

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A	Προϊόντα περιποίησης δέρματος
a1	Κρέμα ενυδατική αποφολιδωτική για φροντίδα διαβητικών ποδιών, με ουρία και γαλακτικό οξύ σε συσκευασία 75ml - 90ml.
a2	Τζελ για την απομάκρυνση νεκρώσεων με $\geq 90\%$ νερό, αλγηνικό ασβέστιο & κυτταρίνη σε συσκευασία 15gr.
a3	Λάδι από υπεροξυγονωμένα, φυσικά, λιπαρά οξέα και βιταμίνη E για την πρόληψη κατακλίσεων χωρίς φυτικά πρόσθετα. Συσκευασία 15 - 25 ml.
a4	Σπρέυ για τη φροντίδα ελκών και τραυμάτων 100% απορροφήσιμο ίππειο κολλαγόνο για την ανάπλαση επιθηλίου ιστού και επούλωση ελκών μικρού βάθους συσκευασία 70 - 80 ml
a5	Υδροενεργητική γέλη με ενυδατικούς παράγοντες σε συσκευασία 5gr έως 15gr.
a6	Υδρογέλη με χλωριούχο νάτριο ή προυλενογλυκόλη & κόμμι Ξανθανίου ή γκουάρ σε συσκευασία 15gr. $\pm$ 5gr
a7	Σπρέι με νατριούχο Άλας Υαλουρονικού Οξέος 0,25%, μεταλλικό άργυρο, βιταμίνη E και άμυλο χωρίς βενζαλκονιο και διοξειδίο του τιτανίου. Συσκευασία 50ml
a8	Κρέμα με Νατριούχο άλας Υαλουρονικού οξέος 0,2% για την αντιμετώπιση δερματικών ερεθισμών και βλαβών, οξέων και χρόνιων τραυμάτων. Συσκευασία 100gr
a9	Αλοιφή με Υαλουρονικό Νάτριο 0,2% και κολλαγενάση που συμβάλλει στην προετοιμασία της κοιλότητας του τραύματος μέσω ενζυματικής καθαριστικής δράσης. Συσκευασία 30gr
a10	Αποστειρωμένο ισότονο διάλυμα καθαρισμού τραυμάτων με βάση το διάλυμα "RINGER", με συγκέντρωση $\leq 0,02\%$ σε πολυεξανίδη και πολυαιθυλενογλυκόλη. Νοσοκομειακή συσκευασία 1000ml.
a11	Διάλυμα πλύσης πληγών HOCl/NaOCl 40-50/40-50ppm με αντισηπτικές ιδιότητες σε μορφή σπρέυ. Με ουδέτερο PH, μη τοξικό, κατάλληλο για έλκη, εγκαύματα, χειρουργικές τομές, συρίγγια, ιστούς ΚΝΣ, οστά, χόνδρους. Συσκευασία : 250ml.
a12	Διάλυμα πλύσης πληγών HOCl/NaOCl 40-50/40-50ppm με αντισηπτικές ιδιότητες σε μορφή διαλύματος για ενστάλλαξη μέσω συσκευών αρνητικής πίεσης με ουδέτερο PH, μη τοξικό, κατάλληλο για έλκη, εγκαύματα, χειρουργικές τομές, συρίγγια, ιστούς ΚΝΣ, οστά, χόνδρους. Συσκευασία : 990ml.
a13	Τζέλ HOCl/NaOCl 40-60/40-60 ppm με αντισηπτικές ιδιότητες, για ενυδάτωση, αφαίρεση νεκρώσεων και μείωση του μικροβιακού φορτίου της πληγής. Συσκευασία: 50-250ml.
a14	Αποστειρωμένη άμορφη υδροκολλοειδής πάστα χωρίς ζελατίνη με σύνθεση που αποτελείται από συνεκτικό πολυμερές, υδροκολλοειδή σκόνη, αντιοξειδωτικά και παραφινέλαιο.30gr. Διαθέτει ενυδατικές και απορροφητικές ιδιότητες για τον καθαρισμό των νεκρωτικών ιστών σε βαθιά τραύματα με μέτριο ή καθόλου εξίδρωμα.
a15	Ελαιώδες επίθεμα για έλκη, τραύματα, χειρουργικές τομές, εγκαύματα για παιδιατρικούς ασθενείς και νεογνά > 30 ημερών. Να μην περιέχει χημικά πρόσθετα, να μη προκαλεί αλλεργίες. 100% φυσικό, με ελαιόλαδο, βαλσαμέλαιο, έλαιο Neem. Σε μορφή σπρέι. Συσκευασία 10-15ml.

a16	Άμορφη κολλοειδής υδρογέλη 15gr με υδροκολλοειδή σωματίδια που απορροφούν την έκκριση υγρών και αποκαθιστούν την ισοροπία υγρασίας με 90% ρυθμιστή ιζώδους νερό και νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη.
a17	Σπρέι με νατριούχο Άλας Υαλουρονικού Οξέος 0,25%, μεταλλικό άργυρο, βιταμίνη E και άμυλο χωρίς βενζαλκονιο και διοξείδιο του τιτανίου. Συσκευασία 125ml
a18	Τζελ για την απομάκρυνση νεκρώσεων με >90% νερό, αλγινικό ασβέστιο & καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη και ρυθμιστή ιζώδους σε συσκευασία 15gr.
a19	Κρέμα με Νατριούχο άλας Υαλουρονικού οξέος 0,2% και Αργυρούχο Σουλφαδιαζίνη 1% για πρόληψη της μικροβιακής μόλυνσης. Συσκευασία 100gr
a20	Ειδικό επίθεμα σε μορφή σπρέι καθαρής αιμοσφαιρίνης. Για οξυγόνωση και επιτάχυνση της επούλωσης. 12-15ml
a21	Ελαιώδες επίθεμα για έλκη, τραύματα, χειρουργικές τομές, εγκαύματα για παιδιατρικούς ασθενείς και νεογνά > 30 ημερών. Να μην περιέχει χημικά πρόσθετα, να μη προκαλεί αλλεργίες. 100% φυσικό , με ελαιόλαδο, βαλσαμέλαιο, έλαιο Neem. Σε μορφή σπρέι. Συσκευασία 10-15ml.
a22	Άμορφο επίθεμα από 100% μέλι Manuka ιατρικής χρήσης, φιλτραρισμένο και αποστειρωμένο, χωρίς πρόσθετα, για απομάκρυνση νεκρωτικού ιστού και με αντιβακτηριδιακή δράση. Σωληνάριο 25gr.
a23	Προστατευτικό φιλμ δέρματος σε μορφή σπρέι, υπο-αλλεργικό, μη κυτταροτοξικό, Latex free και χωρίς αλκοόλη, σύστασης 4 πολυμερών: Hexamethylsiloxane, Isooctane, Acrylate Terpolymer, Polyphenylmethylsiloxane. Η άυλη μεμβράνη που δημιουργείται μετά το ψεκασμό να είναι αδιάβροχη, άχρωμη, διαφανής, να επιτρέπει την άδηλο αναπνοή, μακράς διάρκειας (έως 72 ώρες), να στεγνώνει γρήγορα και να αποδομείται . Το προστατευτικό φιλμ είναι απόλυτα συμβατό με χλωρεξιδίνη και ιωδιούχο ποβιδόνη. Σπρέι 28ml (+/- 2ml)
a24	Προστατευτικό φιλμ δέρματος σε μορφή αφρώδους μάκτρο εφαρμογής , υπο-αλλεργικό, μη κυτταροτοξικό, Latex free και χωρίς αλκοόλη, σύστασης 3 πολυμερών: Hexamethylsiloxane, 2-Octylcyanoacrylate, Acrylic Tetrapolymer,. Η άυλη μεμβράνη που δημιουργείται μετά το ψεκασμό είναι αδιάβροχη, άχρωμη, διάφανη και επιτρέπει την άδηλο αναπνοή, με δυνατότητα πρόσφυσης σε ξηρό και εφιδρωτικό - υγρό δέρμα που έχει υποστεί απώλεια επιφανειακής στοιβάδας έως μερικού πάχους δέρματος. Η άυλη μεμβράνη να είναι μακράς διάρκειας (έως 72 ώρες), να στεγνώνει γρήγορα και να αποδομείται . Το προστατευτικό φιλμ είναι απολύτως συμβατό με χλωρεξιδίνη και ιωδιούχο ποβιδόνη. Αφρώδες μάκτρο εφαρμογής με περιεκτικότητα 2,7ml (+/- 0,5ml)
a25	Αποστειρωμένο άχρωμο διάλυμα για απομάκρυνση βιοφίλμ, μικροβίων, Gramm+, Gramm-, MDRO, με πολυεξανίδη PHMB και με βεταίνες, για έκπλυση, καθαρισμό και αλλαγές τραυμάτων, ελκών, μετεγχειρητικών τραυμάτων, εγκαυμάτων, χρονίων ελκών. Δεν διαταράσσεται το pH της επιδερμίδας. Μηδενικής απορροφησιμότητας. Ενδείκνυται και για μακροχρόνια χρήση. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας χρήση έως και 8 εβδομάδες. Συσκευασίες: 350ml & 1000ml
a26	Άχρωμο διάλυμα σε σπρέι για απομάκρυνση βιοφίλμ, μικροβίων, Gramm+, Gramm-, MDRO, με πολυεξανίδη PHMB και με βεταίνες, για καθαρισμό και αλλαγές τραυμάτων, ελκών, μετεγχειρητικών τραυμάτων, εγκαυμάτων, χρονίων ελκών. Δεν διαταράσσεται το pH της επιδερμίδας. Μηδενικής απορροφησιμότητας. Ενδείκνυται και για μακροχρόνια χρήση. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας χρήση έως και 8 εβδομάδες. Συσκευασία: 75ml

a27	<p>Άχρωμη γέλη για αντιμετώπιση μικροβίων, Gramm+, Gramm-, MDRO, με πολυεξανίδη PHMB και με βεταίνες, για αλλαγές τραυμάτων, ελκών, μετεγχειρητικών τραυμάτων, εγκαυμάτων, χρονίων ελκών. Για διατήρηση καθαρού έλκους και παρεμπόδιση επαναδημιουργίας βιοφίλμ. Δεν διαταράσσεται το pH της επιδερμίδας. Μηδενικής απορροφησιμότητας. Ενδείκνυται και για μακροχρόνια χρήση. Δυνατότητα αλλαγής τραύματος μετά από 72 ώρες. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας χρήση έως και 8 εβδομάδες.</p> <p>Συσκευασία: 30ml</p>
a28	<p>Άχρωμη ιξώδης γέλη για αντιμετώπιση μικροβίων, Gramm+, Gramm-, MDRO, με πολυεξανίδη PHMB και με βεταίνες, για αλλαγές τραυμάτων, ελκών, μετεγχειρητικών τραυμάτων, εγκαυμάτων, χρονίων ελκών. Για διατήρηση καθαρού έλκους και παρεμπόδιση επαναδημιουργίας βιοφίλμ. Δεν διαταράσσεται το pH της επιδερμίδας. Μηδενικής απορροφησιμότητας. Ενδείκνυται και για μακροχρόνια χρήση. Δυνατότητα αλλαγής τραύματος μετά από 72 ώρες. Μετά το άνοιγμα της συσκευασίας χρήση έως και 8 εβδομάδες.</p> <p>Συσκευασίες: 50gr &amp; 250gr</p>
a29	<p>Ιξώδης κρέμα αλγινικού αργύρου, έτοιμη προς χρήση, για μολυσματικό ιστό και μερική αυτόλυση νεκρωτικού ιστού, από 100% ιόντα αργύρου, δραστικό ενάντια σε ευρύ φάσμα μικροβίων (MRSA). Ελεγχόμενη διανομή για αντιβακτηριδιακή προστασία μεγάλης διάρκειας. Διατηρεί υγρό περιβάλλον στο έλκος. Αφαιρείται εύκολα με απλό ξέβγαλμα.</p> <p>Συσκευασία: 15gr</p>
a30	<p>Διάλυμα υπεροξυγονομένων λιπαρών οξέων με λινελαϊκό οξύ, τοκοφερόλες, αλόη, Centella Asiatica. Προστατεύει, βελτιώνει και αναδομεί την επιδερμίδα, επαναφέρει την τριχοειδή κυκλοφορία και προάγει την παραγωγή κολλαγόνου. Με ενυδατική και επουλωτική δράση.</p> <p>Συσκευασία 30ml</p>

<b>B</b>	<b>Επιθέματα ελκών δέρματος</b>
<b>B.1</b>	<b>Αφρώδη Επιθέματα</b>
<b>B.1.a</b>	Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοκόλλητο με περιμετρικό κολλητικό φιλικό για το δέρμα υποαλλεργικό.
B.1.a.1	9cm X9cm ±2cm
B.1.a.2	13cm X 13cm ± 2 cm
B.1.a.3	17,5cm X 17.5cm ± 2 cm
B.1.a.4	12,5cm X 22.5cm ± 2 cm
B.1.a.5	20cm X 15cm ± 2 cm
B.1.a.6	9cm X 19cm ± 2 cm
B.1.a.7	20cm X 20cm ± 2 cm
B.1.a.8	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 17,5cm X 17cm ± 2 cm
B.1.a.9	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 22cm X 22cm ± 2 cm
B.1.a.10	Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 16.5cm X 18cm ± 2 cm
B.1.a.11	Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 20cm X 20cm ± 2 cm
<b>B.1.b</b>	Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή .Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Μη κολλητικά.
B.1.b.1	8cm X 17cm ± 2 cm
B.1.b.2	5cm X 5cm ± 2 cm
B.1.b.3	10cm X 20cm ± 2 cm
B.1.b.4	11cm X 11cm ± 2 cm
B.1.b.5	10cm X 20cm +/- 2cm
B.1.b.6	15cm X 15cm ± 2 cm
B.1.b.7	15cm X 20cm ± 2 cm
B.1.b.8	Μη κολλητικό φτέρνας 10.5cm x 13.5cm.± 2 cm
B.1.b.9	20cm X 20cm ± 2 cm
<b>B.1.c</b>	Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή .Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην

	επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοπροσκολλούμενα.
B.1.c.1	13cm X 13cm ± 2 cm
B.1.c.2	17,5cm X 17,5cm ± 2 cm
B.1.c.3	20cm X 15cm ± 2 cm
B.1.c.4	ΦΤΕΡΝΑΣ 12x19cm + 2 cm
<b>B.1.d</b>	Αφρώδες επίθεμα κυψελοειδούς πολυουρεθάνης, κάθετης απορρόφησης με ομοιόμορφη κατανομή απορροφητικής σκόνης, επικολλημένο σε υδροκολλοειδή μεμβράνη η οποία εκτείνεται από τα όρια του αφρώδους στρώματος και λειτουργεί σαν περιμετρικό κολλητικό. Κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος σχηματίζεται μαλακή συνεκτική γέλη που συγκρατείται εντός του απορροφητικού στρώματος.
B.1.d.1	10cm X 10cm ± 2 cm
B.1.d.2	15cm X 15cm ± 2 cm
B.1.d.3	20cm X 20cm ± 2 cm
B.1.d.4	22cm X 22cm ± 2 cm. Σχήμα κόκκυγος
B.1.d.5	16,5cm X 18,5cm ± 2 cm. Σχήμα πτέρνας
<b>B.1.e</b>	Αφρώδες επίθεμα κυψελοειδούς πολυουρεθάνης, κάθετης απορρόφησης με ομοιόμορφη κατανομή απορροφητικής σκόνης. Κατα την απορρόφηση του εξιδρώματος σχηματίζουν μαλακή συνεκτική γέλη που συγκρατείται εντός του απορροφητικού στρώματος. Μη κολλητικό
B.1.e.1	6cm X 6cm ±2cm
B.1.e.2	10cm X 10cm ± 2 cm
B.1.e.3	10cm X 20cm +/- 2cm
B.1.e.4	15cm X 15cm ± 2 cm
B.1.e.5	20cm X 20cm ± 2 cm
<b>B.1.f</b>	Αφρώδες κολλητικό, αδιάβροχο, επίθεμα 4 στρωμάτων αποτελούμενο από επιφανειακό στρώμα διαφανούς ημιδιαπερατής μεμβράνης που δημιουργεί αντιβακτηριακό και αντικό φραγμό, 2 μεσαία στρώματα απορροφητικού μη υφασμένου υλικού και ένα στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης. Το ακτινωτό σύστημα απελευθέρωσης που φέρει, επιτρέπει τη τοποθέτηση με 1 χέρι . Να είναι latex free και η κόλλα υπο-αλλεργική (σύμφωνα με τα ISO 10993-part1,3.5,10,11)
B.1.f.1	oval 10x11cm (+/-1 cm)
B.1.f.2	τετράγωνο 14,3x14,3cm (+/-1 cm)
B.1.f.3	oval 14,3x15,6cm (+/-1 cm)
B.1.f.4	oval 19x22,2cm (+/-1 cm)
B.1.f.5	Πτέρνα/αγκώνα 13,9x13,9cm (+/-1 cm)
<b>B.1.g</b>	Αφρώδες μη κολλητικό, αδιάβροχο, επίθεμα 4 στρωμάτων αποτελούμενο από επιφανειακό στρώμα διαφανούς ημιδιαπερατής μεμβράνης που δημιουργεί

	αντιβακτηριακό και αντικό φραγμό, 2 μεσαία στρώματα απορροφητικού μη υφασμένου υλικού και ένα στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης. Να είναι latex free
B.1.g.1	10x10cm (+/-1 cm)
B.1.g.2	10x20cm (+/-1 cm)
B.1.g.3	20x20cm (+/-1 cm)
B.1.g.4	Με οπή 8,8x8,8cm (+/-1 cm)
<b>B.1.h</b>	Επίθεμα αφρώδες ξηρής υδρογέλης. Αποτελείται από 3 στρώματα: φιλμ πολυουρεθάνης μη διαπερατό από υγρά, που αναπνέει, αφρώδες απορροφητικό στρώμα και ένα στρώμα ξηρής υδρογέλης που απορροφά το επιπλέον εξίδρωμα. Με κολλητικό στρώμα που προσκολλάται στο υγιές δέρμα, αλλά όχι στο έλκος.
B.1.h.1	9x14cm
B.1.h.2	14x14cm
<b>B.1.i</b>	Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοκόλλητο με περιμετρικό κολλητικό απο φυσικά υποαλλεργικά υλικά. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα να έρχεται σε απευθείας επαφή με το έλκος χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων..
B.1.i.1	8cm X8cm ± 2 cm
B.1.i.2	13cm X 13cm ± 2 cm
B.1.i.3	18cm X 18cm ± 2 cm
B.1.i.4	18cm X 28cm ± 2 cm
B.1.i.5	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 17cm X 17cm ± 2cm
B.1.i.6	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cm X 25cm ± 2cm
B.1.i.7	Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 18cm X 20cm ± 2cm
<b>B.1.j</b>	Αφρώδη επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης Μη κολλητικά με περιμετρικά λεπτότερες άκρες για αποφυγή δημιουργίας ισχαμικών σημείων υπό συνθήκες πίεσης. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα να έρχεται σε απευθείας επαφή με το έλκος χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων.
B.1.j.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.1.j.2	15cm X 15cm ± 2cm
B.1.j.3	10cm X 20cm + 2cm
<b>B.1.k</b>	Αφρώδη επιθέματα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα εμποτισμένο με μόρια υδροκολλοειδούς στην επιφάνεια επαφής για επούλωση χρόνιων ελκών . Με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης
B.1.k.1	13cm X 12cm ± 2cm
B.1.k.2	15cm X 20cm ± 2cm

