

ΠΡΟΣ :

Γ.Ν ΛΑΣΙΘΙΟΥ – Γ.Ν.-Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ»

Οργανική Μονάδα Αγίου Νικολάου

Α.Π 1587/18.2.16

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ : ΣΥΝΤΑΞΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΙΑΤΡΙΚΗ ΓΑΖΑ» - CPV 33141114-2

Κύριοι,

Σε συνέχεια της υπ'αρ. πρωτ 1587/18.2.16 ανακοίνωσης, σας επισυνάπτουμε τις τεχνικές προδιαγραφές σε έντυπη και μαγνητική μορφή, προκειμένου να προετοιμαστούν οι τελικές προδιαγραφές του διαγωνισμού.

Στην διάθεση σας για κάθε διευκρίνιση και πληροφορία.

Για την Αναστάσιος Μαυρογένης Α.Ε

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.
ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΙΔΗ
ΓΚΙΩΝΑΣ 1Α, ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ Τ.Κ. 144 51
ΑΦΜ: 082325507 ΛΟΓ. Φ.Α.Ε ΑΘΗΝΩΝ
ΤΗΛ: 210 2020232 - FAX: 210 2020775

Πέτρος Κλάγκος

Γενικός Διευθυντής Πωλήσεων

8 Μαρτίου 2016

ΑΝ. ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ Α.Ε.

Γκιώνας 1Α

Τ.Κ. 144 51 Μεταμόρφωση

T: 210 20 20 232

Φ: 210 20 20 775

E: info@mavrogenis.com

www.coloplast.gr

www.amoena.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

14ο χλμ. Θεσ/κης-Ν. Μουδανιών

Τ.Κ. 57001 Θέρμη, Τ.Θ. 60688

T: 2310 474 299

Φ: 2310 472 155

E: thessaloniki@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΠΑΤΡΑΣ

Αρέθα 89

Τ.Κ. 26443 Πάτρα

T1: 2610 462 070,

T2: 2610 435 075

Φ: 2610 462 071

E: patra@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΛΑΡΙΣΑΣ

Καποδιστρίου 2

Τ.Κ. 41222 Λάρισα

T: 2410 672 902

Φ: 2410 625 079

E: larisa@mavrogenis.com

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ

ΚΡΗΤΗΣ

Ετεοκρητών & Λυκείου 50

Κορώνη Μαγαρά

Τ.Κ. 713 05 Ηράκλειο

T: 2810 280 310

Φ: 2810 280 310

E: iraklio@mavrogenis.com



Γ.Ν.ΛΑΣΙΘΙΟΥ - Γ.Ν.- Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ» Αριθμ.Πρωτ:1587/18.2.16			
Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Κωδ. Είδους - Σελ. φυλλαδίου
1	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ >1.7MM ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠ'Ο ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12,5X12,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	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 οπές 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. Για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διάσταση 12,5X12,5cm περίπου.	Κωδ.: 3436 - Σελίδα: 14
2	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ >1.7MM ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠ'Ο ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 17,5X17,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	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 οπές 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. Για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διάσταση 17,5X17,5 cm περίπου.	Κωδ.: 3438 - Σελίδα: 14 & 15
3	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ >1.7MM ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ	Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο με προσθήκη ιοντικού αργύρου 1mg/cm ² ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλο το αφρώδες στρώμα. Με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπο συνθήκες πίεσης, με διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές 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, για	Κωδ.: 9638 - Σελίδα: 15



	ΑΠΪΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12,5X12,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	υψηλή απορρόφηση και βέλτιστη απελευθέρωση ιοντικού αργύρου. Για έλκη με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης, με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διάσταση 12,5X12,5 cm περίπου.	
4	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΑΡΓΥΡΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΜΕ ΕΝΙΑΙΟ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΜΕ ΟΠΕΣ >1.7MM ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΪΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 17,5X17,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο με προσθήκη ιοντικού αργύρου 1mg/cm ² ομοιογενώς καταμεμημένου σε όλο το αφρώδες στρώμα. Με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης, με διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές 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, για υψηλή απορρόφηση και βέλτιστη απελευθέρωση ιοντικού αργύρου. Για έλκη με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης, με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διάσταση 17,5X17,5cm περίπου.	Κωδ.: 9640 - Σελίδα: 14 & 15
5	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ, ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΛΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΩΔΥΝΑ ΕΛΚΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης μη κολλητικό με προσθήκη υδροενεργής ιμπουπροφαίνης σε περιεκτικότητα 0.5mg/cm ² ομοιογενώς καταμεμημένη σε όλο το αφρώδες στρώμα. Κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος το αφρώδες 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του και η διαρκής απελευθέρωση ιμπουπροφαίνης. Για την μείωση του αλγοϋποδοχιακού πόνου σε εξιδρωματικά έλκη. Διάσταση 10X10 cm περίπου.	Κωδ.: 4110 - Σελίδα: 11



6	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ, ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΩΔΥΝΑ ΕΛΚΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης μη κολλητικό με προσθήκη υδροενεργής ιμπουπροφαίνης σε περιεκτικότητα 0.5mg/cm ² ομοιογενώς κατανεμημένη σε όλο το αφρώδες στρώμα. Κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος το αφρώδες 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του και η διαρκής απελευθέρωση ιμπουπροφαίνης. Για την μείωση του αλγοΰποδοχιακού πόνου σε εξιδρωματικά έλκη. Διάσταση 15X15 cm περίπου.	Κωδ.: 4115 - Σελίδα: 11
7	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ, ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΙΜΠΟΥΠΡΟΦΑΙΝΗΣ, ΜΕ ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΕΠΩΔΥΝΑ ΕΛΚΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 20X20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης μη κολλητικό με προσθήκη υδροενεργής ιμπουπροφαίνης σε περιεκτικότητα 0.5mg/cm ² ομοιογενώς κατανεμημένη σε όλο το αφρώδες στρώμα. Κατά την απορρόφηση του εξιδρώματος το αφρώδες 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του και η διαρκής απελευθέρωση ιμπουπροφαίνης. Για την μείωση του αλγοΰποδοχιακού πόνου σε εξιδρωματικά έλκη. Διάσταση 20X20 cm περίπου.	Κωδ.: 4120 - Σελίδα: 11
8	ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΖΕΛ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ	Αποστειρωμένο επίθεμα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης, που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζέλ απομακρύνοντάς το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να ρυθμίζει την απορρόφηση αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρού) εξιδρώματος	Κωδ.: 4610 - Σελίδα: 18



	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ. ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10 CM.	στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης. Αυτοκόλλητο με φυσικό απορροφητικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα , για την αποφυγή διαβροχής. Για έλκη με οποιοδήποτε βαθμό εξίδρωσης σε όλες τις φάσεις επούλωσης. Διάσταση 10X10 cm περίπου.	
9	ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΖΕΛ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ. ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM.	Αποστειρωμένο επίθεμα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης, που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζέλ απομακρύνοντάς το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να ρυθμίζει την απορρόφηση αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρού) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης. Αυτοκόλλητα με φυσικό απορροφητικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα , για την αποφυγή διαβροχής. Για έλκη με οποιοδήποτε βαθμό εξίδρωσης σε όλες τις φάσεις επούλωσης. Διάσταση 15X15 cm περίπου.	Κωδ.: 4615 - Σελίδα: 18
10	ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΑΠΟ ΙΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΥΔΡΟΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΤΖΕΛ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ	Αποστειρωμένο επίθεμα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης, που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζέλ απομακρύνοντάς το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Με πλέγμα επαφής που να ρυθμίζει την απορρόφηση αποτρέποντας τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρού) εξιδρώματος	Κωδ.: 4620 - Σελίδα: 18



