

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ
Αυτοπροσκολλόμενο επίθεμα, με αδιάβροχη πολυουρεθάνη, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, τουλάχιστον τριών ομοιόμορφα κατανεμημένων απορροφητικών στρωμάτων (αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα). Με σπές όχι μεγαλύτερες από 1,5 mm.	12,5 x 12,5 cm
Αυτοπροσκολλόμενο επίθεμα, με αδιάβροχη πολυουρεθάνη, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, τουλάχιστον τριών ομοιόμορφα κατανεμημένων απορροφητικών στρωμάτων (αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα). Με σπές όχι μεγαλύτερες από 1,5 mm.(κόκκυγα)	18 x 18 cm
Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα, με αδιάβροχη πολυουρεθάνη, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, τουλάχιστον τριών απορροφητικών στρωμάτων ομοιόμορφα κατανεμημένων (αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα) με άργυρο. Να μην διογκώνεται όταν απορροφά το εξίδρωμα. Με σπές όχι μεγαλύτερες από 1,5 mm.	12,5 x 12,5 cm
Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα, με αδιάβροχη πολυουρεθάνη, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, τουλάχιστον τριών απορροφητικών στρωμάτων ομοιόμορφα κατανεμημένων (αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα) με άργυρο. Να μην διογκώνεται όταν απορροφά το εξίδρωμα. Με σπές όχι μεγαλύτερες από 1,5 mm.(κόκκυγα)	18 x 18 cm
Επίθεμα από πλέγμα πολυουρεθάνης με επίστρωση μαλακής σιλικόνης μόνο στην επιφάνεια επαφής με το δέρμα με σπές διαμέτρου τουλάχιστον 1,2 mm	10 x 18 cm
Επίθεμα από πλέγμα πολυουρεθάνης με επίστρωση μαλακής σιλικόνης μόνο στην επιφάνεια επαφής με το δέρμα με σπές διαμέτρου τουλάχιστον 1,2 mm	17 x 25 cm
Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, εκτατό, με περιθώριο, τριών απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους, βισκόζης, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με ειδικές εγκοπές στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό όταν απαιτείται κατά την χρήση του για κάλυψη δύσκολων περιοχών με κινητικότητα.	13,5 x 16,5 cm οβάλ
Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια, εκτατό, με περιθώριο, τριών απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους, βισκόζης, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με ειδικές εγκοπές στο απορροφητικό τμήμα ώστε να είναι εκτατό όταν απαιτείται κατά την χρήση του για κάλυψη δύσκολων περιοχών με κινητικότητα.	16 x 20cm οβάλ
Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα με αιμοστατικές ιδιότητες από πολυακρυλικές ίνες εμπτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση.	10 x 10 cm
Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα με αιμοστατικές ιδιότητες από πολυακρυλικές ίνες εμπτισμένο με βαζελίνη και υδροκολλοειδές για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση, σχήμα κορδόνι με στυλεό εισαγωγής.	5x40cm
Αφρώδες επίθεμα με περιμετρικό κολλητικό υλικό σιλικόνης που να διασφαλίζει την άδηλη αναπνοή του δέρματος και να επιτρέπει την κόλληση και επανακόλληση του επιθέματος. Με υπεραπορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα μεταξύ αφρώδους τμήματος και εξωτερικής μεμβράνης πολυουρεθάνης και με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς για αύξηση των ινοβλαστών. Αυτοκόλλητα.	10x10cm

