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΠΤΕΡΝΗΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 19X20	Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης αργύρου ομοιογενούς κατανομμένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος. Αυτοκόλλητη με φυσικό περιμετρικό κολλητικό για να επιτρέπει τη άδηλη αντανάη του δέρματος. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους, χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση του αργύρου. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιμεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος, 18cm X 20cm ± 2cm
		90	ΤΕΜΑΧΙΟ	462	25002567	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 12,5X12,5CM	Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης αργύρου ομοιογενούς κατανομμένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος. Αυτοκόλλητη με φυσικό περιμετρικό κολλητικό για να επιτρέπει τη άδηλη αντανάη του δέρματος. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους, χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση του αργύρου. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιμεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος, 13cm X 13cm ± 2cm
		45	ΤΕΜΑΧΙΟ	463	25002568	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 18X18CM	Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης αργύρου ομοιογενούς κατανομμένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος. Αυτοκόλλητη με φυσικό περιμετρικό κολλητικό για να επιτρέπει τη άδηλη αντανάη του δέρματος. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους, χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση του αργύρου. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιμεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος, 18cm X 18cm ± 2cm
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	464	25002574	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΑΓ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΑΠΕΛΥΘΕΡΩΣΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 12,5X12,5	Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης υδροστενεργού αργύρου ομοιογενούς κατανομμένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος. Μη κολλητικά, με λεπτότερες άκρες περιμετρικά, για την αποφυγή ισχυρισμός σε συνθήκες πίεσης. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλκους, χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων, για να εξασφαλίζεται η άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος και η συνεχής απελευθέρωση του αργύρου. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιμεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος, Διαστάσεις: 11cm X 11cm ± 2cm
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	465	25002577	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΡΗΣΙΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗ 10X12CM	ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΓΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ. Να είναι από διαφανή φιλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στην πάνω πλευρά να εύκολη και σταθερή εφαρμογή, με εγκοπή στο μέσο του επιθέματος και να φέρει 2 extra ταινίες για πιο ισχυρή συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Διαστάσεις: 10cm X 14cm ± 2cm
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	466	25002579	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΑΡΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΔΙΑΦΑΝΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ 15X20CM	15cm X 20cm ± 2cm διαφανή, που να επιτρέπουν επόπτευση του δέρματος, με λειασμένες άκρες για ασφαλή εφαρμογή στο δέρμα.

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		20.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	467	25002918	ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ NON-WOVEN 6CMX8CM	ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΓΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝ. Να είναι από διαφανή φιλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στη πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή, με εκκλιση στο μέσο του επιθέματος, 7cm X 8,5cm ± 2cm
		5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	468	25002938	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ 7,6X7,5 12PLY	Υδροφίλη, άραστη ποιότητα, από 100% βαμβάκι υψηλών προδιαγραφών. ⇒ Να πληρωθεί τους όρους της ελληνικής και ευρωπαϊκής φαρμακοποιίας (EN 14079). ⇒ Να είναι τελείως λευκή, άσπρη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχισίματα, παραφασάδες συσσωματώματα κλωστών κ.τ.λ.) από χημικές ουσίες (θεοχάη ή χλωροχάη κατάλοιπα) όπως ρυτιάρη εμφάνιση από οποιαδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κ.τ.λ.). ⇒ Υψηλή απορροφητικότητα, σθερμενική, να μην είναι λοξοφασμαμένη. ⇒ Να διαθέτει σε συσκευασία ασφαλή και πρακτική και να φέρει τον κωδικό παρτίδας και την περιγραφή παραγωγής. ⇒ Να είναι κομμένες ισωμετρικά χωρίς ζέπια με μεγάλη εσωτερική αναδιόρθωση με ορθογωνομήνη και όχι λοξή ύφανση και το πάχος της κλωστής να είναι προσαρμοσμένο σε όλη την ύφανση. ⇒ Να φέρει φιλμ στην ΟΣ.
		5	ΡΟΛΟ	469	25002953	ΓΥΦΩΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 10 CM X 4,6 M	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ (ΓΥΦΕΠΙΔΕΣΜΟΣ) ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΣ ΓΙΑ ΝΑΡΗΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕ ΠΑΧΥΤΗΡ ΕΚΕΙΝ Η ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ). ΣΕ ΡΟΛΟ 10cm X 4,5m ± 1cm X ± 10%cm
		10	ΡΟΛΟ	470	25002955	ΓΥΦΩΝΑΡΘΗΚΑΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΣ 15 CM X 4,6 M	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ (ΓΥΦΕΠΙΔΕΣΜΟΣ) ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΣ ΓΙΑ ΝΑΡΗΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ +ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕ ΠΑΧΥΤΗΡ ΕΚΕΙΝΗ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ). ΣΕ ΡΟΛΟ 15cmX4,5m ± 1cmX ± 10%cm
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	471	25002975	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 1/4X 3INCH	Ο ΦΟΡΕΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΡΩΔΗΣ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΡΑΓΙΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	472	25002976	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 12X100MM	Ο ΦΟΡΕΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΡΩΔΗΣ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΡΑΓΙΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	473	25002977	ΤΑΙΝΙΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ 6X100MM	Ο ΦΟΡΕΑΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΡΩΔΗΣ ΑΠΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΡΑΓΙΩΝ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΝΤΟΧΗ ΜΕ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	474	25003003	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 45X45 8PLY	Το ύφασμα θα φέρει ακτινοσκοπική κλωστή, περιεκτικότητα 45% θετικού βάρους ανά φύλλο ή οποία θα είναι υφανμένη ή καλά τοποθετημένη (κολλημένη) 2. Τα φύλλα γάζας θα πρέπει να είναι γαζωμένα περιμετρικά και χροιά και να μην έχουν καθόλου ζέπια. Θα φέρουν υφαντικό βρόχο μήκους τουλάχιστον 15 εκατοστών και στη συνέχεια αυτό, γαζωμένη ακτινοσκοπική βαριά ούνα τουλάχιστον τριών (3) εκατοστών μήκους και τουλάχιστον ενός (1) εκατοστού πλάτους 3. Διαστάσεις 45x45 8 ply 4.
		5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	475	25003030	ΤΑΙΝΙΑ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ 2,5 CM X9,1M	Αυτοκόλλητη ταινία από υλικό τύπου Micropore2,5 cmx10cm ± 1cmx1cm,υποαλλεργική, να κόβεται εύκολα με το χέρι και να μην αφήνει υπολείμματα συγκολλητικής ουσίας μετά την αφαίρεσή της
		140	ΤΕΜΑΧΙΟ	476	25003910	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΣ 7,2X5CM (ΤΑΧΥΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΓΑΖΑ)	Επικόλλημα τραυμάτων (αυτοκόλλητη) αποστειρωμένη. Κατασκευασμένο από μαλακή ήνα 100% βισκόζη, η οποία να είναι υψηλής Διαστάσεις: 7,2X5 cm ± 2 απορροφητικότητας. Περιμετρικά να διαθέτει αεριζόμενη αυτοκόλλητη επαφή ταινία από 100% non-woven,υπεριετρα για την άραστη τοποθέτησή του.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	477	25011963	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΧΩΡΙΣ ΛΑΤΕΞ, ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ 4ΜΧ6CM	Αυτοκόλλητος στερεωτικός επίθεσμος 4*6 cm
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	478	25012029	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΝΑΡΗΚΑ 12,5CM X 4,6M	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ (ΓΥΦΕΠΙΔΕΣΜΟΣ) ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΣ ΓΙΑ ΝΑΡΗΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΗΤΙΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕ ΠΑΧΥΤΗΡ ΕΚΕΙΝΗ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ). ΣΕ ΡΟΛΟ 12,5cmX4,5m ± 1cm X ± 10%cm
		400	ΤΕΜΑΧΙΟ	479	25015274	ΓΑΖΑ ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΑ 10cm X 10cm	Βαζελίνωδους - παραφινώδους γάζα από 100% βαμβάκι, εμπτισμένο με αδρανή, ανθεκτική στο νερό αλοιφή, αποστειρωμένο, ώστε να μην κολλάει στην πλήρη και συσκευασμένο ατομικά το κάθε επίθεμα σε φάκελο αλουμινίου.Επίθεμα εμπτισμένο με γέλη παραφίνης για θεραπεία εγκαυμάτων, τραυμάτων, εκδορών.
		400	ΤΕΜΑΧΙΟ	480	25015413	ΕΠΙΘΕΜΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ 10X10	NON WOOVEN ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ 10*10 CM
		4.200	ΤΕΜΑΧΙΟ	481	25015490	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ ΑΚΤΙΝΟΣ 45 Χ 45CM 6PLY	100% ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΒΑΡΙΟΥΧΟ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟ ΝΗΜΑ ΠΛΕΓΜΕΝΟ Η ΡΑΜΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΚΑΙ ΟΧΙ ΚΟΛΛΗΜΕΝΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΡΑΤΟ ΚΑΙ ΣΕ ΜΙΚΡΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΚΟΡΔΩΝΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ EN 14079- 2003
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	482	25015541	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΟΚΚΥΓ 23X23CM	Επίθεμα αποστειρωμένο, με απορροφητικό στρώμα από υπεραπορροφητικές ίνες πολυμερούς και κυταρίνης, που να μετατρέπεται το εξόδημα σε τζελ και να το δερματίει στη δομή του, ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλλαγμένο τον κίνδυνο διαβρώσης του υλικού ζέπιας. Με πλέγμα επιφής που να εκτείνεται έως την κολλητική επιφάνεια αποστειρωμένης τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλικους, ώστε να μην υπάρχει υπερβολική υγρασία στο έλικο. Να έχει υψηλή συγκρότηση και να φέρει εξωτερικά ημιεπίπεδα μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαφυγή εξοδημάτων στο περιβάλλον. Αυτοκόλλητη με φυσικό κολλητικό για να επιτρέπει η όλη ανανήθ του δέρματος. Για έλικη χωρητικό έως υψηλό εξοδημάτων.ΚΟΚΚΥΓΑ 22,5cm X 22,5cm +/- 2cm
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	483	25015542	ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΟΛΛΗΤ ΠΤΕΡΝΑΣ 19X20CM	Επίθεμα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης αργόρου ομοιογενούς καταμετρημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους να ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλικους και εντός του επιθέματος. Αυτοκόλλητη με φυσικό περιμετρικό κολλητικό για να επιτρέπει η όλη ανανήθ του δέρματος. Το απορροφητικό αφρώδες ημίμα του επιθέματος κατά την απορρόφηση του εξοδημάτων, να εκτείνεται έτσι ώστε να είναι σε άμεση και συνεχή επαφή με τα τοιχώματα του έλικους, χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων. Επί ώστε να εξασφαλίσει η άμεση απορρόφηση του εξοδημάτων και η συνεχής απελευθέρωση του αργόρου. Το επίθεμα να έχει υψηλή συγκρότηση και να φέρει εξωτερικά αδιάβροχη ημιεπίπεδα μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαφυγή εξοδημάτων στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μέσοτα έως και υψηλή ποσότητα εξοδημάτων.Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 18cm X 20cm ± 2cm
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	484	25015697	ΓΑΖΑ ΤΑΜΠΟΝ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ 7cmx10cm 4ply	Από 100% βαμβάκερά υδρόφιλα νήματα εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής. Σιμωμένα με τους κανόνες και τους όρους της ελληνικής και Ευρωπαϊκής Φαρμακοποιίας. Χαρακτηριστικά: Ταμπόν γάζας γυναικολογικά 18-20 κλωστή/cm2 και βάρους έως 27gr/m2. Τεσσάρων διπλώσεων (4ply) κομμένα και εσωτερικά διπλωμένα, χωρίς τελείες (ζέπια ή χνοΐδια). Απορροφούν πολύ γρήγορα τα υγρά, διατηρούντας υψηλά επίπεδα απορροφητικότητας. Διαστάσεις:Συσκευασία: Το πλάτος τους να είναι 6-8 εκατοστά, ενώ το μήκος τους 100 μέτρα τυλιγμένα κυλινδρικά
6	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ	50	ΤΕΜΑΧΙΟ	485	25002346	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΥΣΤΗΣ	Αποστειρωμένη και ατομικά συσκευασμένη βαλβίδα εκπαίδευσης κύστης
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	486	25002496	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΡΙΝΙΚΟΣ ΜΕ CUFF 7,0 MM	Κατασκευασμένοι από ιατρικού βαθμού PVC, ατραυματικοί, μαλακοί, στρωγυλιωμένοι άκρου, διαγραμμιζόμενοι ανά εκατοστό, ακτινοσκοπικοί με ενσωματωμένο συνδετικό
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	487	25002505	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΕ CUFF SRIRAL NO 6 MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό-θερμοελαστικό PVC, latex free • Με μεταλλικό σπινάκ ενίσχυσης που περικλείεται στο τοίχωμα του σωλήνα ώστε να μην τσακίζει • Το σπινάκ να επιτρέπει στο σωλήνα την επαναφορά, χωρίς να τσακίζει ή να μικραίνει την διάμετρο του σωλήνα • Με εσωτερική επένδυση σιλκόνης ώστε να διευκολύνει την είσοδο για καλύτερη αναρρόφηση, ενδοσκοπικό κ.λ.π. • Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκοπικοί, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο Murphy Eye. • Να φέρουν αερόβλαστο χαμηλής πίεσης • Να προσφέρονται για στασιολική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης σε όλα τα νοσήρια από 6.5-9.0
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	488	25002506	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΕ CUFF SRIRAL NO 6.5 MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό-θερμοελαστικό PVC, latex free • Με μεταλλικό σπινάκ ενίσχυσης που περικλείεται στο τοίχωμα του σωλήνα ώστε να μην τσακίζει • Το σπινάκ να επιτρέπει στο σωλήνα την επαναφορά, χωρίς να τσακίζει ή να μικραίνει την διάμετρο του σωλήνα • Με εσωτερική επένδυση σιλκόνης ώστε να διευκολύνει την είσοδο για καλύτερη αναρρόφηση, ενδοσκοπικό κ.λ.π. • Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκοπικοί, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο Murphy Eye. • Να φέρουν αερόβλαστο χαμηλής πίεσης • Να προσφέρονται για στασιολική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης σε όλα τα νοσήρια από 6.5-9.0
		30	ΤΕΜΑΧΙΟ	489	25002507	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΕ CUFF SRIRAL NO 7.5 MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό-θερμοελαστικό PVC, latex free • Με μεταλλικό σπινάκ ενίσχυσης που περικλείεται στο τοίχωμα του σωλήνα ώστε να μην τσακίζει • Το σπινάκ να επιτρέπει στο σωλήνα την επαναφορά, χωρίς να τσακίζει ή να μικραίνει την διάμετρο του σωλήνα • Με εσωτερική επένδυση σιλκόνης ώστε να διευκολύνει την είσοδο για καλύτερη αναρρόφηση, ενδοσκοπικό κ.λ.π. • Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκοπικοί, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο Murphy Eye. • Να φέρουν αερόβλαστο χαμηλής πίεσης • Να προσφέρονται για στασιολική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης σε όλα τα νοσήρια από 6.5-9.0
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	490	25002508	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΜΕ CUFF SRIRAL NO 7 MM	Να είναι κατασκευασμένοι από μαλακό-θερμοελαστικό PVC, latex free • Με μεταλλικό σπινάκ ενίσχυσης που περικλείεται στο τοίχωμα του σωλήνα ώστε να μην τσακίζει • Το σπινάκ να επιτρέπει στο σωλήνα την επαναφορά, χωρίς να τσακίζει ή να μικραίνει την διάμετρο του σωλήνα • Με εσωτερική επένδυση σιλκόνης ώστε να διευκολύνει την είσοδο για καλύτερη αναρρόφηση, ενδοσκοπικό κ.λ.π. • Να είναι ατραυματικοί και ακτινοσκοπικοί, χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο Murphy Eye. • Να φέρουν αερόβλαστο χαμηλής πίεσης • Να προσφέρονται για στασιολική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένοι, μιας χρήσης σε όλα τα νοσήρια από 6.5-9.0
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	491	25002513	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ CUFF 6.5MM	Προ-διαμορφωμένοι σωλήνες που να βοηθούν στην ελάττωση του κινδύνου τσακίσματος • Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από θερμοελαστικό PVC και να καταλήγει σε ατραυματικό άκρο • Να φέρει αερόβλαστο υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης • Διαφανής σωλήνας ώστε να είναι εύκολη η παρακολούθηση της αναπνοής • Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή (Tip to Tip) • Με συνδετικό 15mm • Να φέρει δύο μακρινά μάτια ενσωματωμένα ως πρόσθετο χαρακτηριστικό ασφάλειας • Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης και να διαθέτουν σε νοσήριο 6,5.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	492	25002514	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ CUFF 6MM	Προ-διαμορφωμένοι σωλήνες που να βοηθούν στην ελάττωση του κινδύνου τσακίσματος • Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από θερμοελαστικό PVC και να καταλήγει σε ατραυματικό άκρο • Να φέρει αερόβλαστο υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης • Διαφανής σωλήνας ώστε να είναι εύκολη η παρακολούθηση της αναπνοής • Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή (Tip to Tip) • Με συνδετικό 15mm • Να φέρει δύο μακρινά μάτια ενσωματωμένα ως πρόσθετο χαρακτηριστικό ασφάλειας • Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης και να διαθέτουν σε νοσήριο 6.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	493	25002515	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ CUFF 7.5MM	Προ-διαμορφωμένοι σωλήνες που να βοηθούν στην ελάττωση του κινδύνου τσακίσματος • Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από θερμοελαστικό PVC και να καταλήγει σε ατραυματικό άκρο • Να φέρει αερόβλαστο υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης • Διαφανής σωλήνας ώστε να είναι εύκολη η παρακολούθηση της αναπνοής • Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή (Tip to Tip) • Με συνδετικό 15mm • Να φέρει δύο μακρινά μάτια ενσωματωμένα ως πρόσθετο χαρακτηριστικό ασφάλειας • Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης και να διαθέτουν σε νοσήριο 7,5.