	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΣΤΟ ΕΛΚΟΣ. ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 20X20 CM.	στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης. Αυτοκόλλητα με φυσικό απορροφητικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα , για την αποφυγή διαβροχής. Για έλκη με οποιοδήποτε βαθμό εξίδρωσης σε όλες τις φάσεις epούλωσης. Διάσταση 20X20 cm περίπου.	
11	ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠ'Ο ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ (SSD) ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ (> 1mg/cm ²). ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10 CM.	Αποστειρωμένο παραφινούχο μη κολλητικό επίθεμα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη (SSD) σε υψηλή περιεκτικότητα, περίπου 1mg/cm ² . Για εγκαύματα και οξέα τραύματα, που χρήζουν αντιμικροβιακής προστασίας, με χαμηλή ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 10X10 cm περίπου.	Κωδ.: 3926 - Σελίδα: 19
12	ΠΑΡΑΦΙΝΟΥΧΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΑΠ'Ο ΠΛΕΓΜΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΜΕ ΥΔΡΟΚΟΛΟΕΙΔΕΣ ΚΑΙ ΑΡΓΥΡΟΥΧΟ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ (SSD) ΣΕ ΥΨΗΛΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ (> 1mg/cm ²). ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM.	Αποστειρωμένο παραφινούχο μη κολλητικό επίθεμα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη (SSD) σε υψηλή περιεκτικότητα, περίπου 1mg/cm ² . Για εγκαύματα και οξέα τραύματα, που χρήζουν αντιμικροβιακής προστασίας, με χαμηλή ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 15X15 cm περίπου.	Κωδ.: 3927 - Σελίδα: 19
13	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10 CM.	Αποστειρωμένο επίθεμα μη κολλητικό, από αλγηνικό ασβέστιο με προσθήκη κυτταρίνης. Να απορροφά κάθετα το εξίδρωμα και να σχηματίζει τζελ στην επιφάνεια επαφής με το έλκος ώστε κατά την αλλαγή του να απομακρύνεται χωρίς να τραυματίζει τα τοιχώματα του έλκους και χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Για έλκη με κοιλότητα και μεγάλη ποσότητα υγρασίας . Διάσταση 10X10 cm περίπου.	Κωδ.: 3710 - Σελίδα: 16



14	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΣΒΕΣΤΙΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM.	Αποστειρωμένο επίθεμα μη κολλητικό, από αλγηνικό ασβέστιο με προσθήκη κυτταρίνης. Να απορροφά κάθετα το εξίδρωμα και να σχηματίζει τζελ στην επιφάνεια επαφής με το έλκος ώστε κατά την αλλαγή του να απομακρύνεται χωρίς να τραυματίζει τα τοιχώματα του έλκους και χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Για έλκη με κοιλότητα και μεγάλη ποσότητα υγρασίας . Διάσταση 15X15 cm περίπου.	Κωδ.: 3715 - Σελίδα: 16
15	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗ. ΣΧΗΜΑ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΗ 3X44 CM.	Αποστειρωμένο αλγηνικό αντιμικροβιακό επίθεμα μη κολλητικό, με άργυρο και κυτταρίνη. Να απορροφά κάθετα το εξίδρωμα και να σχηματίζει τζελ στην επιφάνεια επαφής με το έλκος ώστε κατά την αλλαγή του να απομακρύνεται χωρίς να τραυματίζει τα τοιχώματα του έλκους και χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Για έλκη με κοιλότητα με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης, με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Σχήμα κορδονιού σε διάσταση 3X44 cm περίπου.	Κωδ.: 3780 - Σελίδα: 17
16	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ) ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 1mg/cm ² . ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12,5X12,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο υδροπολυμερές - αφρώδες επίθεμα, Διάσταση 12,5x12,5εκ, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε περιεκτικότητα 1mg/cm ² για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος, χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα , για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος, η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος . Για έλκη με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος.	Κωδ.: 9632 - Σελίδα: 12 & 13



17	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ) ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 1mg/cm ² . ΔΙΑΣΤΑΣΗ 18X18 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο υδροπολυμερές - αφρώδες επίθεμα διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε περιεκτικότητα 1mg/cm ² για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος, χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος, η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Για έλκη με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 18X18 cm περίπου.	Κωδ.: 9635 - Σελίδα: 12 & 13
18	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ) ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 1mg/cm ² . ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΤΕΡΝΑΣ 19X20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο υδροπολυμερές - αφρώδες επίθεμα διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε περιεκτικότητα 1mg/cm ² για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος, χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος, η συνεχής παροχή του δραστικού, παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Για έλκη με λοίμωξη ή με αυξημένη	Κωδ.: 9643 - Σελίδα:



		επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Ειδικό σχήμα για πτέρνες σε διάσταση 19X20 cm περίπου.	
19	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ) ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 1mg/cm ² . ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΥΓΑ 23X23 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο υδροπολυμερές - αφρώδες επίθεμα διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε περιεκτικότητα 1mg/cm ² για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος, χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. Αυτοκόλλητα με φυσικό περιμετρικό κολλητικό από υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος, η συνεχής παροχή του δραστικού, παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος. Για έλκη στον κόκκυγα με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Ειδικό σχήμα κόκκυγος σε διάσταση 23X23 cm περίπου.	Κωδ.: 9641 - Σελίδα: 12 & 13



20	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΛΕΠΤΕΣ ΑΚΡΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ) ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 1mg/cm ² . ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο υδροπολυμερές - αφρώδες μη κολλητικό επίθεμα με περιμετρικά λεπτότερες άκρες για αποφυγή ισχαιμικών σημείων υπό συνθήκες πίεση, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε περιεκτικότητα 1mg/cm ² για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος, χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος, η συνεχής παροχή του δραστικού, παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος . Για έλκη με λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος και να έχει κλινικά δοκιμαστεί σε ασθενείς με διαβητικό έλκος. Διάσταση 10X20 cm περίπου.	Κωδ.: 9623 - Σελίδα: 12 & 13
21	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΛΕΠΤΕΣ ΑΚΡΕΣ ΚΑΙ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ ΔΙΑΡΚΟΥΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΥΔΡΟΕΝΕΡΓΟΥ ΑΡΓΥΡΟΥ (ΧΩΡΙΣ ΣΟΥΛΦΑΔΙΑΖΙΝΗ Ή ΑΛΛΟ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΟ) ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΟΥ, ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ 1mg/cm ² . ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο υδροπολυμερές - αφρώδες μη κολλητικό επίθεμα με περιμετρικά λεπτότερες άκρες για αποφυγή ισχαιμικών σημείων υπό συνθήκες πίεση, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους σε περιεκτικότητα 1mg/cm ² για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος, χωρίς τοπικό αντιβιοτικό. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος, η συνεχής παροχή του δραστικού παράγοντα αργύρου στο έλκος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του επιθέματος . Για έλκη με	Κωδ.: 9625 - Σελίδα: 12 & 13



		λοίμωξη ή με αυξημένη επικινδυνότητα ανάπτυξης λοίμωξης με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος και να έχει κλινικά δοκιμαστεί σε ασθενείς με διαβητικό έλκος. Διάσταση 15X15 cm περίπου.	
22	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 7,5X7,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Διάσταση 7,5X7,5 cm περίπου.	Κωδ.: 3462 - Σελίδα: 10
23	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12,5X12,5 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 12,5X12,5 cm περίπου.	Κωδ.: 3420 - Σελίδα:10
24	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό	Κωδ.: 3423 - Σελίδα:10



	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 18X18 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 18X18 cm περίπου.	
25	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 18X28 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 18X28 cm περίπου.	Κωδ.: 3426 - Σελίδα:10
26	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. 19X20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη στην πτέρνα με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Ειδικό σχήμα για πτέρνες σε διάσταση 19X20 cm περίπου.	Κωδ.: 3488 - Σελίδα:10



27	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΥΓΑ 17X17 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη στον κόκκυγα με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Ειδικό σχήμα κόκκυγα σε διάσταση 17X17 cm περίπου.	Κωδ.: 3483 - Σελίδα:10
28	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΚΑΙ ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΚΟΛΛΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΚΟΚΚΥΓΑ 23X23 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα πολυουρεθάνης με περιμετρικό φυσικό απορροφητικό κολλητικό και υποαλλεργική κόλλα, για την αποφυγή διαβροχής. 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη στον κόκκυγα με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος. Ειδικό σχήμα κόκκυγα σε διάσταση 23X23 cm περίπου.	Κωδ.: 3485 - Σελίδα:10
29	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΛΕΠΤΕΣ ΑΚΡΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα μη κολλητικό με περιμετρικά λεπτότερες άκρες για αποφυγή ισχαιμικών σημείων υπό 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος και να έχει κλινικά δοκιμαστεί σε ασθενείς με διαβητικό έλκος. Διάσταση 10X10 cm περίπου.	Κωδ.: 3410 - Σελίδα:10