<b>B.1.k</b>	B.1.k.3	15cm X 15cm ± 2cm	
	B.1.k.4	10cm X 10cm ± 2cm	
	B.1.k.5	20cm X 20cm ± 2cm σχήμα κόκκυγα	
	<b>B.1.l</b>	Αφρώδες επίθεμα υψηλής απορρόφησης τριών στρωμάτων. Το απορροφητικό τμήμα να αποτελείται απο αφρώδη πολυουρεθάνη και απο μη υφασμένο τμήμα καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη νατρίου. Να διογκώνεται κατα την απορρόφηση του εξιδρώματος λαμβάνοντας το σχήμα του έλκους και να σχηματίζει στρώμα τζελ στην επιφάνεια επαφής, ώστε να προάγει την αυτολυτική απολέπιση νεκρωτικών ιστών. Για έλκη απο χαμηλή έως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος . Το αφρώδες τμήμα να συγκρατείται απο πλέγμα σιλικόνης που εκτείνεται εως και το κολλητικό ώστε να προσφέρει φιλική προς το δέρμα επικόλληση.	
		B.1.l.1	8cm X 8cm ± 2cm
B.1.l.2		11cm X 11cm ± 2cm	
B.1.l.3		16cm X 16cm ± 2cm	
B.1.l.4		19cm X 21cm ± 2cm	
B.1.l.5	20cm X 19cm ± 2cm σχήμα κόκκυγα		
<b>B.1.m</b>	Αφρώδες επίθεμα υψηλής απορρόφησης τριών στρωμάτων. Το απορροφητικό τμήμα να αποτελείται απο αφρώδη πολυουρεθάνη και απο μη υφασμένο τμήμα καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη νατρίου. Να διογκώνεται κατα την απορρόφηση του εξιδρώματος λαμβάνοντας το σχήμα του έλκους και να σχηματίζει στρώμα τζελ στην επιφάνεια επαφής, ώστε να προάγει την αυτολυτική απολέπιση νεκρωτικών ιστών. Για έλκη απο χαμηλή έως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος .		
	B.1.m.1	8cm X 8cm ± 2cm μη κολλητικό	
	B.1.m.2	16cm X 16cm ± 2cm μη κολλητικό	
	B.1.m.3	19cm X 21cm ± 2cm μη κολλητικό	
<b>B.1.n</b>	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα τριών στρωμάτων μέτριας απορροφητικότητας που αποτελείται από εξωτερικό αδιάβροχο στρώμα που επιτρέπει την εξάτμιση των υδρατμών , ένα απαλό στρώμα πολυουρεθάνης και εσωτερικό κολλητικό στρώμα από σιλικόνη.		
	B.1.n.1	8cm X 8cm ± 2cm	
	B.1.n.2	16cm X 16cm ± 2cm	

<b>B.2</b>	<b>Επιθέματα σιλικόνης</b>
<b>B.2.a</b>	Αυτοπροσκολλούμενο, αφρώδες, αδιάβροχο επίθεμα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης .Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να διαθέτει οπές διαμέτρου >2 mm (σύμφωνα με τον κατασκευαστή).
B.2.a.1	12,5cm X12,5 cm ± 2cm
B.2.a.2	18cm X 18 cm ± 2cm
B.2.a.3	23cm X 23cm ± 2cm
B.2.a.4	10cm X 20cm ± 1cm
B.2.a.5	10cm X 30cm ± 1cm
B.2.a.6	5cm X 10cm ± 1cm
<b>B.2.b</b>	Αυτοπροσκολλούμενο, αδιάβροχο επίθεμα, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης,τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες, βισκόζη,πολυεστέρα , με ειδικές εγκοπές (Υ) στο απορροφητικό τμήμα, ιδιαίτερα εκτατό για κάλυψη δύσκολων περιοχών με κινητικότητα.
B.2.b.1	7,5cm X 7,5 cm ± 2cm
B.2.b.2	10cm X 10 cm ± 2cm
B.2.b.3	12,5cm X 12,5cm ± 2cm
B.2.b.4	15cm X15 cm ± 2cm
B.2.b.5	15cm X 18 cm ± 2cm
B.2.b.6	10cm X 20 cm ± 2cm
B.2.b.7	10cm X 25 cm ± 2cm
B.2.b.8	10cm X 30 cm ± 2cm
B.2.b.9	13cm X 16cm ± 2cm ( Σχήμα oval )
<b>B.2.c</b>	Επίθεμα από πλέγμα πολυουρεθάνης με επίστρωση μαλακής σιλικόνης μόνο στην επιφάνεια επαφής με το δέρμα με διάμετρο οπών τουλάχιστον 1,2 mm, μη απορροφητικό, ατραυματικό.
B.2.c.1	17cm X 25cm ± 2cm
B.2.c.2	5cm X 8cm ± 2cm
B.2.c.3	10cm X 8cm ± 2cm
B.2.c.4	10cm X 18cm ± 2cm
<b>B.2.d</b>	Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο, με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπο συνθήκες πίεσης, με διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπή διαμέτρου >1,7 mm για άμεση απορρόφηση ,το οποίο να είναι ενιαίο, καλύπτοντας το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια. Να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση και να είναι κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος.



B.2.d.1	12,5cm X 12,5cm $\pm$ 2cm
B.2.d.2	17,5cm X 17,5cm $\pm$ 2cm
<b>B.2.e</b>	Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη τη επιφάνεια, εκτατό, με περιθώριο, τριών απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους, βισκόζης, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με ειδική βαθμονόμηση στο εξωτερικό στρώμα πολουρεθάνης, για μέτρηση του εξιδρώματος. για ιδιαίτερα εξιδρωματικές πληγές.
B.2.e.1	16cm X 20cm $\pm$ 2cm σχήμα κόκκυγα
B.2.e.2	22cm X 25cm $\pm$ 2cm σχήμα κόκκυγα
B.2.e.3	22cm X 23cm $\pm$ 2cm σχήμα πτέρνας
B.2.e.4	13,5cm x 16,5cm οβάλ $\pm$ 2cm
B.2.e.5	16cm x 20cm οβάλ $\pm$ 2cm
<b>B.2.f</b>	Αφρώδες επίθεμα στήθους κολλητικό, με απορροφητικό κεντρικό στρώμα πολουρεθάνης και περιμετρικό κολλητικό από σιλικόνη . Να είναι ειδικά σχεδιασμένο για να κάλυπτε την ανατομία του στήθους με κεντρική οπή στο αφρώδες τμήμα για την αποφυγή πίεσης στη θηλή. Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης του κολλητικού να διαθέτει οπές διαμέτρου $\geq$ 2 mm και να καλύπτει μόνο την κολλητική επιφάνεια.
B.2.f.1	13x13εκ ειδικό σχήμα εξαπέταλου λουλουδιού.
<b>B.2.g</b>	Αφρώδες επίθεμα κολλητικό κυψελοειδούς πολουρεθάνης, κάθετης απορρόφησης με διάτρητο στρώμα επαφής απο μαλακή σιλικόνη σε όλη την επιφάνεια του επιθέματος με οπή $\leq$ 1mm. Να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα με εξωτερική αεροδιαπερατή μεμβράνη για υψηλή συγκράτηση υπο συνθήκες πίεσης.
B.2.g.1	7cm X 7cm $\pm$ 2cm
B.2.g.2	10cm X 10cm $\pm$ 2cm
B.2.g.3	10cm X 15cm $\pm$ 2cm
B.2.g.4	10cm X 20cm $\pm$ 2cm
B.2.g.5	10cm X 25cm $\pm$ 2cm
B.2.g.6	10cm X 30cm $\pm$ 2cm
B.2.g.7	15cm X 20cm $\pm$ 2cm
B.2.g.8	22cm X 22cm $\pm$ 2cm Σχήμα κόκκυγος
B.2.g.9	16,5cm X 18,5cm $\pm$ 2cm Σχήμα πτέρνας

<b>B.2.h</b>	Αφρώδες επίθεμα τριών στρωμάτων το οποίο να αποτελείται από α. Κολλητικό σιλικόνης μόνο περιμετρικά β.επιπλέον εσωτερικό απορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα ώστε το επίθεμα να διαχειρίζεται από χαμηλά έως υψηλά ποσοστά εξιδρώματος γ. Στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης με αυτοπροσκολλούμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς. Διαστάσεις:
B.2.h.1	13cm X 12cm ± 1cm
B.2.h.2	15cm X 20cm ± 1cm
B.2.h.3	15cm X 15cm ± 1cm
B.2.h.4	10cm X 10cm ± 1cm
B.2.h.5	20cm X 20cm ± 1cm κόκκυγα
<b>B.2.i</b>	Αφρώδες επίθεμα κολλητικό κυψελοειδούς πολυουρεθάνης κάθετης απορρόφησης, στρώμα ακρυλικών ινών υψηλής απορρόφησης, με διάτρητο στρώμα επαφής από μαλακή σιλικόνη σε όλη την επιφάνεια του επιθέματος με οπή ≤1mm. Να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα με εξωτερική αεροδιαπερατή μεμβράνη για υψηλή συγκράτηση υπό συνθήκες πίεσης.
B.2.i.1	12,5 cm X 12,5 cm ± 2cm
B.2.i.2	15cm X 20cm ± 2cm
B.2.i.3	15cm X 15cm ± 2cm
<b>B.2.j</b>	Επίθεμα αφρώδες σιλικόνης με τρία διαφορετικές στρώματα: ένα προστατευτικό αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης που αναπνέει και λειτουργεί σαν φράγμα για τα βακτηρίδια, μία μαλακή και ελαστική υδρόφιλη αφρώδη επιφάνεια και μία διάτρητη κολλητική επιφάνεια σιλικόνης. Για ατραυματική αφαίρεση. Κολλητικά (Επιπλέον 1,5εκ κολλητικής επιφάνειας για εύκολη προσαρμογή σε δυσκολοφόρετες επιφάνειες ή επιφάνειες που κινούνται (γόνατα, αγκώνες, πτυχές του δέρματος). Επιτρέπει στους ασθενείς να κάνουν μπάνιο
B.2.j.1	6x6cm (ειδικά σχεδιασμένο για μικρές πληγές όπως τα έλκη πελμάτων)
B.2.j.2	10x10cm ± 2cm
B.2.j.3	10x20cm ± 2cm
B.2.j.4	15x15cm ± 2cm
B.2.j.5	20x20cm ± 2cm
B.2.j.6	SACRUM 16x17.5cm (ειδικά σχεδιασμένο για την περιοχή του ιερού οστού) ± 2cm
B.2.j.7	HEEL 22x21.6cm (ειδικά σχεδιασμένο για την περιοχή της πτέρνας) ± 2cm
B.2.j.8	10x10cm ± 2cm Μη κολλητικά
B.2.j.9	15x15cm ± 2cm Μη κολλητικά
B.2.j.10	20x20cm ± 2cm Μη κολλητικά
<b>B.2.k</b>	Υποαλλεργικό επίθεμα από μη υφασμένο υλικό, το οποίο είναι καλυμμένο και από τις δυο μεριές με μαλακή σιλικόνη. Με πορώδη δομή που επιτρέπει κάθετη απορρόφηση. Για ατραυματική αλλαγή. Αυτοπροσκολλούμενα
B.2.k.1	10x7.5cm

B.2.k.2	10x18cm
B.2.k.3	20x30cm

<b>B.3</b>	<b>Επιθέματα αφρώδη αποστειρωμένα υδροενεργού αργύρου</b>
<b>B.3.a</b>	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών στην επιφάνεια του έλκους και εντός του επιθέματος. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό για να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή 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 ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.</p>
B.3.a.1	10cmx10cm +/- 2cm
B.3.a.2	13cm X 13cm ± 2cm
B.3.a.3	18cm X 18cm ± 2cm
B.3.a.4	Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 18cm X 20cm ± 2cm
B.3.a.5	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 17cm X 17cm ± 2cm
B.3.a.6	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 22cm X 22cm ± 2cm
B.3.a.7	Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cm X 25cm ± 2cm
<b>B.3.b</b>	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου 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 ισχαιμίας 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 ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Διαστάσεις:</p>
B.3.b.1	5cm X 5cm ± 2cm
B.3.b.2	11cm X 11cm ± 2cm
B.3.b.3	15cm X 15cm ± 2 cm
B.3.b.4	10cm X 20cm ± 2 cm
B.3.b.5	20cmx20cm +/- 2cm
B.3.b.6	10,5cmx13,5cm +/- 2cm Ειδικό σχήμα φτέρνας
<b>B.3.c</b>	<p>Επιθέματα αφρώδη με άργυρο κατανεμημένο μόνο στο πλέγμα, λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας. Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της</p>

	μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.
B.3.c.1	12cm X 12cm ± 2 cm
B.3.c.2	15cm X 20cm ± 2 cm
<b>B.3.d</b>	Επιθέματα αφρώδη με άργυρο κατανεμημένο μόνο στο πλέγμα, λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας Το επίθεμα να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος δια μέσω της μεμβράνης, στο περιβάλλον υπό συνθήκες πίεσης. Χωρίς τοπικό αντιβιοτικό για μεσαία έως και υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.Μη κολλητικά
B.3.d.1	11cm X 11cm ± 2cm
B.3.d.2	15cmX15cm ± 2cm
B.3.d.3	20cm X 15cm ± 2cm
<b>B.3.e</b>	Αυτοπροσκολλούμενο αδιάβροχο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια επαφής, με τρία απορροφητικά στρώματα από αφρώδη πολυουρεθάνη εμποτισμένη με άργυρο, βισκόζη και πολυεστέρα. Το εξωτερικό στρώμα να είναι από αδιάβροχη πολυουρεθάνη και σε διάφορες διαστάσεις.
B.3.e.1	10cm X 20 cm ± 2cm
B.3.e.2	10cm X 30 cm ± 2cm
B.3.e.3	17,5cm X 17,5cm ± 2cm
B.3.e.4	23cm X 23cm ± 2cm Σχήμα κόκκυγος
B.3.e.5	12,5cm X 12,5cm ± 2cm
B.3.e.6	18cm X 18cm ± 2cm Σχήμα κόκκυγος
B.3.e.7	20cm X 20cm ± 2cm Σχήμα κόκκυγος
<b>B.3.f</b>	Αυτοκόλλητο αφρώδες επίθεμα σιλικόνης με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα, για συνεχή παροχή αργύρου στο έλκος για όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος και ταυτόχρονη εξουδετέρωση των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος. Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να είναι ενιαίο, καλύπτοντας το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με οπές διαμέτρου >1,7 mm για άμεση απορρόφηση του εξιδρώματος. Να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση, για άριστη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Να είναι κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος.
B.3.f.1	12,5X12,5 εκ ±2εκ
B.3.f.2	17,5X17,5εκ ±2εκ

<b>B.3.g</b>	Αυτοπροσκολλούμενο αδιάβροχο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια επαφής, με αφρώδη πολυουρεθάνη εμποτισμένη με άργυρο και ενεργό άνθρακα, με εξωτερικό στρώμα να είναι από αδιάβροχη διαφανή πολυουρεθάνη και σε διάφορες διαστάσεις
B.3.g.1	17,5cm X 17,5cm ± 2cm
B.3.g.2	10cm X 23cm ± 2cm
B.3.g.3	12,5cm X 12,5cm ± 2cm
<b>B.3.h</b>	Αφρώδες επίθεμα υψηλής απορρόφησης τριών στρωμάτων με ιοντικό Άργυρο. Το απορροφητικό τμήμα να αποτελείται από αφρώδη πολυουρεθάνη και από μη υφασμένο τμήμα καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη νατρίου. Να διογκώνεται κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος λαμβάνοντας το σχήμα του έλκους και να σχηματίζει στρώμα τζελ στην επιφάνεια επαφής, ώστε να προάγει την αυτολυτική απολέπιση νεκρωτικών ιστών. Για έλκη από χαμηλή έως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος. Το αφρώδες τμήμα να συγκρατείται από πλέγμα σιλικόνης που εκτείνεται έως και το κολλητικό ώστε να προσφέρει φιλική προς το δέρμα επικόλληση.
B.3.h.1	8cm X 8cm ± 2cm
B.3.h.2	11cm X 11cm ± 2cm
B.3.h.3	16cm X 16cm ± 2cm
B.3.h.4	19cm X 21cm ± 2cm
B.3.h.5	20cm X 19cm ± 2cm σχήμα κόκκυγα
<b>B.3.i</b>	Αφρώδες επίθεμα υψηλής απορρόφησης τριών στρωμάτων με ιοντικό Άργυρο. Το απορροφητικό τμήμα να αποτελείται από αφρώδη πολυουρεθάνη και από μη υφασμένο τμήμα καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη νατρίου. Να διογκώνεται κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος λαμβάνοντας το σχήμα του έλκους και να σχηματίζει στρώμα τζελ στην επιφάνεια επαφής, ώστε να προάγει την αυτολυτική απολέπιση νεκρωτικών ιστών. Για έλκη από χαμηλή έως υψηλή ποσότητα εξιδρώματος.
B.3.i.1	8cm X 8cm ± 2cm μη κολλητικό
B.3.i.2	16cm X 16cm ± 2cm μη κολλητικό
B.3.i.3	19cm X 21cm ± 2cm μη κολλητικό
<b>B.3.J</b>	Επίθεμα αλγινικού αργύρου (συγκέντρωση ιόντων αργύρου 141 mg/100 cm <sup>2</sup> ), μαλακό, που προσαρμόζεται εύκολα σε βαθιές πληγές και πληγές που είναι δύσκολο να επιδεθούν. Είναι ίδιο και στις δύο πλευρές του, με ικανότητα να διοχετεύει ιόντα αργύρου στην πληγή και από τις δύο πλευρές. Δε χρειάζεται ενεργοποίηση. Σταθερή αντιμικροβιακή αποδοτικότητα έως και για 7 ημέρες.
B.3.J.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.3.J.2	15cm X 15cm ± 2cm
B.3.J.3	20cm X 20cm ± 2cm
B.3.J.4	20cm X 40cm ± 2cm
B.3.J.5	30cm X 30cm ± 2cm
B.3.J.6	40cm X 40cm ± 2cm

**B.3.K**

Επίθεμα αφρώδες αλγινικού αργύρου (συγκέντρωση ιόντων αργύρου 141 mg/100 cm<sup>2</sup>), υψηλής αποδοτικότητας. Με δύο στρώματα: ένα μείγμα αλγινικού αργύρου και ένα απορροφητικό στρώμα αφρού πολυουρεθάνης. Δε χρειάζεται ενεργοποίηση: έτοιμο για χρήση, για μείωση του βακτηριδιακού φορτίου μέσα σε 30 λεπτά. Για ευρύ φάσμα μικροοργανισμών (MRSA). Σταθερή αντιμικροβιακή αποδοτικότητα έως και για 7 ημέρες. Για ατραυματικές αλλαγές.