Αφρώδες επίθεμα με περιμετρικό κολλητικό υλικό σιλικόνης που να διασφαλίζει την άδηλη αναπνοή του δέρματος και να επιτρέπει την κόλληση και επανακόλληση του επιθέματος. Με υπεραπορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα μεταξύ αφρώδους τμήματος και εξωτερικής μεμβράνης πολυουρεθάνης και με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς για αύξηση των ινοβλαστών. Αυτοκόλλητα.	13x13cm
Αφρώδες επίθεμα με περιμετρικό κολλητικό υλικό σιλικόνης που να διασφαλίζει την άδηλη αναπνοή του δέρματος και να επιτρέπει την κόλληση και επανακόλληση του επιθέματος. Με υπεραπορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα μεταξύ αφρώδους τμήματος και αφρώδους τμήματος και εξωτερικής μεμβράνης πολυουρεθάνης και με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια με μόρια υδροκολλοειδούς για αύξηση των ινοβλαστών. Αυτοκόλλητα.	15X20
Αφρώδες επίθεμα με περιμετρικό κολλητικό υλικό σιλικόνης που να διασφαλίζει την άδηλη αναπνοή του δέρματος και να επιτρέπει την κόλληση και επανακόλληση του επιθέματος. Με υπεραπορροφητικό πολυακρυλικό στρώμα μεταξύ αφρώδους τμήματος και εξωτερικής μεμβράνης πολυουρεθάνης και με αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς για αύξηση των ινοβλαστών. Αυτοκόλλητα με σχήμα κόκκυγα.	20x20cm
Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με υδροκολλοειδές, βαζελίνη και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη περιεκτικότητα 0,45mg/cm. Για εγκαύματα 1-2 βαθμού. Να έχει μελέτες για χρήση σε παιδιά.	10x12cm
Επίθεμα πλέγματος πολυεστέρα λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας εμποτισμένο με υδροκολλοειδές, βαζελίνη και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη περιεκτικότητας 0,45mg/cm. Για εγκαύματα 1-2 βαθμού. Να έχει μελέτες για χρήση σε παιδιά.	15x20cm
Σπρέι για την φροντίδα ελκών και τραυμάτων από 100% ίππειο απορροφήσιμο κολλαγόνο για την ανάπλαση επιθήλιου ιστού και επούλωση ελκών μικρού βάθους. Συσκευασία 70-80ml.	
Αιμοστατική γάζα κατασκευασμένη από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη,υποαλλεργική,βιοσυμβατή,μη τοπική,να απορροφά,υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση καθώς και να απορροφάται πλήρως.Η προσφερόμενη γάζα να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση.Να κατατεθεί δείγμα υποχρεωτικά με CE CLASS III.	7,5x10 cm
Αιμοστατική γάζα κατασκευασμένη από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη,υποαλλεργική,βιοσυμβατή,μη τοπική,να απορροφά,υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση καθώς και να απορροφάται πλήρως.Η προσφερόμενη γάζα να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση.Να κατατεθεί δείγμα υποχρεωτικά, με CE CLASS III.	5x7,5 cm
Αιμοστατική γάζα κατασκευασμένη από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη,υποαλλεργική,βιοσυμβατή,μη τοπική,να απορροφά,υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση καθώς και να απορροφάται πλήρως.Η προσφερόμενη γάζα να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση.Να κατατεθεί δείγμα υποχρεωτικά με CE CLASS III.	5x35 cm

Αιμοστατική γάζα κατασκευασμένη από 100% οξειδωμένη κυτταρίνη,υποαλλεργική,βιοσυμβατή,μη τοπική,να απορροφά,υγρά 5-10 φορές του βάρους της γάζας και να παρέχει γρήγορη αιμόσταση καθώς και να απορροφάται πλήρως.Η προσφερόμενη γάζα να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου.Να έχει αντιβακτηριδιακή δράση.Να κατατεθεί δείγμα υποχρεωτικά με CE CLASS III.	10x20 cm
Στείρος απορροφήσιμος σπόγγος ζελατίνης,αποστειρωμένος σε διπλή συσκευασία με ακτινοβολία γ'.Να κάνει αιμόσταση.Να έχει ουδέτερο pH και ικανότητα αναρρόφησης μέχρι και 50 φορές το βάρος του.Εμποτισμένο με φυσιολογικό αλατούχο διάλυμα ή αντιβιοτικά.	80x50x10mm