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	494	25002516	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΣ ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΣ CUFF 7MM	Προ-διαμορφωμένοι σωλήνες που να βοηθούν στην ελάττωση του κινδύνου τσακίσματος • Ο σωλήνας να είναι κατασκευασμένος από θερμοελαστικό PVC και να καταλήγει σε ατραυματικό άκρο • Να φέρει αερόβλαστο υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης • Διαφανής σωλήνας ώστε να είναι εύκολη η παρακολούθηση της αναπνοής • Να φέρει ακτινοσκοπική γραμμή (Tip to Tip) • Με συνδετικό 15mm • Να φέρει δύο μακρινά μάτια ενσωματωμένα ως πρόσθετο χαρακτηριστικό ασφάλειας • Να είναι αποστειρωμένοι, μιας χρήσης και να διαθέτουν σε νοσήριο 7.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	495	25002522	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΠΕΙΚΟΙ LATEX 25MM	Εξωτερικοί καθετήρες Latex, αυτοκόλλητοι με υποαλλεργικό κολλητικό, ενσωματωμένη έξοδη για να μην τσαλακώνεται και ειδική συσκευή καθαρισμού και γρήγορης τοποθέτησης, διάμετρον 25-40 mm.
		70	ΤΕΜΑΧΙΟ	496	25002523	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΠΕΙΚΟΙ LATEX 30MM	Εξωτερικοί καθετήρες Latex, αυτοκόλλητοι με υποαλλεργικό κολλητικό, ενσωματωμένη έξοδη για να μην τσαλακώνεται και ειδική συσκευή καθαρισμού και γρήγορης τοποθέτησης, διάμετρον 25-40 mm.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	497	25002524	ΚΑΘΗΤΗΡΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΙ ΠΕΡΙΠΕΙΚΟΙ LATEX 35MM	Εξωτερικοί καθετήρες Latex, αυτοκόλλητοι με υποαλλεργικό κολλητικό, ενσωματωμένη έξοδη για να μην τσαλακώνεται και ειδική συσκευή καθαρισμού και γρήγορης τοποθέτησης, διάμετρον 25-40 mm.
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	498	25002618	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΚΟΝΗΣ 3WAY COUVELAIR NO 16	Καθετήρες Foley 3 way από 100% διαφανή σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοσκοπικό κυκτικό άκρο και με δύο μεγάλες σπές.
		40	ΤΕΜΑΧΙΟ	499	25002620	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΚΟΝΗΣ 3WAY COUVELAIR NO 18	Καθετήρες Foley 3 way από 100% διαφανή σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοσκοπικό κυκτικό άκρο και με δύο μεγάλες σπές.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	500	25002621	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΚΟΝΗΣ 3WAY COUVELAIR NO 20	Καθετήρες Foley 3 way από 100% διαφανή σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοσκοπικό κυκτικό άκρο και με δύο μεγάλες σπές.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	501	25002622	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΚΟΝΗΣ 3WAY DUFOUR NO 18	Καθετήρες 3-way, από διαφανές και εύκαμπτο, μαλακής σύστασης, από βρισυμβαστό υλικό μήκους 42cm. Υδροβλάκωτος 80ml. Άκρο Dufour.

ΠΑΡΤΗΡΙΑ
ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
60	ΤΕΜΑΧΙΟ	502	25002623	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΥΛΚΟΝΗΣ 3WAY DUFOUR NO 20	Να20 Καθετήρας 3-way, από διαφανές και εύκαμπτο, μαλακή σύσταση, από βισμούβιτμό ή ιατροσυμβατό υλικό μήκους 42cm. Υδροβάλλομος 80ml. Άκρο Dufour.		
40	ΤΕΜΑΧΙΟ	503	25002626	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 2WAY No 14	Καθετήρας Foley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεκμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες σπές στο άκρο τους. Λείες ώστε να αποφευχθεί ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροβάλλομος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας.		
600	ΤΕΜΑΧΙΟ	504	25002627	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 2WAY No 16	Καθετήρας Foley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεκμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες σπές στο άκρο τους. Λείες ώστε να αποφευχθεί ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροβάλλομος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας.		
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	505	25002628	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 2WAY No 18	Καθετήρας Foley 2 way από 100% σιλκόνη, με ενισχυμένο ακτινοακίνητο κυστικό άκρο και ακτινοακίνητη γραμμή κατά μήκος του καθετήρα. Υδροβάλλομος 10ml. Άκρο κυλινδρικό.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	506	25002629	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 2WAY No 20	Καθετήρας Foley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεκμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες σπές στο άκρο τους. Λείες ώστε να αποφευχθεί ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροβάλλομος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	507	25002630	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 2WAY No 22	Καθετήρας Foley 2 way, από LATEX, με δυνατότητα παραμονής στον ασθενή 15 - 20 ημέρες (αποδεκμένο από μελέτες). Να έχουν ευρύ αυλό και το τοίχωμά τους να είναι τέτοιο ώστε να μη συμπίπτει κατά τη χρήση τους. Να έχουν τουλάχιστον 2 πλάγιες σπές στο άκρο τους. Λείες ώστε να αποφευχθεί ο τραυματισμός κατά τον καθετηριασμό. Ο υδροβάλλομος να είναι χωρητικότητας 5-15ml, ενισχυμένος, να φουσκώνει συμμετρικά και η βαλβίδα του να είναι ασφαλείας.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	508	25002633	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 3WAY No 16	Καθετήρας foley 3-way, από σιλικοναριμένο latex ή PVC, με κυλινδρικό άκρο με δύο μεγάλες σπές στο κυστικό άκρο, αποστειρωμένο μιας χρήσης, σε ατομική διπλή συσκευασία. Υδροβάλλομος 30-50 ml		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	509	25002634	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 3WAY No 18	Καθετήρας foley 3-way, από σιλικοναριμένο latex ή PVC, με κυλινδρικό άκρο με δύο μεγάλες σπές στο κυστικό άκρο, αποστειρωμένο μιας χρήσης, σε ατομική διπλή συσκευασία. Υδροβάλλομος 30-50 ml.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	510	25002635	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 3WAY No 20	Καθετήρας foley 3-way, από σιλικοναριμένο latex ή PVC, με κυλινδρικό άκρο με δύο μεγάλες σπές στο κυστικό άκρο, αποστειρωμένο μιας χρήσης, σε ατομική διπλή συσκευασία. Υδροβάλλομος 30-50 ml		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	511	25002636	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY LATEX 3WAY No 22	Καθετήρας foley 3-way, από σιλικοναριμένο latex ή PVC, με κυλινδρικό άκρο με δύο μεγάλες σπές στο κυστικό άκρο, αποστειρωμένο μιας χρήσης, σε ατομική διπλή συσκευασία. Υδροβάλλομος 30-50 ml		
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	512	25002638	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLEY ΣΥΛΚΟΝΗΣ 2WAY TIEMANN NO 14	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας, με ακτινοακίνητη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής, μήκος 40cm και υδροβάλλομος 15ml		
400	ΤΕΜΑΧΙΟ	513	25002644	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMANN NO 10	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας, με ακτινοακίνητη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής, μήκος 40cm και υδροβάλλομος 15ml		
70	ΤΕΜΑΧΙΟ	514	25002645	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMANN NO 12	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας, με ακτινοακίνητη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής, μήκος 40cm και υδροβάλλομος 15ml		
50	ΤΕΜΑΧΙΟ	515	25002647	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMANN NO 16	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας, με ακτινοακίνητη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής, μήκος 40cm και υδροβάλλομος 15ml		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	516	25002648	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMANN NO 18	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας, με ακτινοακίνητη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής, μήκος 40cm και υδροβάλλομος 15ml		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	517	25002662	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ.ΡΙΝΙΚΟΣ CUFF 6.0 MM	Να είναι κατασκευασμένο από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αερόβαλλομος να είναι Υψηλού Ογκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να ερρακεύει πίεση. • Ο αερόβαλλομος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αερόβαλλομος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σπληνα να φουσκώνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σπληνας να είναι ακτινοακίνητος έως το κατώτερο άκρο του Σπληνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοακίνητη γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένο μιας χρήσης σε νούμερο από 5-9.5.		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	518	25002663	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧ.ΡΙΝΙΚΟΣ CUFF 6.5 MM	Να είναι κατασκευασμένο από μαλακό - θερμοελαστικό PVC, latex free. • Ο αερόβαλλομος να είναι Υψηλού Ογκου-Χαμηλής Πίεσης (Hi-Lo), ώστε η επιφάνεια επαφής του στην τραχεία να είναι μεγάλη χωρίς να ερρακεύει πίεση. • Ο αερόβαλλομος να διαθέτει τη δυνατή μεγαλύτερη διάμετρο, ώστε να σφραγίζει καλύτερα την τραχεία με την μικρότερη δυνατή πίεση. • Ο αερόβαλλομος να είναι αρκετά ελαστικός και απαλός ώστε να βρίσκεται κοντά στον σπληνα να φουσκώνει. • Ο όγκος του αέρα που μπορεί να εισαχθεί στο cuff, χωρίς να αυξήσει την πίεση, να είναι μεγαλύτερος των 20ml. • Ο σπληνας να είναι ακτινοακίνητος έως το κατώτερο άκρο του Σπληνα (tip to tip), χωρίς να διακόπτεται η ακτινοακίνητη γραμμή του Murphy eye. • Να είναι κατάλληλος για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένο μιας χρήσης σε νούμερο από 5-9.5.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	519	25002670	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΑΝΟΙΧΤΟ ΑΚΡΟ 2WAY16 ΣΥΛΚΟΝΗ	Αποστειρωμένος, από σιλκόνη με μπαλόνι ν 16		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	520	25002676	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ TIEMAN 20	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας, με ακτινοακίνητη γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απολύτως διαφανής, μήκος 40cm και υδροβάλλομος 15ml		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	521	25002680	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΥΛΚΟΝΗΣ 2WAY TIEMAN 16	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακράς διάρκειας.		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	522	25002681	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ	• Να είναι από PVC. • Να είναι διαφανής. • Να φέρει ταινία θερμοελαστική για τη μέτρηση της στήλης του νερού, απαραίτητη για τον υπολογισμό της κεντρικής φλεβικής πίεσης. • Να διαθέτει συνδεδεκό για τη σύνδεση του με τον κεντρικό φλεβικό καθετήρα. • Να είναι αποστειρωμένος.		
700	ΤΕΜΑΧΙΟ	523	25002684	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ 16	ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΗΡΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΟΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΛΗΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΦΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.		
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	524	25002689	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON PVC ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 14inch	Καθετήρας κύστης τύπου Nelaton No 14 Fr, μήκους 40cm από PVC, ακτινοακίνητος, τραυματικό, κλειστού άκρου με δύο πλαινές ευρείες σπές και κυλινδρική κεφαλή. Μ.Χ. αποστειρωμένοι.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	525	25002691	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON PVC ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 20ch	Καθετήρας κύστης τύπου Nelaton No 20 Fr, μήκους 40cm από PVC, ακτινοακίνητος, τραυματικό, κλειστού άκρου με δύο πλαινές ευρείες σπές και κυλινδρική κεφαλή. Μ.Χ. αποστειρωμένοι.		
2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	526	25002692	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON VACUTIP PVC ΔΙΑΦ. 14	Να διαθέτουν στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματά τους και να έχουν στρουγγυλεμένο άκρο		
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	527	25002695	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON VACUTIP PVC ΔΙΑΦ.12	Να διαθέτουν στα μεγέθη 8-10-12-14-16-18-20 FR. Να είναι κατασκευασμένα από PVC. Να είναι διαφανείς. Το υλικό τους να είναι ημίσκληρο, για να μην λυγίζουν τα τοιχώματά τους και να έχουν στρουγγυλεμένο άκρο		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	528	25002696	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON PVC ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 10ch	Καθετήρας κύστης τύπου Nelaton No 10 Fr, μήκους 40cm από PVC, ακτινοακίνητος, τραυματικό, κλειστού άκρου με δύο πλαινές ευρείες σπές και κυλινδρική κεφαλή. Μ.Χ. αποστειρωμένοι		
3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	529	25002697	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ NELATON PVC ΔΙΑΦΑΝΕΙΣ 16ch	Καθετήρας κύστης τύπου Nelaton No 16 Fr, μήκους 40cm από PVC, ακτινοακίνητος, τραυματικό, κλειστού άκρου με δύο πλαινές ευρείες σπές και κυλινδρική κεφαλή. Μ.Χ. αποστειρωμένοι		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	530	25002701	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΥΛΚΟΝΗΣ 2WAY TIEMAN 18	Από 100% σιλκόνη. Να έχει μήκος 40 cm περίπου και διαθέτει υδροβάλλομο χωρητικότητας 10 ml. Να είναι διαθέσιμος σε αποστειρωμένη συσκευασία.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	531	25002702	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY LATEX 2WAY TIEMAN 12	Καθετήρας folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένα από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροβάλλομο 5-10 cc με βαλβίδικο μηχανισμό στεγανότητας		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	532	25002704	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY LATEX 2WAY TIEMAN 18	Καθετήρας folley 2 way.Να είναι κατασκευασμένα από LATEX με επικάλυψη υδροφιλής πολυουρεθάνης (HYDROGEL), από υλικό μη-ερεθιστικό, μεγάλης αντοχής, να είναι αποστειρωμένοι, να έχουν υδροβάλλομο 5-10 cc με βαλβίδικο μηχανισμό στεγανότητας		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	533	25002815	ΟΔΗΓΟΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ	Αποστειρωμένος, από αλουμίνιο, εύκαμπτος τραυματικός για όλα τα είδη τραχειοσωλήνων		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	534	25002817	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ LEVIN ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ, ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΗΡΙ, ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΣ, ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ NO 16	ΑΚΤΙΝΟΣΚΕΠΗΡΙ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΗΚΟΥΣ 120 CM ΠΕΡΙΠΟΥ. ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟ PVC ΜΕ ΠΛΑΓΙΕΣ ΟΠΕΣ. Η ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΤΕΤΟΙΑ ΟΣΤΕ Ο ΑΥΛΟΣ ΤΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΝΑ ΜΗΝ ΤΣΑΚΙΖΕΙ ΕΥΚΟΛΑ ΚΑΤΑ ΤΗ ΠΡΟΣΠΛΗΘΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ. ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΣΦΑΦΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΙΣΗ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ. ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΧΡΩΜΑ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ. ΜΕ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΓΙΑ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΤΩΝ ΟΠΩΝ.		
20.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	535	25002863	ΠΟΜΑ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	Πόματα φλεβοκαθετήρων luer lock αποστειρωμένα, σε μεμονωμένη συσκευασία. Να είναι Latex free DEHP FREE. Να έχουν σήμανση CE.		
500	ΤΕΜΑΧΙΟ	536	25002864	ΠΟΜΑΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΟΝΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΤΙΣΗΣ LEVIN	Πόματα για καθετήρα LEVIN πλαστικά, κωνικά, αποστειρωμένα.		
2	ΤΕΜΑΧΙΟ	537	25002871	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚ ΚΕΚΑΜΜΙ CUFF 5.5MM	Προ-διαμορφωμένα σπληνής που να βοηθούν στην ελάττωση του κινδύνου τσακίματος • Ο σπληνας να είναι κατασκευασμένος από θερμοελαστικό PVC και να καταλήγει σε τραυματικό άκρο • Να φέρει αερόβαλλομο υψηλού όγκου-χαμηλής πίεσης • Διαφανής σπληνής ώστε να είναι εύκολη η παρακολούθηση της αναπνοής • Να φέρει ακτινοακίνητη γραμμή • Να είναι κατάλληλος για στοματική και ρινική διασωλήνωση • Αποστειρωμένο μιας χρήσης σε νούμερο 5.5.		
2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	538	25003012	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 16G	Φλεβικός καθετήρας, για τοποθέτηση σε περιφερική φλέβα. • να είναι από πολυουρεθάνη με επικάλυψη σιλκόνης • να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος • μεγέθη 14, 16, 18, 20, 22 G • σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης που να αποτελείται από επικραμένο χαρτί που δεν αγγίζει και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης • η αποστείρωση να είναι του τελευταίου εξομίλου προ της παραδόσεως. • να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης • ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα • ο οδηγός στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συμπίκνωση του καλώδ και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια • να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση • ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει τουλάχιστο 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή • το πώμα της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χρήση φαρμάκων • να διαθέτει πτερόνια για καλύτερη στήριξη		
800	ΤΕΜΑΧΙΟ	539	25003013	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 18 G X 1 3/4"	Φλεβικός καθετήρας, για τοποθέτηση σε περιφερική φλέβα. • να είναι από πολυουρεθάνη με επικάλυψη σιλκόνης • να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος • μεγέθη 14, 16, 18, 20, 22 G • σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης που να αποτελείται από επικραμένο χαρτί που δεν αγγίζει και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης • η αποστείρωση να είναι του τελευταίου εξομίλου προ της παραδόσεως. • να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης • ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα • ο οδηγός στυλεός να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συμπίκνωση του καλώδ και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια • να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχή φλεβοκέντηση • ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει τουλάχιστο 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή • το πώμα της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χρήση φαρμάκων • να διαθέτει πτερόνια για καλύτερη στήριξη		

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	540	25003014	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 20 G X 114"	Φλεβικός καθετήρας, για τοποθέτηση σε περιφερική φλέβα. • να είναι από πολυουρεθάνη με επικάλυψη σιλκόνης • να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος • μεγέθη 14, 16, 18, 20, 22 G • σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης που να αποτελείται από επικερμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης • η αποστείρωση να είναι του τελευταίου εξαρτήματος προ της παραδόσεως. • να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης • ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα • ο οδηγός στύλους να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συρρικνωση του καθώς και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια • να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχία φλεβοκέντηση • ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει τουλάχιστο 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή • το πώμα της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χρήση φαρμάκων • να διαθέτει πτερίγια για καλύτερη στήριξη
		10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	541	25003015	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 22 G X 11"	Φλεβικός καθετήρας, για τοποθέτηση σε περιφερική φλέβα. • να είναι από πολυουρεθάνη με επικάλυψη σιλκόνης • να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος • μεγέθη 14, 16, 18, 20, 22 G • σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης που να αποτελείται από επικερμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης • η αποστείρωση να είναι του τελευταίου εξαρτήματος προ της παραδόσεως. • να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης • ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα • ο οδηγός στύλους να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συρρικνωση του καθώς και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια • να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχία φλεβοκέντηση • ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει τουλάχιστο 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή • το πώμα της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χρήση φαρμάκων • να διαθέτει πτερίγια για καλύτερη στήριξη
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	542	25004043	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY NO 14 MM	Καθετήρας Foley 2 way από 100% σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοακροκό κυστικό άκρο και ακτινοακροκή γραμμή κατά μήκος του καθετήρα. Άκρο κυλινδρικό.