B.3.K.1 10cm X 10cm ± 2cm

B.3.K.2 15cm X 15cm ± 2cm

B.3.K.3 20cm X 20cm ± 2cm

<b>B.4</b>	<b>Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης δραστικής ουσίας με αναλγητική δράση.</b>
B.4.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.4.2	15cm X 15cm ± 2cm
B.4.3	20cm X 20cm ± 2cm
<b>B.5</b>	<b>Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά-υπεραπορροφητικά</b>
<b>B.5.a</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα από υπεραπορροφητικές ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που να μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζέλ και να το δεσμεύει στη δομή του, ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να εκτείνεται έως την κολλητική επιφάνεια αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους, ώστε να μην υπάρχει υπερβάουσα υγρασία στο έλκος. Να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Αυτοκόλλητα με φυσικό κολλητικό για να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος.
B.5.a.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.5.a.2	13cm X 13cm ± 2cm
B.5.a.3	15cm X 20cm ± 2cm
B.5.a.4	20cm X 20cm ± 2cm
B.5.a.5	10cm X 20cm +/- 2cm
B.5.a.6	10cm X 30cm +/- 2cm
B.5.a.7	ΚΟΚΚΥΓΑ 22,5cm X 22,5cm +/- 2cm
B.5.a.8	ΚΟΚΚΥΓΑ 18cm X 18 cm +/- 2cm
B.5.a.9	ΠΤΕΡΝΑΣ 18,5cmx24cm +/- 2cm



<b>B.5.b</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα από υπεραπορροφητικές ίνες πολυμερούς και κυτταρίνης, που να μετατρέπει το εξίδρωμα σε τζελ και να το δεσμεύει στη δομή του, ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να εκτείνεται έως την κολλητική επιφάνεια αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους, ώστε να μην υπάρχει υπερβάλουσα υγρασία στο έλκος. Να έχει υψηλή συγκράτηση και να φέρει εξωτερικά ημιπερατή μεμβράνη που να μην επιτρέπει την διαρροή εξιδρώματος στο περιβάλλον. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Μη κολλητικά.
B.5.b.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.5.b.2	13cm X 13cm ± 2cm
B.5.b.3	10cm X 20cm +/- 2cm
B.5.b.4	15cm X 20cm +/- 2cm
B.5.b.5	10cm X 30cm +/- 2cm
B.5.b.6	20cm X 20cm ± 2cm
B.5.b.7	2cm x 45cm ± 2cm
B.5.b.8	4cm x 30cm ± 2cm
<b>B.5.c</b>	Υδροτριχοειδικό επίθεμα απο υπεραπορροφητικές ίνες ακρυλικές και βισκόζης, επικολλημένες θερμικά σε αντικολλητικό πλέγμα ελεγχόμενης απορρόφησης. Κατα την απορρόφηση του εξιδρώματος το επίθεμα μετατρέπεται σε μαλακή αεροδιαπερατή γέλη, φυλακίζοντας το εξίδρωμα στην δομή του. Μη κολλητικό
B.5.c.1	10cm X 10cm ± 2cm
<b>B.5.d</b>	Υδροτριχοειδικό επίθεμα αλγινικού ασβεστίου. Κατα την απορρόφηση του εξιδρώματος μετατρέπεται σε μαλακή αεροδιαπερατή γέλη, φυλακίζοντας το εξίδρωμα στην δομή του. Με απορροφητικές και αιμοστατικές ιδιότητες σε μορφή κορδονιού
B.5.d.1	3cm (± 2cm) X 30cm (± 2cm)
<b>B.5.e</b>	Υδροτριχοειδικό επίθεμα που αποτελείται απο υπεραπορροφητικές ακρυλικές ίνες και ίνες βισκόζης. Με πλέγμα πολυουρεθάνης στην επιφάνεια επαφής με το έλκος το οποίο επιτρέπει την άμεση και ελεγχόμενη απορρόφηση του εξιδρώματος αποτρέποντας την δημιουργία τζελ στην επιφάνεια επαφής. Κολλητικό απο φιλικό υποαλλεργικό κολλητικό προς το δέρμα.
B.5.e.1	10cm (± 2cm) X 10cm (± 2cm)
B.5.e.2	10cm (± 2cm) X 15cm (± 2cm)
B.5.e.3	15cm (± 2cm) X 15cm (± 2cm)
B.5.e.4	20cm (± 2cm) X 20cm (± 2cm)

<b>B.6</b>	<b>Επιθέματα αποστειρωμένα με ρυθμιστικό πλέγμα</b>
<b>B.6.a</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα με ρυθμιστικό πολυεστερικό πλέγμα επαφής εμποτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές που δημιουργεί τζέλ κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος στην επιφάνεια επαφής με το έλκος. Κολλητικά
B.6.a.1	6,5cm X 10cm ± 2cm
B.6.a.2	7cm X 7 cm ± 2cm
B.6.a.3	10cm X 12cm ± 2cm
B.6.a.4	15cmX20cm ± 2cm
B.6.a.5	20cm X 10cm ± 2cm
<b>B.6.b</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα με ρυθμιστικό πολυεστερικό πλέγμα επαφής εμποτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές που δημιουργεί τζέλ κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος στην επιφάνεια επαφής με το έλκος. Μη κολλητικά
B.6.b.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.6.b.2	10cm X 18cm ± 2cm
B.6.b.3	10cm X 40cm ± 2cm
B.6.b.4	20cm X 15cm ± 2cm
<b>B.6.c</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα 2 στρωμάτων από νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη με ενισχυμένες ίνες για υψηλή αντοχή και εμποτισμένα με 1,2% ιοντικό άργυρο και παράγοντες EDTA και BEC τα οποία να καταστρέφουν το βιοφίλμ ώστε εκθέτουν τους μικροοργανισμούς στην δράση του ιοντικού αργύρου. Κατά την απορρόφηση των εκκρίσεων να εγκλωβίζουν μικροοργανισμούς, διατηρώντας παράλληλα υγρό και καθαρό περιβάλλον για την ταχύτερη επούλωση. Μη κολλητικά
B.6.c.1	5cm X 5cm ± 2cm
B.6.c.2	10cm X 10cm ± 2cm
B.6.c.3	15cm X 15cm ± 2cm
B.6.c.4	20cm X 30cm ± 2cm
B.6.c.5	2cm X 45cm ± 2cm σχήμα κορδονιού
<b>B.6.d</b>	Μη κολλητικό επίθεμα, αποστειρωμένο, ιδρινώδες κυτταρίνης (Νατριούχος καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνη 100%) τεχνολογίας Hydrofiber (κάθετη απορρόφησης) με ενισχυμένες ίνες για μεγάλη αντοχή. Έχουν την ιδιότητα κατά την απορρόφηση των εκκρίσεων να μετατρέπονται σε gel και να εγκλωβίζουν τους διάφορους μικροοργανισμούς, διατηρώντας παράλληλα υγρό και καθαρό περιβάλλον, για την ταχύτερη επούλωση.
B.6.d.1	5cm X 5cm ± 2cm
B.6.d.2	10cm X 10cm ± 2cm
B.6.d.3	15cm X 15cm ± 2cm
B.6.d.4	Σχήματος Κορδονιού (2gr ) 5cm (± 2cm) X 45cm (±5cm)

<b>B.7</b>	<b>Αντιμικροβιακό αποστειρωμένο πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη</b>
<b>B.7.a</b>	Με παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD ( $\geq 1\text{mg/cm}^2$ )
B.7.a.1	10cm X 10cm $\pm$ 2cm
B.7.a.2	15cm X 15cm $\pm$ 2cm
B.7.a.3	10X20 +/- 2cm
<b>B.7.b</b>	Με βαζελίνη και άργυρο ( $< 1\text{mg/cm}^2$ )
B.7.b.1	10cm X 10cm $\pm$ 2cm
B.7.b.2	10X20 +/- 2cm
B.7.b.3	15cm X 15cm $\pm$ 2cm
B.7.b.4	15cm X 20cm $\pm$ 2cm
<b>B.7.c</b>	Από πλέγμα πολυαιθυλενίου, με κάλυψη νανοκρυσταλλικού αργύρου μη κολλητικό.
B.7.c.1	40cm X 40cm $\pm$ 2cm
B.7.c.2	10cm X 10cm $\pm$ 2cm
B.7.c.3	20cm X 40cm $\pm$ 2cm
B.7.c.4	10cm X 120cm $\pm$ 2cm
B.7.c.5	10cm X 20cm $\pm$ 2cm
<b>B.7.d</b>	Επίθεμα αλγινικού αργύρου (συγκέντρωση ιόντων αργύρου 141 mg/100 cm <sup>2</sup> ), μαλακό, που προσαρμόζεται εύκολα σε βαθιές πληγές και πληγές που είναι δύσκολο να επιδεθούν. Είναι ίδιο και στις δύο πλευρές του, με ικανότητα να διοχετεύει ιόντα αργύρου στην πληγή και από τις δύο πλευρές. Δε χρειάζεται ενεργοποίηση. Σταθερή αντιμικροβιακή αποδοτικότητα έως και για 7 ημέρες.
B.7.d.1	5x5cm $\pm$ 2cm
B.7.d.2	10x10cm $\pm$ 2cm
B.7.d.3	10x20cm $\pm$ 2cm
B.7.d.4	15x15cm $\pm$ 2cm
B.7.d.5	20x20cm $\pm$ 2cm
B.7.d.6	20x40cm $\pm$ 2cm
B.7.d.7	30x30cm $\pm$ 2cm
B.7.d.8	10x10cm $\pm$ 2cm Μη κολλητικό
B.7.d.9	15x15cm $\pm$ 2cm Μη κολλητικό
B.7.d.10	20x20cm $\pm$ 2cm Μη κολλητικό

<b>B.8</b>	<b>Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά</b>
<b>B.8.a</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά κυτταρίνης & ασβεστίου, που να σχηματίζουν συνεκτική γέλη κατά την απορρόφηση για αποφυγή διαβροχής του υγιειούς δέρματος.
B.8.a.1	5cm X 5cm ± 2cm
B.8.a.2	10cm X 10cm ± 2cm
B.8.a.3	15cm X 15cm ± 2cm
B.8.a.4	10cm X 20cm ± 2cm
B.8.a.5	Σχήματος Κορδονιού 4cm (± 2cm) X 30cm (±5cm)
B.8.a.6	Σχήματος Κορδονιού 2cm (± 1cm) X 45cm (±5cm)
<b>B.8.b</b>	Αλγηνικά, υδρόφιλα, αποστειρωμένα επιθέματα σε μορφή γάζας, κατασκευασμένα από ίνες φύκης πλούσιες σε αλγηνικό ασβέστιο ( 80 % ) και αλγινικό νάτριο ( 20 % )
B.8.b.1	5cm X 5cm ± 2cm
B.8.b.2	5,5cm X 10cm ± 2cm
B.8.b.3	8cm X 18cm ± 2cm
B.8.b.4	Σχήματος Κορδονιού (2gr )5cm (± 2cm) X 45cm (±5cm)
<b>B.8.c</b>	Επιθέματα αποστειρωμένα αλγηνικά αντιμικροβιακά με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη και κυτταρίνη που να συνδιάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή.
B.8.c.1	5cm X 5cm ± 2cm
B.8.c.2	10cm X 10cm ± 2cm
B.8.c.3	15cm X 15cm ± 2cm
B.8.c.4	10cm X 20cm ± 2cm
B.8.c.5	15cm X 20cm ± 2cm
B.8.c.6	Σχήματος Κορδονιού 4cm (± 2cm) X 30cm (±5cm)
B.8.c.7	Σχήματος Κορδονιού 2cm (± 1cm) X 45cm (±5cm)

**B.9****Υδροκολλοειδή επιθέματα ελκών αυτοκόλλητα  
αποστειρωμένα με κυτταρίνη**

B.9.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.9.2	15cm X 15cm ± 2cm
B.9.3	20cm X 20cm ± 2cm
B.9.4	14cm X 16cm ± 2cm σε μορφή τριγωνική.
B.9.5	17cm X 20cm ± 2cm σε μορφή τριγωνική.
B.9.6	7cm X 9cm ± 2cm ειδικού σχήματος για αγκώνα.
B.9.7	10cm X 12cm ± 2cm ειδικού σχήματος για φτέρνα.
B.9.8	13cm X 13cm ± 2cm ειδικού σχήματος.
B.9.9	7cm ± 1cm (διάμετρος) άρσης πίεσης κυκλικά.
B.9.10	10cm ± 1cm (διάμετρος) άρσης πίεσης κυκλικά.
B.9.11	15cm ± 1cm (διάμετρος) άρσης πίεσης κυκλικά.
B.9.12	5cm X 7cm ± 2cm διαφανή, που να επιτρέπουν επόπτευση του δέρματος.
B.9.13	9cm X 14cm ± 2cm διαφανή, που να επιτρέπουν επόπτευση του δέρματος.
B.9.14	15cm X 20cm ± 2cm διαφανή, που να επιτρέπουν επόπτευση του δέρματος, με λειασμένες άκρες για ασφαλή εφαρμογή στο δέρμα.
B.9.15	10cm X 10cm ± 2cm διαφανή, που να επιτρέπουν επόπτευση του δέρματος.
B.9.16	10cm X 10cm ± 2cm με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου.
B.9.17	15cm X 15cm ± 2cm με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου.
B.9.18	20cm X 20cm ± 2cm με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου.

<b>B.10</b>	<b>Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα</b>
<b>B.10.a</b>	Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα απο πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρρευστες νεκρώσεις. Εμποτισμένα με βαζελίνη, η οποία καθιστά την αφαίρεση του επιθέματος ατραυματική και με μόρια υδροκολλοειδούς τα οποία προάγουν την επούλωση. Με αιμοστατικές ιδιότητες, καλή συνοχή και ενιαία αφαίρεση. Μη κολλητικά με ελαφρώς προσκολλητική επιφάνεια επαφής.
B.10.a.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.10.a.2	15cm X 15cm ± 2cm
B.10.a.3	15cm X 20cm ± 2cm
B.10.a.4	Σχήματος κορδονιού 5cm ± 2cm X 40cm ± 5cm.
<b>B.10.b</b>	Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα με άργυρο απο πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρρευστες νεκρώσεις. Εμποτισμένα με βαζελίνη, η οποία καθιστά την αφαίρεση του επιθέματος ατραυματική, άργυρο για αντιμικροβιακή δράση και με μόρια υδροκολλοειδούς τα οποία προάγουν την επούλωση. Με αιμοστατικές ιδιότητες, καλή συνοχή και ενιαία αφαίρεση. Μη κολλητικά με ελαφρώς προσκολλητική επιφάνεια επαφής.
B.10.b.1	10cm X 10cm ± 2cm
B.10.b.2	15cm X 15cm ± 2cm
B.10.b.3	15cm X 20cm ± 2cm
<b>B.10.c</b>	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικό πλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το έλκος το οποίο συνίσταται από λιπιδόκολλοειδή σωματίδια, εμποτισμένο με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας ο οποίος καταστέλλει την επιβλαβή δράση των μεταλλοπρωτεασών και μειώνει το χρόνο επούλωσης. Β) ένα επιπλέον στρώμα απο πολυακρυλικές υπεραπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους.
B.10.c.1	13cm X 12cm ± 2cm με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης
B.10.c.2	15cm X 20cm ± 2cm με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης
B.10.c.3	15cm X 15cm ± 2cm με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης
B.10.c.4	20cm X 20cm ± 2cm κόκκυγα με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης
B.10.c.5	10cm X 10cm ± 2cm μη κολλητικό
B.10.c.6	15cm X 15cm ± 2cm μη κολλητικό

**B.10.d**

Επίθεμα από ίνες πολυβινυλικής αλκοόλης με αυξημένη απορροφητική ικανότητα, για διαχείριση μεγάλης ποσότητας υγρών σε ιδιαίτερα εξιδρωματικά έλκη. Να μετατρέπεται σε γέλη και να διατηρεί τη δομή του, ώστε να μην αποδεσμεύει τα υγρά υπό πίεση, να παραμένει συμπαγές και να μην αφήνει υπολείμματα κατά την αφαίρεσή του» σε διαστάσεις

B.10.d.1 5cm X 5cm ± 2cm

B.10.d.2 10cm X 10cm ± 2cm

B.10.d.3 15cm X 15cm ± 2cm

B.10.d.4 20cm X 30cm ± 2cm

B.10.d.5 4,5cm X 30cm +-2cm σχήμα κορδονιού

**B.10.e**

Επίθεμα από ίνες Πολυβινυλικής αλκοόλης με άργυρο, με αυξημένη απορροφητική ικανότητα, για διαχείριση μεγάλης ποσότητας υγρών σε ιδιαίτερα εξιδρωματικά έλκη με λοίμωξη. Να μετατρέπεται σε γέλη και να διατηρεί τη δομή του, ώστε να μην αποδεσμεύει τα υγρά υπό πίεση, να παραμένει συμπαγές και να μην αφήνει υπολείμματα κατά την αφαίρεσή του» σε διαστάσεις