Στείρος απορροφήσιμος σπόγγος ζελατίνης,αποστειρωμένος σε διπλή συσκευασία με ακτινοβολία γ'.Να κάνει αιμόσταση.Να έχει ουδέτερο pH και ικανότητα αναρρόφησης μέχρι και 50 φορές το βάρος του.Εμποτισμένο με φυσιολογικό αλατούχο διάλυμα ή αντιβιοτικά.	80x50x1mm
Στείρος απορροφήσιμος σπόγγος ζελατίνης,αποστειρωμένος σε διπλή συσκευασία με ακτινοβολία γ'.Να κάνει αιμόσταση.Να έχει ουδέτερο pH και ικανότητα αναρρόφησης μέχρι και 50 φορές το βάρος του.Εμποτισμένο με φυσιολογικό αλατούχο διάλυμα ή αντιβιοτικά.	80xΦ30mm
Στείρος απορροφήσιμος σπόγγος ζελατίνης,αποστειρωμένος σε διπλή συσκευασία με ακτινοβολία γ'.Να κάνει αιμόσταση.Να έχει ουδέτερο pH και ικανότητα αναρρόφησης μέχρι και 50 φορές το βάρος του.Εμποτισμένο με φυσιολογικό αλατούχο διάλυμα ή αντιβιοτικά.	10x10x10mm
Γάζα υδρόφυλη 100% βαμβάκη 18κλ. /cm2 λευκή άοσμη απαλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης και από χημικές χημικές ουσίες .	πλ.90cm σε πακέτα των 100m και σε αναδιπλώσεις του 1 μέτρου
Γάζα x-ray υδρόφυλη 100% βαμβάκη λευκή άοσμη απαλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης και από χημικές ουσίες.Να φέρει βαριούχο ακτινοσκοπερό νήμα πλεγμένο κατά μήκος της γάζας ώστε να είναι ορατό ακόμα και σε μικρή δόση ακτινοβολίας.	20x20cm 8ply
Γάζα x-ray υδρόφυλη 100% βαμβάκη λευκή άοσμη απαλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης και από χημικές ουσίες.Να φέρει βαριούχο ακτινοσκοπερό νήμα πλεγμένο κατά μήκος της γάζας ώστε να είναι ορατό ακόμα και σε μικρή δόση ακτινοβολίας.	10x20cm 12ply
Γάζα x-ray υδρόφυλη 100% βαμβάκη λευκή άοσμη απαλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης και από χημικές ουσίες.Να φέρει βαριούχο ακτινοσκοπερό νήμα πλεγμένο κατά μήκος της γάζας ώστε να είναι ορατό ακόμα και σε μικρή δόση ακτινοβολίας.	40x40cm 8ply
Γάζα x-ray υδρόφυλη 100% βαμβάκη λευκή άοσμη απαλαγμένη από ελαττώματα της ύφανσης και από χημικές ουσίες.Να φέρει βαριούχο ακτινοσκοπερό νήμα πλεγμένο κατά μήκος της γάζας ώστε να είναι ορατό ακόμα και σε μικρή δόση ακτινοβολίας.	10x10cm 8ply
Τολύπια (κουκουτσάκια)	8x8cm
Γάζα διπλωμένη απλή (non-woven)	5x5cm 4ply

Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο, για άτονα έλκη, εγκαύματα, κατακλίσεις κλπ, 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 >1,7mm 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 17,5X17,5cm + 1cm.	17,5x17,5cm
Επιθέματα αποστειρωμένα, με απορροφητικό στρώμα υδροτριχοειδικής απορρόφησης από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης, που δεσμεύει το εξίδρωμα, το μετατρέπει σε τζελ απομακρύνοντας το από την επιφάνεια του έλκους ακόμη και κάτω από συνθήκες πίεσης, απαλείφοντας τον κίνδυνο διαβροχής του υγιούς δέρματος. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Να αποτρέπει το πλέγμα επαφής τη δημιουργία τζελ στην επιφάνεια του έλκους. Να φέρει εξωτερική ημιτερατή 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. Διαστάσεις : 19cmX 19cm + 1cm.	19x19cm
Γάζα διπλωμένη απλή(non-woven)	10x20cm4ply
Μη κολλητικό βιοαπορροφήσιμο επίθεμα κυτταρίνης, κολλαγόνου και αργύρου που να αποτελείται από 44% οξειδωμένη αναγεννημένη κυτταρίνη, 55% κολλαγόνο και 1% άργυρο. Το επίθεμα να έχει αντιμικροβιακή δράση, να ελέγχει στις πρωτεάσες, στα χρόνια έλκη και να αναπληρώνει το κολλαγόνο δημιουργώντας κατάλληλες συνθήκες για την γρήγορη επούλωση του τραύματος. Διαστάσεις περίπου 123cm <sup>2</sup>	123cm <sup>2</sup>