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	543	25004044	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY NO 16 MM	Καθετήρας Foley 2 way από 100% σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοακροκό κυστικό άκρο και ακτινοακροκή γραμμή κατά μήκος του καθετήρα. Άκρο κυλινδρικό.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	544	25004045	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY NO 18 MM	Καθετήρας Foley 2 way από 100% σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοακροκό κυστικό άκρο και ακτινοακροκή γραμμή κατά μήκος του καθετήρα. Άκρο κυλινδρικό.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	545	25004046	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ 2WAY NO 20 MM	Καθετήρας Foley 2 way από 100% σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοακροκό κυστικό άκρο και ακτινοακροκή γραμμή κατά μήκος του καθετήρα. Άκρο κυλινδρικό.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	546	25004047	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ FOLLEY 2WAY ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ NO 22	Καθετήρας Foley 2 way από 100% σιλκόνη, με ενσωματωμένο ακτινοακροκό κυστικό άκρο και ακτινοακροκή γραμμή κατά μήκος του καθετήρα. Άκρο κυλινδρικό.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	547	25005119	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΤΡΙΩΝ ΑΥΛΩΝ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΗ SELDINGER ΚΑΙ ΒΕΛΟΝΑ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΕΙΣΟΔΟ ΜΙΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΥΣΗ ΦΛΕΒΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΓΙΑ ΕΙΣΟΔΟ ΣΥΡΜΑΤΟΣ	Αποστειρωμένος
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	548	25005217	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 4CH	Ουρητηριακό καθετήρας από PVC, μέγεθος 4 Fr, αποστειρωμένοι μιας χρήσης, μήκους 70 cm, ακτινοακροί, εκατοστάια διαβάθμιση και ανά 5cm, με εσωτερικό σύρμα και χωριστό luer-lock υποδοχέα. Με κλειστό άκρο.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	549	25005461	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΙΛΙΚ. 3WAY ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ N20	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 3WAY ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΑΠΟ 100% ΣΙΛΙΚΟΝΗ
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	550	25011481	ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ Η ΚΕΡΚΙΔΙΚΗ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER, ΜΗΚΟΥΣ 8 CM ΚΑΙ 12CM	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΠΑΛΟΥΡΕΘΑΝΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΤΖΑΚΙΖΕΙ ΚΑΙ Η ΚΥΛΙΑΣΜΑΤΟΡΡΟΗ ΠΡΩΤΟ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΟ ΛΙΘΩΤΗΡΑ ΕΙΝΑΙ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΛΟΓΩ ΘΩΡΥΒΟΥ Η ΑΛΛΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΕΙΔΙΚΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΣΥΡΡΑΦΗΣ. ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ: 1 ΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΚΑΘΕΤΗΡΑ 1 ΣΥΡΜΑΤΙΝΟ ΟΔΗΓΟ ΙΚΑΝΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΑ ΑΚΡΑ 1 ΒΕΛΟΝΑ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ ΣΦΙΓΚΤΗΡΕΣ ΠΡΟΕΚΤΑΣΕΩΝ ΑΥΛΩΝ.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	551	25011833	ΑΡΤΗΡΙΑΚΟΣ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΟΔΗΓΟ ΣΥΡΜΑ ΓΙΑ ΜΗΡΙΑΙΑ ΑΡΤΗΡΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ SELDINGER	Σετ καθετήρα μηριαίας αρτηρίας μεθόδου SELDINGER. Το σετ να περιέχει α) καθετήρα πολυαιθυλενίου εύρους 16,17 ή 18G μήκους 18 cm, ακτινοακροί, β) βελόνα παρακέντησης 19G με βέλος ένδειξης για την σωστή εισαγωγή της, γ) πρόκαση υψηλών πιέσεων 30 cm με 3way, δ) χειρικό πεδίο, ε) σύρμα 10 ml και στ) οδηγό σύρμα ευθό και μαλακό. Να είναι LATEX free και DEHP free μ.χ αποστείρωμένο.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	552	25012085	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΤΙΕΜΑΝ NO 8	Καθετήρας 2-way, από 100% σιλκόνη μακρής διάρκειας, με ακτινοακροή γραμμή σε όλο το μήκος του καθετήρα, απόλυτος διαφανής, μήκος 40cm και υδρόβλητο 15ml
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	553	25013635	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 70CM ΜΕ ΥΔΡΟΦΙΛΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	ΑΚΤΙΝΟΣΚΟΠΙΟΣ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ, ΆΛΛΟ ΧΡΩΜΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΠΛΕΥΡΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟ LUER LOCK ADAPTER ΜΕ ΣΤΥΛΕΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LATEX FREE
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	554	25013659	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ RIGTAIL ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ NO 8	Να είναι κατάλληλα για παροχέτευση ουλών ουρητηρικής οδού. Από βιοσυμβατικό πολυμερές, με υδρόφιλη επικάλυψη. Να διαθέτει σύστημα κλειδώματος rigid tail και ακτινοακροή διαβάθμιση στο άκρο του καθετήρα. Να φέρει μεταλλική κάνουλα εισαγωγής με μεταλλικό στύλο (trocar) εισαγωγής, καθώς και ελαστική κάνουλα εισαγωγής. Διάμετρος 8Fr και μήκος 35 εκκοστά με ευευσταίο άκρο.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	555	25013663	ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑΣ 14G	Φλεβικός καθετήρας, για τοποθέτηση σε περιφερική φλέβα. • να είναι από πολυουρεθάνη με επικάλυψη σιλκόνης • να μην διαστέλλεται με τη θερμοκρασία του σώματος • μεγέθη 14, 16, 18, 20, 22 G • σε αποστειρωμένη συσκευασία μιας χρήσης που να αποτελείται από επικερμένο χαρτί που δεν σχίζεται και πλαστική μεμβράνη για να διατηρούνται στο ακέραιο οι συνθήκες αποστείρωσης • η αποστείρωση να είναι του τελευταίου εξαρτήματος προ της παραδόσεως. • να διαθέτει βαλβίδα μη παλινδρόμησης • ο καθετήρας να έχει λεπτό τοίχωμα, διατηρώντας τη μεγαλύτερη ωφέλιμη εσωτερική διάμετρο για να μην αυξομειώνεται η ροή και να μη δημιουργείται μηχανικός ερεθισμός ή θρομβοφλεβίτιδα • ο οδηγός στύλους να έχει καλή εφαρμογή με τον καθετήρα ώστε να αποφεύγεται η συρρικνωση του καθώς και επίσης να επιτυγχάνεται η άμεση φλεβοκέντηση χωρίς να χρειάζεται δεύτερη ή τρίτη προσπάθεια • να εξασφαλίζει δυνατότητα άμεσου οπτικού ελέγχου της παλινδρόμησης του αίματος επιβεβαιώνοντας επιτυχία φλεβοκέντηση • ο καθετήρας να μπορεί να παραμείνει τουλάχιστο 48 ώρες χωρίς να χρειάζεται αλλαγή • το πώμα της βαλβίδας απαιτείται να έχει εγκοπή Luer Lock για ασφαλέστερη χρήση φαρμάκων • να διαθέτει πτερίγια για καλύτερη στήριξη
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	556	25013669	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ RIGTAIL ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ NO 7	Να είναι κατάλληλα για παροχέτευση ουλών ουρητηρικής οδού. Από βιοσυμβατικό πολυμερές, με υδρόφιλη επικάλυψη. Να διαθέτει σύστημα κλειδώματος rigid tail και ακτινοακροή διαβάθμιση στο άκρο του καθετήρα. Να φέρει μεταλλική κάνουλα εισαγωγής με μεταλλικό στύλο (trocar) εισαγωγής, καθώς και ελαστική κάνουλα εισαγωγής. Διάμετρος 7Fr και μήκος 35 εκκοστά με ευευσταίο άκρο.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	557	25013906	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΩΣ ΤΕΤΡΑΚΑΝΑΛΟΣ	Σετ καθετήρα υποκλειδίου, σφαιρίδας και μηριαίας, ενός ή περισσότερων αυλών από πολυουρεθάνη, με ελαστικό και εύκαμπτο άκρο - απόλυτα ατραυματικό - το οποίο να παρέκλίνει όταν συναντά το αγγειακό τοίχωμα προστατεύοντας το από τραυματισμούς. Το σετ καθετήρα να περιλαμβάνει: 1 καθετήρα από πολυουρεθάνη με ατραυματικό άκρο 1 συμπίετο οδηγό κονής διαμέτρου και μήκους με ατραυματικά άκρα 1 σύρμα 5cc τύπου Luer-Slip με βελόνα παρακέντησης 18Ga 1 αγγειακό διαστολέα Πώματα καθετήρων 1 σετ εξτρα πτερίγια ασφαρισής του καθετήρα σφικτήρες προεκτάσεων αυλών
		41	ΤΕΜΑΧΙΟ	558	25013932	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΥΘΥΣ ΟΥΡΗΤΗΡΙΚΟΣ DUAL LUMEN	Ουρητηριακός καθετήρας με δύο χρωματικά διαφοροποιήσιμους ανεξάρτητους αυλούς 0.038" και 0.050" για την τοποθέτηση οδηγού σύρματος και την έγχυση σκιαγραφικού. Να διατίθεται σε 10Fr διάμετρο, άκρο 5Fr και μήκος 50 cm
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	559	25013974	RIG TAIL CH6/ 26M ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	Σετ ενδοσφραγισμένων rigid tail - ανοικτού άκρου με οδηγό σύρμα που αποτελείται από ουρητηριακή ενδοσφραγισμένη ανοικτού άκρου, Οδηγό Σύρμα με μετακινούμενο πυρήνα, σύστημα προώθησης με εσωτερικό καθετήρα. Η ενδοσφραγισμένη να επιτρέπει την κίνηση εμπρός-πίσω καθώς επίσης και την 1:1 ροπή στρέψης. Κατασκευασμένη από Πολυουρεθάνη μαλακής σύστασης, χωρίς λάτεξ. Διάρθρωση τόσο στα ελκυστικά σημεία όσο και σε όλο της το μήκος. Ακτινοακροές σημάδεψης για την σωστή τοποθέτησή της. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ένα χέρι. Χρόνος παραμονής της ενδοσφραγιστικής έως 6 μήνες. Τεχνικά χαρακτηριστικά Οδηγού Σύρματος με Μετακινούμενο Πυρήνα: ο πυρήνας να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό ατσάλι και να περιβάλλεται από επένδυση PTFE. Ευθό εύκαμπτο άκρο μήκους 3cm. Μήκος οδηγού σύρματος 145cm με διάμετρο 0,035" ή 0,038" ανάλογα με την διάμετρο της ενδοσφραγιστικής.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	560	25013975	RIG TAIL CH6/ 24M ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	Σετ ενδοσφραγισμένων rigid tail - ανοικτού άκρου με οδηγό σύρμα που αποτελείται από: ουρητηριακή ενδοσφραγισμένη ανοικτού άκρου, Οδηγό Σύρμα με μετακινούμενο πυρήνα, σύστημα προώθησης με εσωτερικό καθετήρα. Η ενδοσφραγισμένη να επιτρέπει την κίνηση εμπρός-πίσω καθώς επίσης και την 1:1 ροπή στρέψης. Κατασκευασμένη από Πολυουρεθάνη μαλακής σύστασης, χωρίς λάτεξ. Διάρθρωση τόσο στα ελκυστικά σημεία όσο και σε όλο της το μήκος. Ακτινοακροές σημάδεψης για την σωστή τοποθέτησή της. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με το ένα χέρι. Χρόνος παραμονής της ενδοσφραγιστικής έως 6 μήνες. Τεχνικά χαρακτηριστικά Οδηγού Σύρματος με Μετακινούμενο Πυρήνα: ο πυρήνας να είναι κατασκευασμένος από ανθεκτικό ατσάλι και να περιβάλλεται από επένδυση PTFE. Ευθό εύκαμπτο άκρο μήκους 3cm. Μήκος οδηγού σύρματος 145cm με διάμετρο 0,035" ή 0,038" ανάλογα με την διάμετρο της ενδοσφραγιστικής.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	561	25013985	ZERO TIP BASKETS ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ (2.4)	Καθετήρες αφαίρεσης λίθων σχεδιασμού 360°, τύπου basket, 4 συμβάτων νιτίνολης με μηδενικό tip και εργονομική αποσπώσιμη λαβή. Να διαθέτουν θηκάρια 1.9, 2.4 και 3.0Fr, μήκος 90 και 120cm, διάμετρο basket 12mm και 16mm.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	562	25013986	BASKETS NINITOL ΗΜΙΑΚΑΚΠΤΟΥ ΟΥΡΗΤΗΡΟΣΚ	Καθετήρας basket αφαίρεσης λίθων με τρία σύρματα, για χρήση με ακτίνες laser. Διάμετρος 1.9 Fr. Μήκος καθετήρα 70, 90 και 120 cm. Διάμετρος basket 10mm.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	563	25013995	RIG TAIL ΣΙΛΙΚ. CH6 / 26M ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	Καθετήρας, ουρητηριακή ενδοσφραγιστική, τύπου δικτύου Rigitail, ανοικτού άκρου, μαλακής σύστασης από υδρόφιλη μαλακή πολυουρεθάνη, για εσωτερική παραγωγή από την ουρητηριατική συμβολή στην ουροδόχο κύστη, μέγιστης διάρκειας παραμονής 6 μηνών και πύνα διαβαθμιζόμενος και ακτινοακροές σε διαστάσεις 6 Fr και μήκοι 26 Fr. Να προσφέρεται σε σετ που επιπλέον να περιλαμβάνει: προωθητή μήκους 50 cm, με ακτινοακροή σήμανση στο άκρο οδηγού σύρμα υδρόφιλο
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	564	25014008	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ 2ΠΛΟ ΜΠΛΑ-ΓΕΛΗ Νο9	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΕΠΙΣΧΕΣΗΣ ΡΙΝΟΡΡΑΓΙΩΝ ΜΕ ΔΥΟ ΜΠΛΑΝΙΟΝΑ ΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΑΖΑ ΓΕΛΗΣ N. 9
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	565	25014069	ΔΑΚΤΟΛΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΚΑΛΑΘΙ-ΛΑΒΔΑ ΣΥΛΛΗΨΗΣ	Ουρητηριακό καλάθι-λαβίδα σύλληψης λίθων και ξένων σωμάτων με 3 βροχικούς νιτίνολης και δυνατότητα σύλληψης μεγάλων και πολύ μικρών λίθων άνευ άκρου. Να διαθέτει μηχανισμό ο οποίος επιτρέπει το άνοιγμα του καλάθου σε διάμετρο πολύ μεγάλη σε σχέση με το αρχικό μέγεθος του και να διατίθεται σε διάμετρο 8mm ή 11mm, καθετήρα 1.9Fr και συνολικό μήκος 120cm
		2	ΣΕΤ	566	25014953	ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ RIGTAIL ΣΕ ΣΕΤ 10FR	Καθετήρας τύπου rig-tail από 100% μαλακής σύστασης κίτρινη σιλκόνη, χωρίς υδρόφιλη επίσπαση που να επικρατείται από το prosepheus της κατασκευαστικής εταιρείας. Να συνοδεύονται από συνδεόμενο προωθητή εισαγωγής και από εύκαμπτο οδηγό σύρμα. Το σετ να προσφέρεται με κάθε προϊόν σε ξεχωριστή ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Η επιλογή του υλικού θα γίνει μετά την αξιολόγηση της καταλληλότητας του δείγματος

ΠΑΡΤΗΡΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		3	ΣΕΤ	567	25014954	ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑ ΤΥΠΟΥ PIGTAIL ΣΕ ΣΕΤ 12FR	Καθετήρας τύπου pig-tail από 100% μαλακή σύσταση κήλην αλκίνη, χωρίς υδρόφιλη επίστρωση που να επικυρώνεται από το prosepclus της κατασκευαστικής εταιρείας. Να συνοδεύονται από συνδεδεμένο πρωθήρη εισαγωγής και από εύκαμπτο οδηγό σύρμα. Το σετ να προσφέρεται με κάθε προϊόν σε ξεχωριστή ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Η επιλογή του υλικού θα γίνει μετά την αξιολόγηση της καταλληλότητας του δείγματος
		10	TEMAXIO	568	25015056	ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΟΥΡΗΤ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 4CM	ΥΑΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ, ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΣ, ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΚΑΤΟΣΤΑ, ΚΛΕΙΣΤΟ LUER LOCK ADAPTER ΜΑ ΣΤΥΛΕΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ LATEX FREE/ ΜΗΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑ 70 CM.
		4	TEMAXIO	569	25015306	PIG TAIL ΣΙΛΙΚΗ CH7 / 26CM ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΚΡΟΥ	
		30	TEMAXIO	570	25015312	ΚΑΘΗΤΗΡΑ ΟΥΡΗΤ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΑΚΡΟΥ 80CM, 5FR	
		9	TEMAXIO	571	25015414	ZERO TIP BASKETS ΦΑΦΑΡΕΣΗΣ ΛΙΘΩΝ (1,9)	
		5	TEMAXIO	572	25015718	ΜΗΛΗ-ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΣΙΑΚΟΝΗΣ 16Χ2,6MM	Καθετήρας basket αφαίρεσης λίθων με τρία σύρματα, για χρήση με ακτίνες laser. Διάμετρος 1,9 Fr Μήκος καθετήρα 70, 90 και 120 cm, διάμετρος basket 10mm. Να αποτελείται από έναν εύκαμπτο διαφανή σωλήνα - οδηγό, μήκους 160 mm με εξωτερική διάμετρο 2,6 mm και από την χειρουργική μήλη, μήκους 290 mm στο εσωτερικό του σωλήνα φανεμένη από βιοπατρική αλκίνη (mono drain). Στο άκρο του σωλήνα να έχει θηλιά luer όπου να υπάρχει δυνατότητα σύνδεσης με σύριγγα για έγχυση φυσιολογικού ορού εάν απαιτείται και στο άλλο άκρο να έχει ένα πώμα όπου μπορούν να ενωθούν, σαν ενιαία συσκευή.