B.10.e.1 5cm X 5cm ± 2cm

B.10.e.2 10cm X 10cm ± 2cm

B.10.e.3 15cm X 15cm ± 2cm

B.10.e.4 20cm X 30cm ± 2cm

B.10.e.5 4,5cm X 30cm +-2cm σχήμα κορδονιού

<b>B.11</b>	<b>Επίθεματα ειδικών χρήσεων</b>
<b>B.11.a</b>	Επίθεματα συνθετικής επιδερμίδας, υψηλής διαπερατότητας, διαφανές, εύκαμπτο, μη κολλητικό, από πολυουρεθάνη ενισχυμένη με ζελέ, με αχνές λάχνες, για κάλυψη εγκαυματικών επιφανειών και ελλειμάτων επιδερμίδας
B.11.a.1	18cm X 10cm ± 2cm
B.11.a.2	21cm X 31cm ± 2cm
<b>B.11.b</b>	Επίθεματα Γέλης για την αντιμετώπιση εγκαυμάτων. Με την εφαρμογή τους να αναστέλλεται η εγκαυματική δραστηριότητα.
B.11.b.1	5cm X 15cm ± 2cm
B.11.b.2	10cm X 10cm ± 2cm
B.11.b.3	15cm X 15cm ± 2cm
B.11.b.4	10cm X 20cm ± 2cm
B.11.b.5	10cm X 40cm ± 2cm
B.11.b.6	20cm X 45cm ± 2cm
<b>B.11.c</b>	Αποστειρωμένο,αντικολλητικό επίθεμα,κατάλληλο για εγκαύματα.Με ειδικό γαλάκτωμα νερού σε λάδικοι βακτηριοστατικό BISMUTH TRIBROMORHENATE 3% . Διάσταση 23cm X 12,5cm ± 2cm. (ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕ ΦΑΚΕΛΟΥΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ)
<b>B.11.d</b>	Επιδεσμικό υλικό θερμοπροφύλαξης εγκαυμάτων
B.11.d.1	Ειδικό μάλλινο επιδεσμικό υλικό θερμοπροφύλαξης εγκαυμάτων, WATER JEL, σε σχήμα προσοπίου,ειδικό για εγκαύματα άκρων,,ε ανάλογη πλέξη και διαποτισμένη ρευστότητα ώστε να παραμένει στην εγκαυματική περιοχή.Η γέλη να είναι υδατοδιαλυτή,βιοδιασπώμενη,βακτηριοστατική,να ελαττώνει την θερμοκρασία του εγκαύματος-δέρματος τον πόνο και να αποτρέπει την επιμόλυνση.
B.11.d.2	Ειδικό μάλλινο επιδεσμικό υλικό θερμοπροφύλαξης εγκαυμάτων, WATER JEL,σε σχήμα μάσκας προσώπου ειδικό για εγκαύματα προσώπου, με ανάλογη πλέξη κι διαποτισμένη ρευστότητα ώστε να παραμένει στην εγκαυματική επιφάνεια.Η γέλη να είναι υδατοδιαλυτή,βιοδιασπώμενη,βακτηριοστατική,να ελαττώνει την θερμοκρασία του εγκαύματος -δέρματος τον πόνο και να αποτρέπει την επιμόλυνση.
<b>B.11.e</b>	Αιμοστατικό απορροφητικό ποστειρωμένο επίθεμα απο 100% ίνες αλγηνικού ασβεστίου μεγάλης απορροφητικότητας. Να απορροφά το εξίδρωμα και να το φυλακίζει στο εσωτερικό του μετατρέποντας σε συνεκτική γέλη αποφεύγοντας την διαβροχή.
B.1.e.1	3cm (± 2cm) X 30cm (± 2cm) σε σχήμα κορδόνι
<b>B.11.f</b>	Πλέγμα λιπικολλοειδές μη κολλητικό απο πολυεστέρα εμποτισμένο με γέλη παραφίνης, απορροφητική σκόνη και συνεκτικά πολυμερή. Ιδανικό για εγκαύματα και μوشεύματα.
B.11.f.1	10cm X 10cm (± 2cm)



<b>B.11.g</b>	Επίθεμα Υδρογελώδες Υδροκυτταρικό με αδιάβροχη υποαλλεργική διάφανη αυτοκόλλητη αεсроδιαπερατή μεμβράνη κάλυψης. Από απορροφητική πολυμερισμένη πολυουρεθάνη με 60% περιεκτικότητα σε νερό.
B.11.g.1	10cm X 10cm (± 2cm) μη κολλητικό
B.11.g.2	10cm X 20cm (± 2cm) μη κολλητικό
B.11.g.3	15cm X 15 cm (± 2cm) μη κολλητικό
B.11.g.4	20cm X 20cm (± 2cm) μη κολλητικό
<b>B.11.h</b>	Επίθεμα Υδρογελώδες Υδροκυτταρικό με αδιάβροχη υποαλλεργική διάφανη αυτοκόλλητη αεсроδιαπερατή μεμβράνη κάλυψης. Από απορροφητική πολυμερισμένη πολυουρεθάνη με 60% περιεκτικότητα σε νερό. Με περιμετρικά αυτοκόλλητη υποαλλεργική, αεсроδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης.
B.11.h.1	10cm X 10cm (± 2cm)
B.11.h.2	10cm X 20cm (± 2cm)
B.11.h.3	15cm X 15 cm (± 2cm)
B.11.h.4	20cm X 20 cm (± 2cm)
<b>B.11.i</b>	Επίθεμα κολλητικό υδροϊνωδικής τεχνολογίας για χειρουργικές τομές. Το υπό-αλλεργικό κολλητικό τμήμα να αποτελείται από φιλική προς το δέρμα τεχνολογίας υδροκολλοειδούς για άνεση κατά την κίνηση του σώματος. Με απορροφητικό τμήμα δύο στρωμάτων το οποίο να εκτείνεται κατά την απορρόφηση λαμβάνοντας την μορφή και το σχήμα του έλκους. Το εσωτερικό τμήμα να εγκλωβίζει το εξίδρωμα κατά την απορρόφηση αποτρέποντας την διαβροχή και ανατροφοδότηση στο έλκος κάτω από πίεση. Το εξωτερικό τμήμα που έρχεται σε επαφή με το έλκος να δημιουργεί ένα συνεκτικό gel συνεισφέροντας στην ύφεση της φλεγμονής.
B.11.i.1	10cm X 10cm (± 2cm)
B.11.i.2	10cm X 15cm (± 2cm)
B.11.i.3	10cm X 25 cm (± 2cm)
B.11.i.4	10cm X 30cm (± 2cm)
B.11.i.5	10cm X 35 cm (± 2cm)
<b>B.11.j</b>	Επίθεμα κολλητικό υδροϊνωδικής τεχνολογίας με ιοντικό Άργυρο. Το υπό-αλλεργικό κολλητικό τμήμα να αποτελείται από φιλική προς το δέρμα τεχνολογίας υδροκολλοειδούς για άνεση κατά την κίνηση του σώματος. Με απορροφητικό τμήμα δύο στρωμάτων το οποίο να εκτείνεται κατά την απορρόφηση λαμβάνοντας την μορφή και το σχήμα του έλκους. Το εσωτερικό τμήμα να εγκλωβίζει το εξίδρωμα κατά την απορρόφηση αποτρέποντας την διαβροχή και ανατροφοδότηση στο έλκος κάτω από πίεση. Το εξωτερικό τμήμα που έρχεται σε επαφή με το έλκος να δημιουργεί ένα συνεκτικό gel συνεισφέροντας στην ύφεση της φλεγμονής. Ο ιοντικός Άργυρος να διοχετεύεται ελεγχόμενα στο έλκος παρέχοντας σταθερή προστασία σε πολύ-ανθεκτικά στελέχη όπως MRSA - VRE τουλάχιστον για 7 ημέρες.
B.11.j.1	10cm X 10cm (± 2cm)
B.11.j.2	10cm X 15cm (± 2cm)

B.11.j.3	10cm X 25cm ( $\pm$ 2cm)
B.11.j.4	10cm X 30cm ( $\pm$ 2cm)
B.11.j.5	10cm X 35 cm ( $\pm$ 2cm)
<b>B.11.k</b>	Υπεραπορροφητικό επίθεμα τεσσάρων στρωμάτων που αποτελείται από : α) Στρώμα από πολυεστέρα και βισκόζη για βέλτιστο ρυθμό απορρόφησης εξιδρώματος, β) Κεντρικό στρώμα που αποτελείται από υπερ-απορροφητικούς κρυστάλλους πολυμερούς και κυτταρίνη, γ) Υποστηρικτικό στρώμα για την ομοιόμορφη κατανομή του εξιδρώματος στο κεντρικό στρώμα, δ) Εξωτερικό υδρόφοβο επικάλυμμα αδιαπέραστο από μικροοργανισμούς. Διαστάσεις:
B.11.k.1	Κολλητικό σιλκόνης: 10X10εκ
B.11.k.2	Κολλητικό σιλκόνης: 15X15εκ
B.11.k.3	Κολλητικό σιλκόνης 10x20εκ
B.11.k.4	Ειδικό σχήμα για δύσκολες ανατομικά περιοχές: 30x51εκ
B.11.k.5	Ειδικό σχήμα ποδιού: 33x48εκ
B.11.k.6	Σχήμα μπότας: 55x47εκ
B.11.k.7	Σχήμα μπότας 60x70εκ
<b>B.11.l</b>	Αυτοπροσκολλούμενο, ιδιαίτερα λεπτό, απορροφητικό επίθεμα από αφρώδη πολυουρεθάνη, με επίστρωση μαλακής σιλκόνης σε όλη την επιφάνεια επαφής με την πληγή, ώστε να είναι τελείως ατραυματικό στην επαφή του με την πληγή, εξειδικευμένο για πομφολυγώδη επιδερμόλυση, για κάλυψη δύσκολων ανατομικά περιοχών. Να ελαχιστοποιεί τον τραυματισμό της πληγής, του περιβάλλοντος δέρματος και τον πόνο του ασθενούς κατά την αφαίρεσή του
B.11.l.1	15cm X 20cm
<b>B.11.m</b>	Μη κολλητικό αποστειρωμένο βιοαπορροφήσιμο επίθεμα κολλαγόνου 55% - κυτταρίνης(CMC) 44% - αργύρου 1% για την ταχύτερη επούλωση χρόνιων ελκών μέσω της μείωσης των πρωτεασών και της αναπλήρωσης του κολλαγόνου. Να έχει αντιμικροβιακή δράση με ήπιες αιμοστατικές ιδιότητες Κατάλληλο για όλους τους τύπους χρόνιων τραυμάτων όπως έλκη πίεσης, έλκη των κάτω άκρων (π.χ. φλεβικά, αρτηριακά), διαβητικά έλκη, χειρουργικά τραύματα.
B.11.m.1	Σχήματος εξαγώνου 28cm2
B.11.m.2	Σχήματος εξαγώνου 123cm2
<b>B.11.n</b>	Μη κολλητικό επίθεμα από πολυαιθυλενική γλυκόλη εμποτισμένο με αλοιφή ιωδιούχου ποβιδόνης 10% (PVP-I). Το επίθεμα παρέχει αντισηπτικό αποτέλεσμα μακράς διάρκειας καταπολεμώντας βακτήρια πρωτόζωα και μύκητες για ενήλικες και παιδιά. Ενδείκνυται για την περιποίηση τραυμάτων, ελκών, και την αντιμετώπιση μολύνσεων σε μικρο-εγκαύματα και μικρο-εκδορές. Μπορεί να συνδυαστεί με συστηματικά χορηγούμενα αντιβιοτικά .
B.11.n.1	9,5 x 9,5cm (+/- 2 cm)

<b>B.12</b>	<b>Επιθέματα γενικής χρήσης</b>
<b>B.12.a</b>	<b>ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΩΝ ΜΕ ΟΠΗ ΚΑΙ ΣΧΙΣΜΗ</b>
B.12.a.1	10cm χ 10cm ± 2cm
B.12.a.2	6cm χ 6cm ± 2cm
<b>B.12.b</b>	Ειδική απορροφητική μη υφασμένη αποστειρωμένη κομπρέσα τραχειοστομίας της οποίας η μια όψη να είναι πορώδης
B.12.b.1	8cm X 10cm ± 2 cm
B.12.b.2	10cm X 12cm ± 2 cm
B.12.b.3	Κομμένα σε σχήμα T
<b>B.12.c</b>	<b>ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΓΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ.</b> Να είναι από διάφανο φίλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στη πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή, με εγκοπή στο μέσο του επιθέματος. Να κατατεθούν τα πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726 του προϊόντος. Επίσης, να πιστοποιείται (μέσω αντίγραφου της συσκευασίας του επιθέματος) ότι το προϊόν φέρει στην συσκευασία του όλες τις απαιτούμενες ενδείξεις για την ταυτοποίηση του (κατασκευαστής, έδρα παραγωγής, κλπ) βάση του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2017/745 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.
B.12.c.1	10cm X 14cm ± 2cm
B.12.c.2	5cm X 5cm ± 2cm
B.12.c.3	7cm X 8.5cm ± 2cm
B.12.c.4	20cm X 30cm ± 2cm χωρίς εγκοπή
B.12.c.5	5cm X 7cm ± 2cm χωρίς εγκοπή
B.12.c.6	10cm X 12cm ± 2cm χωρίς εγκοπή
B.12.c.7	10cm X 20cm ± 2cm χωρίς εγκοπή
B.12.c.8	6cm X 7cm ± 2cm χωρίς εγκοπή
<b>B.12.d</b>	<b>ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΓΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΗΤΗΡΩΝ.</b> Να είναι από διάφανο φίλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στην πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή, με εγκοπή στο μέσο του επιθέματος και να φέρει 2 extra ταινίες για πιο ισχυρή συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Διαστάσεις: 7cm X 8,5cm +/- 1cm. Να κατατεθούν τα πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726 του προϊόντος. Επίσης να πιστοποιείται (μέσω αντίγραφου της συσκευασίας του επιθέματος) ότι το προϊόν φέρει στην συσκευασία του όλες τις απαιτούμενες ενδείξεις για την ταυτοποίηση του (κατασκευαστής, έδρα παραγωγής, κλπ) βάση του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2017/745 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα

<b>B.12.e</b>	Αντιμικροβιακό επίθεμα συνδυασμού διαφανούς φιλμ και αυτοκόλλητης υφασμάτινης ταινίας με ενσωματωμένη γέλη εμποτισμένη με χλωρεξιδίνη 2%. Διαστάσεις: 8.5cm X 11.5cm +/- 1cm. Να κατατεθούν κλινικές μελέτες που να αποδεικνύουν τη μείωση των βακτηριαμιών (CRBSI) κατά 60% κατ' ελάχιστο, τα πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993 και αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726 του προϊόντος. Επίσης, να πιστοποιηθεί (μέσω αντίγραφου της συσκευασίας του επιθέματος) ότι το προϊόν φέρει επάνω στην συσκευασία του όλες τις απαιτούμενες ενδείξεις για την ταυτοποίηση του (κατασκευαστής, έδρα παραγωγής, κλπ) βάση του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2017/745 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα . Στις οδηγίες χρήσης να αναφέρεται ότι το προϊόν προορίζεται για την μείωση των βακτηριαμιών (CRBSI) κεντρικών ή αρτηριακών καθετήρων. Να φέρει CE, να αποδεικνύεται ότι ανήκει στην κατηγορία III (ιατροτεχνολογικά προϊόντα σε συνδυασμό με φαρμακευτική ουσία) και να έχει χρόνο ζωής τουλάχιστον 2 έτη.
<b>B.12.f</b>	Επιθέματα αντιμικροβιακά για καθετήρες με Γλουκονική Χλωρεξιδίνη ή polyhexamethylene biguanide διαμέτρου 2,5cm ± 1cm ή αντίστοιχης ουσίας
B.12.f.1	1,9 εκατοστά διάμετρος (μέγεθος επιθέματος), 1,5 χιλιοστόμετρα κεντρική οπή (καθετήρα)
B.12.f.2	2,5 εκατοστά διάμετρος (μέγεθος επιθέματος), 4,00 χιλιοστόμετρα κεντρική οπή (καθετήρα)
B.12.f.3	2,5 εκατοστά διάμετρος (μέγεθος επιθέματος), 7,00 χιλιοστόμετρα κεντρική οπή (καθετήρα) Με διαρκή απελευθέρωση Χλωρεξιδίνης για 7 ημέρες όπως αποδεικνύεται από το εγχειρίδιο χρήσεως ή από κλινικές μελέτες
<b>B.12.g</b>	Συσκευή στερέωσης καθετήρων κεντρικής φλέβας με tricot σε σχήμα μισοφέγγαρου, ολισθαίνουσας θέσης, με pigtail retainer
<b>B.12.h</b>	Αποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος τύπου MEPORE.
B.12.h.1	6cm X 7cm ± 2 cm
B.12.h.2	9cm X 6cm ± 2 cm
B.12.h.3	6cm X 10cm ± 2 cm
B.12.h.4	10cm X 8cm ± 2 cm
B.12.h.5	10cm X 10cm ± 2 cm
B.12.h.6	15cm X 8cm ± 2 cm
B.12.h.7	10cm X 15cm ± 2 cm
B.12.h.8	20cm X 10cm ± 2 cm
B.12.h.9	25cm X 10cm ± 2 cm
B.12.h.10	30cm X 10cm ± 2 cm

<b>B.12.i</b>	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα.
B.12.i.1	6cm X 7cm ± 2 cm
B.12.i.2	9cm X 6cm ± 2 cm
B.12.i.3	10cm X 8cm ± 2 cm
B.12.i.4	10cm X 10cm ± 2 cm
B.12.i.5	10cm X 12cm ± 2 cm
B.12.i.6	10cm X 15cm ± 2 cm
B.12.i.7	20cm X 10cm ± 2 cm
B.12.i.8	25cm X 10cm ± 2 cm
B.12.i.9	30cm X 10cm ± 2 cm
B.12.i.10	35cm X 10cm ± 2 cm
<b>B.12.j</b>	ΤΑΙΝΙΕΣ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ STERI-STRIP.
B.12.j.1	3mm X 75mm + 10%
B.12.j.2	6mmx38mm +/-10%
B.12.j.3	6mm X 100mm + 10%
B.12.j.4	12mm X 100mm + 10%
B.12.j.5	25mmx127mm +/-10%
B.12.j.6	6,4mm X 76mm + 10%
<b>B.12.k</b>	ΤΑΜΠΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΑ .
B.12.k.1	τσιγαράκια
B.12.k.2	τριγωνάκια
B.12.k.3	κυκλοτερή οφθαλμικά επιθέματα μη αποστειρωμένα
B.12.k.4	κυκλοτερή οφθαλμικά επιθέματα αποστειρωμένα
<b>B.12.l</b>	Προστατευτικό επίθεμα ματιού διεγχειρητικής - μετεγχειρητικής χρήσης, αυτοκόλλητο με ήπια κολλητική ουσία διαστάσεων 5,5Χ3 εκ. περίπου, ελλειψοειδούς σχήματος, με διαφανή παρατηρητή και απολήξεις για εύκολη τοποθέτηση και αφαίρεση. Να διατίθεται σε ζεύγη. Να φέρει αποκολλούμενες χάρτινες ταινίες .Να φέρει ένδειξη ελεύθερου latex .
B.12.l.1	τσιγαράκια αποστειρωμένα
B.12.l.2	τριγωνάκια αποστειρωμένα με στυλεό

