

Πάτρα,27-02-2025

«Αριθμ. Πρωτ.:9290

	Επιθέματα ελκών δέρματος	
1.	ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΚΚΥΓΑ . Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια του επιθέματος, αδιάβροχο με περιθώριο και με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια με οπές μέχρι 1,5mm. Πέντε στρωμάτων, τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα σε ειδικό σχήμα για κόκκυγα. Το εξωτερικό αδιάβροχο στρώμα να έχει ενδείξεις υπολογισμού του απορροφούμενου εξιδρώματος. Με ειδικά πτερύγια περιμετρικά για εύκολη αφαίρεση και επανατοποθέτηση. Εξειδικευμένης τεχνολογίας εξισορρόπησης δυνάμεων τριβής , έχοντας περισσότερη ευκαμψία στον οριζόντιο άξονα και περισσότερη αντοχή στον κάθετο άξονα της επιφάνειας του επιθέματος, ώστε να παραμένει σταθερό στο σημείο επαφής, ακόμη και σε έντονη τριβή χωρίς να αποκολλάται ή να καταστρέφεται. Με μεγάλη απορροφητική επιφάνεια τουλάχιστον 240cm ² , σε συνολική επιφάνεια 380cm ² στην διάσταση 22cmx23cm και απορροφητική επιφάνεια τουλάχιστον 120cm ² σε συνολική επιφάνεια 223cm ² , στην διάσταση 16cmX20cm αντίστοιχα. Κατάλληλο για πρόληψη και για θεραπεία τραυμάτων εκ πίεσεως	
2.	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 από φυσικά υποαλλεργικά υλικά. Το απορροφητικό αφρώδες τμήμα να έρχεται σε απευθείας επαφή με το έλκος χωρίς την παρεμβολή άλλων στρωμάτων 18cm X 28cm ± 2 cm	
	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	
3.	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 13cm X 12cm ± 2cm	
4.	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 15cm X 20cm ± 2cm	
5.	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 20cm X 20cm ± 2cm κόκκυγα	
6.	ΕΠΙΘΕΜΑ ΠΤΕΡΝΑΣ . Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα , αδιάβροχο με περιθώριο, με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια με οπές μέχρι 1,5mm. Πέντε στρωμάτων, τριών απορροφητικών στρωμάτων από αφρώδες, βισκόζη, πολυεστέρα σε ειδικό σχήμα για πτέρνα. Το εξωτερικό αδιάβροχο στρώμα να έχει ενδείξεις υπολογισμού του απορροφούμενου εξιδρώματος και ειδικά πτερύγια για εύκολη αφαίρεση και επανατοποθέτηση. Εξειδικευμένης τεχνολογίας εξισορρόπησης δυνάμεων	

	<p>τριβής , έχοντας περισσότερη ευκαμψία στον οριζόντιο άξονα και περισσότερη αντοχή στον κάθετο άξονα της επιφάνειας του επιθέματος, ώστε να παραμένει σταθερό στο σημείο επαφής, ακόμη και σε έντονη τριβή χωρίς να αποκολλάται ή να καταστρέφεται. Με μεγάλη απορροφητική επιφάνεια τουλάχιστον 189cm² σε συνολική επιφάνεια τουλάχιστον 398cm², διάστασης 22cmX23cm. Κατάλληλο για πρόληψη και για θεραπεία τραυμάτων εκ πίεσεως στην περιοχή της πτέρνας. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 22X23</p>	
	<p>Αυτοπροσκολλόμενο, αφρώδες, αδιάβροχο επίθεμα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης .Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να διαθέτει οπές διαμέτρου >2 mm (σύμφωνα με τον κατασκευαστή).</p>	
7.	<p>Αυτοπροσκολλόμενο, αφρώδες, αδιάβροχο επίθεμα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης .Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να διαθέτει οπές διαμέτρου >2 mm (σύμφωνα με τον κατασκευαστή) 10cm X 20cm ± 1cm</p>	
8.	<p>Αυτοπροσκολλόμενο, αφρώδες, αδιάβροχο επίθεμα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης .Το διάτρητο στρώμα σιλικόνης να διαθέτει οπές διαμέτρου >2 mm (σύμφωνα με τον κατασκευαστή) 10cm X 30cm ± 1cm</p>	
	<p>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 αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς. Διαστάσεις:</p>	
9.	<p>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 αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς. Διαστάσεις: 13cm X 12cm ± 1cm</p>	
10.	<p>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 αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς. Διαστάσεις: 15cm X 20cm ± 1cm</p>	
11.	<p>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 αυτοπροσκολλόμενη επιφάνεια επαφής με μόρια υδροκολλοειδούς. Διαστάσεις: 20cm X 20cm ± 1cm κόκκυγα</p>	
12.	<p>Αυτοπροσκολλόμενο επίθεμα πέντε στρωμάτων, με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη τη επιφάνεια, με περιθώριο, τριών απορροφητικών στρωμάτων αφρώδους, βισκόζης, πολυεστέρα, αδιάβροχο, με ειδικές εγκοπές (Υ) στα δύο απορροφητικά στρώματα ώστε να είναι εκτατό 360 μοίρες κατά την χρήση του, για κάλυψη δύσκολων ανατομικών περιοχών και περιοχών με κινητικότητα . Το εξωτερικό αδιάβροχο στρώμα να έχει ενδείξεις υπολογισμού του αναρροφούμενου εξιδρώματος.ΔΙΑΣΤΑΣΗ 15X20</p>	
	<p>Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα</p>	

	αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση	
13.	Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση 12,5cm X 12,5cm ± 2cm	
14.	Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση 15cm X 15cm ± 2cm	
15.	Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση 10cm X 20cm ± 2cm	
16.	Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση 20cm X 20cm ± 2cm	
17.	Αφρώδες, αποστειρωμένο κολλητικό επίθεμα πολυουρεθάνης εμποτισμένο με αντιμικροβιακό παράγοντα PHMB (πολυεξανίδη) σε περιεκτικότητα 0.8-1.1% ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Να αποτελείται από 3 στρώματα: Εξωτερικό αδιάβροχο επικάλυμμα πολυουρεθάνης που επιτρέπει την εξάτμιση της υγρασίας αλλά όχι την εισροή μικροβίων με περιμετρικό αυτοκόλλητο σιλικόνης, στρώμα αφρώδους πολυουρεθάνης για την απορρόφηση και διαχείριση υψηλού εξιδρώματος χωρίς διαρροές και κίνδυνο διαβροχής, μη κολλητικό διάτρητο στρώμα επαφής από σιλικόνη για ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση. Ειδικό σχήμα κόκκυγα 18,5cm X 19,50cm ± 2cm	
	Αυτοπροσκολλούμενο, διαφανές, αδιάβροχο μετεγχειρητικό επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια και συμπαγή σιλικόνη περιμετρικά. Με διαφανές αδιάβροχο φιλμ πολυουρεθάνης και απορροφητικό υλικό από δύο στρώματα- βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές Υ και στα δύο απορροφητικά στρώματα ώστε να είναι εκτατό	