		10	TEMAXIO	573	25015733	ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΥΠΟΚΛΕΙΔΙΟΣ ΜΟΝΟΥ ΑΥΛΟΥ	Να διαθέτει άκρο από πιο μαλακό υλικό για να είναι τραυματικό και να περιέχονται στο σετ, πέραν του καθετήρα, σύριγγα ασφαλείας για αποφυγή εμβολής αέρα, οδηγό σύρμα, διαστολέας, βελόνα, σπινθηκτικά για τον καθετήρα και έξτρα βελόνα με καθετήρα.
		8	TEMAXIO	574	25015739	ΣΕΤ ΤΟΠΘ.ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ PIGTAIL 8FR/24CM	Καθετήρα νεφροστομίας με διαμορφωμένο σε ελικωμένη μορφή άκρο πολυαπλής πλάτης σπές, σε όλο το μήκος του ελικωμένου άκρου, με μήκος όχι μικρότερο των 25 εκ.μ. Επιπρωθείς ο εν λόγω καθετήρας να φέρει απαραίτητους: • Σύστημα κλειδώματος του ελικωμένου τελικού άκρου, ώστε να μην αποσπάται από το τυελοκακικικό σύστημα του νεφρού • Το υλικό του καθετήρα να μην περιέχει προσμίξεις latex • Ο εν λόγω καθετήρας να συνοδεύεται από μεταλλικό και πλαστικό ευθείαση
		5	TEMAXIO	575	25015740	ΣΕΤ ΤΟΠΘ.ΝΕΦΡΟΣΤΟΜΙΑΣ PIGTAIL 10FR/34CM	Καθετήρα νεφροστομίας με διαμορφωμένο σε ελικωμένη μορφή άκρο πολυαπλής πλάτης σπές, σε όλο το μήκος του ελικωμένου άκρου, με μήκος όχι μικρότερο των 25 εκ.μ. Επιπρωθείς ο εν λόγω καθετήρας να φέρει απαραίτητους: • Σύστημα κλειδώματος του ελικωμένου τελικού άκρου, ώστε να μην αποσπάται από το τυελοκακικικό σύστημα του νεφρού • Το υλικό του καθετήρα να μην περιέχει προσμίξεις latex • Ο εν λόγω καθετήρας να συνοδεύεται από μεταλλικό και πλαστικό ευθείαση
		5	TEMAXIO	576	25015751	ΘΩΡΑΚΙΚΟΣ ΚΑΘΗΤΗΡΑΣ ΜΕ ΤΡΟΚΑΡ No.22	Να είναι από PVC ακτινοακροειρά, βαθμονομημένος κάθε 2 cm. Να φέρουν trocar αχιμρό, τραυματικό και δοκτικό σύνδεσης - στερέωσης και να έχουν δύο πλανείς σπές. Να προσφερθούν σε 14, 18, 20, 24, 28 και 30 Fr μήκους 28cm. Και 20, 24, 28 και 32Fr μήκους 40cm. Να είναι LATEX free και DEHP free .μ.χ αποστειρωμένοι.
7	ΒΕΛΟΝΕΣ-ΣΥΡΙΓΓΕΣ	20	TEMAXIO	577	25002368	ΒΕΛΟΝΑ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΚΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΝΟΥΛΑΣ 8G, ΜΗΚΟΣ 10CM	Μιας χρήσεως βελόνας με εύρος 8G και μήκος 10-12cm. Επιθυμητή η ύπαρξη κοπτική οδηγού.
		300	TEMAXIO	578	25002369	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPINAL NO 25	Βελόνες ραχιαίας ανασθησίας οφθονομωπίας παρακέντησης. Να έχει τύπου Quincke, να είναι αχιμρή, ώστε να απαιτείται χαμηλή δύναμη για την διάτρηση της μνήνγγας. Να παρέχουν χωριστά ακριβή αίσθηση της θέσης τους. Ο στυλεός της να έχει άριστη εφαρμογή. Το πίσω τμήμα της να είναι διαφανή για την άμεση παρατήρηση του εξερχόμενου ΕΝΥ. να φέρει ερπονομικές αυλακώσεις και να έχει κωνικό εσωτερικό, ώστε ο στυλεός της να εισέρχεται επιτυχώς στον αυλό της βελόνης, χωρίς να απαιτείται 2η προσπάθεια εισαγωγής της. Νο25, με αντίστοιχο οδηγό.
		50	TEMAXIO	579	25002370	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPINAL NO 23	Βελόνες ραχιαίας ανασθησίας οφθονομωπίας παρακέντησης. Να έχει τύπου Quincke, να είναι αχιμρή, ώστε να απαιτείται χαμηλή δύναμη για την διάτρηση της μνήνγγας. Να παρέχουν χωριστά ακριβή αίσθηση της θέσης τους. Ο στυλεός της να έχει άριστη εφαρμογή. Το πίσω τμήμα της να είναι διαφανή για την άμεση παρατήρηση του εξερχόμενου ΕΝΥ, να φέρει ερπονομικές αυλακώσεις και να έχει κωνικό εσωτερικό, ώστε ο στυλεός της να εισέρχεται επιτυχώς στον αυλό της βελόνης, χωρίς να απαιτείται 2η προσπάθεια εισαγωγής της. Νο23, με αντίστοιχο οδηγό.
		100	TEMAXIO	580	25002371	ΒΕΛΟΝΑ ΣΚΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	Να είναι εύρηστη και να λειτουργεί άριστα. Να διαθέτει διαφανές, σκληρό, καθετήρα (διαφανές). Να είναι κατάλληλη για αιμόσταση, σκληροθεραπεία, έγχυση και μαρκάρισμα. Να διαθέτει ενσωματωμένο μηχανισμό κλειδώματος βελόνας, Stopper εισαγωγής και ασπτεροειδή σχεδιασμό για χρήση σε δύσκολες ανατομίες. Το άκρο του καθετήρα να είναι τραυματικό και να φέρει ενσωματωμένο μεταλλικό δοκτικό. Η έγχυση να γίνεται με κοινές σύριγγες (τύπου Luer Lock ή όχι). Διαστάσεις βελόνης: 19- 25 G και 4-9 mm Διαστάσεις καθετήρα: 1,8-2,3 mm και 120-230 cm. (για χρήση σε βρογχόσκόπιο, κολονοσκόπιο, γαστροσκόπιο) Όταν αφορά σε χρήση στο πεπτικό σύστημα: Το άκρο της βελόνης να σχηματίζει λοξή τομή γωνίας 14ο και 30ο για ανώτερο και κατώτερο πεπτικό αντίστοιχα, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη εφαρμογή στο βλεννογόνο.
		1.200	TEMAXIO	581	25002372	ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ 30G X 1,5	Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεραστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθεία σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποσπώσιμα σωματίδια. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Το αριβό άκρο της βελόνης να είναι αχιμρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικό συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (bilster) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κέλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με τραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009
		1.500	TEMAXIO	582	25002374	ΒΕΛΟΝΑ ΚΕΚΑΜΜΕΝΗ ΓΙΑ PORT 19G 20MM	Μήκους 20mm με διακόπτη ροής και αντάπορα lueroock για εμπρωτεύσιμους καθετήρες (port) • Κεκκαμμένες σε ορθή γωνία (90 μοίρες) για την ευκολία της παρακέντησης και της έγχυσης • Με μαλακό περιεστρεφόμενο περίγυρο που παρέχει λιγότερη πίεση στο τραύμα για να μειώσει τον πόνο των ασθενών • Με προέκταση-πεταλούδα στερέωσης για καλή ορατότητα του σημείου τρυπήματος • Σε αποστειρωμένη συσκευασία • Latex-free • DEHP-free για αποφυγή απώλειας ισχύος του φαρμάκου
		40	TEMAXIO	583	25002375	ΒΕΛΟΝΑ ΣΤΕΡΝΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΝΟΥΛΑΣ 15G ΡΥΘΜΙΣΗ ΒΑΘΟΥΣ 10-28MM, ΜΗΚΟΥΣ 48MM	Να είναι μ.χ. σε αποστειρωμένη συσκευασία. Να αποτελείται από δύο τμήματα πλαστική λαβή και μεταλλική βελόνα (από ανοξείδωτο χάλυβα) με κώνουλα. Το τμήμα της βελόνης να είναι αχιμρό. Η σπή του σπασθού άκρου της βελόνης να υποδεχεται έμβολο ώστε να δημιουργείται αρνητική πίεση για τη συγκράτηση του οστικού τεμαχίου. Η λαβή χειρισμού να είναι συνδεδεμένη με τη μεταλλική βελόνα - στυλό παρακέντησης. Το εσωτερικό της λαβής να είναι luer lock και να δέχεται σπές σύριγγες όλων των τύπων. Να διαθέτει βιδωτό σύστημα αζουμωπίας (ρυθμιστής μήκους που να φέρει ενδείξεις ανά 5 μm και να αφαιρείται πλήρως ώστε ο χρήστης με μια κίνηση να έχει το μέγιστο μήκος της βελόνης. Το άκρο της βελόνης να είναι μονού βενέ και να εξασφαλίζει εύκολη και τραυματική διάσωση. Να είναι άθραυστη και ερπονομική. Να παρακέντα εύκολα και με ασφάλεια.
		10	TEMAXIO	584	25002378	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPINAL NO 20	Βελόνες ραχιαίας ανασθησίας τραυματικής λεπτιών τοχωμμάτων για γρήγορη επιστροφή νυσιαίου υγρού, με διαφανή πλαστική λαβή. Να έχουν στυλό ελκικό σχεδιασμό που να επιτυγχάνει την μείωση του τραυματισμού του ιστού και κατ' επέκταση τους πονοκεφάλους. Ο στυλεός επίσης να εφάπτεται με το άκρο της βελόνας (σπή) και να φέρει διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένες, μέγεθος G20. Να φέρουν τραυματική πλαινή σπή μήκους όσο η απόσταση της από το άκρο, ανάλογα με το μέγεθος. Να έχουν στυλό με διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένες που ελαχιστοποιούν τη ζημία στη σκληρή μνήνγγα.
		30	TEMAXIO	585	25002379	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPINAL NO 21	Βελόνες ραχιαίας ανασθησίας τραυματικής λεπτιών τοχωμμάτων για γρήγορη επιστροφή νυσιαίου υγρού, με διαφανή πλαστική λαβή. Να έχουν στυλό ελκικό σχεδιασμό που να επιτυγχάνει την μείωση του τραυματισμού του ιστού και κατ' επέκταση τους πονοκεφάλους. Ο στυλεός επίσης να εφάπτεται με το άκρο της βελόνας (σπή) και να φέρει διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένες, μέγεθος G21. Να φέρουν τραυματική πλαινή σπή μήκους όσο η απόσταση της από το άκρο, ανάλογα με το μέγεθος. Να έχουν στυλό με διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένες που ελαχιστοποιούν τη ζημία στη σκληρή μνήνγγα.
		90	TEMAXIO	586	25002380	ΒΕΛΟΝΗ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ SPINAL N 22	Βελόνες ραχιαίας ανασθησίας τραυματικής λεπτιών τοχωμμάτων για γρήγορη επιστροφή νυσιαίου υγρού, με διαφανή πλαστική λαβή. Να έχουν στυλό ελκικό σχεδιασμό που να επιτυγχάνει την μείωση του τραυματισμού του ιστού και κατ' επέκταση τους πονοκεφάλους. Ο στυλεός επίσης να εφάπτεται με το άκρο της βελόνας (σπή) και να φέρει διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένες, μέγεθος G22. Να φέρουν τραυματική πλαινή σπή μήκους όσο η απόσταση της από το άκρο, ανάλογα με το μέγεθος. Να έχουν στυλό με διακριτικό χρώμα για κάθε μέγεθος. Να είναι μ.χ. αποστειρωμένες που ελαχιστοποιούν τη ζημία στη σκληρή μνήνγγα.
		9.600	TEMAXIO	587	25002381	ΒΕΛΟΝΗ ΖΑΧΑΡΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΗ	1. Μεταλλικοί, ανοξείδωτοι σκαφιστήρες να τηρούν προδιαγραφές CE και να φέρουν ειδική σήμανση ιχνηλάτησης 2. Να είναι αυτόματα αποστειρωμένοι, να ακεία από ανοξείδωτο ατσάλι . μιας χρήσης με πώμα και σκανδάλη ασφαλείας. 3. Η ακεία να εκτοξεύεται γρήγορα με την απλή επαφή του δέξιμου για ανώδυνο τρύπημα και να επανέρχεται αυτόματα στο εσωτερικό του συστήματος αμέσως μετά το τρύπημα για αποφυγή τραυματισμών και ασφαλή απόρριψη από τους χρήστες. 4.Με βελόνα μεγέθους Νο29-30G για ανώδυνο τρύπημα.
		900	TEMAXIO	588	25002384	ΒΕΛΟΝΗ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ) 21 GX34	Το υλικό κατασκευής της βελόνας να είναι ανοξείδωτο ατσάλι, το οποίο να είναι αλκοκαριωμένο και πολύ καλά συνδεδεμένο με το περίγυρο και το σωλήνα των οποίων το υλικό κατασκευής είναι PVC. Η άκρη της βελόνης, μήκους 19mm, να είναι κατά τέτοιο τρόπο ακονισμένη ώστε να βοηθάει την εύκολη εισαγωγή της δημιουργώντας μικρό τραύμα και λιγότερο πόνο στον ασθενή, ενώ λόγω του σχήματός της να μπει την πένανθια να τρυπήθουν τα πίσω τοιχώματα της φλέβας. Το περίγυρο να επιτρέπει καλό πιάσιμο κατά την φλεβοκέντηση λόγω της ελαστικότητας και του κατάλληλου μεγέθους τους. Το περίγυρο να είναι ανώδυνο ώστε να μη γλιστρών κατά τη φλεβοκέντηση και να έχουν το κατάλληλο χρώμα ανάλογα με το μέγεθος για την εύκολη αναγνώρισή τους. Ο σωλήνας, μήκους 20-30 cm περίπου να είναι μαλακός, εύκαμπτος, ευλύγιστος με κωνότητα να αντιστέκεται στο «τσάκωμα» και χωρίς να παρουσιάζει διαρροές κατά την έγχυση. Το συνδεδεικό να είναι ενωμένο με το πώμα του ώστε να μην χάνεται ποτέ. Να είναι αποστειρωμένο με αβυλίνο του οξείδιου και να είναι ελεύθερο πυρετογόνων.
		1.000	TEMAXIO	589	25002386	ΒΕΛΟΝΗ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ) 23 GX34	Το υλικό κατασκευής της βελόνας να είναι ανοξείδωτο ατσάλι, το οποίο να είναι αλκοκαριωμένο και πολύ καλά συνδεδεμένο με το περίγυρο και το σωλήνα των οποίων το υλικό κατασκευής είναι PVC. Η άκρη της βελόνης, μήκους 19mm, να είναι κατά τέτοιο τρόπο ακονισμένη ώστε να βοηθάει την εύκολη εισαγωγή της δημιουργώντας μικρό τραύμα και λιγότερο πόνο στον ασθενή, ενώ λόγω του σχήματός της να μπει την πένανθια να τρυπήθουν τα πίσω τοιχώματα της φλέβας. Το περίγυρο να επιτρέπει καλό πιάσιμο κατά την φλεβοκέντηση λόγω της ελαστικότητας και του κατάλληλου μεγέθους τους. Το περίγυρο να είναι ανώδυνο ώστε να μη γλιστρών κατά τη φλεβοκέντηση και να έχουν το κατάλληλο χρώμα ανάλογα με το μέγεθος για την εύκολη αναγνώρισή τους. Ο σωλήνας, μήκους 20-30 cm περίπου να είναι μαλακός, εύκαμπτος, ευλύγιστος με κωνότητα να αντιστέκεται στο «τσάκωμα» και χωρίς να παρουσιάζει διαρροές κατά την έγχυση. Το συνδεδεικό να είναι ενωμένο με το πώμα του ώστε να μην χάνεται ποτέ. Να είναι αποστειρωμένο με αβυλίνο του οξείδιου και να είναι ελεύθερο πυρετογόνων.

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΠΙΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	590	25002841	ΒΕΛΟΝΗ ΦΛΕΒΟΚΕΝΤΗΣΗΣ (ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ) 27G	Πεταλούδες 27 G Το υλικό κατασκευής της βελόνας να είναι ανοξείδωτο ατσάλι, το οποίο να είναι αλκοολοαριμένο και πολύ καλά συνδεδεμένο με το πτερύγιο και το σωλήνα των οποίων το υλικό κατασκευής είναι PVC. Η άκρη της βελόνας, μήκους 19mm, να είναι κατά τέτοιο τρόπο ακοιμημένη ώστε να βοηθάει την εύκολη εισαγωγή της δημιουργώντας μικρά τραύμα και λιγότερο πόνο στον ασθενή, ενώ λόγω του σχήματός της να μειώνει την πιθανότητα να τρυπηθούν τα πίσω τοιχώματα της φλέβας. Τα πτερύγια να επιτρέπουν καλό πιάσιμο κατά την φλεβοκέντηση λόγω της ελαστικότητας τους και του κατάλληλου μεγέθους τους. Τα πτερύγια να είναι ανάγλυφα ώστε να μη γλιστρούν κατά τη φλεβοκέντηση και να έχουν το κατάλληλο χρώμα ανάλογα με το μέγεθος για την εύκολη αναγνώριση τους. Ο σωλήνας, μήκους 20-30 cm περίπου είναι μαλακός, εύκαμπτος, ευλόγητος με κανότητα να αντιστέκεται στο «σκάκιμα» και χωρίς να παρουσιάζει διαρροές κατά την έγχυση. Το συνδετικό είναι ενωμένο με το πώμα του ώστε να μην χάνεται ποτέ. Να είναι αποστειρωμένο με αβιζένιο του οξείδιου και να είναι ελεύθερο πυρετογόνων.
		400	ΤΕΜΑΧΙΟ	591	25002927	ΣΥΡΙΓΓΑ 2,6 ML. ΒΙΔΑΩΤΗ	Σύριγγες Luer Lock 1 με βιδωτό έμβολο, χωρίς βελόνα, αποστειρωμένες.