<b>B.12.m</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΚΛΗΡΙΔΙΟ Αυτοκόλλητο αδιαφάνες patch για ισχυρή προστασία με τρύπα ή όχι.
B.12.m.1	6cm X 7cm ± 2cm
B.12.m.2	7cm X 8cm ± 2cm
B.12.m.3	10cm X 12cm ± 2cm
B.12.m.4	10cm X 25cm ± 2 cm
B.12.m.5	10cm X 15cm ± 2 cm
B.12.m.6	20cm X 15cm ± 2 cm
<b>B.12.n</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ STRIPS Ταχυεπίδεσμος τύπου hansaplast ατομικά συσκευασμένα.
B.12.n.1	2,5cm X 7cm ± 0,5cm
B.12.n.2	3,5cm X 7cm ± 0,5cm
B.12.n.3	ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ
<b>B.12.o</b>	Αυτοπροσκολλούμενο διαφάνες μετεγχειρητικό επίθεμα, με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, αυτραυματικό και υποαλλεργικό, με αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης και απορροφητικό υλικό από δύο στρώματα- βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές (Υ) στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό σε τρεις άξονες
B.12.o.1	6cm X 8cm (± 2cm)
B.12.o.2	9cm X 10cm (± 2cm)
B.12.o.3	10cm X 15 cm (± 2cm)
B.12.o.4	10cm X 20 cm (± 2cm)
B.12.o.5	10cm X 25 cm (± 2cm)
B.12.o.6	10cm X 30 cm (± 2cm)
B.12.o.7	10cm X 35 cm (± 2cm)

<b>Γ.</b>	<b>ΓΑΖΕΣ</b>
<b>Γ1</b>	<b>Γάζες γενικής χρήσης</b>
<b>Γ.1.a</b>	Γάζες αραιασ υφανσης με αφθονη λιπαρη ουσηα (βαζελινη ή παραφινη) χωρις προσθετες φαρμακευτικες ουσηες σε ειδικο ρολο με χειρολαβη και εντος φακελλων αλουμινιου για ευκολη χρηση σε εκτεταμενες επιφανειες.
Γ.1.a.1	15cm X 2m + 10%
Γ.1.a.2	10cm X 7m ± 10%
<b>Γ.1.b</b>	γαζα βαζελινουχα εγκουματων πυκνησ υφανσης σε συσκευασια ανα τεμαχιο. διαστασεισ:
Γ.1.b.1	7cm X 7cm ± 2cm
Γ.1.b.2	11cm X 11cm ± 2cm
Γ.1.b.3	15cm X 20cm ± 2cm
Γ.1.b.4	20cm X 20cm ± 2cm
Γ.1.b.5	8cm X 45cm ± 2cm
Γ.1.b.6	10cm X 20cm ± 2cm
Γ.1.b.7	10cm X 30cm ± 2cm
Γ.1.b.8	10cm X 40cm ± 2cm
<b>Γ.1.c</b>	αποστειρωμενη βακτηριοστατικη βαζελινουχοσ γαζα, πυκνησ υφανσης εμποτισμενη με bismuth tribromorhenate 3% , διασταση 12x23 εκ. σε φακελο αλουμινιου .
Γ.1.c.1	12cm X 23cm + 2cm
Γ.1.c.2	10cm X 275cm ± 2cm
<b>Γ.1.d</b>	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ μη ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ (άκοπη) 18κλ / cm <sup>2</sup> ακτινοσκιερή, άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Υπ.Αν. πλάτος 90cm, σε πακέτα των 100 συνεχών μέτρων και σε αναδιπλώσεις του ενός μέτρου. Σε πακέτα των 100 μέτρων περίπου. Η τιμή είναι ανά πακέτο των 100 μέτρων
<b>Γ.1.e</b>	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ : Γάζα υδρόφιλη 18κλ / cm <sup>2</sup> ακτινοσκιερή, άριστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Υ.Αν. πλάτος 90cm, σε πακέτα των 100 συνεχών μέτρων και σε αναδιπλώσεις του ενός μέτρου, με ακτινοσκιερές κλωστές κατά το μήκος.

Γ.1.f	ΓΑΖΑ ΑΠΛΗ ΑΛΛΑΓΩΝ, ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ Επιθέματα γάζας αλλαγών από απο φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμοκοποιίας 18+/-2κλωστές / cm2. Σε πακέτα των 100 γαζών. Η τιμή είναι ανά πακέτο των 100 γαζών.
Γ.1.f.1	10cm x 20cm. 8 αναδιπλώσεων
Γ.1.f.2	10cm x 10cm. 8 αναδιπλώσεων
Γ.1.f.3	5cm x 5cm. 8 αναδιπλώσεων
Γ.1.f.4	10cm x 20cm. 12 αναδιπλώσεων ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ
Γ.1.f.5	10cm x 10cm. 4 αναδιπλώσεων μη υφασμένο υλικό NON WOVEN
Γ.1.f.6	10cm x 10cm. αναδιπλώσεων ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ. Συσκευασία των 2-5 γαζών.
Γ.1.g	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 40cm X 40cm ακτινοσκιερή (X-RAY), 4-8 ply, από γάζα αρίστης ποιότητας με γαζιά και κορδόνι ( loop).
Γ.1.h	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΑΚΟΠΗ (μέτρα). Γάζα υδρόφιλη 18κλ/cm2 ακτινοσκιερή ,αρίστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Υπ.Αν. πλάτος 90cm, σε πακέτα των 100 συνεχών μέτρων και σε αναδιπλώσεις του ενός μέτρου. Η τιμή είναι μέτρου. Η τιμή θα δοθεί ανά μέτρο
Γ.1.i	ΣΤΡΙΦΤΟΙ ΣΠΟΓΓΟΙ (ΤΟΛΥΠΙΑ ΓΑΖΑΣ) ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ Τολύπια γάζας ακτινοσκιερά. 20 κλωστών /cm2 σε σχήμα σφαιρικό χωρίς ατέλειες (ξέφτια ή χνούδια). Στο εσωτερικό τους φέρουν ακτινοσκιερό νήμα υφασμένο κατά μήκος του τολύπιου. Να είναι κατασκευασμένα από 100% βαμβακερά υδρόφιλα νήματα εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής.
Γ.1.i.1	8cm X 8cm
Γ.1.i.2	20cm X 20cm
Γ.1.i.3	40cmX 40cm
Γ.1.i.4	6cm X 6cm
Γ.1.i.5	30cm X 30cm



<b>Γ.2</b>	<b>Γάζες Ειδικών Χρήσεων</b>
<b>Γ.2.α</b>	Απορροφήσιμη πυκνούφασμένη αιμοστατική γάζα από οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη και να μη χρειάζεται ψυγείο, Να μπορεί να συρραφεί στον ιστό. Να είναι βακτηριοκτόνος για τους πιο κοινώς απομονωθέντες μικροοργανισμούς σε ΛΧΠ, και για μικροοργανισμούς ανθεκτικούς στα αντιβιοτικά MRSA, PRSP, VRE, MRSE, E. Coli, K. Aeoregenes, S. aureus, S. Epidermidis, καθώς και να ποσοτικοποιείται η δράση σε επιστημονικές μελέτες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά για τους σημαντικότερους αυτών. Να απορροφάται εντός 1-2 εβδομάδων με μηδενική ιστική αντίδραση. Ο χρόνος αιμοστάσεως να είναι να είναι μεταξύ 0-6 λεπτών σύμφωνα με προκλινικές ή κλινικές μελέτες.
Γ.2.α.1	2,5cm X 2,5cm +10%
Γ.2.α.2	7,5cm X 10cm +10%
<b>Γ.2.β</b>	Αιμοστατική γάζα από αναγεννημένη κυτταρίνη βακτηριοστατική που να διατηρείται εντός ή εκτός ψυγείου, όπως αποδεικνύεται από το εγχειρίδιο χρήσεως ή ισοδύναμους τεχνικούς φακέλους*. Να είναι βακτηριοκτόνος για τους πιο κοινώς απομονωθέντες μικροοργανισμούς σε ΛΧΠ, και για μικροοργανισμούς ανθεκτικούς στα αντιβιοτικά: MRSA, PRSP, VRE, MRSE, E. Coli, K. Aeoregenes, S. aureus, S. Epidermidis, σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως καθώς και να ποσοτικοποιείται η δράση σε επιστημονικές μελέτες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά σημαντικότερους αυτών. Να απορροφάται εντός 1-2 εβδομάδων με μηδενική ιστική αντίδραση σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως, ή κλινικές μελέτες. Ο χρόνος αιμοστάσεως να είναι μεταξύ 0-8 λεπτών σύμφωνα με προκλινικές ή κλινικές μελέτες δημοσιευμένες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά τα οποία ακολουθούν διαδικασία κρίσεως από ομοτίμους (peer-review).
Γ.2.β.1	5cm X 35cm +10%
Γ.2.β.2	5cm X 7,5cm +10%
Γ.2.β.3	7,6cm X 20,3cm +10%
Γ.2.β.4	10cm X 20cm +10%
Γ.2.β.5	5cm X 12cm +10%
Γ.2.β.6	7.5cm X 10cm +10%
Γ.2.β.7	15cm X 22.9cm +10%
Γ.2.β.8	5cm X 10cm +10%
<b>Γ.2.γ</b>	Αιμοστατικό επίθεμα κολλαγόνου για τη φροντίδα τραυμάτων 100% απορροφήσιμο.
Γ.2.γ.1	5cm X 5cm +10%
Γ.2.γ.2	5cm X 7cm +10%
Γ.2.γ.3	7cm X 10cm +10%

Γ.2.d	Μη υφαντό βιοαπορροφήσιμο αιμοστατικό από οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη ελεγχόμενης οξείδωσης, από μη υφασμένες μεταξύ τους ίνες, με βακτηριοκτόνο δράση αποδεικνυόμενη από επιστημονικές μελέτες κατά εκτεταμένου φάσματος βακτηριδίων, συμπεριλαμβανομένου των πιο κοινών απομονωθέντων μικροοργανισμούς σε ΛΧΠ, και για μικροοργανισμούς ανθεκτικούς στα αντιβιοτικά: MRSA, PRSP, VRE, MRSE, E. Coli, K. Aeoregenes, S. aureus, S. Epidermidis, Χρόνος ολικής απορρόφησης 1-2 εβδομάδες με μηδενική ιστική αντίδραση σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως, ή επιστημονικές μελέτες δημοσιευμένες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά. Ο χρόνος αιμοστάσεως να είναι μεταξύ 0-6 λεπτών σύμφωνα με προκλινικές ή κλινικές μελέτες δημοσιευμένες σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά τα οποία ακολουθούν διαδικασία κρίσεως από ομοτίμους (peer-review).
Γ.2.d.1	5,1 εκ. x 10,2 εκ
Γ.2.d.2	10X10 εκ
Γ.2.e	Σπόγγος απορροφήσιμος ζελατίνης διαφόρων διαστάσεων και τύπων, αδιάλυτος στο νερό, με αμελητέες ιστικές αντιδράσεις. Ο μέσος χρόνος αιμοστάσεως να είναι μεταξύ των 0-3, 0-6 και 0-10 λεπτών σε επεμβάσεις καρδιοχειρουργικής, γεν. χειρουργικής, και ορθοπεδικής αντιστοίχως, όπως αποδεικνύεται από τυχαιοποιημένες κλινικές μελέτες. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί στεγνός ή εμποτισμένος σε αποστειρωμένο διάλυμα NaCl χωρίς να διαλύεται όπως αποδεικνύεται από το εγχειρίδιο χρήσεως ή ισοδύναμους τεχνικούς φακέλους*. Δυνατότητα εφαρμογής σε αιμορραγικό βλεννογόνο, όπου ο σπόγγος υγροποιείται από 2 έως 5 ημέρες όπως αποδεικνύεται από το εγχειρίδιο χρήσεως ή ισοδύναμους τεχνικούς φακέλους*. Απορροφάται σε 4 έως 6 εβδομάδες σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσεως, ή κλινικές μελέτες
Γ.2.e.1	5cm X 8cm + 2cm
Γ.2.e.2	12cm X 8cm + 2cm
Γ.2.e.3	20cm X 8cm + 2cm
Γ.2.e.4	5cm X 2,5cm + 1cm με κολλαγόνο
Γ.2.f	Σπόγγος βιοαπορροφήσιμος κολλαγόνου αιμοστατικός
Γ.2.f.1	Επουλωτικός, βιοαπορροφήσιμος σπόγγος απο ίππειο κολλαγόνο 97,5% και 2,5% υαλουρονικό οξύ, με αιμοστατικές ιδιότητες. Διάσταση 5X5 εκ
Γ.2.f.2	Επουλωτικός, βιοαπορροφήσιμος σπόγγος απο ίππειο κολλαγόνο 97,5% και 2,5% υαλουρονικό οξύ, με αιμοστατικές ιδιότητες. Διάσταση 10X10 εκ

## Γ.2.g

Επιθέματα υδρόβια προσροφητικά επεξεργασμένα με DACC (Diethyl Carbamoyl Chloride) με αντιμικροβιακές και αντιμυκητιακές ιδιότητες» στις εξής κατηγορίες και διαστάσεις

Γ.2.g.1 Επιθέματα 7cm x 9cm

Γ.2.g.2 Επιθέματα 10cm x 10cm

Γ.2.g.3 Επιθέματα 10cm x 20cm

Γ.2.g.4 Σε μορφή κομπρέσας 4cm x 6cm

Γ.2.g.5 Σε μορφή κομπρέσας 7cm x 9cm

Γ.2.g.6 Σε μορφή κορδονιού 2cm x 50cm

Γ.2.g.7 Σε μορφή κορδονιού 5cm x 20cm

Γ.2.g.8 Σε μορφή τολύπιας γάζας συσκευασίας 5 τεμαχίων

Γ.2.g.9 Σε μορφή επιθέματος γέλης 7.5cm x 7.5cm

Γ.2.g.10 Στην μορφή υδροπολυμερούς (αφρώδους) επιθέματος κουμπιού 7cm x 8.5cm

Γ.2.g.11 Στην μορφή υδροπολυμερούς (αφρώδους) επιθέματος κουμπιού 14cm x 14cm

Γ.2.g.12 Στην μορφή υδροπολυμερούς (αφρώδους) επιθέματος κουμπιού 19cm x 19cm

Γ.2.g.13 Στην μορφή υδροπολυμερούς (αφρώδους) επιθέματος κουμπιού 24cm x 24cm

Γ.2.g.14 Στην μορφή υδροπολυμερούς (αφρώδους) επιθέματος κουμπιού 14cm x 24cm

## Γ.2.h

Αιμοστατική γάζα από φαρμακευτική ζελατίνη ζωικής προέλευσης σε ινώδη μη υφασμένη μορφή. Να έχει ουδέτερο PH. Να έχει την δυνατότητα συμπύκνωσης αλλά και διαχωρισμού. Να είναι σε μορφή γάζας και όχι σπόγγου. Να είναι πλήρως βιοαποικοδομήσιμο. Να διατίθενται σε διαστάσεις 50X75 mm.