	360 μοίρες. Με χάρτινο αφαιρούμενο περιθώριο περιμετρικά για εύκολη, ασφαλή και άσηπτη τοποθέτηση.	
18.	Αυτοπροσκολλούμενο, διαφανές, αδιάβροχο μετεγχειρητικό επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια και συμπαγή σιλικόνη περιμετρικά. Με διαφανές αδιάβροχο φιλμ πολουρεθάνης και απορροφητικό υλικό από δύο στρώματα- βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές Υ και στα δύο απορροφητικά στρώματα ώστε να είναι εκτατό 360 μοίρες. Με χάρτινο αφαιρούμενο περιθώριο περιμετρικά για εύκολη, ασφαλή και άσηπτη τοποθέτηση. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X15	
19.	Αυτοπροσκολλούμενο, διαφανές, αδιάβροχο μετεγχειρητικό επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια και συμπαγή σιλικόνη περιμετρικά. Με διαφανές αδιάβροχο φιλμ πολουρεθάνης και απορροφητικό υλικό από δύο στρώματα- βισκόζης και πολυακρυλικές ίνες, με εγκοπές Υ και στα δύο απορροφητικά στρώματα ώστε να είναι εκτατό 360 μοίρες. Με χάρτινο αφαιρούμενο περιθώριο περιμετρικά για εύκολη, ασφαλή και άσηπτη τοποθέτηση. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X25	
20.	Επίθεμα από πλέγμα πολουρεθάνης με επίστρωση μαλακής σιλικόνης μόνο στην επιφάνεια επαφής με το δέρμα με οπές διαμέτρου τουλάχιστον 1,2mm. Κατάλληλο για την περιποίηση εκτεταμένων εγκαυμάτων και δοτριών περιοχών και για την σταθεροποίηση των μοσχευμάτων, για την βέλτιστη και ταχύτερη epύλωση. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X18	
21.	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 υπερβάλλουσα 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 10cm X 10cm ± 2cm	
22.	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 υπερβάλλουσα 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 15cm X 15cm ± 2cm	
23.	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 υπερβάλλουσα 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 20cm X 20cm ± 2cm	
	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	
24.	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 10cm X 40cm ± 2cm	
25.	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. 20cm X 15cm ± 2cm	
	Αντιμικροβιακό αποστειρωμένο πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη .Με βαζελίνη και άργυρο (< 1mg/cm²)	
26.	Αντιμικροβιακό αποστειρωμένο πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη .Με βαζελίνη και άργυρο (< 1mg/cm ²). 10cm X 10cm ± 2cm	
27.	Αντιμικροβιακό αποστειρωμένο πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη .Με βαζελίνη και άργυρο (< 1mg/cm ²). 15cm X 20cm ± 2cm	
28.	Αντιμικροβιακό αποστειρωμένο πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. Με παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD (≥ 1mg/cm ²) 10cm X 10cm ± 2cm	
29.	Αντιμικροβιακό αποστειρωμένο πλέγμα εμποτισμένο με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. Με παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD (≥ 1mg/cm ²) 15cm X 15cm ± 2cm	
	Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα απο πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρυστες 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.	
30.	Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα απο πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρυστες 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. 10cm X 10cm ± 2cm	
31.	Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα απο πολυακρυλικές ίνες οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρυστες 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. 15cm X 20cm ± 2cm	

32.	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. Σχήματος κορδονιού 5cm ± 2cm X 40cm ± 5cm	
	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.	
33.	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. 15cm X 15cm ± 2cm	
34.	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. 15cm X 20cm ± 2cm	
	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικόπλέγμα 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 πολυαπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους.	
35.	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικόπλέγμα 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 πολυαπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους. 13cm X 12cm ± 2cm με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης	
36.	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικόπλέγμα 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 πολυαπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους. 15cm X 20cm ± 2cm με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης	