30	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΛΕΠΤΕΣ ΑΚΡΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ, ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΔΟΜΗ, ΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΑΦΗ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΑΛΛΩΝ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ	Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα μη κολλητικό με περιμετρικά λεπτότερες άκρες για αποφυγή ισχαιμικών σημείων υπό 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 γρήγορη απορρόφηση του εξιδρώματος σε όλη τη διάρκεια εφαρμογής του. Για έλκη με μέτρια ως μεγάλη ποσότητα εξιδρώματος και να έχει κλινικά δοκιμαστεί σε ασθενείς με διαβητικό έλκος. Διάσταση 15X15 cm περίπου.	Κωδ.: 3413 - Σελίδα:10
31	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΛΓΗΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΚΡΕΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΑ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X15 CM ΠΕΡΙΠΟΥ.	Αυτοκόλλητο αποστειρωμένο υδροκολλοειδές επίθεμα κυτταρίνης με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου. Να είναι εύκαμπτο με λειασμένες άκρες,. Για έλκη με χαμηλή ως μέτρια ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 15X15 cm περίπου.	Κωδ.: 3115 - Σελίδα: 20
32	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΔΙΑΦΑΝΕΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΛΓΗΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X20 CM ΠΕΡΙΠΟΥ.	Αυτοκόλλητο αποστειρωμένο υδροκολλοειδές επίθεμα κυτταρίνης με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου. Να είναι διαφανές, ώστε να επιτρέπει την επόπτευση του έλκους και εύκαμπτο. Για έλκη με χαμηλή ως μέτρια ποσότητα εξιδρώματος. Διάσταση 15X20 cm περίπου.	Κωδ.: 3542 - Σελίδα: 20
33	ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΛΓΗΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΚΡΕΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ 6X8 CM ΠΕΡΙΠΟΥ.	Αυτοκόλλητο αποστειρωμένο υδροκολλοειδές επίθεμα κυτταρίνης με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου. Να είναι εύκαμπτο με λειασμένες άκρες. Για έλκη σε περιοχές δύσκολες στην εφαρμογή με χαμηλή ως μέτρια ποσότητα εξιδρώματος . Διάσταση σχήματος πεταλούδας 6X8 cm περίπου.	Κωδ.: 3280 - Σελίδα: 20
34	ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΥΤΤΑΡΙΝΗΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΛΓΗΝΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΑΣΜΕΝΕΣ ΑΚΡΕΣ. ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΠΕΤΑΛΟΥΔΑΣ 9X11 CM.	Αυτοκόλλητο αποστειρωμένο υδροκολλοειδές επίθεμα κυτταρίνης με προσθήκη αλγινικού ασβεστίου. Να είναι εύκαμπτο με λειασμένες άκρες. Για έλκη σε περιοχές δύσκολες στην εφαρμογή με χαμηλή ως μέτρια ποσότητα εξιδρώματος . Διάσταση σχήματος πεταλούδας 9X11 cm περίπου.	Κωδ.: 3283 - Σελίδα: 20