		10.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	592	25002929	ΣΥΡΙΓΓΑ 1ML. ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΜΕ ΣΥΝΟΔΕΥΟΜΕΝΗ ΒΕΛΟΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες, με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		50.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	593	25002930	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 10cc ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		30.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	594	25002931	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 2,6cc ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		40.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	595	25002932	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 20cc ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		40.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	596	25002933	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 5cc ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	597	25002934	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 60cc ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΜΠΕΚ LUER LOCK	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	598	25002935	ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ 60cc ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΠΕΚ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με συνοδεύσιμη βελόνα αποστειρωμένη καλά τροχομήνη,ατομικά συσκευασμένες μιας χρήσεως. Να είναι εφοδιασμένες με ελαστικό παρέμβυσμα για την επίτευξη στεγανότητας κατά την κίνηση του εμβόλου εντός του κυλίνδρου) και καθ' όλα σύμφωνες με την Υπουργική Απόφαση Α6/6404 δις(ΦΕΚ 681/1/Β/8-8-91)»Τεχνικές προδιαγραφές και Μέθοδοι Ελέγχου Πλαστικών Συριγγών και Βελόνων μιας χρήσης». Να πληρούν απόλυτα όλες τις προβλεπόμενες προδιαγραφές και συμμορφώνονται με τις ακόλουθες Υπουργικές Αποφάσεις (& τα αντίστοιχα ΦΕΚ): α) Υ.Α. Α6/6404 δις (ΦΕΚ 1.Β 681/91) β) Υ.Α. Α6/4198 (ΦΕΚ 1.Β 384/86) γ) Υ.Α. Α6/ 6404 (ΦΕΚ 1.Β 680/91)
		32.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	599	25002993	ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 18GX1,5	Η πλαστική κεφαλή της βελόνας να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνας να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποστειρωμένα συστατικά. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικό συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blfTMxer) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με τραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009
		1.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	600	25002997	ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 21G X 1,5	Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποστειρωμένα συστατικά. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικό συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blfTMxer) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με τραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009
		2.800	ΤΕΜΑΧΙΟ	601	25002998	ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 23G X 1 1/4	Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποστειρωμένα συστατικά. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικό συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blfTMxer) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με τραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	602	25003000	ΒΕΛΟΝΑ ΥΠΟΔΟΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 27G X 0,5	Η πλαστική κεφαλή της βελόνης να εφάπτεται αεροστεγώς σε σύριγγες τύπου luer και luer lock. Η κωνική κεφαλή της βελόνης να είναι σύμφωνη με τον τύπο ISO 594/1 και να φέρει διακριτικό χρώμα (χρωματικός κώδικας) που θα επιτρέπει τον προσδιορισμό της διαμέτρου της βελόνης. Να είναι ημιδιαφανής στο σημείο σύνδεσης με την σύριγγα για την εύκολη παρατήρηση της παλινδρόμησης του αίματος. Ευθύς σωλήνας βελόνης, σε κανονικό πάχος τοιχώματος, χωρίς ελαττώματα κατασκευής και μη αποστειρωμένα συστατικά. Η εξωτερική επιφάνεια του σωλήνα να είναι λεία. Τα αμβλύ άκρο της βελόνης να είναι αιχμηρό, χωρίς προεξοχές και ελαττώματα. Υλικό συσκευασίας: πλαστικό φιλμ (blfTMxer) και ιατρικό (medical grade paper) που θα διασφαλίζει την αποστείρωση. Να φέρει προστατευτικό κάλυμμα, εύκολα αφαιρούμενο, με τραυματικό άκρο, από υλικό που θα πληροί τη σύμβαση ISO 6009
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	603	25004065	ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ 50 X 0,45	ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ 50 X 0,45mm αποστειρωμένη, σε ατομική συσκευασία.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	604	25005273	ΒΕΛΟΝΑ ΡΑΧΙΑΙΑΣ ΠΑΡΑΚΕΝΤΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ SPINAL NO 18	ΜΕ ΜΗΚΟΣ ΒΕΛΟΝΗΣ 18
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	605	25005437	ΒΟΥΡΤΣΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ 61CM ΜΗΚ Χ 5MM ΔΙΑΜ	Να είναι πολλαπλών χρήσεων, με νάιλον τρίχες και οδηγό σύρμα από ανοξείδωτο ατσάλι.Θερμοανθεκτικές μέχρι τους 134 οC, για κλιβανισμό και πλένομενες σε αυτόματα πλυντήρια - απολυμαντές.Να διαθέτουν σε διάφορες διαστάσεις.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	606	25011601	ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ 75X0,65MM	ΒΕΛΟΝΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΥΟΓΡΑΦΟΥ 75 X 0,65mm αποστειρωμένη, σε ατομική συσκευασία.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	607	25012009	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΜΒΑΖΕΙΣ LASER	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΠΙΜΒΑΖΕΙΣ LASER ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ/ ΚΥΣΤΗ ΚΟΚΚΥΓΟΣ
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	608	25013729	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ CHIBA 18GX20CM	Βελόνη από ανοξείδωτο ατσάλι, με ηχοανηχοιστικό άκρο τύπου Chiba που καθιστά την διεύθυνση ακριβή και τραυματική. Να φέρει ακτινοοειδείς σημειώσεις ανά 1cm, για ακριβές βάθος διεύθυνσης και σταθεροποίηση βάθους εισαγωγής και να φέρει χρωματική κωδικοποίηση. Ελαττωματικές με τασιική λήψη δείγματος. Να δέχονται κοινές σύριγγες όλων των τύπων και να είναι κατάλληλες για την αναρρόφηση κυττάρων FNA.Η βελόνα να διαθέτει σε διάμετρο 18- 20 G
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	609	25013733	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΝ 18GX25MM	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ ΙΣΤΟΝ 18GX25MM
		65	ΤΕΜΑΧΙΟ	610	25015291	ΒΕΛΟΝΑ ΣΧΛΗΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΕΝΤΕΡΟΥ	Να είναι εύχρηστη και να λειτουργεί άριστα. Να διαθέτει διαφανές σκληρό, καθετήρα (διαφανές). Να είναι κατάλληλη για αιμόσταση, σκληροθεραπεία, έγχυση και μαρκάρισμα. Να διαθέτει ενσωματωμένο μηχανισμό κλειδώματος βελόνας, Stopper εισαγωγής και ασπαστική σχεδίαση για χρήση σε δύσκολες ανατομίες. Το άκρο του καθετήρα να είναι ατραυματικό και να φέρει ενσωματωμένο μεταλλικό δακτύλιο. Η έγχυση να γίνεται με κοινές σύριγγες (τύπου Luer Lock ή όχι). Διαστάσεις βελόνης: 19- 25 G και 4-8 mm. Διαστάσεις καθετήρα: 1.8-2.3 mm και 120-230 cm. (για χρήση σε βρογχοσκόπιο, κολονοσκόπιο, γαστροσκόπιο) Όσον αφορά σε χρήση στο πεπτικό σύστημα: Το άκρο της βελόνης να σχηματίζει λοξή τμήνη 14ο και 30ο για ανώτερο και κατώτερο πεπτικό αντίστοιχα, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η καλύτερη εφαρμογή στο βλεννώδη.
		47	ΤΕΜΑΧΙΟ	611	25015641	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΟΥ Μ.Χ.	1. Να έχουν όπλο άκρο. 2. Να είναι πολλαπλών χρήσεων. 3. Μεταλλικός σωλήνας διαμέτρου 1,9mm μέχρι 2.2mm και μήκους 230cm 4. Μέγεθος βούρτσας 5x10mm
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	612	25015647	ΒΕΛΟΝΑ ΒΙΟΨΙΑΣ CHIBA 18GX16CM	Αναλώσιμη βελόνα Chiba. Ο σωλήνας της βελόνας να έχει σημείωση σε εκατοστά. Διαφανές κλειδίωμα Luer Δείκτης προσανατολισμού
8	ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ	800	ΤΕΜΑΧΙΟ	613	25002384	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΟΥΣΤΙΟΥ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Να είναι αδιαβρόχο, αεροστεγασμένο, αδιαφανές. Να διαθέτει τοπή & στο σκάκι & στο παντελόνι. Να έχει κορδόνι στο παντελόνι για αυξομειώση.
		1.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	614	25002399	ΒΟΥΡΤΣΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΗΠΙΚΟ SCRUB	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένες από μαλακό και φιλικό προς το δέρμα υλικό, χωρίς latex • Να έχουν εργονομικό σχήμα για τέλεια πρόσφυση και ασφαλή χρήση. Από την μια πλευρά να φέρουν σφουγγαράκι για την περπαίηση του δέρματος και από την άλλη τραυματικές ονδωνίες από nylon για καθαρισμό των ονδών • Να διαθέτουν ξύστρα ονδών • Να είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με τις οδηγίες EN 1040, EN 12054, EN 12795, EN 1650 για την προστασία ενάντια στα βακτήρια, μύκητες και ιούς • Να έχουν γρήγορη απολυμαντική δράση χωρίς ερεθισμό του δέρματος • Να διαθέτουν σε ατομική συσκευασία μιας χρήσεως όπου θα αναφέρεται το είδος και η αναλογία του αποηητικού που περιέχει • Να προσεφθούν: α) με 12 % αντισηπτικό ροινιδόνη - iodine σε διάλυμα 15ml τερρολ, p.e.g, και νερού, ή β) με 20% αντισηπτικό chlorhexidine σε διάλυμα 15ml ισοπρωπυλικής αλκοόλης και νερού, ή γ) χωρίς αντισηπτικό • Να διαθέτουν αποστειρωμένες και μη αποστειρωμένες • Να αναγράφεται η εμπορική ονομασία του κατασκευαστή
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	615	25002401	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ, ΑΝΤΙΑΛΛΕΡΓΙΚΟ, ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ, ΜΕ ΚΟΥΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ. ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΛΕΥΚΟΥ	Τυπότητες ασθενών, υποαλλεργικές, μη τραυματικές με κούπωμα ασφαλείας, χρώματος λευκού. 2. Να έχουν χάρτινη ταινία για την αντιγραφή του ονόματος, πλάτους 1-1.5εκ. με γραμμές γραφής.

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
60	ΤΕΜΑΧΙΟ	616	25002481	ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΑΡΘΡΟΣΚΟΠΗΣΗΣ ΜΕ ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΤΑΙΝΙΑ VELCRO 200Χ320CM	Αποστειρωμένο, μιας χρήσεως. Από εξαιρετικής ποιότητας υλικό τριών στρώσεων για χειρουργικές επεμβάσεις μεγάλης διάρκειας με παραγωγή μεγάλης ποσότητας υγρών. Το σετ να περιέχει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό για την κάλυψη του ασθενή, όπως ενδεικτικά: 1 κάλυμμα τραπέζιου χειρουργικών εργαλείων, με ενίσχυση, διαστάσεων περίπου 140 x 190 cm 1 Ελαστική, αδιάβροχη κάλυψη διαστάσεων περίπου 25 x 80 cm (διπλωμένη) 1 χειρουργικό πεδίο, διαστάσεων περίπου 150 x 175 cm 1 χειρουργικό πεδίο αρθροσκόπησης με ελαστική μανιέτα διαστάσεων περίπου 200 x 320 cm 2 κολλητικές ταινίες χειρουργείου, διαστάσεων περίπου 10 x 50 cm 1 περιβλήμα καλωδίου κάμερας, διαστάσεων περίπου 13 x 250 cm Και προαιρετικά 1 κάλυμμα τραπέζιου εργαλειοδοσίας (mayo), διαστάσεων περίπου 80 x 145 cm Χειροπετσέτες, διαστάσεων περίπου, 33 x 33 cm χειρουργική ράμπα, αδιάτρητη στα υγρά		
600	ΤΕΜΑΧΙΟ	617	25002607	ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΜΕΡΑΣ ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ , ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΑ ΔΙΠΛΩΜΕΝΟ	Κάλυμμα κάμερας, κατασκευασμένο από Latex-free διάφανο κάλυμμα σύμφωνα με τα στάνταρ που διασφαλίζουν τη διατήρηση της αποστείρωσης της κάμερας		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	618	25002612	ΒΟΥΡΤΣΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ ΜΑΚΡΙΑ	Να είναι πολλαπλών χρήσεων και συμβατές με όλα τα ενδοσκόπια. Να φέρει τραυματικό άκρο και το τελικό άκρο να είναι υψηλής ελαστικότητας να δυναται να κλιβανιστεί σε υψηλούς βαθμούς 134oC		
2	ΡΟΛΟ	619	25002710	ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΡΟΛΟ ΠΛΑΚΤΗ 10CMΧ25M	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ		
10	ΡΟΛΟ	620	25002713	ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΡΟΛΟ ΠΛΑΚΤΗ 20CMΧ25M	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ		
250	ΤΕΜΑΧΙΟ	621	25002770	ΜΑΡΚΑΔΟΡΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	Να έχει και χάρακα μέτρησης		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	622	25002812	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓ. Μ.Χ. ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ Ν20	Να είναι αποστειρωμένα από ιατρικό ανοξείδωτο χάλυβα, ανθεκτικά και καλής ποιότητας με πλαστική λαβή μίας χρήσεως		
100	ΤΕΜΑΧΙΟ	623	25002896	ΣΕΤ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ (ΡΑΧΙΑΙΑ & ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔ) + ΚΛΕΙΔ	Σετ για συνδυασμένη ραχιαία επισκληρίδια αναισθησία με σύστημα κλειδώματος. Αξίωματο σύστημα σταθεροποίησης της οσφυομυελιαίας βελόνας με την βελόνα επισκληρίδιου (Tuohy needle), βιδωτό για αποφυγή τραυματισμών. Το σετ να περιλαμβάνει: 1) Βελόνα με λοξότητα (Penal point) 2) Βελόνα επισκληρίδιου με λοξότητα Tuohy 3) Καθετήρας επισκληρίδιου αναισθησίας 4) συνδεδεκό εξάρτημα καθετήρα κουμπωτό 5) σύρραγα ελαφρός ολισθητικός LOR 10ml 6) επισκληρίδια αντιβακτηριακό διαφανές φίλτρο 0,2 μm Με άκρα Luer lock Να είναι αποστειρωμένο		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	624	25002898	ΣΕΤ ΕΠΗΣΚΛΗΡΙΔΙΟΥ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	Σετ για συνηχη επισκληρίδια αναισθησία που να περιλαμβάνει καθετήρα επισκληρίδιου ακτινοακρό δύο στρωμάτων κλειστό άκρο με έξι παράπλευρες σπές κατασκευασμένες εσωτερικά από πολυαμίδια για εύκολη προώθηση και εξωτερικά από πολυμεθυλένη για την αποφυγή τραυματισμού νεύρων και αγγείων. Συνδεδεκό καθετήρα κουμπωτό. Βελόνα επισκληρίδιου με λοξότητα Tuohy μεγέθους 18G, σύρραγα ελαφρός ολισθητικός, επισκληρίδια αντιβακτηριακό, διαφανές φίλτρο 0,2 μm με άκρα Luer lock. Να είναι αποστειρωμένα		
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	625	25002921	ΣΤΥΛΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ., ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΛΕΠΙΑ, ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΤΟΜΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ	ΣΤΥΛΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΔΙΑΘΕΡΜΙΑΣ Μ.Χ., ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΛΕΠΙΑ, ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ ΤΟΜΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ 3 ΜΕΤΡΩΝ		
200	ΤΕΜΑΧΙΟ	626	25003028	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΤΕΜΝΟΝΤΑ ΠΕΔΙΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΕΜΩΝΟ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 60Χ45	Τεμνόμενα χειρουργικά οθόνια από πολυεστέρα. Να φέρουν ιωδοφορορανθιμοφωσφαική ουσία ενσωματωμένη στην υποαλλεργική κόλλα καθ' όλη την επιφάνειά τους. Να επιτρέπουν την αντανή του δέρματος. Να έχουν χαμηλή μηνη επαναφορά στο νήματα. Να είναι κατασκευασμένα σε ατομική συσκευασία αλουμίνιου για προστασία της ιωδοφόρου ουσίας από το φως. Να κατασκευάζονται κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν την αντιμικροβιακή δράση του προϊόντος του σε σχέση με τον χρόνο χρήσης του επί ποινή απόρριψης της προσφοράς. Να είναι αποστειρωμένα με γ' ακτινοβολία. Να διαστάσεις: 60 x 45cm με αυτοκόλλητη ταινία στην επάνω άκρη 56 x 45 εκ.		
3.200	ΤΕΜΑΧΙΟ	627	25003031	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 150Χ180	Χειρουργικά πεδία αδιάβροχα αποστειρωμένα μιας χρήσεως 2 στρωμάτων. Να είναι σε ατομική συσκευασία. Να είναι διπλωμένα έτσι ώστε να διευκολύνουν τη άσηπτη εφαρμογή τους. Να είναι ανθεκτικά, αδιάβροχα, μαλακά, αεροπερατά και αδιαπέρατα στα μικρόβια. Σε διαστάσεις: 150 x 180cm		
4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	628	25003033	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75Χ90	Χειρουργικά πεδία αδιάβροχα αποστειρωμένα μιας χρήσεως 2 στρωμάτων. Να είναι σε ατομική συσκευασία. Να είναι διπλωμένα έτσι ώστε να διευκολύνουν τη άσηπτη εφαρμογή τους. Να είναι ανθεκτικά, αδιάβροχα, μαλακά, αεροπερατά και αδιαπέρατα στα μικρόβια. Σε διαστάσεις: 75 x 90cm		
7.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	629	25003034	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 90Χ150	Χειρουργικά πεδία αδιάβροχα αποστειρωμένα μιας χρήσεως 2 στρωμάτων. Να είναι σε ατομική συσκευασία. Να είναι διπλωμένα έτσι ώστε να διευκολύνουν τη άσηπτη εφαρμογή τους. Να είναι ανθεκτικά, αδιάβροχα, μαλακά, αεροπερατά και αδιαπέρατα στα μικρόβια. Σε διαστάσεις: 150 x 90cm		
300	ΤΕΜΑΧΙΟ	630	25003790	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ 102Χ122CM ΜΕ ΟΚΤΑΓΩΝΗ ΟΠΗ, ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΟΠΗ 6Χ4CM ΚΑΙ ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ	3 ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΤΑΙΝΙΑ 5CM ΠΕΡΙΠΟΥ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΠΛΗΡΩΣ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΚΡΗ ΤΟΥ ΠΕΔΙΟΥ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ NON WOVEN, ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΑΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΙΚΡΟΒΙΑ, ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΙΣΧΥΡΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΚΟΛΛΑ ΚΑΙ ΝΑ ΣΕΔΙΠΛΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΕΞΙΠΗΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ.		
