

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ CPV 33141110-4

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ		CPV	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	1 Αλοιφή για θεραπεία ερεθισμών του δέρματος με οξειδιο του ψευδαργύρου 20% +2% σε συσκευασία 50gr + 10%
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	2 Καθαριστικό ήπια αντισηπτικό, για υγιές και εξελκωμένο δέρμα σε μορφή σπρεΐ και αφρού. Να μην απαιτείται ξέπλυμα. Συσκευασία 300 ml + 20%
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	3 Σπρέυ για τη φροντίδα ελκών και τραυμάτων 100% απορροφήσιμο κολλαγόνο για την ανάπλαση επιθηλίου ιστού και επούλωση ελκών μικρού βάθους συσκευασία 70 - 80 ml.
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	4 Κρέμα ενυδατική αποφολιδωτική για φροντίδα διαβητικών ποδιών, με ουρία και γαλακτικό οξύ σε συσκευασία 75ml + 20%
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	5 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ:Υδροκολλοειδή κυτταρίνης, να μην αφήνουν υπόλειμμα. Διαστάσεις10cm X 10cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	6 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ Αλγινικού ασβεστίου με κυτταρίνη. Διαστάσεις:Αλγινικού ασβεστίου με κυτταρίνη. 10cm X 20 cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	7 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Αλγινικού ασβεστίου .Διαστάσεις:10cm X 10cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	8 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Αλγινικού ασβεστίου .Διαστάσεις10cm X 20cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	9 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΔΟΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΡΩΝ Αυτοκόλλητα με περιμετρικό υποαλλεργικό κολλητικό και αφρώδη δομή. Διαστάσεις:19cm X 19cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	10 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΔΟΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΡΩΝ ΦΤΕΡΝΑΣ 19cm X 20cm +1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	4.5.1.	33141110-4	11 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΕΛΚΩΝ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΩΔΗ ΔΟΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΨΗΛΩΝ ΕΚΡΩΝ ΚΟΚΚΥΓΑ 23cm X 23cm +2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	12 ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΩΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΖΕΛ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΡΡΟΗ (ΥΓΡΟ) ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ.Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος.Διαστάσεις:15cm X 15cm ± 1cm

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	13	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΕΛΚΗ ΧΑΜΗΛΟΥ ΕΩΣ ΥΨΗΛΟΥ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ. ΜΕ ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΧΩΡΙΣ ΣΙΛΙΚΟΝΗ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΤΖΕΛ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ. ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΚΑΙ ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΩΣΤΕ ΝΑ ΜΗΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΔΙΑΡΡΟΗ (ΥΓΡΟ) ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΙΕΣΗΣ. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Διαστάσεις: 20cm X 20cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	14	ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΣΥΓΡΑΤΗΣΗΣ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΩΝΝα είναι από διάφανο φιλμ πολυουρεθάνης και πλαίσιο στην πάνω πλευρά για εύκολη και σταθερή εφαρμογή και με εγκοπή στο μέσο του επιθέματος. Διαστάσεις: 7cm X 8.5cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	15	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΓΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΓΑΖΑΑποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος. Διαστάσεις: 6cm X 7cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	16	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΓΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΓΑΖΑΑποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος. Διαστάσεις: 6cm X 10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	17	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΓΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΓΑΖΑΑποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος. Διαστάσεις: 12cm X 7cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	18	ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΓΩΝ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΓΑΖΑΑποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος. Διαστάσεις: 20cm X 10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	19	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 6cm X 7cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	20	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 9cm X 6cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	21	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 6cm X 10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	22	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 10cm X 8cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	23	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 10cm X 10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	24	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 15cm X 8cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	25	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 10cm X 12cm ± 1cm