37.	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικόπλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το έλκος το οποίο συνίσταται από λιπιδοκολλοειδή σωματίδια, εμποτισμένο με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας ο οποίος καταστέλλει την επιβλαβή δράση των μεταλλοπρωτεασών και μειώνει το χρόνο επούλωσης. Β) ένα επιπλέον στρώμα απο πολυακρυλικές πολυαπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους. 20cm X 20cm ± 2cm κόκκυγα με περιμετρικό κολλητικό σιλικόνης	
38.	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικόπλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το έλκος το οποίο συνίσταται από λιπιδοκολλοειδή σωματίδια, εμποτισμένο με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας ο οποίος καταστέλλει την επιβλαβή δράση των μεταλλοπρωτεασών και μειώνει το χρόνο επούλωσης. Β) ένα επιπλέον στρώμα απο πολυακρυλικές πολυαπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους. 10cm X 10cm ± 2cm μη κολλητικό	
39.	Υδροκαθαριστικό υπεραπορροφητικό επίθεμα απο πολυακρυλικές ίνες με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας. Να αποτελείται από : Α) ένα μικρό-κολλητικόπλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το έλκος το οποίο συνίσταται από λιπιδοκολλοειδή σωματίδια, εμποτισμένο με ολιγοσακχαρίτη νανοτεχνολογίας ο οποίος καταστέλλει την επιβλαβή δράση των μεταλλοπρωτεασών και μειώνει το χρόνο επούλωσης. Β) ένα επιπλέον στρώμα απο πολυακρυλικές πολυαπορροφητικές ίνες που διασφαλίζει τον καθαρισμό του έλκους.15cm X 15cm ± 2cm μη κολλητικό	
40.	Επίθεματα αποστειρωμένα αλγηνικά αντιμικροβιακά με άργυρο ή αργυρούχο σουλφαδιαζίνη και κυτταρίνη που να συνδιάζει μεγάλη απορροφητικότητα,αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή. Σχήματος Κορδονιού 2cm (± 1cm) X 45cm (±5cm)	
41.	Επίθεμα από ίνες πολυβινυλικής αλκοόλης που όταν απορροφά υγρά να διογκώνεται και να μετατρέπεται σε επίθεμα γέλης. Να κατακρατεί μεγάλες ποσότητες υγρών ακόμα και υπό πίεση. Να μην χάνει την δομή του και απαραίτητα να παραμένει συμπαγές για ασφαλή αφαίρεση. Να μην αφήνει υπολείμματα κατά την αφαίρεσή του. Να μεταφέρει την περίσσεια των υγρών στο δευτερεύων επίθεμα αποτελεσματικά για αποφυγή της εμβροχής. Να προάγει τον αυτολυτικό καθαρισμό της πληγής. Αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10" και η απαίτηση " με Άργυρο, για διαχείριση ιδιαίτερα εξιδρωματικών πληγών με λοίμωξη .ΔΙΑΣΤΑΣΗ 10X10".	
42.	Αυτοπροσκολλούμενο επίθεμα, με αδιάβροχη πολυουρεθάνη, με νησίδα και επίστρωση μαλακής σιλικόνης σε όλη την επιφάνεια , τουλάχιστον τριών απορροφητικών στρωμάτων ομοιόμορφα κατανεμημένων από αφρώδες , βισκόζη, πολυεστέρα με άργυρο και άνθρακα. Με σπές όχι μεγαλύτερες από 1,5mm. ΔΙΑΣΤΑΣΗ 12,5X12,5	
43.	ΑΛΓΗΝΙΚΟ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ ΣΕ ΣΧΗΜΑ ΚΟΡΔΟΝΙ 2εκ.χ45εκ. αντιμικροβιακό, μη κολλητικό επίθεμα με ιόντα Αργύρου (Ag), αποστειρωμένο, ιδροινώδες κυτταρίνης (Νατριούχος καρβοξυλομεθυλοκυτταρίνη 100%) τεχνολογίας ας Hydrofiber (κάθετης 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.Διάσταση 2εκ.χ45εκ.	

44.	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ 17,5εκ.χ17,5εκ. Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα τριών στρωμάτων υψηλής απορροφητικότητας με στρώμα ιδροινώδες κυταρίνης τεχνολογίας Hydrofiber που έχει την ιδιότητα να μετατρέπει σε gel τις εκκρίσεις , με αφρώδες στρώμα πολυουρεθάνης για περισσότερη απορρόφηση και εξωτερικό στρώμα με περιμετρικό κολλητικό με σιλικόνη, αδιάβροχο που επιτρέπει την εξάτμιση των υδρατμών Διάσταση 17,5 εκ.χ17,5 εκ.	
45.	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ 21εκ.χ21εκ.Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα τριών στρωμάτων υψηλής απορροφητικότητας με στρώμα ιδροινώδες κυταρίνης τεχνολογίας Hydrofiber που έχει την ιδιότητα να μετατρέπει σε gel τις εκκρίσεις , με αφρώδες στρώμα πολυουρεθάνης για περισσότερη απορρόφηση και εξωτερικό στρώμα με περιμετρικό κολλητικό με σιλικόνη, αδιάβροχο που επιτρέπει την εξάτμιση των υδρατμών. Διασταση 21εκ.χ21 εκ.	
46.	ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΑΡΓΥΡΟ 17εκ.χ20εκ.Αποστειρωμένο αφρώδες επίθεμα τριών στρωμάτων υψηλής απορροφητικότητας με στρώμα ιδροινώδες κυταρίνης τεχνολογίας Hydrofiber που έχει την ιδιότητα να μετατρέπει σε gel τις εκκρίσεις , με αφρώδες στρώμα πολυουρεθάνης για περισσότερη απορρόφηση και εξωτερικό στρώμα με περιμετρικό κολλητικό με σιλικόνη, αδιάβροχο που επιτρέπει την εξάτμιση των υδρατμών .Διάσταση 17 εκ.χ 20 εκ. σε σχήμα κόκκυγα	
47.	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. Ειδικό σχήμα ΚΟΚΚΥΓΑ 25cm X 25cm ± 2cm	
48.	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: 10cm X 20cm ± 2cm	
49.	Αυτοκόλλητο αφρώδες επίθεμα σιλικόνης με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα, για συνεχή παροχή αργύρου στο έλκος για όλη τη	