5	ΤΕΜΑΧΙΟ	631	25003824	ΜΑΣΙΛΑΡΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ ΑΠΟ ΑΦΡΟΛΕΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΤΗ ΜΕΣΗ	* Από αφρώδες υλικό, υψηλής ποιότητας, σχήματος τετράγωνο (όχι καυκάρα), με άνοιγμα στη μέση (αποστειρωμένο) για τον αερισμό κεφαλής * Να είναι κατασκευασμένα από ειδικό αντιαλλεργικό πολυμερές, που να επιτρέπει την αντανή του θερμάτος και τη μη εφίρωσή του, μη τοξικά, αντιοισθητικά, όχι πολύ μαλακά ώστε να πιέζονται από το βάρος των ασθενών * Σε συσκευασία με κενό αέρα για εύκολη αποθήκευση * Η σήμανση CE να βρίσκεται σε ευκρινή θέση		
200	ΣΕΤ	632	25003951	ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ ΠΟΥ ΦΕΡΕΙ ΟΠΕΣ ΜΕ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΔΑΚΤΥΛΗΘΡΑ ΧΩΡΙΣ LATEX ,ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗΣ ΚΑΛΤΣΗΣ, 185Χ200CM	ΤΟ ΣΕΤ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ - 1 ΚΑΛΥΜΜΑ ΤΡΑΠΕΖΙΟΥ 150 Χ 200CM ΠΕΡΙΠΟΥ. - 2 ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ. - 1 ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 180 Χ 250 Χ 200CM ΠΕΡΙΠΟΥ, ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΠΥΣΣΩΜΕΝΑ ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ, ΔΑΚΤΥΛΟΘΗΚΗ, ΟΠΗ ΥΠΕΡΒΗΚΗΣ 6CM ΠΕΡΙΠΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΑΚΟ ΠΕΡΙΣΥΛΛΟΓΗΣ ΕΚΚΡΙΣΕΩΝ Η ΜΟΝΟ ΔΙΧΤΥ. - ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ NON-WOVEN, ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ. - ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΕΝΤΟΝΗ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ		
40	ΤΕΜΑΧΙΟ	633	25003953	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΛΥΣΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ		
1	ΡΟΛΟ	634	25003995	ΚΑΛΤΣΑ ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΗ ΡΟΛΟ ΠΛΑΚΤΗ 15CMΧ25M	ΚΑΛΤΣΑ ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΠΛΑΚΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΣΩΛΗΝΟΕΙΛΗΣΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΡΟΛΟ 25 ΜΕΤΡΩΝ .ΔΙΑΣΤ. 10 CM		
1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	635	25004346	ΠΕΔΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΜΕ ΟΠΗ 7CM, ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 75Χ90	Να αποπελείται από 2 στρώματα (non woven - film) . Να απορροφά τα υγρά και να είναι ανθεκτικό στο σκόσιμο και την τριβή		
10	ΖΕΥΓΟΣ	636	25004566	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΩΜΒΩΤΙΚΕΣ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ LARGE	Αντιθρομβωτικές μετεγχειρητικές κάλτσες κάτω γόνατος με άνοιγμα στα δάκτυλα για έλεγχο του ποδιού. Κατασκευασμένες από βαμβάκερο, υποαλλεργικό ύφασμα με μεγάλη ελαστικότητα. - Από 20% ελαστική και 80% πολυαμίδη. Με ειδική πλέξη, παρέχουν κλιμακωτή συμπίεση κατά μήκος των ποδιών. Δεν περιέχουν LATEX. Είναι αποστειρωμένες, Χρώμα λευκό . Να διαθέτουν σε ζεύγη.		
60	ΖΕΥΓΟΣ	637	25004603	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΩΜΒΩΤΙΚΕΣ ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ SMALL	Με άνοιγμα στα δάκτυλα για έλεγχο του ποδιού. Κατασκευασμένες από βαμβάκερο, υποαλλεργικό ύφασμα με μεγάλη ελαστικότητα. Με λωρίδα ελαστικής στο ύψος του ριζομηρίου, για σωστή εφαρμογή και απορρόφηση της αναδιπλώσεως, αποστειρωμένες χωρίς latex, λευκές σε ζεύγος		
100	ΖΕΥΓΟΣ	638	25004604	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΩΜΒΩΤΙΚΕΣ ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ MEDIUM	Με άνοιγμα στα δάκτυλα για έλεγχο του ποδιού. Κατασκευασμένες από βαμβάκερο, υποαλλεργικό ύφασμα με μεγάλη ελαστικότητα. Με λωρίδα ελαστικής στο ύψος του ριζομηρίου, για σωστή εφαρμογή και απορρόφηση της αναδιπλώσεως, αποστειρωμένες χωρίς latex, λευκές σε ζεύγος		
100	ΖΕΥΓΟΣ	639	25004605	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΩΜΒΩΤΙΚΕΣ ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ LARGE	Με άνοιγμα στα δάκτυλα για έλεγχο του ποδιού. Κατασκευασμένες από βαμβάκερο, υποαλλεργικό ύφασμα με μεγάλη ελαστικότητα. Με λωρίδα ελαστικής στο ύψος του ριζομηρίου, για σωστή εφαρμογή και απορρόφηση της αναδιπλώσεως, αποστειρωμένες χωρίς latex, λευκές σε ζεύγος		
100	ΖΕΥΓΟΣ	640	25004606	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΩΜΒΩΤΙΚΕΣ ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ XLARGE	Με άνοιγμα στα δάκτυλα για έλεγχο του ποδιού. Κατασκευασμένες από βαμβάκερο, υποαλλεργικό ύφασμα με μεγάλη ελαστικότητα. Με λωρίδα ελαστικής στο ύψος του ριζομηρίου, για σωστή εφαρμογή και απορρόφηση της αναδιπλώσεως, αποστειρωμένες χωρίς latex, λευκές σε ζεύγος		
100	ΖΕΥΓΟΣ	641	25004607	ΚΑΛΤΣΕΣ ΑΝΤΙΘΡΩΜΒΩΤΙΚΕΣ ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ XXLARGE	Με άνοιγμα στα δάκτυλα για έλεγχο του ποδιού. Κατασκευασμένες από βαμβάκερο, υποαλλεργικό ύφασμα με μεγάλη ελαστικότητα. Με λωρίδα ελαστικής στο ύψος του ριζομηρίου, για σωστή εφαρμογή και απορρόφηση της αναδιπλώσεως, αποστειρωμένες χωρίς latex, λευκές σε ζεύγος		
20	ΤΕΜΑΧΙΟ	642	25005243	ΣΕΤ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΘΕΤΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΔΥΟ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΜΕ ΚΑΘΕΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΠΕΔΙΟ, ΔΙΑΦΑΝΕΣ, ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΤΟΜΗΣ, ΘΗΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΛΥΠΙΩΝ, ΑΣΚΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΚΡΟΝΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΧΕΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ 235Χ320 CM	Το χειρουργικό κάλυμμα πρέπει να φέρει της διαστάσεις 320 x 250cm περίπου, με ενσωματωμένο Steri drape 60 x 30cm τουλάχιστον στην περιοχή του χειρουργικού πεδίου, με ενσωματωμένο σάκο περιουλολής εκκρίσεων, να έχει θήκες διαθερμίας.		
30	ΤΕΜΑΧΙΟ	643	25005399	ΕΠΙΔΑΠΕΔΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΑΝΤΙΛΑΣ	Αναρρόφηση δάπεδου για την αναρρόφηση υγρών από το πάτωμα της χειρουργικής αίθουσας, συνδεδεμένη με τις κενές συρροές του γαλακτιού. Να μετακινείται εύκολα για χρήση όπου χρειάζεται και να έχει τη δυνατότητα παραγωγής περίπου 700ml υγρού ανά λεπτό.		
10	ΤΕΜΑΧΙΟ	644	25005412	ΑΦΡΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΣ ΑΦΡΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΥΛΟΕΙΔΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΩΝ, ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΡΗ		
60	ΤΕΜΑΧΙΟ	645	25011817	ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΑ ΚΛΙΠΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 16 Μ.Χ. (ΓΑΣΤΡ.)	Να είναι κατασκευασμένο από θερμολαστικό υλικό, να έχει τραπέζοειδές σχήμα, να πιλάβεται εύκολα από τον χειρουργό ώστε να πάρει την επιθυμητή φόρμα της μύτης. Να διαθέτει στη συσκευασία και αφουγγαρά για την τοποθέτηση του στη μύτη του ασθενούς, η οποία πιεζού να απορροφά τη συμφύση.		
28	ΤΕΜΑΧΙΟ	646	25013674	ΣΕΤ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ	3 στρωμάτων αποστειρωμένα , από NON-WOVEN, να μην σχίζονται και να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα. Η αυτοκόλλητη ταινία να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 3 τουλάχιστον πετσέτες χεριών 1 Κάλυμμα Mayo 80*140εκ. 1 Κάλυμμα τραπέζιου 150*180εκ. 1 Κάλυμμα κεφαλής 150*250εκ. 1 Κάλυμμα ποδιών 170*180εκ. 2 καλύμματα πλευρών 75*100εκ. 1 κολλητική ταινία.		

ΠΑΡΤΗΡΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	647	25014001	ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕ ΕΓΚΡΟΣΕΣ ΓΙΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΦΑΚΑΡΟΛΑ Ν06	Να διαθέτει στο ένα άκρο ειδική σχισμή 5cm, να είναι από ειδικό αφρώδες, υποαλλεργικό υλικό, με σύστημα σταθεροποίησης Velcro για την ασφαλή εφαρμογή και στήριξη του ενδοτραχειακού σωλή, να διατίθεται σε μήκος 70cm και σε αποστειρωμένη συσκευασία.
		1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	648	25015418	ΚΑΛΥΜΜΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ	Υπέρ απορροφητικό υπόστρωμα χειρουργικής τράπεζας, μιας χρήσης, διαστάσεων 100x230εκ. Να είναι κατασκευασμένο από υλικό τριών στρωμάτων, με πρώτο στρώμα μια μαλακή καπνιστή επίστρωση που προστατεύει τους ασθενείς από την υγρασία, δεύτερο στρώμα ένα υπέρ απορροφητικό υλικό για την γρήγορη απορρόφηση των υγρών και την απορρόφηση της συστέλιξης αυτών και το τρίτο στρώμα να είναι αδιαπέραστο από το αίμα και τα σωματικά υγρά. Μεγάλη απορροφητικότητα που (έως 8 λίτρα), ώστε να κρατάει την επιδερμίδα του ασθενή στεγνή. Το υλικό από το οποίο θα αποτελείται να είναι υποαλλεργικό.
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	649	25015560	ΣΕΤ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΔΕΙΞΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΑ Μ.Χ	Θηλή Περύφραστο πολυπύκνω για δημιουργία αμύδασης με διάμετρο θηλής 30 χιλιοστών του μέτρου για χρήση μέσω γαστροσκοπίου και κολονοσκοπίου με μήκος στελέχους 230εκ. Να διατίθεται σε αποστειρωμένη συσκευασία και να είναι μονής χρήσης. Να διαθέτει βιβλιογραφία από τον κατασκευαστικό όικο και ενημερωτικό φυλλάδιο (prospects) του υλικού όπου να αναγράφονται τα χαρακτηριστικά του. Να προσκομίζεται ποικιλία δείγμα.
		7	ΤΕΜΑΧΙΟ	650	25015640	ΣΕΤ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜ Μ.Χ.	3 στρωμάτων αποστειρωμένα, από NON-WOVEN, να μην αφήνεται και να διαθέτουν ισχυρή συγκόλληση μεταξύ των στρωμάτων χωρίς κόλλα. Η αυτοκόλλητη ταινία να φτάνει ως την άκρη του χειρουργικού πεδίου. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: 3 τουλάχιστον πετσέτες χεριών 1 Κάλυμμα Mayo 80*140εκ. 1 Κάλυμμα τραπέζιού 150*180εκ. 1 Κάλυμμα κεφαλής 150*250εκ. 1 Κάλυμμα ποδιών 170*180εκ. 2 καλύμματα πλευρών 75*100εκ. 1 κολλητική ταινία.
		9	ΖΕΥΓΟΣ	651	25015645	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡ. ΜΕΤΑΧΕΙΡ.ΚΑΤΩ ΓΟΝΑΤΟΣ 3XL	α) Να προσφέρονται ανά ζεύγος σε διάφορα μεγέθη (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) για γόνατος XXXL. β) Να είναι κλειστές στο μπροστά μέρος, με οπή ελέγχου και πλεκτή φτέρνα. γ) Να είναι χωρίς latex, να προσφέρουν άνεση στον ασθενή, δ) Να είναι ανθεκτικές, ε) Να είναι κατάλληλες για την προεγχειρητική, χειρουργική και μετεγχειρητική προστασία από θρόμβωση ή έμβολο.
		25	ΖΕΥΓΟΣ	652	25015646	ΚΑΛΤΣΑ ΑΝΤΙΘΡ.ΡΙΖΟΜΗΡΙΟΥ 3XL	α) Να προσφέρονται ανά ζεύγος σε διάφορα μεγέθη (μικρό-μεσαίο-μεγάλο) για μηρού XXL. β) Να είναι κλειστές στο μπροστά μέρος, με οπή ελέγχου και πλεκτή φτέρνα. γ) Να διαθέτουν ειδικό άνοιγμα για να μην στραγγαλίσουν, δ) Να είναι χωρίς latex, να προσφέρουν άνεση στον ασθενή, ε) Να είναι ανθεκτικές,στ) Να είναι κατάλληλες για την προεγχειρητική, χειρουργική και μετεγχειρητική προστασία από θρόμβωση ή έμβολο.
		800	ΤΕΜΑΧΙΟ	653	25002783	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 10. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		2.200	ΤΕΜΑΧΙΟ	654	25002784	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 11. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	655	25002791	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 12. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		1.100	ΤΕΜΑΧΙΟ	656	25002785	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 16. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		700	ΤΕΜΑΧΙΟ	657	25002786	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 20. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	658	25002787	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 21. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	659	25002788	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 22. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	660	25002789	ΜΑΧΑΙΡΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ Νο 23. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	Χειρουργικές λήμες Feather από ανοξείδωτο ατσάλι άρατης ποιότητας. Αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Διαθέσιμες σε πακέτα 100 τεμαχίων
9	ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΟΛΟΓΙΚΟ	1.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	661	25002827	ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΗΣΗΣ	Να διαθέτει εργονομικό σχεδιασμό και ειδική ανοιγμένη οπή με Velcro, στη πίσω πλευρά του. Να είναι κατασκευασμένο από elastic fleece, ποπινoven υλικό. Να διατίθεται σε μεγέθη XL 70x60cm και XXL 85x70cm. Η εφαρμογή του να εξασφαλίζει την ομαλότητα του ασθενή, κατά την εξέταση. Η χρήση του να διευκολύνει το έργο του νοσηλευτικού/ιατρικού προσωπικού της ενδοσκοπικής μονάδας.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	662	25004968	ΠΑΓΙΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΠΟΛΥΠΟΔΩΝ	Να είναι μονοδικό σχεδιασμό παιγίδα με δυνατότητα άμεσης σύλληψης ενός δείγματος. Να διαθέτει βάλανο για την φυλάκιση του δείγματος. Να απομονώνει το δείγμα στο βάλανο ώστε να παρέχει την άριστη προστασία και ασφάλεια του, κατά τη μεταφορά του, για εξέταση. Να παρέχει δυνατότητα εύκολης και γρήγορης εγκατάστασης μεταξύ του ενδοσκοπίου και της αντίλης αναρρόφησης. Να διατίθεται σε ατομική συσκευασία.
		10	ΣΕΤ	663	25013713	ΣΕΤ ΑΠΟΛΙΝΩΣΗΣ ΚΙΡΣΩΝ ΟΙΣΟΦΑΓΟΥ ΜΕ 6 ΕΛΑΣΤΙΚΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΟΥΣ	Σετ ενδοσκοπικής απολίπωσης κίρσων οισοφάγου Μ.Χ. Σετ ενδοσκοπικής απολίπωσης κίρσων οισοφάγου πολλαπλών δακτυλίων αποτελούμενο από διαφανή πλαστικό κύλινδρο ορθό-υποπροσαρμοζόμενο στο άκρο του ενδοσκοπίου με ενσωματωμένη χωρή άπτελευθέρωσης και προτοποθημένους δακτυλίους (6). Από φυσικό ελαστικό Latex. Ο προτελευταίος δακτύλιος να είναι διαφανής. Ειδική περστροφική λαβή απολικινή για ελεγχόμενη απελευθέρωση των δακτυλίων.Καθετήρα τοποθέτησης.Προσαρμοζόμενο εγχυστή-καταιονιστή για διευκρίνηση του πεδίου οράσεως.
		4	ΤΕΜΑΧΙΟ	664	25015218	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ SLIM	1. Ιννοτικό εύκαμπτο Βρογχοσκόπιο δύσκολων διασωληνώσεων της τραχείας με μικρή εξωτερική διάμετρο . 2. Το βρογχοσκόπιο να αποτελεί τη τελευταία εξέλιξη στο χώρο των δύσκολων διασωληνώσεων, να είναι απόλυτα φορητό και να διαθέτει ενσωματωμένη πηγή φωτισμού LED (λευκό φωτισμό) που να λειτουργεί με μικρή και ελαφρά μπαταρία ώστε να είναι κατάλληλο και για τις πιο δύσκολες περιπτώσεις. 3. Η τροφοδοσία της πηγής φωτισμού να γίνεται με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Να ανανερεί ο αριθμός των μπαταριών και ο τύπος τους. Να προσφέρει και ο φορητής των επαναφορτιζόμενων μπαταριών. 4. Να προσφέρει δωρεάν αποστειρωμένο καλωδίο (με κατάλληλο υποδοχέα) ψυχρού φωτισμού το οποίο να μπορεί να συνδεθεί με οποιαδήποτε πηγή ψυχρού φωτισμού και να χρησιμοποιηθεί σαν ένα standard ενδοσκόπιο. 5. Να είναι πλήρως στεγανό και να μπορεί να παραμείνει εντός απολυμαντικού υγρού για αρκετές ώρες και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για την πλήρη ασφαλή χρήση. 6. Να έχει εύρος οράσεως τουλάχιστον 90°. 7. Να διαθέτει δύο δείκτες φωτιστικών ινών για καλύτερο φωτισμό και μέγιστη ευκρίνεια. 8. Να διαθέτει βάθος πεδίου οράσεως 3~50mm. 9. Οι γωνιώσεις που εκτελεί να είναι τουλάχιστον προς τα άνω 160° και προς τα κάτω 130° 10. Το συνολικό μήκος του οργάνου να είναι περίπου 900mm.