35	ΑΜΟΡΦΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΜΕ 90% ΝΕΡΟ, ΝΑΤΡΙΟΥΧΟ ΚΑΡΒΟΞΥΜΕΘΥΛΟΚΥΤΤΑΡΙΝΗ ΚΑΙ ΑΓΛΗΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15 GR ΠΕΡΙΠΟΥ.	Άμορφο επίθεμα υδρογέλης για προαγωγή της αυτολυτικής και οσμωτικής απολέπισης των νεκρώσεων, με 90% νερό, νατριούχο καρβοξυμεθυλοκυτταρίνη και αλγηνικό ασβέστιο. Να μην περιέχει προπυλενογλυκόλη και να έχει κλινικά δοκιμαστεί σε ασθενείς με διαβητικό έλκος. Συσκευασία 15gr περίπου.	Κωδ.: 3900 - Σελίδα: 21
36	ΚΡΕΜΑ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΠΟΦΟΛΥΔΩΤΙΚΗ ΜΕ 10% ΟΥΡΙΑ ΚΑΙ 4% ΓΑΛΑΚΤΙΚΟ ΟΞΥ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΠΟΔΙΩΝ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 75 ML	Κρέμα ενυδατική και αποφολιδωτική με 10% ουρία και 4% γαλακτικό οξύ για φροντίδα διαβητικών ποδιών. Χωρίς προσθήκη αρώματος και συντηρητικών για ελαχιστοποίηση κινδύνου αλλεργικής αντίδρασης και να έχει κλινικά δοκιμαστεί σε ασθενείς με διαβητικό έλκος. Συσκευασία 75 ml.	Κωδ.: 4738 - Σελίδα: 21
37	ΕΙΔΙΚΗ ΕΝΥΔΑΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΞΗΡΟΥ ΚΑΙ ΕΡΕΘΙΣΜΕΝΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΌ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 60 ml ΠΕΡΙΠΟΥ.	Ενυδατική αλοιφή με εκχύλισμα από λάδι ελιάς για φροντίδα ξηρού ή και ερεθισμένου δέρματος, που ταλαιπωρείται από τα βιολογικά υγρά. Να απορροφάται άμεσα χωρίς να αφήνει υπολείμματα που να επηρεάζουν το κολλητικό επιθεμάτων ή συστημάτων οστομίας. Συσκευασία 60gr περίπου.	Κωδ.: 12000 - Σελίδα: 21
38	ΕΙΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΚΡΕΜΑ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΡΗΞΗΣ ΤΗΣ ΣΥΝΕΧΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΝΥΔΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ 12% ΠΕΡΙΠΟΥ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50gr ΠΕΡΙΠΟΥ.	Προστατευτική κρέμα για πρόληψη ρήξης της συνέχειας του δέρματος με ενυδατικούς παράγοντες και οξείδιο ψευδαργύρου 12%. Συσκευασία 50gr περίπου.	Κωδ.: 65050 - Σελίδα: 24
39	ΕΙΔΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΛΟΙΦΗ ΜΕ ΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ 20% ΠΕΡΙΠΟΥ, ΠΑΡΑΦΙΝΗ ΚΑΙ ΚΟΜΜΗ ΚΑΡΑΓΙΑΣ, ΓΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΑ ΥΓΡΑ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 60gr ΠΕΡΙΠΟΥ.	Ειδική θεραπευτική αλοιφή με οξείδιο ψευδαργύρου 20% περίπου, βαζελίνη και κόμμη καράγιας για φροντίδα και αποκατάσταση ερεθισμένου, εξιδρωματικού και επιφανειακά εξελκωμένου δέρματος λόγω διαβροχής από ερεθιστικά υγρά. Συσκευασία 60gr περίπου.	Κωδ.: 66102 - Σελίδα: 25



40	ΕΙΔΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΕΛΚΟΥΣ ΚΑΙ ΥΓΙΟΥΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ ΗΠΙΕΣ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΧΩΡΙΣ ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΠΡΕΪ ΚΑΙ ΑΦΡΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΞΕΠΛΥΜΑ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 250 ML	Καθαριστικό με ήπιες αντισηπτικές ιδιότητες για τον καθαρισμό και την ήπια αντισηψία του ακέραιου, υγιούς ή και ερεθισμένου δέρματος. Να καθαρίζει και να εξουδετερώνει τις δυσάρεστες οσμές και να απομακρύνει κάθε μορφής ρύπους από το σώμα, χωρίς τη χρήση νερού. Να μην περιέχει άρωμα και χρωστικές ουσίες, με δυνατότητα ψεκασμού σε μορφή σπρέι ή αφρού. Συσκευασία 250 ml περίπου.	Κωδ.: 66001 - Σελίδα: 24
----	---	--	-----------------------------