Δ	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ
<b>Δ.1</b>	<p>ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</p> <p>γενική απαίτηση για όλα τα αιτούμενα είδη τα παρακάτω χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Να κατατίθενται τα πιστοποιητικά βιοσυμβατότητας με βάση το ISO 10993</li> <li>• Το πιστοποιητικό αναπνευστικότητας MVTR βάση του EN-13726 του προϊόντος να πιστοποιείται (μέσω αντίγραφου της συσκευασίας του επιθέματος) ότι το προϊόν φέρει επάνω στην συσκευασία του, όλες απαιτούμενες ενδείξεις για την ταυτοποίηση του (κατασκευαστής, έδρα παραγωγής, κλπ) βάση του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΕ) 2017/745 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 5ης Απριλίου 2017 για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.</li> </ul>
<b>Δ.1.a</b>	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΩΝ 25m .
Δ.1.a.1	ΔΑΚΤΥΛΟ Νο 0
Δ.1.a.2	ΔΑΚ/ΑΝΤ./ΔΑΚΤ. ΠΟΔ Νο 1
Δ.1.a.3	ΚΑΡΠΟΣ / ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ Νο 2
Δ.1.a.4	ΑΓΚΩΝΑΣ Νο 3
Δ.1.a.5	ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ / ΧΕΡΙ Νο 4
Δ.1.a.6	ΠΟΔΙ / ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ Νο 5
Δ.1.a.7	ΓΟΝΑΤΟ Νο 6
Δ.1.a.8	ΜΗΡΟΣ Νο 7
Δ.1.a.9	ΜΗΡΟΣ / ΚΕΦΑΛΙ Νο 8
Δ.1.a.10	ΚΟΙΛΙΑ / ΚΟΡΜΟΣ Νο 9
Δ.1.a.11	ΚΟΡΜΟΣ / ΩΜΟΣ / ΛΕΚΑΝΗ Νο 10
<b>Δ.1.b</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΆΛΛΕΣ ΑΝΑΡΤΗΣΕΙΣ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ. Ιμάντας αφρώδης αναρτήσεως χειρός επενδεδυμένος από υποαλλεργικό βαμβάκερο υλικό.
Δ.1.b.1	5cm+1cm X 6m + 10%
<b>Δ.1.c</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΡΙΓΩΝΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
Δ.1.c.1	ΕΝΗΛΙΚΩΝ
Δ.1.c.2	ΠΑΙΔΩΝ
<b>Δ.1.d</b>	Δερματικές έλξεις αυτοκόλλητες υποαλλεργικές.
Δ.1.d.1	ΕΝΗΛΙΚΩΝ
Δ.1.d.2	ΠΑΙΔΩΝ

<b>Δ.1.e</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΌ ΒΑΜΒΑΚΙ 100% ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΟ ΓΥΨΟ. ΑΠΌ ΒΑΜΒΑΚΙ 100%, Ή ΥΛΙΚΟ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ ΔΙΑΤΑΤΟ.
Δ.1.e.1	5cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
Δ.1.e.2	7,5cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
Δ.1.e.3	10cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
Δ.1.e.4	15cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
Δ.1.e.5	20cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
<b>Δ.1.f</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΌ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΌ ΤΟ ΓΥΨΟ. ΑΠΌ ΜΕΙΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΥΛΙΚΩΝ ΙΝΩΝ. ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΘΕΙ.
Δ.1.f.1	10cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
Δ.1.f.2	15cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
Δ.1.f.3	15cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
<b>Δ.1.g</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΑΖΑΣ αρίστης ποιότητας, σε ατομικό χάρτινο περιτύλιγμα.
Δ.1.g.1	5cm x 5m ± 1 cm X 10%
Δ.1.g.2	7cm x 5m ± 1cm X 10%
Δ.1.g.3	10cm x 5m ± 1cm X 10%
<b>Δ.1.h</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ - ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ ΤΥΠΟΥ TENSORPLAST.
Δ.1.h.1	5cm X 4,5m ± 1cm X + 1 m
Δ.1.h.2	7cm X 4,5m ± 1cm X + 1 m
Δ.1.h.3	10cm X 4,5m ± 1cm X + 1 m
Δ.1.h.4	8cm X 4,5m ± 1cm X + 1 m
<b>Δ.1.i</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΌ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ.
Δ.1.i.1	6cm X 4,5m ± 1 cm X ± 1m
Δ.1.i.2	8cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
Δ.1.i.3	10cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
Δ.1.i.4	12cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
Δ.1.i.5	15cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
Δ.1.i.6	20cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m

<b>Δ.1.j</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΟ ΦΟΡΕΑ ΛΕΥΚΟ ΤΥΠΟΥ ΜΕΦΙΧ
Δ.1.j.1	5cm χ 10m + 1cm x + 1m Στο χρώμα του δέρματος
Δ.1.j.2	5cm χ 10m + 1cm x + 1m Στο χρώμα του δέρματος
Δ.1.j.3	7,5cm χ 10m + 1cm x + 1m στο χρώμα του δέρματος
Δ.1.j.4	15cm χ 10m + 1cm x + 1m στο χρώμα του δέρματος
Δ.1.j.5	10cm X 10cm + 1cm x + 1m στο χρώμα του δέρματος
Δ.1.j.6	7,5cm χ 5m + 1cm x + 1m στο χρώμα του δέρματος
<b>Δ.1.k</b>	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΤΥΠΟΥ TRANSPORE.
Δ.1.k.1	1,25cm X 10m + 1m
Δ.1.k.2	2,5cm X 10m + 1m
Δ.1.k.3	5cm X 10m + 1m
Δ.1.k.4	7,5 cm X 10m + 1m
<b>Δ.1.l</b>	ΜΕΤΑΞΩΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΤΥΠΟΥ DURAPORE.
Δ.1.l.1	1,25cm X 10m +/- 1m
Δ.1.l.2	2,5cm X 10m +/- 1m
Δ.1.l.3	5cm X 10m +/- 1m
Δ.1.l.4	7,5 cm X 10m +/- 1m
<b>Δ.1.m</b>	ΧΑΡΤΙΝΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ
Δ.1.m.1	1,25cm X 10m +/- 1m
Δ.1.m.2	2,5cm X 10m +/- 1m
Δ.1.m.3	5cm X 10m +/- 1m
Δ.1.m.4	7,5 cm X 10m +/- 1m
<b>Δ.1.n</b>	Αφρώδης ελαστική χειρουργική ταινία επιστρωμένη με υποαλλεργική ακρυλική κόλλα χωρίς λάτεξ και Οξειδίο του Ψευδαργύρου. Να διατίθεται στις εξής διαστάσεις
Δ.1.n.1	5cm X 5m +/- 10%
Δ.1.n.2	7.5cm X 5m +/- 10%
Δ.1.n.3	10cm X 5m +/- 10 %

<b>Δ.1.ο</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΩΤΟΙ ΣΕ ΡΟΛΟ.
Δ.1.ο.1	6,75cm x 10m +/- 1cm x +/- 1m
Δ.1.ο.2	7,5cm x 10m +/- 1cm x +/- 1m
Δ.1.ο.3	8,75cm x 10m +/- 1cm x +/- 1m
Δ.1.ο.4	10cm x 10m +/- 1cm x +/- 1m
<b>Δ.1.ρ</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ ELASTOMUL.
Δ.1.ρ.1	10 X 4
Δ.1.ρ.2	12cm
Δ.1.ρ.3	4 X 4
<b>Δ.1.q</b>	Ψυκτικός επίδεσμος για διαστρέμματα, φλεγμονές των μυών και τενόντων
<b>Δ.1.r</b>	Ελαστικός επίδεσμος αυτοσυγκρατούμενος τύπου PEHA HAFT, υποαλλεργικός από βαμβάκι ή βισκόζη, να είναι υψηλού τανισμού, πυκνής και ισχυρής πλέξης για ασφαλέστερο αποτέλεσμα.
Δ.1.r.1	6mX 4 cm
Δ.1.r.2	4mX2,5cm
Δ.1.r.3	4mX4cm
Δ.1.r.4	4mX6cm
Δ.1.r.5	4mX8cm
Δ.1.r.6	4mX10cm
Δ.1.r.7	4mX12cm
<b>Δ.1.s</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΤΥΠΟΥ ROLTA 10cm x 3m ΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΡΥΠΑΡΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ
<b>Δ.1.t</b>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΡΟΛΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΔΙΑΣΤ. 15 εκ X 2,7 - 3 ΜΕΤΡΑ.. ΓΙΑ ΕΠΙΔΕΣΗ ΑΚΡΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΡΥΠΑΡΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ,ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΛΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΠΙΔΕΣΗ,ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΤΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΧΑΝΕΤΑΙ Η ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Ο ΑΕΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ (ΑΝΑΠΝΟΗ) ΔΙΑ ΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ.ΟΙ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΑΥΤΕΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΛΛΟΙΩΝΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ
<b>Δ.1.u</b>	ΜΑΛΑΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΠΟ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΣΕ ΡΟΛΟ ΓΙΑ ΕΥΚΟΛΗ ΚΟΠΗ 2ΕΚΧ3ΜΕΤΡΑ
<b>Δ.1.v</b>	ΑΥΤΟΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ, ΣΑΝ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΕΠΙΚΟΛΛΑΤΑΙ ΜΟΝΟ ΣΤΟΝ ΕΑΥΤΟ ΤΟΥ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΟΣ, ΜΕΓΕΘΟΣ 5cm X 4,5cm.
<b>Δ.1.w</b>	ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ, ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ , ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΠΟΛΥ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΚΑΙ ΑΤΡΟΦΙΚΑ ΔΕΡΜΑΤΑ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΚΑΛΑ ΚΑΙ ΚΟΒΕΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ , ΜΕ ΑΕΡΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟ - ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΕΠΑΝΩ ΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΜΑΛΑΚΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ . ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΟΥ ΑΦΑΙΡΕΙΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ . ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 2Χ300 ΕΚΑΤ. ΚΑΙ 4 Χ 150 ΕΚΑΤ..

### Δ.1.χ

Ρινικό αιμοστατικό ταμπόν, να είναι κατασκευασμένο από μικροπορώδες πολυμερές πολυβινιλικό οξύ (PVA). Να είναι περιβαλλόμενο από λεπτό υμένα πολυουρεθάνης. Να έχει δυνατότητα προσθήκης φυσιολογικού ορού. Να είναι χωρίς αεραγωγό και με κορδόνι. Να είναι αποστειρωμένο, μιας χρήσης. Να διατίθεται σε διάσταση: 8.0x1.5x2.0cm.



Ε	ΓΥΨΟΙ
<b>E.1.a</b>	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΛΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 7,5-10-15-20cm.
E.1.a.1	5cmX2m ± 1cm X ± 10%m
E.1.a.2	2.7m & 3m ± 10%m
E.1.a.3	7,5cm X 2m ± 1cm X ± 10%m
E.1.a.4	10cm X 2m ± 1cm X ± 10%m
E.1.a.5	12cm X 2m ± 1cm X ± 10%m
E.1.a.6	15cm X 2m ± 1cm X ± 10%m
E.1.a.7	20cm X2m ± 1 cm X ± 10%m
<b>E.1.b</b>	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (POLYESTER) ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ.
E.1.b.1	5cm X 3,6m ± 1 cm X ± 10%m
E.1.b.2	7cm X 3,6m ± 1cm X ± 10%m
E.1.b.3	10cm X 3,6m ± 1cm X ± 10%m
E.1.b.4	12,5cm X 3,6m ± 1cm X ± 10%m
<b>E.1.c</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΓΥΨΟΤΑΙΝΙΕΣ ΑΠΟ ΡΗΤΙΝΗ.
E.1.c.1	10 cm +/- 1cm
E.1.c.2	12,5 cm +/- 1cm
E.1.c.3	7,5 cm +/- 1cm
E.1.c.4	5 cm +/- 1cm
<b>E.1.d</b>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΕΚΜΑΓΕΙΩΝ (ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΗΜΙΣΚΛΗΡΟΣ ΓΙΑ ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ. ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΌ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΤΑΙΝΙΩΝ FIBERGLASS ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΡΙΤΗΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΥΟ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΩΝ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕ ΠΑΧΥΤΕΡΗ ΕΚΕΙΝΗ ΠΟΥ ΕΡΧΕΤΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. ΜΗ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΟΒΗ). ΣΕ ΡΟΛΟ
E.1.d.1	5cm X 4,5m ± 1 cm X ± 10%m
E.1.d.2	7cm X 4,5m ± 1cm X ± 10%m
E.1.d.3	10cm X 4,5m ± 1cm X ± 10%m
E.1.d.4	12,5cm X 4,5m ± 1cm X ± 10%m
E.1.d.5	15cm X 4,5m ± 1cm X ± 10%m

<b>ΣΤ</b>	<b>ΛΟΙΠΑ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ</b>
<b>ΣΤ.1.a</b>	ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΝΤΙΥΔΡΟΦΙΛΟ - ΠΑΚΕΤΟ 1 Kg
<b>ΣΤ.1.b</b>	ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ - ΠΑΚΕΤΟ 1 Kg
ΣΤ.1.b.1	1Kg
ΣΤ.1.b.2	0.4Kg
ΣΤ.1.b.3	0.2Kg
<b>ΣΤ.1.c</b>	ΤΑΜΠΟΝ ΡΙΝΙΚΟΥ ΠΩΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΩΤΩΝ
ΣΤ.1.c.1	10cm +/- 2cm
ΣΤ.1.c.2	5mX1cm
ΣΤ.1.c.3	5mX2cm
ΣΤ.1.c.4	8 cm +/- 2cm
ΣΤ.1.c.5	χωρίς αεραγωγό 5,5cm +/- 2cm
ΣΤ.1.c.6	χωρίς αεραγωγό 10cm +/- 2cm
ΣΤ.1.c.7	ΤΑΜΠΟΝ ΩΤΟΣ 15mm +/- 2mm
ΣΤ.1.c.8	Σπόγγοι αιμοστατικοί ρινός
ΣΤ.1.c.9	Ταμπόν αιμοστατικά ρινικά με αεραγωγό για πρόσθιο και οπίσθιο επιπωματισμό, 4,5cm, 5,5cm, 7,5cm
ΣΤ.1.c.10	ΤΑΜΠΟΝ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΡΙΝΙΚΑ ΜΕ ΑΕΡΑΓΩΓΟ ΤΥΠΟΥ Υ ΓΙΑ ΔΙΑΦΡΑΓΜΑ
<b>ΣΤ.1.d</b>	ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΑ ΤΑΜΠΟΝ ΚΥΣΤΕΩΣ ΚΟΚΚΥΓΟΣ
<b>ΣΤ.1.e</b>	ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΡΙΝΙΚΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΜΑ ΡΙΝΟΣ
ΣΤ.1.e.1	SMALL
ΣΤ.1.e.2	MEDIUM
ΣΤ.1.e.3	LARGE

<b>H</b>	<b>ΝΑΡΘΗΚΕΣ</b>
<b>H.1.a</b>	Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 5 X 20-30 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
<b>H.1.b</b>	Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 7-8 X 30-40 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
<b>H.1.c</b>	Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 7-8 X 80-90 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
<b>H.1.d</b>	Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 10 X 40-50 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
<b>H.1.e</b>	Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 12.5 X 70-80 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
<b>H.1.f</b>	Νάρθηκες ειδικοί ορθοπεδικοί συνθετικής ρητίνης διάστασης 12.5 X 100-120 cm. Με ειδικό λεπτό προστατευτικό στρώμα αφρολέξ ή βάμβακος (ραγιον) στην πλευρά που έρχεται σε επαφή με το δέρμα.
<b>H.1.g</b>	Νάρθηκες ακινητοποίησης βραχίονα παιδικού α) 13εκX4εκ β) 16εκX5εκ
<b>H.1.h</b>	Νάρθηκες ακινητοποίησης βραχίονα βρεφικοί 9εκX3-4εκ
<b>H.1.i</b>	Νάρθηκες ακινητοποίησης κάτω άκρων κατά τη φλεβοκέντηση α) 22εκX9εκ β) 33εκX9εκ
<b>H.1.j</b>	ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΔΑΚΤΥΛΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΟΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ
<b>H.1.k</b>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΙ ΦΟΥΣΚΩΤΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ
<b>H.1.l</b>	ΟΡΘΟΠΕΔΙΚΟΙ ΦΟΥΣΚΩΤΟΙ ΝΑΡΘΗΚΕΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝΑΝΩ ΑΚΡΩΝ

Θ	ΔΙΑΦΟΡΑ
Θ.1	ΚΟΥΒΕΡΤΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ Α' ΒΟΗΘΕΙΩΝ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΣΕ ΚΑΝΙΣΤΡΑ ΚΑΙ ΦΑΚΕΛΟΥΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΓΕΛΗ
Θ.2	Spray σύγκλισης ιστών για παιδιά (κόλλα ιστών)
Θ.3	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑ. ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΟ ΧΩΡΙΣ LATEX ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΗΡΙΖΕΙ ΕΩΣ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΑΚΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΜΕΙΝΕΙ ΣΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΕΩΣ ΤΡΕΙΣ ΜΕΡΕΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ
Θ.4	ΣΤΕΡΕΩΤΙΚΟ ΕΝΔΟΤΡΑΧΙΑΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΕΙΔΙΚΟ ΟΔΗΓΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΑ ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΜΑΞΙΛΑΡΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ ΑΣΘΕΝΟΥΣ.
Θ.5	ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΨΗΓΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ).ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΗΠΤΙΚΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ , ΠΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΥΨΗΛΗ ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΜΕ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΥΠΟΘΕΡΜΙΑΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΠΙΜΕΤΑΛΛΩΜΕΝΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΣΕ ΧΡΩΜΑΤΑ ΑΣΗΜΙ ΚΑΙ ΧΡΥΣΟ
Θ.6	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ . ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΚΑΙ 4 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ STRIPS ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7 ΕΚ. X 60 ΧΙΛ.
Θ.7	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΙΜΑΚΤΗΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ .ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΚΥΑΝΟΑΚΡΥΛΙΚΗΣ ΚΟΛΛΑΣ ΚΑΙ 4 ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ STRIPS ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12 ΕΚ. X 76 ΧΙΛ.
Θ.8	ΕΙΔΙΚΗ ΚΟΛΛΑ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ .ΑΠΟ 2- ΟΚΤΥΛ ΚΥΑΝΟ ΑΚΡΥΛΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΙΣΧΥΡΟ ΔΕΣΜΟ ΣΤΑ ΧΕΙΛΗ ΤΟΥ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΑΚΤΗΡΙΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ , ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΜΠΟΥΛΑΣ
Θ.9	ΕΙΔΙΚΑ ΦΥΛΛΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΠΛΕΞΗΣ ΓΙΑ ΤΑΧΕΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΜΕΡΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ .Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΛΕΠΤΗ (20 ΜΙΚΡΑ) ΧΩΡΙΣ ΑΛΛΕΣ ΚΟΛΛΗΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ . ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΓΙΑ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ Η ΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥΣ ( MESHED) . ΔΙΑΠΕΡΑΤΑ ΑΠΟ ΥΓΡΑ ΑΕΡΙΑ ( 12/ΠΛΑΣΙΑ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΣΕ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΑ), ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ, ΜΗ ΤΟΞΙΚΑ , ΜΗ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΑ, ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ (ΦΑΚΕΛΟΙ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ) . ΜΙΚΡΟ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΟ ΜΕΓΕΘΟΣ .
Θ.10	Σύστημα συμπίεστικής διαχείρισης ελκών αποτελούμενο από μια εσωτερική μεταξωτή κάλτσα συγκράτησης του επιθέματος και μια εξωτερική κάλτσα διαβαθμισμένης συμπίεσης 40mmHg στα σφυρά, κατάλληλης για την επούλωση των ελκών. Η εξωτερική κάλτσα να είναι κατασκευασμένη από ύφασμα που να προσκολλάται στην εσωτερική εξασφαλίζοντας μέγιστη συμπίεση και να εξασφαλίζει δείκτη στατικής ακαμψίας μεγαλύτερη του 10. Με φερμουάρ στην αντίθετη πλευρά του έλκους για την εποπτεία και αλλαγή του επιθέματος. Η εσωτερική κάλτσα να διαθέτει ειδικές προσαρμογές για τη φτέρνα και τα δάκτυλα. Το σύστημα να διατίθεται σε διάφορα μεγέθη ώστε να καλύπτει όλες τις διαστάσεις των άκρων. Το σύστημα να επιτρέπει την ταχύτατη εξάτμιση της υγρασίας σε χρόνο 2 δευτερολέπτων για την εσωτερική κάλτσα και 15 δευτερολέπτων για την εξωτερική ώστε να μην επηρεάζεται η διαδικασία της επούλωσης
Θ.11	Κόλλα σύγκλισης δέρματος , αποστειρωμένη από μίγμα 90% ν-βούτυλο & 10% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα. Να διατηρείται σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως και 18 μήνες χωρίς την ανάγκη φύλαξης σε ψυγείο. Να απαιτείται μία μόνο στρώση κατά την εφαρμογή. Χρόνος εφαρμογής <10". Να μην δημιουργεί αίσθημα καύσου ή τσιμπήματος. Με ειδικά πτερύγια για άσηπτη τεχνική εφαρμογής. Συσκευασία 0,5 γρ