		4	ΤΕΜΑΧΙΟ	665	25015219	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ REGULAR	1. Ιννοτικό εύκαμπτο Βρογχοσκόπιο δύσκολων διασωληνώσεων της τραχείας με μικρή εξωτερική διάμετρο . 2. Το βρογχοσκόπιο να αποτελεί τη τελευταία εξέλιξη στο χώρο των δύσκολων διασωληνώσεων, να είναι απόλυτα φορητό και να διαθέτει ενσωματωμένη πηγή φωτισμού LED (λευκό φωτισμό) που να λειτουργεί με μικρή και ελαφρά μπαταρία ώστε να είναι κατάλληλο και για τις πιο δύσκολες περιπτώσεις. 3. Η τροφοδοσία της πηγής φωτισμού να γίνεται με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Να ανανερεί ο αριθμός των μπαταριών και ο τύπος τους. Να προσφέρει και ο φορητής των επαναφορτιζόμενων μπαταριών. 4. Να προσφέρει δωρεάν αποστειρωμένο καλωδίο (με κατάλληλο υποδοχέα) ψυχρού φωτισμού το οποίο να μπορεί να συνδεθεί με οποιαδήποτε πηγή ψυχρού φωτισμού και να χρησιμοποιηθεί σαν ένα standard ενδοσκόπιο. 5. Να είναι πλήρως στεγανό και να μπορεί να παραμείνει εντός απολυμαντικού υγρού για αρκετές ώρες και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για την πλήρη ασφαλή χρήση. 6. Να έχει εύρος οράσεως τουλάχιστον 90°. 7. Να διαθέτει δύο δείκτες φωτιστικών ινών για καλύτερο φωτισμό και μέγιστη ευκρίνεια. 8. Να διαθέτει βάθος πεδίου οράσεως 3~50mm. 9. Οι γωνιώσεις που εκτελεί να είναι τουλάχιστον προς τα άνω 160° και προς τα κάτω 130° 10. Το συνολικό μήκος του οργάνου να είναι περίπου 900mm.
		3	ΤΕΜΑΧΙΟ	666	25015220	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΒΡΟΓΧΟΣΚΟΠΙΟ LARGE	1. Ιννοτικό εύκαμπτο Βρογχοσκόπιο δύσκολων διασωληνώσεων της τραχείας με μικρή εξωτερική διάμετρο . 2. Το βρογχοσκόπιο να αποτελεί τη τελευταία εξέλιξη στο χώρο των δύσκολων διασωληνώσεων, να είναι απόλυτα φορητό και να διαθέτει ενσωματωμένη πηγή φωτισμού LED (λευκό φωτισμό) που να λειτουργεί με μικρή και ελαφρά μπαταρία ώστε να είναι κατάλληλο και για τις πιο δύσκολες περιπτώσεις. 3. Η τροφοδοσία της πηγής φωτισμού να γίνεται με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες. Να ανανερεί ο αριθμός των μπαταριών και ο τύπος τους. Να προσφέρει και ο φορητής των επαναφορτιζόμενων μπαταριών. 4. Να προσφέρει δωρεάν αποστειρωμένο καλωδίο (με κατάλληλο υποδοχέα) ψυχρού φωτισμού το οποίο να μπορεί να συνδεθεί με οποιαδήποτε πηγή ψυχρού φωτισμού και να χρησιμοποιηθεί σαν ένα standard ενδοσκόπιο. 5. Να είναι πλήρως στεγανό και να μπορεί να παραμείνει εντός απολυμαντικού υγρού για αρκετές ώρες και σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή για την πλήρη ασφαλή χρήση. 6. Να έχει εύρος οράσεως τουλάχιστον 90°. 7. Να διαθέτει δύο δείκτες φωτιστικών ινών για καλύτερο φωτισμό και μέγιστη ευκρίνεια. 8. Να διαθέτει βάθος πεδίου οράσεως 3~50mm. 9. Οι γωνιώσεις που εκτελεί να είναι τουλάχιστον προς τα άνω 160° και προς τα κάτω 130° 10. Το συνολικό μήκος του οργάνου να είναι περίπου 900mm.
		80	ΤΕΜΑΧΙΟ	667	25015554	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΩΦΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΑΣΤΡΟΣΚΟΠΙΟΥ	Λαβίδα βιοψίας γαστροσκοπίου μιας χρήσης με ακίδα ή χωρίς και οδοντική σιαγόνα με διπλό παράθυρο για λίγη μεγάλο ιστοπεμαχίδιου. Με εξωτερική διάμετρο των σιαγώνων 2,2mm, 2,4mm, 2,8mm. Να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι.
		80	ΤΕΜΑΧΙΟ	668	25015555	ΛΑΒΙΔΑ ΒΙΩΦΙΑΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΟΛΟΝΟΣΚΟΠΙΟΥ	Λαβίδα βιοψίας κολονοσκοπίου μιας χρήσης με ακίδα ή χωρίς και οδοντική σιαγόνα με διπλό παράθυρο για λίγη μεγάλο ιστοπεμαχίδιου. Με εξωτερική διάμετρο των σιαγώνων 2,2mm, 2,4mm, 2,8mm. Να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	669	25015715	ΠΡΩΚΤΟΣΚΟΠΙΟ Μ.Χ ΔΙΑΜΕΤ 32mm, ΜΗΚ 55/88mm	➤ Να διατίθενται με φακο-στυλό ο οποίος να τοποθετείται στην λαβή του πρωκτοσκοπίου ➤ Να καθίσταται εύρηστο για εξέταση στα εξωτερικά σπρέια, ΤΕΠ και κλινική ➤ Να δίνεται η δυνατότητα να συνδέεται με πηγή ψυχρού φωτισμού ➤ Να είναι κατασκευασμένο από διαφανές πλαστικό υλικό ➤ Να διατίθεται σε ατομική διάφανη συσκευασία ➤ Να είναι ατραυματικό ➤ Να διαθέτει λαβή ➤ Να είναι latex free ➤ Να έχει CE MARK ➤ Να προέρχεται από Ευρωπαϊκή Χώρα
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	670	25015716	ΠΡΩΚΤΟΣΚΟΠΙΟ Μ.Χ ΔΙΑΜΕΤ 32mm, ΜΗΚ 90mm	➤ Να διατίθενται με φακο-στυλό ο οποίος να τοποθετείται στην λαβή του πρωκτοσκοπίου ➤ Να καθίσταται εύρηστο για εξέταση στα εξωτερικά σπρέια, ΤΕΠ και κλινική ➤ Να δίνεται η δυνατότητα να συνδέεται με πηγή ψυχρού φωτισμού ➤ Να είναι κατασκευασμένο από διαφανές πλαστικό υλικό ➤ Να διατίθεται σε ατομική διάφανη συσκευασία ➤ Να είναι ατραυματικό ➤ Να διαθέτει λαβή ➤ Να είναι latex free ➤ Να έχει CE MARK ➤ Να προέρχεται από Ευρωπαϊκή Χώρα
		5	ΤΕΜΑΧΙΟ	671	25015717	ΠΡΩΚΤΟΣΚΟΠΙΟ Μ.Χ ΔΙΑΜΕΤ 22mm, ΜΗΚ 90mm	➤ Να διατίθενται με φακο-στυλό ο οποίος να τοποθετείται στην λαβή του πρωκτοσκοπίου ➤ Να καθίσταται εύρηστο για εξέταση στα εξωτερικά σπρέια, ΤΕΠ και κλινική ➤ Να δίνεται η δυνατότητα να συνδέεται με πηγή ψυχρού φωτισμού ➤ Να είναι κατασκευασμένο από διαφανές πλαστικό υλικό ➤ Να διατίθεται σε ατομική διάφανη συσκευασία ➤ Να είναι ατραυματικό ➤ Να διαθέτει λαβή ➤ Να είναι latex free ➤ Να έχει CE MARK ➤ Να προέρχεται από Ευρωπαϊκή Χώρα

ΠΑΡΤΗΡΙΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
10	ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ	240	ΤΕΜΑΧΙΟ	672	25004007	ΒOWIE DICK TEST ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	ΤΟ ΤΕΣΤ ΒOWIE DICK ΝΑ ΑΠΟΚΛΥΠΤΕΙ ΑΝ Ο ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΛΕΙΠΟΥΡΓΕΙ ΣΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΧΡΟΝΟΥ, ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ, ΠΙΕΣΗΣ, ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΑΕΡΑ, ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΤΙΚΟ ΜΕΣΟ. • ΤΟ ΤΕΣΤ ΝΑ ΑΠΟΚΛΥΠΤΕΙ ΤΗΝ ΥΠΑΡΞΗ ΑΕΡΑ ΣΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ, ΠΙΘΑΝΕΣ ΔΙΑΡΡΕΣΕΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΚΑΚΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΑΤΜΟΥ (ΥΓΡΟΣ Η ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΣ ΑΤΜΟΣ, ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΑ). • ΤΟ ΤΕΣΤ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕ ΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΑΝΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΝΕΙ ΑΝΑΛΟΙΩΤΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΡΧΙΣΘΕΤΗΣΗ ΓΙΑ ΜΑΚΡΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ, ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΧΡΟΝΙΑ. • Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΥΠΩΜΕΝΑ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΩΜΑΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΑΦΗΣ. • ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΗΣ. ΝΑ ΣΥΝΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟ ΠΙΝΑΚΑ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ. • ΤΟ ΤΕΣΤ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΑΦΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ, ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΟ ΜΟΛΥΒΔΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΕΝΟΓΟΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΟΠΩΣ ΛΑΤΕΞ. • ΤΟ ΤΕΣΤ ΒOWIE DICK ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΑ ΔΙΕΘΝΗ ΠΡΟΤΥΠΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΟΠΩΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
		3.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	673	25003999	CLIPS (ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ) ΓΙΑ ΚΟΥΤΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΟΝ ΚΥΚΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ. • ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΑΠΟ ΑΝΕΓΚΤΙΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΕ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ (ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ). • ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΕΥΧΡΗΣΤΑ. • ΝΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΟΛΟΥΣ ΤΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ CONTAINER.
		2	ΤΕΜΑΧΙΟ	674	25013811	ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΛΑΥΤ BORER, 5L	ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΟ ΜΗ ΑΦΡΙΖΩΝ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΛΥΣΙΜΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ-ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΜΕ ΒΥΘΙΣΜΟ Η ΣΕ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΑΙΜΑΤΟΣ, ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΟ 5 ΛΙΤΡΩΝ.
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	675	25014004	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤ ΚΑΘΑΡΙΣΤ ΥΓΡΟ ΧΕΙΡ.ΕΡΓΑΛ.5LT	Τρι ενζυμικό απολυμαντικό υγρό για χειρουργικά εργαλεία. Καθαριστικό με ταυτόχρονη απολυμαντική δράση, για αποκαθάρση επιμολυσμένων εργαλείων. Με ουδέτερο pH, να είναι συμβατό με κράματα
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	676	25015279	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤ-ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤ ΧΕΙΡ ΕΡΓ ΥΠΕΡΧΩΝ	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ. ΙΟΚΤΟΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΟΚΤΟΝΟ ΦΥΜΑΤΙΚΟΚΤΟΝΟ. ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΑΝΟΣΕΙΩΤΑ ΑΤΖΑΛ ΛΑΤΙΤΙΟ ΓΥΑΛΙ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΚΕΡΑΜΙΚΟ ΣΙΛΙΚΩΝ PVC.
		700	ΤΕΜΑΧΙΟ	677	25015328	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΑΧΕΙΑ ΕΡΜΗΝ ΥΓΡ ΚΛΙΒ	• Οι βιολογικοί δείκτες να είναι φιαλίδια με θρεπτικό υγρό και πληθυσμό σπόρων ανά λωρίδα σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα • Να προσεφεται δωρεάν η συσκευή του κλιβανού για τους βιολογικούς δείκτες και να διαθέτουν τουλάχιστον με 6 θέσεις επώσης, με προστατευτικό καπάκι και ενδείξεις λειτουργίας. • Να είναι κατάλληλο στον κύκλο αποστείρωσης του κλιβανού σπού και να φέρουν πιστοποιητικό ασφαλείας όσον αφορά το είδος και τον αριθμό των σπόρων. • Τόσο στην ατομική συσκευασία όσο και εξωτερικά να αναγράφεται η ημερομηνία λήξεως και ο κωδικός παραγωγής. • Η ετικέτα τεκμηρίωσης να γίνεται στις συνθήκες κλιβανισμού χωρίς να φέρεται και να ξεκολλάει εύκολα. • Θα προσημωθούν οι δείκτες οι οποίοι δίνουν ολοκληρωτικά αποτελέσματα το συντομότερο χρονικό διάστημα. Κάθε πακέτο δείκτων συνοδεύεται από τεχνικές οδηγίες – πληροφορίες όπως: βιολογικός σπόρος, βιολογικός δείκτης που έχει σχεδιαστεί να ανιχνεύει αναμενόμενη αλλαγή μετά την έκθεση στο μεσοσταθμικό, ημερομηνία παραγωγής και λήξεως, κωδικός παραγωγής, συνθήκες αποθήκευσης, οδηγίες χρήσεως στην ελληνική γλώσσα, κατασκευαστικός οίκος και κατασκευαστήρια χώρα.
		300	ΤΕΜΑΧΙΟ	678	25015327	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΤΑΧΕΙΑΣ ΕΡΜΗΝ ΠΛΑΣΜΑΤ	Για έλεγχο αποστείρωσης με υπεραξίδιο του υδρογόνου.
		100	ΤΕΜΑΧΙΟ	679	25011477	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	Βιολογικός δείκτης για κλιβάνους σπού σε αμμοειδές άμσητος ανάγνωσης με σπόρους Β. Stearotherophilus, με αντίστοιχες επωαστήρες. Κατάλληλο για κύκλους αποστείρωσης 121°C -134°C σε κλιβάνους σπού Να δίνει αποτέλεσμα το αργότερο σε 3 ώρες. Να κατατίθεται FDA, prospectus και φυλλάδιο οδηγιών στα Ελληνικά επί ποινή απόρριψης. Να συνοδεύεται από τουλάχιστον δύο επωαστήρες. Η συσκευή του επωαστήρα για τους βιολογικούς δείκτες να διαθέτει τουλάχιστον 10 θέσεις επώσης, να έχει τη δυνατότητα οπτικής και ηχητικής ενδείξης των αποτελεσμάτων και συναγερμό σε περίπτωση λανθασμένου αποτελέσματος.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	680	25005440	ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΖΑΚΡΩΝ ΜΕ ΝΑΥΛΟΝ ΤΡΙΧΑ	Με πλαστικές τρίχες και πλαστική λαβή, κατάλληλη για μεγάλης επιφάνειας εργασία γενικής χρήσης
		20	ΤΕΜΑΧΙΟ	681	25005441	ΒΟΥΡΤΣΑ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΞΙΡΩΝ ΑΤΖΑΛΙΝΗ ΤΡΙΧΑ	Να είναι πολλαπλών χρήσεων, τύπου οδοντοβούρτσας, με σταλινή τρίχα, για τον καθαρισμό των εργαλείων με επίμονους λεκέδες σε διάφορες διαστάσεις.
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	682	25015382	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΛΥΣΗΣ	ΔΕΙΚΤΗΣ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΛΥΣΗΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ.
		9.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	683	25015331	ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗΣ να χρήση σε κλιβάνο πλάσματος. Διαθέτουν δείκτη αποστείρωσης και έχουν γραμμές για την αναγραφή στοιχείων (αριθμό κλιβανού, ημερομηνία αποστείρωσης, ημερομηνία λήξης κ.τ.λ.). Ο δείκτης αλλάζει χρώμα.	Είναι κατάλληλης να χρήση σε κλιβάνο πλάσματος. Διαθέτουν δείκτη αποστείρωσης και έχουν γραμμές για την αναγραφή στοιχείων (αριθμό κλιβανού, ημερομηνία αποστείρωσης, ημερομηνία λήξης κ.τ.λ.). Ο δείκτης αλλάζει χρώμα.