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	26	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 10cm X 15cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	27	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 20cm X 10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	28	Διαφανή αυτοκόλλητα επιθέματα τραυμάτων με απορροφητικό στρώμα στο μέσον του που δεν κολλά στο τραύμα. Διαστάσεων 25cm X 10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	29	ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗΜε παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD Διαστάσεις: 15cm X 15± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	30	ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΗΜΙΔΙΑΠΕΡΑΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΠΑΦΗΣ ΓΙΑ ΕΠΟΥΛΩΣΗ ΧΡΟΝΙΩΝ ΕΛΚΩΝ. Διαστάσεις 13 X 13cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	31	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΠΟΓΓΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗΑπορροφήσιμη πυκνοφασμένη αιμοστατική γάζα από κυτταρίνη βακτηριοστατική και να μη χρειάζεται ψυγείο. Διαστάσεις: 15cm X 23cm +10%
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	32	ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΥ ΣΠΟΓΓΟΥ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗΑιμοστατική γάζα από κυτταρίνη βακτηριοστατική που να διατηρείται εντός ή εκτός ψυγείου. Διαστάσεις: 5cm X 35cm +10%
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	33	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 10X10cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	34	ΓΑΖΑ ΒΑΖΕΛΙΝΟΥΧΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15X20cm ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	35	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΔΑΚΤΥΛΟ No 0
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	36	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΚΑΡΠΟΣ / ΑΣΤΡΑΓΑΛΟΣ No 2
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	37	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΑΓΚΩΝΑΣ No3
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	38	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΠΟΔΙ / ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ No 5
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	39	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΓΟΝΑΤΟ No 6
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	40	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΜΗΡΟΣ / ΚΕΦΑΛΙ No 8
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	41	ΔΙΚΤΥ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: ΚΟΙΛΙΑ / ΚΟΡΜΟΣ No 9
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	42	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΚΥΣΗΣ - ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ Διαστάσεις: ΕΝΗΛΙΚΩΝ
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	43	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΚΥΣΗΣ - ΔΕΡΜΑΤΙΚΕΣ ΕΛΞΕΙΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΕΣ Διαστάσεις: ΠΑΙΔΩΝ
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	44	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 100% ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΓΥΨΟ. ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 100%, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ ΔΙΑΤΑΤΟ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	45	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 100% ΓΙΑ ΠΕΡΙΔΕΣΗ ΚΑΤΩ ΑΠΟ ΤΟ ΓΥΨΟ. ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ 100%, ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ, ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΣ ΔΙΑΤΑΤΟ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 15cm X 2,7m ± 1cm X + 0,5 m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	46	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΓΑΖΑΣ άριστης ποιότητας, σε ατομικό χάρτινο περιτύλιγμα ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10 cm x 5 m X ± 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	47	ΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΕΛΑΣΤΙΚΟΙ ΑΥΤΟΣΥΓΚΡΑΤΟΥΜΕΝΟΙ - ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟΙ . ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10cm X 4,5m ± 1cm X + 1 m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	48	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 6cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	49	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 8cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	50	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 10cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	51	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 12cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	52	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 15cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	53	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΑΠΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΚΑΙ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟ ΠΥΚΝΗΣ ΥΦΑΝΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΗΣ 65% ΜΕ 35% ΠΕΡΙΠΟΥ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 20cm X 4,5m ± 1cm X ± 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	54	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΛΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 7,5-10-15-20cm. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10cm X 2m ± 1cm X ± 10% m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	55	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΑΠΛΟΙ ΠΛΑΤΟΥΣ 7,5-10-15-20cm. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 15cm X 2m ± 1cm X ± 10% m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	56	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (POLYESTER), ΕΛΑΦΡΕΙΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 10cm X 3,6m ± 1cm X ± 10% m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	57	ΓΥΨΕΠΙΔΕΣΜΟΙ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΙ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (POLYESTER), ΕΛΑΦΡΕΙΣ ΚΑΙ ΑΚΤΙΝΟΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ. ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 12,5cm X 3,6m ± 1cm X ± 10% m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	58	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ Ή ΛΕΥΚΟ Διαστάσεις (ως προς το πλάτος ± 1cm & ως προς το μήκος ±5m) : 15 cm × 10 m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	59	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΡΩΔΕΣ ΥΛΙΚΟΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΗΣ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑΣ Ή ΛΕΥΚΟ Διαστάσεις (ως προς το πλάτος ± 1cm & ως προς το μήκος ±5m) : 10 cm × 10 m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	60	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΦΑΝΗΣ ΔΙΑΤΡΗΤΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ. Πλάτος : 2,5cm X 10m + 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	61	ΧΑΡΤΙΝΗ ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ Διαστάσεις: 5cm X 10m + 1m
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	4.5.102	33141110-4	62	ΓΑΖΑ ΛΑΠΑΡΟΤΟΜΙΑΣ 40 X 40cm ακτινοσκιερή (X-RAY), 8 ply, από γάζα αρίστης ποιότητας με γαζιά και κορδόνι (loop).
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	4.5.97	33141110-4	63	ΓΑΖΑ ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ (άκοπη) 18κλ/cm2 ακτινοσκιερή ,αρίστης ποιότητας, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του Υ.Αν. πλάτος 90cm, σε πακέτα των 100 συνεχών μέτρων και σε αναδιπλώσεις του ενός μέτρου. Σε πακέτα των 100 μέτρων περίπου. Η τιμή είναι ανα πακέτο (τεμάχιο)των 100 μέτρων
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	4.5.27	33141110-4	64	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ αναδιπλούμενη ακτινοσκιερή από φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμοκοποιίας 18κλωστών / cm2. Σε πακέτα (τεμάχιο) των 100 γαζών. Η τιμή είναι ανα πακέτο (τεμάχιο)των 100 γαζών 10 X 20 cm ± 1cm