Θ.12	Κόλλα σύγκλισης δέρματος, μωβ χρώματος, αποστειρωμένη από 100% 2-οκτυλοκυανοακρυλικού εστέρα για εφαρμογή σε χειρουργικές τομές έως και 30εκ . Με ειδικά πτερύγια εφαρμογής για ασφαλή και άσηπτη εφαρμογή. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και 90 λεπτά μετά τη πρώτη εφαρμογή. Συσκευασία 0,8γρ
Θ.13	Σύστημα σταθεροποίησης ρινογαστρικό σωλήνα και σωλήνα σιτισης, ενηλίκων, με επίθεμα προστασίας δέρματος . Να έχει 3 στρώσεις ώστε να παρέχει αξεπέραστη απόδοση. Να έχει φυσικό εξωτερικό στρώμα στο χρώμα του δέρματος, ανθεκτική στη διάταση εύκαμπτη ράχη tyvek, ασφαλές για το δέρμα με υποαλλεργικό αυτοκόλλητο σύστημα statlock. Να περιλαμβάνει επίθεμα προετοιμασίας του δέρματος για ενισχυμένη πρόσφυση και προστασία του δέρματος.Χωρίς latex
Θ.14	Στερεωτικό τραχειακών σωλήνων 2 τεμαχίων που επιτρέπει τη γρήγορη εφαρμογή σε οποιοδήποτε μέγεθος λαιμού, με ενσωματωμένη «ταινία βήχα» που επιτρέπει την αντανακλαστική κίνηση . Η ζωνη του λαιμού να είναι κατασκευασμένη απο εξαιρετικά μαλακό βαμβάκι / αφρώδες υλικό που αποτρέπει τον πόνο και τη δυσφορία στον ασθενή. Ελεύθερο λάτεξ
Θ.15	Σετ συγκράτησης ενδοτραχειακό σωλήνα από μαλακό υλικό, για την μείωση των πληγών στο στόμα των ασθενών πλήρως ρυθμιζόμενο διατηρώντας παράλληλα μια ασφαλή εφαρμογή στο λαιμό. Κάθε σετ να περιέχει 3 ανταλλακτικά. Ελεύθερο λάτεξ.
Θ.16	Αφρώδες επίθεμα πολουρεθάνης για σφράγιση τραχειοστομίας μετά την αφαίρεση του σωλήνα που να φέρει στο κέντρο πώμα που να μην επιτρέπει την διαφυγή αέρα μέσω του σημείου του τραύματος κατά την απαλή πίεση που ασκείται σε περιπτώσεις όπως ομιλία, βήχας και φτέρνισμα. Να φέρει στρώμα σιλικόνης που να καλύπτει το αφρώδες τμήμα και το περιμετρικό κολλητικώστε να διατηρείται το κατάλληλο υγρό περιβάλλον για την επούλωση και να επιτυγχάνεται ατραυματική και ανώδυνη αφαίρεση . Διάσταση : 12x10εκ
Θ.17	Αφρώδες υδρόφιλο επίθεμα τραχειοστομίας με ειδική εγκοπή τοποθέτησης γύρω απο τον τραχειοσωλήνα με υψηλή απορροφητική ικανότητα . Να διατίθεται σε 2 εκδοχές: - πάχος αφρώδους στρώματος 5mm διάσταση 8*8εκ - λεπτό με πάχος αφρώδους στρώματος 2,5μm διάσταση 8*8εκ
Θ.18	ΣΕΤ επιδέσμων συμπιεστικής περίδεσης πολλαπλών στρωμάτων κατάλληλο για αποιδηματική θεραπεία ασθενών με λεμφοίδημα. Το σετ να περιέχει όλους τους απαραίτητους επιδέσμους και υποστρώματα για την συμπιεστική περίδεση όπως: Επιδέσμους για την περίδεση των δακτύλων, σωληνωτό προστατευτικό του δέρματος jersey, βαμβακερά υποστρώματα για προστασία του δέρματος και απορρόφηση της υγρασίας, ανελαστικούς επιδέσμους 6, 8, 10 και 12 εκατοστών, αφρώδη pad νεφροειδούς σχήματος για τη συμπίεση στα σφυρά και καρούλι κολλητικής ταινίας για την συγκράτηση της περίδεσης. Το σύστημα να διαθέτει επίσης οδηγίες χρήσεως και ειδικό υφασμάτινο σάκο μεταφοράς των επιδέσμων. Να διατίθεται σε: ΣΕΤ περίδεσης χεριού ΣΕΤ περίδεσης ποδιού ΣΕΤ περίδεσης κάτω γόνατος ΣΕΤ περίδεσης ποδιού ριζομηρίου

**Θ.19**

Σύστημα συμπιεστικής περίδεσης δύο στρωμάτων που να περιλαμβάνει έναν επίδεσμο μικρής διατασιμότητας και ένα αφρώδες υπόστρωμα κατάλληλο για αποιδηματική θεραπεία κάτω άκρων και επούλωση των ελκών. Το αφρώδες υπόστρωμα να μπορεί να διαταθεί σε δύο άξονες ώστε να προσαρμόζεται ιδανικά επάνω στην ανατομία του άκρου και να μπορεί να κοπεί εύκολα με το χέρι. Ο επίδεσμος μικρής διατασιμότητας να είναι αυτοσυγκρατούμενος και να φέρει ειδικές κυκλικές ενδείξεις που να καθοδηγούν τον χρήστη στην εφαρμογή της κατάλληλης συμπίεσης. Κατάλληλο για περίδεση μέχρι και 7 ημέρες.

Θ.19.a Για διαμέτρους 18-25 εκ. 40mmHg για σφυροβραχιόνιο δείκτη μεγαλύτερο του 0.8

Θ.19.b Για διαμέτρους 18-25 εκ. 20-30 mmHg για σφυροβραχιόνιο δείκτη 0.5-0.8.

Θ.19.c Για διαμέτρους 25-32 εκ 40mmHg για σφυροβραχιόνιο δείκτη μεγαλύτερο του 0.8

Θ.19.d Για διαμέτρους 25-32 εκ 20-30 mmHg για σφυροβραχιόνιο δείκτη 0.5-0.8.

**Θ.20**

Κάλτσες διαβαθμισμένης συμπίεσης για διαχείριση φλεβικών ελκών, από ανθεκτικό ύφασμα που αναπνέει και διευκολύνει την εξάτμιση του ιδρώτα. Να διαθέτουν μηχανισμό στήριξης από διάχυτες ίνες σιλικόνης που να μην ερεθίζει το δέρμα, να μην διαταράσσει αποδεδειγμένα τη διαβάθμιση της συμπίεσης και να εξασφαλίζει συγκράτηση ισοδύναμη με 3 κιλά φορτίου τουλάχιστον. Ανοικτού ή κλειστού άκρου για τα δάκτυλα.

Θ.20.a Κάτω γόνατος 15-20mmHg

Θ.20.b Κάτω γόνατος 20-30mmHg

Θ.20.c Κάτω γόνατος 30-40mmHg

Θ.20.d Άνω γόνατος 15-20mmHg

Θ.20.e Άνω γόνατος 20-30mmHg

Θ.20.f Άνω γόνατος 30-40mmHg

Θ.20.g Ριζομηρίου με ή χωρίς ζώνη 15-20mmHg

Θ.20.h Ριζομηρίου με ή χωρίς ζώνη 20-30mmHg

Θ.20.i Ριζομηρίου με ή χωρίς ζώνη 30-40mmHg

Θ.20.j Καλσόν με ή χωρίς θήκη για γεννητικά όργανα 15-20mmHg

Θ.20.k Καλσόν με ή χωρίς θήκη για γεννητικά όργανα 20-30mmHg

Θ.20.l Καλσόν με ή χωρίς θήκη για γεννητικά όργανα 30-40mmHg

I	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΝΗΤΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΠΟΥΛΩΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ</b>
Αντλία	<b>Απαραίτητες προϋποθέσεις κατακύρωσης των προσφορών επι ποιινή απόρριψης</b>
	<p>Η αντλία αρνητικής πίεσης θα παραχωρείται δωρεάν για τη χρήση των αναλώσιμων σετ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• η αντλία να είναι φορηγή</li> <li>• συνεχή και μεταβαλλόμενη λειτουργία αρνητικής πίεσης</li> <li>• προσαρμογή αρνητικής πίεσης τουλάχιστον έως 200mmHg</li> <li>• προσαρμογή μεταβαλλόμενης λειτουργίας</li> <li>• δυνατότητα λειτουργίας με μπαταρία (αυτονομία τουλάχιστον 9 ωρών)</li> <li>• συνοδεύεται απο τσαντάκι μεταφοράς για περιπατητικούς ασθενείς.</li> <li>• μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος αντλίας 2,5Kg</li> </ul>
Σετ Σπόγγου ή Γάζας	<p>Η συσκευασία των σετ να είναι εναρμονισμένη με τον κανονισμό περι προμήθειας ιατροτεχνολογικών ειδών ΦΕΚ Αρ.Φυλλου 2198 2/10/2009 (Αρ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648)</p> <p>Οδηγίες διαθέσιμες στην Ελληνική γλώσσα</p> <p>Η επισήμανση στο σετ να περιλαμβάνει</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εμπορική επωνυμία και διεύθυνση κατασκευαστή</li> <li>2. Εμπορικός κωδικός ή Εμπορική ονομασία - περιγραφή του είδους</li> <li>3. Αποστειρωμένο</li> <li>4. Κωδικό παρτίδας</li> <li>5. Ένδειξη οριακής ημερομηνίας ασφαλούς χρήσης</li> <li>6. Τα μέρη του σετ ( μεβράνες και δίσκος αναρρόφησης ) να μπορούν να διατεθούν και μεμονωμένα ως είδη.</li> </ol>
	<p>Ο συνδιασμός ειδών μέσα στο σετ απο διαφορετικούς κατασκευαστές θα συνοδεύεται απο Δήλωση συμβατότητας του προμηθευτή και όχι απο τον αντιπρόσωπο - διανομέα.</p>

### Τρόπος αξιολόγησης τεχνικών προσφορών συστήματος αρνητικής πίεσης

- Η κατακύρωση των Α/Α Σετ Σπόγγων ή Γάζας (I.2 & I.3 ) έπειτα από την τεχνική αξιολόγηση αυτών, θα γίνει μόνο στις προσφερόμενες εταιρίες που έχουν κατακυρώσει και το αντίστοιχο κάνιστρο (I.1) σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Στην περίπτωση όπου ένα απο τα μέρη του συστήματος (κάνιστρο & σετ σπόγγου ή γάζας ) δεν εγκριθεί στην τεχνική αξιολόγηση, τότε δεν ολοκληρώνεται συμβατό σύστημα αρνητικής πίεσης και απορρίπτεται η προσφορά.
- Η αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών ολοκληρωμένων συμβατών συστημάτων αρνητικής πίεσης, θα γίνεται στην συνολική αξία κάθε συστήματος (κάνιστρο + σετ σπόγγου ή γάζας ) έχοντας αναγάγει την αξία του κανίστρου σε αξία ανα ml. ( euro / ml ).

<b>I.1</b>	<b>Κάνιστρο Αντλίας</b>
<b>I.1.a</b>	<p>Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>300ml+/-50ml</b> . Να είναι κλειστού τύπου και να περιέχει ζελοποιητή, φίλτρο άνθρακα εξουδετέρωσης οσμών. Να αποτρέπει την διαφυγή του περιεχομένου στο περιβάλλον.</p> <p>Η επιλογή του κάνιστρου I.1.a θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης SMALL ή MEDIUM</p>
<b>I.1.b</b>	<p>Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>450ml +/- 50ml</b> . Το δοχείο συλλογής εκκρίσεων να είναι κλειστού τύπου, αποστειρωμένο, να μετατρέπεται το εξίδρωμα σε τζελ, να έχει κλίμακα διαβάθμισης των ml και φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία. Επίσης να περιέχει άνθρακα για την εξουδετέρωση των οσμών.</p> <p>Η επιλογή του κάνιστρου I.1.b θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης SMALL ή MEDIUM</p>
<b>I.1.c</b>	<p>Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>700ml +/- 50ml</b> . Να είναι κλειστού τύπου και να περιέχει ζελοποιητή, φίλτρο άνθρακα εξουδετέρωσης οσμών. Να αποτρέπει την διαφυγή του περιεχομένου στο περιβάλλον.</p> <p>Η επιλογή του κάνιστρου I.1.c θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης MEDIUM ή LARGE</p>
<b>I.1.d</b>	<p>Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>850 ml +/- 50 ml</b>. Το δοχείο συλλογής εκκρίσεων να είναι κλειστού τύπου, αποστειρωμένο, να μετατρέπεται το εξίδρωμα σε τζελ, να έχει κλίμακα διαβάθμισης των ml και φίλτρο προστασίας για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία. Επίσης να περιέχει άνθρακα για την εξουδετέρωση των οσμών.</p> <p>Η επιλογή και αξιολόγηση του κάνιστρου I.1.d θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης MEDIUM ή LARGE</p>
<b>I.1.e</b>	<p>Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>1050ml +/- 50 ml</b> . Το δοχείο συλλογής εκκρίσεων να είναι κλειστού τύπου, αποστειρωμένο, να μετατρέπεται το εξίδρωμα σε τζελ, να έχει κλίμακα διαβάθμισης των ml και φίλτρο για αποφυγή εισροής εξιδρώματος στην αντλία. Επίσης να περιέχει άνθρακα ο οποίος να βρίσκεται εντός του κάνιστρου για την εξουδετέρωση των οσμών . Να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με την αντλία και τα υπόλοιπα αναλώσιμα ώστε να είναι απόλυτα συμβατό για τέλεια προσαρμογή στο αντίστοιχο σετ σπόγγων ή γάζας.</p> <p>Η επιλογή και αξιολόγηση του κάνιστρου I.1.e θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης LARGE &amp; XLARGE &amp; Σπόγγο Κοιλίας</p>



<b>I.1.f</b>	Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>1050 ml +/- 50 ml</b> . Να είναι κλειστού τύπου και να περιέχει ζελοποιητή και φίλτρο άνθρακα απορρόφησης οσμών καθώς και βαλβίδα αντεπιστροφής. Να είναι του ίδιου κατασκευαστή με της αντλίας αρνητικής πίεσης. Η επιλογή του κάνιστρου I.1.f θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης LARGE & XLARGE & Σπόγγο Κουιλίας
<b>I.1.g</b>	Κάνιστρο αντλίας αρνητικής πίεσης με διαγράμιση σε ml χωρητικότητας <b>1050ml +/- 50ml</b> . Με αποσπώμενο σάκκο συλλογής εκκρίσεων από το κάνιστρο, να περιέχει ζελοποιητή και φίλτρο άνθρακα απορρόφησης οσμών . Η επιλογή του κάνιστρου I.1.g θα γίνεται σε συνδυασμό με σετ σπόγγων ή γάζας διάστασης LARGE, XLARGE & Σπόγγο Κουιλίας
<b>I.2</b>	<b>Σέτ σπόγγων ή γάζας αρνητικής πίεσης αποστειρωμένο χωρίς αντιμικροβιακό παράγοντα</b>
<b>I.2.a</b>	Σετ σπόγγου με ειδική δομή πόρων που αποτρέπει την ανάπτυξη του νεοσηματισθέντος κοκκιώδους ιστού εντός αυτού, μειώνοντας τον πόνο και τους τραυματισμούς κατά την αφαίρεση. Σωλήνας αναρρόφησης με αυτοκόλλητο δίσκο και φίλτρο για την αποφυγή της δυσσομίας. Αυτοκόλλητες μεμβράνες για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος.
I.2.a.1	small 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.a.2	medium 18 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.a.3	large 26 x 15 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
<b>I.2.b</b>	Σετ σπόγγου λευκό εμποτισμένο με PVA. Σωλήνας αναρρόφησης με αυτοκόλλητο δίσκο και φίλτρο για την αποφυγή της δυσσομίας. Αυτοκόλλητες μεμβράνες για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος.
I.2.b.1	small 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.b.2	medium 10 x 15 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.b.3	large 20 x 15 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
<b>I.2.c</b>	Σέτ σπόγγου επιτάχυνσης επούλωσης με πολυεστερικό πλέγμα επαφής με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας για δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών. Σωλήνας αναρρόφησης με αυτοκόλλητο μαλακό δίσκο και φίλτρο για την αποφυγή της δυσσομίας. Αυτοκόλλητες μεμβράνες για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος.
I.2.c.1	small, 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.c.2	medium, 20 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.c.3	large, 25 x 17,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.c.4	INTERMEDIATE 11x15x3 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.c.5	extra large 30x25x3 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)