		36.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	684	25015330	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΙΚΝΗΛΑΣΙΟΜΗΤΙΑΣ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΑΤΜΟΥ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΝΤΕΣ ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΙΚΝΗΛΑΣΙΟΜΗΤΙΑΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΑΤΜΟΥ. Διαθέτουν δείκτη αποστείρωσης και έχουν γραμμές για την αναγραφή στοιχείων (αριθμό κλιβανού, ημερομηνία αποστείρωσης, ημερομηνία λήξης κ.τ.λ.). Ο δείκτης αλλάζει χρώμα.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	685	25002589	ΕΤΙΚΕΤΕΣ ΚΥΤΙΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ	Οι ετικέτες να είναι διπλής επικάλυψης και ειδικής κατασκευής για να μην αλλοιώνονται στις συνθήκες αποστείρωσης με σπού. Να έχουν 3 σειρές εκτύπωσης για την τοποθέτηση των στοιχείων. Το μέλανι της συσκευής να είναι υψηλής αντοχής ώστε να μην αλλοιώνονται τα αναγραφόμενα στοιχεία εξάπτης της θερμοκρασίας και υγρασίας. Οι ετικέτες να διαθέτουν χρωματικό χημικό δείκτη διαδικασίας που μεταβάλλει το χρώμα του όταν έχει εκτεθεί σε διαδικασία αποστείρωσης με σπού. Συσκευή τοποθέτησης (επιτεγραφέας) να παρέχεται δωρεάν.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	686	25015415	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΠΡΟΠΕΠΕΡΓΑΣΙΑΣ ΧΕΙΡ.ΕΡΓΑΛ.	Το υγρό προορίζεται για τον αποτελεσματικό καθαρισμό και απορρύπανση χειρουργικών εργαλείων για πληθώρα και πλύσιμο στο χέρι. 2. Να παρέχει ένζυμα ικανά να καθαρίζουν αποτελεσματικά πρωτεΐνες, λίπη και σάκχαρα. 3. Να έχει ουδέτερο έως ελαφρά αλκαλικό pH. 4. Να μην αφρίζει, να μην είναι διαβρωτικό και ερεθιστικό για τους βλεννογόνους και τα μάτια και να έχει ευχάριστο- διακριτικό άρωμα. 5. Να φέρει σήμανση CE. 6. Να επισυνάφθαι η κατάρηση στο Γ.Κ.Χ. 7. Να επισυνάφθουν τα πρωτότυπα εργασιακά prospectus, αλλά και οι μεταφράσεις τους στην Ελληνική γλώσσα.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	687	25003229	ΚΑΣΕΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD	ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΒΑΤΕΣ ΜΕ ΤΟΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ STERRAD 2. ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ Η2Ο2 ΣΕ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΠΟΥ 58% 3. ΚΑΘΕ ΚΑΣΕΤΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 10 ΔΙΑΔΙΑΔΑ ΤΩΝ 1,8 ML Η2Ο2 ΗΤΟΙ ΓΙΑ 5 ΚΥΚΛΟΥΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΚΑΣΤΗ 4. ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΚΑΣΕΤΩΝ ΝΑ ΣΥΝΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΠΩΣ : ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟΣ. 5. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE 6. ΟΙ ΚΑΣΕΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. ΤΟΣΟ ΣΤΗΝ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΟΣΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΝΣΗ CE
		1	ΤΕΜΑΧΙΟ	688	25013813	ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟ ΠΛΑΥΤ BORER, 5L	ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟ - ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΓΥΑΛΙΣΜΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΣΤΕΓΝΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΙΣΘΗΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ. ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΜΕ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ Η ΚΡΥΟ ΝΕΡΟ ΣΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΔΟΧΕΙΟ 5 ΛΙΤΡΩΝ.
		110	ΡΟΛΟ	689	25002865	ΡΟΛΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 10CM X100M	α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηρίων, β) Η χάριτη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει νουοίδη ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία. γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 880. Να είναι βάρους (ή χάριτη επιφάνεια) 70-75g/m ² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58955 και BS 6871. δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο. ε) Οι δείκτες σπού να έχουν απόσπαση χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτί, στο εσωτερικό του ρολλού, πάνω στην πλανή ραφή προστατευμένοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: "Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό)". Τη άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτοχρόνα με το αποστειρωμένο υλικό. Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm. Να φέρουν ένδειξη φόδας αναγνώρισης. ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νύλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK.
		60	ΡΟΛΟ	690	25002867	ΡΟΛΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 15CM X100M	α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηρίων, β) Η χάριτη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει νουοίδη ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία. γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 880. Να είναι βάρους (ή χάριτη επιφάνεια) 70-75g/m ² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58955 και BS 6871. δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο. ε) Οι δείκτες σπού να έχουν απόσπαση χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτί, στο εσωτερικό του ρολλού, πάνω στην πλανή ραφή προστατευμένοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: "Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό)". Τη άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτοχρόνα με το αποστειρωμένο υλικό. Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm. Να φέρουν ένδειξη φόδας αναγνώρισης. ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νύλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK.
		10	ΡΟΛΟ	691	25002868	ΡΟΛΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 20CM X100M	α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηρίων, β) Η χάριτη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει νουοίδη ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία. γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 880. Να είναι βάρους (ή χάριτη επιφάνεια) 70-75g/m ² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58955 και BS 6871. δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο. ε) Οι δείκτες σπού να έχουν απόσπαση χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτί, στο εσωτερικό του ρολλού, πάνω στην πλανή ραφή προστατευμένοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: "Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό)". Τη άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτοχρόνα με το αποστειρωμένο υλικό. Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm. Να φέρουν ένδειξη φόδας αναγνώρισης. ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νύλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK.
		10	ΡΟΛΟ	692	25002870	ΡΟΛΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΤΜΟΥ ΜΕ ΠΙΕΤΑ 30CM X100M	α) Να παρέχουν αποστειρωμένο πεδίο και φράγμα κατά των βακτηρίων, β) Η χάριτη επιφάνεια να έχει υψηλό βαθμό χημικής καθαρότητας και να μην αφήνει νουοίδη ή άλλες ουσίες πάνω στα εργαλεία. γ) Να είναι σύμφωνα με το πρότυπο EN 868-1, 3,5 και σύμφωνα με το ΦΕΚ 880. Να είναι βάρους (ή χάριτη επιφάνεια) 70-75g/m ² σύμφωνα με τις προδιαγραφές DIN 58955 και BS 6871. δ) Η μεμβράνη να είναι λεπτή, διαφανής, εξαιρετικής αντοχής τουλάχιστον τεσσάρων στρωμάτων από πολυεστέρα/πολυπροπυλένιο. ε) Οι δείκτες σπού να έχουν απόσπαση χρωματική μεταβολή και ευκρινή να μην είναι τοξικοί και να βρίσκονται στην επιφάνεια του χαρτί, στο εσωτερικό του ρολλού, πάνω στην πλανή ραφή προστατευμένοι από την πλαστική μεμβράνη εξασφαλίζοντας έτσι: "Τη δοκιμασία του δείκτη στις ίδιες συνθήκες με το προς αποστείρωση υλικό (ανάμεσα δηλαδή σε χαρτί και πλαστικό)". Τη άμεση οπτική επαφή με τους δείκτες και ταυτοχρόνα με το αποστειρωμένο υλικό. Να έχουν πολλαπλή θερμοσυγκόλληση πλάτους μεγαλύτερη των 10mm. Να φέρουν ένδειξη φόδας αναγνώρισης. ζ) Η συσκευασία του υλικού να είναι διπλή (νύλον σακούλα εσωτερικά, χάρτινο κιβώτιο εξωτερικά) για μεγαλύτερη προστασία του υλικού. *Να αναγράφεται η συσκευασία η ημερομηνία κατασκευής-λήξης. Ο αριθμός παρτίδας για αναγνώριση ελαττωματικού υλικού καθώς και το CE MARK.

ΠΑΡΤΗΡΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2 - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α/Α ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΕΤΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΔ	ΚΩΔΙΚΟΣ SAP	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
		10	ΡΟΛΟ	693	25003230	ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 100ΜΜΧ70Μ	ΡΟΛΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΙΒΑΝΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ 70Μ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΙΔΙΚΟ ΧΑΡΤΙ ΤΥΠΕΚ ΒΑΡΟΥΣ ΠΕΡΙΠΟΥ 75GR/Τ.Μ. ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΦΙΛΜ, ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ, ΜΕΓΑΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΣΤΙΣ ΠΛΑΙΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΜΕΤΑΣΥ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΝΑ ΕΧΕΙ ΔΕΙΚΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΝΑ ΜΗΝ ΣΧΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΧΑΡΤΙ, ΝΑ ΜΗ ΘΡΥΜΜΑΤΙΖΕΤΑΙ ΤΟ ΦΙΛΜ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΙ ΠΙΝΣΙΜΑΤΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ, ΝΑ ΕΝΑΡΜΟΝΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΙSO 11607-1 ΚΑΙ ΕΝ 868-5, ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ ΤΟ LOT NUMBER Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ, Ο ΟΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΕΙ ΤΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ 100ΜΜ.
		750	ΤΕΜΑΧΙΟ	694	25004917	ΣΕΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΝ ΦΟΡΤΙΩΝ (ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΤΟΥ ΑΤΜΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ)	Να είναι σε μορφή πακέτου. Η χημική μέτρηση των δεικτών να μην είναι τοξική. Η χρωματική αλλαγή να είναι μόνιμη και να διατηρείται για τουλάχιστον 5 χρόνια. Να μπορεί να ελέγξει όλες τις δυσλειτουργίες του κλιβάνου όπως μικρο-διαρροές, τα με συμπυκνωμένα αέρια, συνεχής χαμηλής θερμοκρασίας και πίεσης, τον υγρό και υπερθερμό ατμό. Να είναι 100% ανακυκλώσιμο (βιοδιασπώσιμο). Να καλύπτει το πρότυπο ISO 11140-Class 2.
		10	ΤΕΜΑΧΙΟ	695	25015511	ΣΚΟΝΗ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ	Σκόνη απολύμανσης καρτών, χειρουργικών εργαλείων και ενδοσκοπίων
		200	ΤΕΜΑΧΙΟ	696	25002971	ΤΑΙΝΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΑΛΛΑΞΟΥ ΑΠΟ ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΕ ΚΑΦΕ ΣΚΟΥΡΟΜΑΥΡΟ, ΟΙ ΧΗΜΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΙΝΑΙ ΜΗ ΤΟΞΙΚΟΙ ΚΑΙ ΔΕΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΟΛΥΒΔΟ	Οι δείκτες να είναι κατάλληλοι για την διεστυκτωμένη του κλιβάνου σε όλων των τύπων τα εργαλεία. Κατάλληλοι για θερμοκρασίες 121oC για 20 λεπτά και 134oC για 7 λεπτά. Να αντισταθούν σε όλες τις παραμέτρους της αποστείρωσης. Να συμμορφώνονται στα πρότυπα EN 867-5 και 11140-1 (type 2). Να είναι αυτοκόλλητοι για δυνατότητα αραχόδεσης. Οι δείκτες να συνοδεύονται από συσκευή ΡCΔ (πολλαπλών ή περιορισμένων χρήσεων) η οποία θα διατίθεται δωρεάν. Η συσκευασία να αναγράφει τον αριθμό παρτίδας, τον κωδικό του είδους, την ημερομηνία παραγωγής και την ημερομηνία λήξης.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	697	25002988	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΛΔΕΥΔΩΝ-ΑΛΚΟΟΛΩΝ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΟΛΥΜΠΟΥΣ/ΜΙΕΛΕ	Να περιέχει ορθοφθαλδεΐδη σε συγκέντρωση 0,55%. Αποκλείονται η γλυταραλδεΐδη και η φορμάλδεΐδη. Να έχει βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο, ιοκτόνο, μικροβακτηριοκτόνο και σποροκτόνο δράση σύμφωνα με Ευρωπαϊκά Πρότυπα. Να καταπούν μελέτες αποτελεσματικότητας. Ο χρόνος δράσης που θα αξιολογηθεί είναι μέχρι 5 λεπτά (20°C) με εξάφαιση τη σποροκτονία. Να είναι έτοιμο προς χρήση χωρίς την ανάγκη ενεργοποίησης. Να παρουσιάζει ευρεία συμβατότητα με πολλά υλικά καθώς και με ενδοσκόπια Olympus. Να παρέχονται δωρεάν οι ανάλογα σε αριθμό αντίστοιχοι δείκτες ελέγχου αποτελεσματικότητας καθώς και οι ανάλογες πιστοποιήσεις εξουσιοδοτημένο, σε περίπτωση που απαιτείται, προκειμένου της ασφαλείας απόρριψής του. Να αναφέρεται ξεκάθαρα σε υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή. Να φέρει σήμανση CE. Η προσφορά να αναφέρεται σε λίτρα αραιωμένου σύμφωνα με τη δοσολογία φυλλάδιου. Να συνοδεύεται ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ «ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ», οδηγίες χρήσης και δελτίο δεδομένων ασφαλείας στην ελληνική. Να κατατεθούν και τα πρωτότυπα prospectus.
		45	ΤΕΜΑΧΙΟ	698	25002987	ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ ΟΛΥΜΠΟΥΣ/ΜΙΕΛΕ	Να είναι κατάλληλο να τα συγκεκριμένα πλυντήρια: Olympus. Να διαθέτει χημική σύνθεση με μη ιονικά τασεινεργά, ένζυμα, γλυκόλες, συντηρητικά (γλυκόλες), διαλυτικά μέσα. Να εξασφαλίζει βέλτιστη δράση σε δοσολογία 8ml/lit (0,6%) σε θερμοκρασία ως 45 ° C, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των πλυντηρίων. Να μην απαιτεί αραίωση και η δοσομέτρηση του να πραγματοποιείται αυτόματα μέσω της υπαρχούσας ενσωματωμένης ειδικής αντλίας του πλυντηρίου. Να συνοδεύεται από πιστοποιητικά συμβατότητας με τα εύκαμπτα ενδοσκόπια που χρησιμοποιούνται. Να είναι εγκεκριμένο από την κατασκευαστή εταιρεία Olympus για χρήση στα συγκεκριμένα πλυντήριά της. Να συνοδεύεται από τεχνικό φυλλάδιο, οδηγίες χρήσης και δελτίο δεδομένων ασφαλείας στην ελληνική. Να κατατεθούν και τα πρωτότυπα prospectus. Η προσφορά να αναφέρεται σε λίτρα. Απορρυπαντικό και απολυμαντικό θα αξιολογηθούν από τον ίδιο προμηθευτή. Σε αντίθετη περίπτωση, να πιστοποιείται η μεταξύ των διαφορετικών προϊόντων συμβατότητα
		6.500	ΤΕΜΑΧΙΟ	699	25003022	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 60 Χ 60 CM	Χαρτί αποστείρωσης εναλλασσόμενο. Non Woven. Μαλακό, αδιάβροχο, να μην σκίζεται εύκολα και να διπλώνει εύκολα χωρίς κενά αέρος. Κατάλληλο για αποστείρωση σε κλιβάνους ατμού. Να έχει υψηλή υγραστωθικότητα και αντίσταση στο νερό, αλκοόλες και οίμα. Να είναι κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες. Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες με βάρος χαρτού 50gr / m ² + - 5% με αντοχή στο σχίσμο. Σε εναλλασσόμενη μορφή 2 χρωμάτων μπλε πράσινο για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό.
		4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	700	25003019	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 100 Χ 100 CM ΥΓΡΟΥ ΚΛΙΒΑΝΟΥ	Να είναι κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπρωτεϊνίου τριών στρωμάτων (Sprun – bonded, Melt – blown, Sprun-bonded, SMS). Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες με βάρος χαρτού 42/m ² ±5%. Να είναι σε εναλλασσόμενη μορφή, ίδιας ποιότητας, δυο χρωμάτων (μπλε-πράσινο) για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και υπερξειδίο του υδρογόνου. Η συμβατότητα του υλικού όσον αφορά στην μέθοδο αποστείρωσης με βάση το υπερξειδίο του υδρογόνου να βεβαιώνεται εγγράφως από τον κατασκευαστή. Σύμφωνα με το ISO 11607-1 και ISO 868-2.
		2.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	701	25003020	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 120Χ120 CM	Να είναι κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες πολυπρωτεϊνίου τριών στρωμάτων (Sprun – bonded, Melt – blown, Sprun-bonded, SMS). Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες με βάρος χαρτού 42/m ² ±5%. Να είναι σε εναλλασσόμενη μορφή, ίδιας ποιότητας, δυο χρωμάτων (μπλε-πράσινο) για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και υπερξειδίο του υδρογόνου. Η συμβατότητα του υλικού όσον αφορά στην μέθοδο αποστείρωσης με βάση το υπερξειδίο του υδρογόνου να βεβαιώνεται εγγράφως από τον κατασκευαστή. Σύμφωνα με το ISO 11607-1 και ISO 868-2.
		5.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	702	25003023	ΧΑΡΤΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ 75Χ75 CM	Χαρτί αποστείρωσης εναλλασσόμενο. Non Woven. Μαλακό, αδιάβροχο, να μην σκίζεται εύκολα και να διπλώνει εύκολα χωρίς κενά αέρος. Κατάλληλο για αποστείρωση σε κλιβάνους ατμού. Να έχει υψηλή υγραστωθικότητα και αντίσταση στο νερό, αλκοόλες και οίμα. Να είναι κατασκευασμένο 100% από συνθετικές ίνες. Να είναι υδρόφοβο, αδιαπέραστο στα υγρά και στις αλκοόλες με βάρος χαρτού 50gr / m ² + - 5% με αντοχή στο σχίσμο. Σε εναλλασσόμενη μορφή 2 χρωμάτων μπλε πράσινο για εύκολη αναγνώριση κατεστραμμένου περιτυλίγματος. Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό.
		4.000	ΤΕΜΑΧΙΟ	703	25003228	ΧΗΜΙΚΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ STERRAD	ΝΑ ΦΕΡΟΥΝ ΕΝΔΕΙΞΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΚΑΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΕΜΦΑΝΗ ΚΑΙ ΕΥΔΙΑΚΡΙΤΗ Η ΑΛΛΑΓΗ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΥ. 2. ΚΑΘΕ ΠΑΚΕΤΟ ΔΕΙΚΤΩΝ ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ – ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ, ΟΠΩΣ : ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ, ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΩΛΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΑΝΙΧΝΩΣΕΙ, ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗ ΑΛΛΑΓΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΤΟ ΜΕΣΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ, ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΛΗΞΕΩΣ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΣΥΝΘΕΚΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ, ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΓΛΩΣΣΑ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΟΙΚΟ. 3. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΟΙ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ CE. 4. ΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΕΣΤΕΡΗ ΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ. ΤΟΣΟ ΣΤΗΝ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΟΣΟ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ, ΝΑ ΑΝΑΓΡΑΦΕΤΑΙ Η ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΕΩΣ, Ο ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΣΗΜΑΝΣΗ CE. 5. ΝΑ ΚΑΤΑΤΕΘΟΥΝ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ.
		50	ΤΕΜΑΧΙΟ	704	25005238	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ, ΕΝΔΟΖΙΜΕ PLU 4L	Να είναι συμβατό με τα πλυντήριας κλιβάνης. Να κατατεθεί δήλωση συμβατότητας από τον όικο κατασκευής των πλυντηρίων. Να περιέχει στην χημική σύνθεση 20% γλυταραλδεΐδη, αντιμικροβιακά συστατικά. Να μην είναι εύφλεκτο, και να αποδεικνύεται από τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και από τις επικέτες των προϊόντων. Να είναι συμβατό με τα ενδοσκόπια του τμήματος (να κατατεθεί δήλωση).