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	4.5.2.	33141110-4	65	ΓΑΖΑ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΗ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ αναδιπλούμενη ακτινοσκιερή από φυσικό βαμβάκι 100% σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Ελληνικής Φαρμοκοποιίας 18κλωστών / cm ² . Σε πακέτα των 100 γαζών. Η τιμή είναι ανα πακέτο(τεμάχιο) των 100 γαζών. 5 X 5 cm + 1cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	66	1.9. ΓΑΖΑ ΑΛΛΑΓΩΝ ΑΠΟ 100% ΦΥΣΙΚΟ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 10cmx10cm ± 1cm 12 ή 16 αναδιπλώσεων
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	67	ΛΕΥΚΟΠΛΑΣΤΗΣ ΚΟΙΝΟΣ 10CM X 5M ΠΕΡΙΠΟΥ/ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΤΑΙΝΙΑ ΣΤΟ ΧΡΩΜΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ, ΠΟΡΩΔΗΣ, ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ, ΙΣΧΥΡΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ. ΝΑ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΝΑ ΑΝΑΠΝΕΕΙ.
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	68	απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου για προφύλαξη και θεραπεία ελκών με κλινική εικόνα λοίμωξης, αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική περιοχή από κυταρρίνη ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Ο άργυρος να είναι καταμεμιμένος σε όλη την δομή του αφρώδους-απορροφητικού στρώματος ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. 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 11 * 11 cm ±2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	69	Επιθέματα αποστειρωμένα πολυμερή, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου για προφύλαξη και θεραπεία ελκών με κλινική εικόνα λοίμωξης, αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική περιοχή από κυταρρίνη ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Ο άργυρος να είναι καταμεμιμένος σε όλη την δομή του αφρώδους-απορροφητικού στρώματος ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. 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 ΦΤΕΡΝΑΣ 19 * 20 cm ±2cm

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	70	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα πολυμερή, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου για προφύλαξη και θεραπεία ελκών με κλινική εικόνα λοίμωξης, αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική περιοχή από κυταρρίνη ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Ο άργυρος να είναι κατανεμιμένος σε όλη την δομή του αφρώδους-απορροφητικού στρώματος ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. 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 ΚΟΚΚΥΓΑ 25 * 25 cm ±2cm</p>
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	71	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα πολυμερή, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου για προφύλαξη και θεραπεία ελκών με κλινική εικόνα λοίμωξης, αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική περιοχή από κυταρρίνη ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Ο άργυρος να είναι κατανεμιμένος σε όλη την δομή του αφρώδους-απορροφητικού στρώματος ώστε να εξασφαλίζονται τόσο η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος όσο και η καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται εντός του επιθέματος. Το αφρώδες να διογκώνεται γεμίζοντας το τραύμα. 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 18 * 18 cm ±2cm</p>
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	72	<p>Επιθέματα ελκών αποστειρωμένα με αφρώδη δομή απορροφητικά υψηλών εκροών. Αυτοπροσκολλούμενα επιθέματα χωρίς προσθήκη σιλικόνης διαστάσεων 20cm X 15cm ± 1cm</p>
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	73	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα πολυμερή διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου για προφύλαξη και θεραπεία ελκών με κλινική εικόνα λοίμωξης. Μη κολλητικά αφρώδη δομή και ο άργυρος να είναι κατανεμιμένος στο πλέγμα λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας που έρχεται σε επαφή με το έλκος. Διαστάσεις 20cm X 15cm ± 2cm</p>

ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	74	Επιθέματα αποστειρωμένα με ρυθμιστικό πλέγμα επαφής εμποτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές που δημιουργεί τζέλ κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος στην επιφάνεια επαφής με το έλκος. Με περιμετρικό κολλητικό Διαστάσεις 11cm X 11cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	75	Αλγινικό αντιμικροβιακό επίθεμα με άργυρο και κυταρρίνη υψηλού G που να συνδιάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή 3cm X 45cm ± 1cm (σχήμα κορδονιού)
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	76	Αυτοπροσκολλούμενο, αδιάβροχο, υπεραπορροφητικό αφρώδες επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης Διαστάσεις 12,5cm X 12,5 cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	77	Αυτοπροσκολλούμενο, αδιάβροχο, υπεραπορροφητικό αφρώδες επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης Διαστάσεις 17,5cm X 17,5cm ± 2cm
ΕΠΙΔΕΣΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ		33141110-4	78	Αυτοπροσκολλούμενο αδιάβροχο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια επαφής, με αφρώδη πολυουρεθάνη εμποτισμένη με άργυρο, τριών απορροφητικών στρωμάτων, το εξωτερικό στρώμα να είναι από αδιάβροχη πολυουρεθάνη και σε διάφορες διαστάσεις. Απαραίτητα να δίδονται δημοσιευμένες κλινικές μελέτες. Διαστάσεις 12,5cm X 12,5cm ± 2cm