I.2.d	Σέτ σπόγγου PU τεχνολογίας OPEN CELL για την αποφυγή συγχώνευσης του κοκκιδώδους ιστού, καθιστώντας το ατραυματικό κατά την απομάκρυνση του. Διπλός σωλήνας αναρρόφησης για την αποτροπή φραγμού από πύγματα αίματος ή νεκρωτικών ιστών κατά την απορρόφηση. Εύκαμπτος δίσκος αναρρόφησης αυτοκόλλητος με σύνδεση στο πλαί του δίσκου ώστε να μην τσακίζει σε σημεία του σώματος υπό πίεση. Αυτοκόλλητες μεμβράνες για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος.
I.2.d.1	small, 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.d.2	medium, 20 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.d.3	small thin, 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.d.4	medium thin, 20 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.e	<p>Σέτ σπόγγου κοιλίας. Να περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2 σπόγγους με ειδική δομή πόρων που να αποτρέπουν την ανάπτυξη του νεοσχηματιθέντος κοκκιδώδους ιστού εντός αυτών ώστε να μην τραυματίζεται και να εξασφαλίζουν μείωση του πόνου κατά την αφαίρεση τους,</li> <li>2. 1 ημιπερατή μεμβράνη για προστασία των σπλάχνων/ζωτικών οργάνων με ενσωματωμένα αφρώδη τμήματα σε ειδικό σχεδιασμό για διανομή της πίεσης σε όλη την έκταση της κοιλιακής χώρας,</li> <li>3. 2 σωλήνες αναρρόφησης του εξιδρώματος με αυτοκόλλητους δίσκους αναρρόφησης που να φέρουν φίλτρο για αποφυγή της δυσσομίας,</li> <li>4. 4 αυτοκόλλητες μεμβράνες διαφανείς για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος.</li> </ol>
I.2.e.1	39,1 x 26,1 x 1,78 cm (+/- 2cm) Ακτινωτή διάταξη του σπόγγου
I.2.f	<p>Σέτ σπόγγου ABDOMINAL ανοικτών κοιλιακών τραυμάτων με:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. σπόγγο πολυουρεθάνης 30x40x1,5 cm</li> <li>2. 2 διαφανή αυτοκόλλητα φίλμ 30x40 cm</li> <li>3. 2 δίσκους παροχέτευσης των εκκρίσεων</li> <li>4. ειδική μεμβράνη κατάλληλη για εφαρμογή πάνω σε ζωτικά όργανα 84x65 cm</li> </ol>
I.2.f.1	84x65 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.2.g	<p>Σέτ σπόγγου πολυουρεθάνης ανοικτής κοιλίας που να αποτελείται από:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Μεμβράνη προστασίας σπλάχνων από σιλκόνη , διάτρητη, με ενσωματωμένο σπόγγο πολυουρεθάνης σε σχήμα βάκτινου αστεριού με δυνατότητα προσαρμογής στο μέγεθος της κοιλίας</li> <li>2. 2 σπόγγους σχήματος οβάλ δακτυλίων πολυουρεθάνης, με δυνατότητα αφαίρεσης αυτών διαστάσεων συνολικά 38 x 25 x 3,3 cm</li> <li>3. 4 αυτοκόλλητες μεμβράνες στεγανοποίησης.</li> <li>4. Αυτοκόλλητη σωλήνωση αναρρόφησης του εξιδρώματος 5 αυλών που μέσω των 2 αισθητήρων πίεσης εξασφαλίζουν την στοχευμένη αρνητική πίεση στην κοίτη του τραύματος και τον αυτό-καθαρισμό των σωληνώσεων κάθε 5 min</li> </ol>
I.2.g.1	Σπόγγος 38 x 25 x 3,3 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες) και Μεμβράνη 80x65 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)

<b>I.2.h</b>	Σετ επιδέσμων γάζας επιτάχυνσης επούλωσης με πολυεστερικό πλέγμα επαφής με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας για δράση κατά των μεταλλοπρωτεασών.
I.2.h.1	small
I.2.h.2	medium
I.2.h.3	large
I.2.h.4	extra large
<b>I.3</b>	<b>Σέτ σπόγγων ή γάζας αρνητικής πίεσης αποστειρωμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα</b>
<b>I.3.a</b>	Σετ σπόγγου αρνητικής πίεσης αποστειρωμένο με δραστικό παράγοντα αργύρου στη δομή του. Να περιλαμβάνει: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. σπόγγο εμποτισμένο με άργυρο για αντιμικροβιακή δράση, με ειδική δομή πόρων που αποτρέπει την ανάπτυξη του νεοσηματιθέντος κοκκιδώδους ιστού εντός αυτού, μειώνοντας έτσι τον πόνο και τους τραυματισμούς κατά την αφαίρεσή του.</li> <li>2. σωλήνα αναρρόφησης με αυτοκόλλητο δίσκο και φίλτρο για την αποφυγή τη δυσσομίας.</li> <li>3. αυτοκόλλητη/ες μεμβράνη/ες διαφανή/είς για την επίτευξη αεροστεγούς αποκλεισμού του τραύματος.</li> </ol>
I.3.a.1	small 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.3.a.2	medium 18 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.3.a.3	large 26 x 15 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
<b>I.3.b</b>	Σέτ σπόγγου αντιβακτηριδιακό με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με άργυρο, υδροκολλοειδές και βαζελίνη.
I.3.b.1	small, 10 x 7,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.3.b.2	medium, 20 x 12,5 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.3.b.3	large, 25 x 17 x 3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.3.b.4	INTERMEDIATE 11x15x3 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.3.b.5	extra large 2x30x25x3 cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
<b>I.3.c</b>	Σετ επιδέσμων γάζας αντιβακτηριδιακό με πολυεστερικό πλέγμα επαφής λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με άργυρο υδροκολλοειδές και βαζελίνη
I.3.c.1	Σετ επιδέσμων συστήματος αρνητικής πίεσης small,
I.3.c.2	Σετ επιδέσμων συστήματος αρνητικής πίεσης medium
I.3.c.3	Σετ επιδέσμων συστήματος αρνητικής πίεσης large
I.3.c.4	Σετ επιδέσμων συστήματος αρνητικής πίεσης extra large

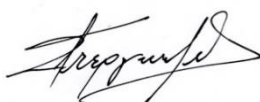
<b>I.4</b>	<b>Σετ επιθέματων αρνητικής πίεσης</b>
<b>I.4.a</b>	Αποστειρωμένο επίθεμα για τομές από υδρόφοβο αφρώδες απορροφητικό στρώμα για αποφυγή της διαβροχής του υγιούς δέρματος και κολλητικό σιλικόνης. Να περιλαμβάνει αυτοκόλλητες μεμβράνες για επιπλέον συγκράτηση του επιθέματος. Ο δίσκος αναρρόφησης να μην είναι ενσωματωμένος στο επίθεμα για να μπορεί να τοποθετηθεί στην κατάλληλη θέση. Διαστάσεις:
I.4.a.1	10 x 30 cm +/- 2cm
I.4.a.2	10 x 50 cm +/- 2cm
I.4.a.3	15 x 20 cm +/- 2cm
I.4.a.4	15 x 30 cm +/- 2cm
<b>I.4.b</b>	<p>Αποστειρωμένο σετ επιθέματος για χειρουργικές τομές από στρώμα υπεραπορροφητικών κρυστάλλων ενσωματωμένους σε ίνες, για αποφυγή της διαβροχής του υγιούς δέρματος και υποαλλεργικό κολλητικό σιλικόνης. Το φίλμ πολυουρεθάνης να παρέχει υψηλή εξάτμιση της υγρασίας από το επίθεμα στο περιβάλλον, εξασφαλίζοντας την ισορροπία υγρασίας στην τομή. Να διατηρεί την παροχή αρνητικής πίεσης στην βάση του επιθέματος. Να περιλαμβάνει αυτοκόλλητες μεμβράνες για επιπλέον συγκράτηση του επιθέματος. Ο δίσκος αναρρόφησης να φέρει φίλτρο στο σημείο σύνδεσης με το επίθεμα εξασφαλίζοντας την αποφυγή παλινδρόμησης υγρών και βακτηρίων στην αντλία. Το βάρος της αντλίας να είναι μικρότερο από 150 gr με διάρκεια ζωής πάνω από πέντε ( 5) ημέρες. Η ροή της αντλίας να είναι συνεχόμενη από 20mm/Hg - 80mm/Hg. Χωρίς κάνιστρο.</p> <p><b>Χαρακτηριστικά Αναλωσίμων Επιθεμάτων</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Απορροφούν το εξίδρωμα χωρίς να χρειάζεται κάνιστρο μέχρι και 300ml ανά εβδομάδα θεραπείας.</li> <li>• Φέρουν σιλικονούχο κολλητικό στρώμα επαφής με το τραύμα -Φέρουν στεγανό και αρχιτεκτονικά σχεδιασμένο στρώμα το οποίο διατηρεί την παροχή αρνητικής πίεσης στη βάση του επιθέματος.</li> <li>• Φέρουν υπεραπορροφητικό στρώμα που αποτελείται από υπεραπορροφητικούς κρυστάλλους ενσωματωμένους σε ίνες.</li> <li>• Φέρουν πολυουρεθανικό φίλμ το οποίο παρέχει υψηλή εξάτμιση της υγρασίας από το επίθεμα, εξασφαλίζοντας την μη-βαριά και υγρή κατάσταση του επιθέματος.</li> <li>• Το φίλμ είναι αδιαπέραστο στον αέρα εξασφαλίζοντας την ομαλή και συνεχή παροχή αρνητικής πίεσης.</li> <li>• Το φίλμ είναι αδιάβροχο και αδιαπέραστο από βακτήρια και να φέρει δευτερεύοντες ταινίες συγκόλλησης για υποστήριξη του επιθέματος.</li> <li>• Φέρει παχύ σωλήνα με λεπτή εσωτερική διάμετρο καθιστώντας τον δύσκαμπτο για την ομαλή κίνηση του αέρα στο εσωτερικό του.</li> <li>• Φέρει φίλτρο εντοπισμένο κάτω από την θύρα σύνδεσης με το επίθεμα εξασφαλίζοντας την μη παλινδρόμηση υγρών και βακτηρίων στην αντλία.</li> <li>• Φέρει σύνδεσμο σύνδεσης και αποσύνδεσης από την αντλία για τη διευκόλυνση του ασθενή.</li> <li>• Είναι διακριτικό και ελαφρύ παρέχοντας στον ασθενή μεγαλύτερη ελευθερία κίνησης.</li> <li>• Κάθε συσκευασία περιέχει ταινίες στερέωσης για την επίτευξη της σφράγισης καθώς και 2 επιθέματα για εβδομαδιαία θεραπεία και να</li> </ul>

	υπάρχει η δυνατότητα επιλογής του επιθέματος στις πιο κάτω διαστάσεις για χρήση ανάλογα με την έκταση του τραύματος/πληγής:
I.4.b.1	10 x 30 cm +/- 2cm
I.4.b.2	15 x 15 cm +/- 2cm
I.4.b.3	15 x 20 cm +/- 2cm
I.4.b.4	10 x 20 cm +/- 2cm
I.4.b.4	20 x 20 cm +/- 2cm
I.4.b.4	10 x 40 cm +/- 2cm
I.4.b.4	15 x 30 cm +/- 2cm
I.4.b.4	25 x 25 cm +/- 2cm
<b>I.5</b>	<b>Σύστημα διαχείρισης καθαρών κλειστών χειρουργικών τομών (συρραφών) με εφαρμογή αρνητικής πίεσης</b>
<b>I.5.a</b>	Σύστημα διαχείρισης καθαρών κλειστών χειρουργικών τομών (συρραφών) με εφαρμογή αρνητικής πίεσης 125mmHg αποτελούμενο από : 1. Αφρώδη σπόγγο πολυουρεθάνης με διάμετρο πόρων 400~600microns, καλυμμένο με μεμβράνη πολυουρεθάνης . Η επιφάνεια επαφής του σπόγγου συνίσταται από ατραυματικό πορώδες στρώμα πολυεστερικών ινών και ιόντων αργύρου, ενσωματωμένη σωλήνωση απαγωγής του εξιδρώματος και οπτικό δείκτη ελέγχου της αρνητικής πίεσης. 2. Αυτοκόλλητες ταινίες στεγανοποίησης. 3. Συνδεδετικό προσαρμογής σωληνώσεων
I.5.a.1	13 χ 6,5 cm +/- 2cm
I.5.a.2	20 χ 6,5 cm +/- 2cm
I.5.a.3	35 χ 6,5 cm +/- 2cm
<b>I.5.b</b>	Σύστημα διαχείρισης καθαρών κλειστών χειρουργικών τομών (συρραφών) Customizable (προσαρμοζόμενου μήκους) με εφαρμογή αρνητικής πίεσης 125mmHg αποτελούμενο από : α) Αφρώδη σπονδυλωτό σπόγγο πολυουρεθάνης μήκους 90 cm και διάμετρο πόρων 400~600microns. Η επιφάνεια επαφής συνίσταται από ατραυματικό πορώδες στρώμα πολυεστερικών ινών και ιόντων αργύρου καθώς και δύο υδροκολλοειδείς αυτοκόλλητες ταινίες β) 2 επιπρόσθετες υδροκολλοειδείς ταινίες διαστάσεων 2Χ24cm εκάστη γ) 4 αυτοκόλλητα πεδία στεγανοποίησης δ) Αυτοκόλλητη σωλήνωση αναρρόφησης του εξιδρώματος ε) Χάρτινο χάρακα
I.5.b.1	90 χ 6,5 cm +/- 2cm
<b>I.5.c</b>	Μέθοδος αρνητικής πίεσης μίας χρήσης, θεραπείας 7 ημερών . Με βάρος το πολύ 150 gr και διαστάσεις 85mm x 85mm x 25mm και να φέρει προεγκαταστημένο πρόγραμμα χρήσης 7 ημερών από την ώρα ενεργοποίησης του. Να μην φέρει κάνιστρο. Να ασκεί αρνητική πίεση ύψους 80mm Hg σε συνεχή ροή. Φέρει 4 φωτεινές ενδείξεις, για σωστή λειτουργία της αντλίας, ένδειξη για αλλαγή μπαταρίας, ένδειξη διαρροής και ένδειξη αλλαγής επιθέματος. Να δέχεται μπαταρίες 2AA Χαρακτηριστικά Αναλωσίμων Επιθεμάτων: να απορροφούν το εξίδρωμα χωρίς να χρειάζεται κανιστρο μέχρι και 300ml ανά εβδομάδα θεραπείας, να φέρουν

	<p>σιλικονούχο κολλητικό στρώμα επαφής με το τραύμα, με στεγανό και αρχιτεκτονικά σχεδιασμένο στρώμα το οποίο να διατηρεί την παροχή αρνητικής πίεσης στη βάση του επιθέματος, με υπεραποροφητικό στρώμα που να αποτελείται από υπεραποροφητικούς κρυστάλλους ενσωματωμένους σε ίνες. Να φέρουν πολυουρεθανικό φιλμ το οποίο παρέχει υψηλή εξάτμιση της υγρασίας από το επίθεμα, εξασφαλίζοντας την μη-βαριά και υγρή κατάσταση του επιθέματος . Το φιλμ είναι αδιαπέραστο στον αέρα εξασφαλίζοντας την ομαλή και συνεχή παροχή αρνητικής πίεσης. Το φιλμ είναι αδιάβροχο και αδιαπέραστο από βακτήρια και να φέρει δευτερεύοντες ταινίες συγκόλλησης για υποστήριξη του επιθέματος . Φέρει παχύ σωλήνα με λεπτή εσωτερική διάμετρο καθιστώντας τον δύσκαμπτο για την ομαλή κίνηση του αέρα στο εσωτερικό του. Φέρει φίλτρο εντοπισμένο κάτω από την θύρα σύνδεσης με το επίθεμα εξασφαλίζοντας την μη παλινδρόμηση υγρών και βακτηρίων στην αντλία Φέρει σύνδεσμο σύνδεσης και αποσύνδεσης από την αντλία για τη διευκόλυνση του ασθενή.Είναι διακριτικό και ελαφρύ παρέχοντας στον ασθενή μεγαλύτερη ελευθερία κίνησης. Κάθε συσκευασία περιέχει ταινίες στερέωσης για την επίτευξη της σφράγισης καθώς και 2 επιθέματα για εβδομαδιαία θεραπεία και να υπάρχει η δυνατότητα επιλογής του επιθέματος στις πιο κάτω διαστάσεις για χρήση ανάλογα με την έκταση του τραύματος/πληγής:</p>
I.5.c.1	10cm x 20cm / 10cm x 30cm / 10cm x 40cm / 15cm x15cm / 15cm x 20cm / 15cm x 30cm / 20cm x 20cm / 25cm x 25cm

<b>I.6</b>	<b>Σετ σπόγγων αρνητικής πίεσης για ενστάλαξη αντισηπτικών ή φυσιολογικού ορού</b>
<b>Αντλία</b>	<p><b>Απαραίτητες προϋποθέσεις κατακύρωσης των προσφορών επι ποιινή απόρριψης</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η αντλία να έχει δυνατότητα φορητότητας</li> <li>2. συνεχή, μεταβαλλόμενη ή διαλείπουσα λειτουργία αρνητικής πίεσης</li> <li>3. συνεχή μέτρηση της θεραπευτικής πίεσης στην κοίτη του τραύματος</li> <li>4. προσαρμογή αρνητικής πίεσης τουλάχιστον έως 200mmHg</li> <li>5. προσαρμογή μεταβαλλόμενης λειτουργίας</li> <li>6. δυνατότητα λειτουργίας με μπαταρία (αυτονομία 5 έως 8 ωρών)</li> <li>7. με δυνατότητα μεταφοράς συνδυαζόμενο με τσαντάκι ή χειρολαβή για περιπατητικούς ασθενείς.</li> <li>8. μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος αντλίας έως 4 Kg</li> </ol>
<b>I.6.a</b>	<p>Σετ αποστειρωμένου σπόγγου πολυουρεθάνης για σύστημα θεραπείας αρνητικής πίεσης VAC με δυνατότητα αυτοματοποιημένων &amp; ρυθμιζόμενων ενεργών κύκλων ενστάλαξης – εμποτισμού – αναρρόφησης για την θεραπεία τραυμάτων και ελκών αποτελούμενο από:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2 σπόγγους πολυουρεθάνης</li> <li>2. Αυτοκόλλητο σύστημα δύο σωληνώσεων: <ol style="list-style-type: none"> <li>a. σωλήνωση αναρρόφησης του εξιδρώματος 5 αυλών που μέσω των 2 αισθητήρων πίεσης εξασφαλίζουν την στοχευμένη αρνητική πίεση στην κοίτη του τραύματος και τον αυτό-καθαρισμό των σωληνώσεων κάθε 5 min.</li> <li>b. σωλήνωση ενστάλαξης υγρού.</li> <li>c. <b>Σημείωση</b> : Οι δύο σωληνώσεις στο σετ σπόγγου Large είναι ανεξάρτητες Αυτοκόλλητες διαφανείς μεμβράνες στεγανοποίησης (καθαρές διαστάσεις 20,7 x 20,7)</li> </ol> </li> <li>3. Χάρτινο χάρακα</li> <li>4. 2 συσκευασίες προστατευτικού φιλμ για διατήρηση της ακεραιότητας του υγιούς δέρματος στην περιτραυματική περιοχή.</li> <li>5. Κασέτα χορήγησης διαλύματος ορού ή αντισηπτικού (Απαραίτητη για τη χρήση του ανωτέρω συστήματος) αποτελούμενη από την θήκη ελεγχόμενης χορήγησης ορού ή αντισηπτικού</li> <li>6. σωλήνωση σύνδεσης αφενός με το διάλυμα χορήγησης μέσω ειδικού καθετήρα (spike) και αφετέρου με τη σωλήνωση προσαγωγής στο τραύμα</li> </ol>
I.6.a.1	small 11 x 7,5 x 3,3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.6.a.2	medium 18,5 x 14 x 3,3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)
I.6.a.3	large 25 x 15 x 3,3cm (+/- 2cm σε όλες τις επιφάνειες)

### ΥΠΟΓΡΑΦΗ:



1. Σπύρος Στεργιόπουλος.
2. Λεωνίδας Κουκουλομάτης
3. Δημήτριος Κρικιώνης