Αυτοκόλλητη υφασμάτινη επιδεσμική ταινία.	2,5cmx5m
Αυτικόλλητη υποαλλεργική επιδεσμική ταινία από συνθετικό μετάξι.	2,5cmx9,14m
Αλγηνικά αντιμικροβιακά επιθέματα μη κολλητικά αργύρου με αλγηνικό ασβέστιο, καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, επικάλυψη αργύρου και ένα μη συγκολλητικό πλαστικοποιημένο στρώμα επαφής τραύματος για ανώδυνη αφαίρεση χωρίς να αφήνει ίνες και να εξασφαλίζει την προστασία των νέων ιστών. Το επίθεμα να παρέχει παρατεταμένη απελευθέρωση ιόντων αργύρου για 7 ημέρες. Να είναι αποτελεσματικό έναντι ενός ευρέως φάσματος παθογόνων μικροοργανισμών (150), συμπεριλαμβανομένων MRSA, MRSE και VRE 1,5. Διαστάσεις περίπου 11X11εκ.	11x11cm
Αλγηνικά αντιμικροβιακά επιθέματα μη κολλητικά αργύρου με αλγηνικό ασβέστιο, καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, επικάλυψη αργύρου και ένα μη συγκολλητικό πλαστικοποιημένο στρώμα επαφής τραύματος για ανώδυνη αφαίρεση χωρίς να αφήνει ίνες και να εξασφαλίζει την προστασία των νέων ιστών. Το επίθεμα να παρέχει παρατεταμένη απελευθέρωση ιόντων αργύρου για 7 ημέρες. Να είναι αποτελεσματικό έναντι ενός ευρέως φάσματος παθογόνων μικροοργανισμών (150), συμπεριλαμβανομένων MRSA, MRSE και VRE 1,5. Διαστάσεις περίπου 15X20εκ.	15x20cm

Αποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος, έχει ειδική απορροφητική γάζα με επίστρωση δερμοφίλης πολουρεθάνης που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων χωρίς ποτέ να κολλά στην πληγή.Επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος και η συγκόλλητική του ουσία είναι υποαλλεργική.	~10x10cm
Αποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος, έχει ειδική απορροφητική γάζα με επίστρωση δερμοφίλης πολουρεθάνης που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων χωρίς ποτέ να κολλά στην πληγή.Επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος και η συγκόλλητική του ουσία είναι υποαλλεργική.	~20x10cm
Αποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος, έχει ειδική απορροφητική γάζα με επίστρωση δερμοφίλης πολουρεθάνης που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων χωρίς ποτέ να κολλά στην πληγή.Επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος και η συγκόλλητική του ουσία είναι υποαλλεργική.	~25x10cm
Αποστειρωμένος μετεγχειρητικός ταχυεπίδεσμος, έχει ειδική απορροφητική γάζα με επίστρωση δερμοφίλης πολουρεθάνης που βοηθά την απορρόφηση των εκκρίσεων χωρίς ποτέ να κολλά στην πληγή.Επιτρέπει την αναπνοή του δέρματος και η συγκόλλητική του ουσία είναι υποαλλεργική.	~30x10cm
Επιθέματα στήριξης φλεβοκαθετήρα (non woven)αυτοκόλλητα, αποστειρωμένα, για την συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Το επίθεμα να διαθέτει ειδική σχισμή για την υποδοχή και συγκράτηση του φλεβοκαθετήρα. Να είναι αποστειρωμένα με ακτινοβολία «γ»και υποαλλεργικά.	~7x7cm
Αυτοκόλλητος αποστειρωμένος ταχυεπίδεσμος, με ταινία από πλαστικό.	19mmx72mm
Καθαριστικό δέρματος ήπια αντισηπτικό, για υγιές δέρμα σε μορφή σπρεΐ και αφρού. Να μην απαιτείται ξέπλυμα. Συσκευασία 300 ml +/- 20%	Συσκευασία 300 ml +/- 20%
Αλοιφή για θεραπεία ερεθισμών του δέρματος με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% +/- 2% σε συσκευασία 50gr +/- 10%	συσκευασία 50gr +/- 10%
Κρέμα ενυδατική αποφολιδωτική για φροντιδα διαβητικών ποδιών, με ουρία και γαλακτικό οξύ σε συσκευασία 75ml - 90ml.	75ml - 90ml.
Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο,για ατονα ελκη,εγκαυματα ,κατακλισεις κλπ , 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 και να είναι κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό ποσοστό εξιδρώματος.11,5cm X 11,5cm +/- 1cm	11,5cm X 11,5cm +/- 1cm
Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο με δυνατότητα για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπο συνθήκες πίεσης , με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα . Με διάτρητο στρώμα σιλικόνης με οπές διαμέτρου >1,7mm , 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.17,5X17,5εκ+-1εκ	17,5X17,5εκ+-1εκ

<p>Επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή - αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος. 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 . 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. Διαστάσεις:Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 18cm X 20cm ± 1cm</p>	<p>Ειδικό σχήμα ΦΤΕΡΝΑΣ 18cm X 20cm ± 1cm</p>
<p>Επιθέματα αποστειρωμένα υδροπολυμερή - αφρώδη, διαρκούς απελευθέρωσης υδροενεργού αργύρου ομοιογενώς κατανεμημένου σε όλη τη δομή του αφρώδους για καταστροφή των μικροοργανισμών που απορροφούνται ακόμη και εντός του επιθέματος. 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 . 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. Διαστάσεις:Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cm X 25cm ± 2cm</p>	<p>Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cm X 25cm ± 2cm</p>
<p>Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδους πολυουρεθάνης, με αναλγητική δράση,λόγω διαρκούς απελευθέρωσης ιμπουπροφαίνης. Διαστάσεις:15cm X 15cm ± 2cm</p>	<p>15cm X 15cm ± 2cm</p>
<p>53.Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδους πολυουρεθάνης, με αναλγητική δράση,λόγω διαρκούς απελευθέρωσης ιμπουπροφαίνης. Διαστάσεις:20cm X 20cm ± 2cm</p>	<p>20cm X 20cm ± 2cm</p>
<p>54.Επιθέματα αποστειρωμένα, 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. Για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Να αποτρέπει το πλεγμα επαφής 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. Διαστάσεις: 14cm X 14cm ± 1 cm</p>	<p>14cm X 14cm ± 1 cm</p>
<p>Επιθέματα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη με παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD (&gt; 1mg/cm<sup>2</sup>) Διαστάσεις: 15cm X 15cm ± 2cm</p>	<p>15cm X 15cm ± 2cm</p>

Επιθέματα αποστειρωμένα αλγινικά κυτταρίνης & ασβεστίου . Σχήματος Κορδονιού Διαστάσεις: 5cm ± 2cm X 45cm ±5cm	Σχήματος Κορδονιού Διαστάσεις: 5cm ± 2cm X 45cm ±5cm
Κρέμα από υπεροξυγονωμένα, φυσικά λιπαρά οξέα, (60% Λινοεϊκό Οξύ) και τοκοφερόλη για θεραπεία βλαβών του δέρματος. Χωρίς φυτικά πρόσθετα.	40gr
Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένα έλκη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πολυεστερικό πλέγμα λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας, ώστε να εξασφαλίζεται η αύξηση των ινοβλαστών και η ατραυματική και ανώδυνη αφαίρεση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου, χωρίς σουλφαδιαζίνη. Μη κολλητικά.	10x12cm
Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένα έλκη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πολυεστερικό πλέγμα λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας, ώστε να εξασφαλίζεται η αύξηση των ινοβλαστών και η ατραυματική και ανώδυνη αφαίρεση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου, χωρίς σουλφαδιαζίνη. Μη κολλητικά.	15x20cm
Αφρώδη επιθέματα για μολυσμένη έλκη, με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πολυεστερικό πλέγμα λιπιδόκολλοειδούς τεχνολογίας, ώστε να εξασφαλίζεται η αύξηση των ινοβλαστών και η ανώδυνη αφαίρεση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου, χωρίς σουλφαδιαζίνη. Κολλητικά.	13X13CM