	<p>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 12,5X12,5 εκ ±2εκ</p>	
50.	<p>Αυτοκόλλητο αφρώδες επίθεμα σιλικόνης με άργυρο ομοιογενώς καταναμημένο 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 17,5X17,5 εκ ±2εκ</p>	
51.	<p>Αυτοκόλλητο αφρώδες επίθεμα σιλικόνης με άργυρο ομοιογενώς καταναμημένο 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. Ειδικό σχήμα πτέρνας 18X18 εκ ±2εκ</p>	
52.	<p>Αυτοκόλλητο αφρώδες επίθεμα σιλικόνης με άργυρο ομοιογενώς καταναμημένο 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. Ειδικό σχήμα κόκκυγα 25X25 εκ ±2εκ</p>	
53.	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης δραστικής ουσίας με αναλγητική δράση 15cm X 15cm ± 2cm</p>	
54.	<p>Επιθέματα αποστειρωμένα αφρώδη διαρκούς απελευθέρωσης δραστικής ουσίας με αναλγητική δράση 20cm X 20cm ± 2cm</p>	
	<p>Αυτοπροσκολλούμενο, αποστειρωμένο υδροπολυμερές επίθεμα τριών στρωμάτων, υψηλής απορροφητικότητας με άργυρο καταναμημένο σε όλη τη δομή του και απορροφητική ικανότητα σε όλη του την επιφάνεια. Αποτελείται από ένα διάτρητο υδροκολλοειδές στρώμα από</p>	

	<p>καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, ένα απορροφητικό στρώμα από αφρό πολυουρεθάνης και φέρει επικάλυψη από αδιάβροχη, αντιμικροβιακή, αεροδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, χωρίς περιμετρικό κολλητικό. Κάνει κάθετη απορρόφηση, ενώ η ύπαρξη του υδροκολλοειδούς πλέγματος αποτρέπει τη διαβροχή του περιβάλλοντος υγιούς δέρματος. Εμποδίζει το στέγνωμα της πληγής και είναι κατάλληλο για πληγές με αργή επούλωση, που παρουσιάζουν μεσαίο ή υψηλό εξίδρωμα.</p>	
55.	<p>Αυτοπροσκολλούμενο, αποστειρωμένο υδροπολυμερές επίθεμα τριών στρωμάτων, υψηλής απορροφητικότητας με άργυρο κατανεμημένο σε όλη τη δομή του και απορροφητική ικανότητα σε όλη του την επιφάνεια. Αποτελείται από ένα διάτρητο υδροκολλοειδές στρώμα από καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, ένα απορροφητικό στρώμα από αφρό πολυουρεθάνης και φέρει επικάλυψη από αδιάβροχη, αντιμικροβιακή, αεροδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, χωρίς περιμετρικό κολλητικό. Κάνει κάθετη απορρόφηση, ενώ η ύπαρξη του υδροκολλοειδούς πλέγματος αποτρέπει τη διαβροχή του περιβάλλοντος υγιούς δέρματος. Εμποδίζει το στέγνωμα της πληγής και είναι κατάλληλο για πληγές με αργή επούλωση, που παρουσιάζουν μεσαίο ή υψηλό εξίδρωμα. Αυτοπροσκολλούμενο υδροπολυμερές επίθεμα με άργυρο 10x10εκ</p>	
56.	<p>Αυτοπροσκολλούμενο, αποστειρωμένο υδροπολυμερές επίθεμα τριών στρωμάτων, υψηλής απορροφητικότητας με άργυρο κατανεμημένο σε όλη τη δομή του και απορροφητική ικανότητα σε όλη του την επιφάνεια. Αποτελείται από ένα διάτρητο υδροκολλοειδές στρώμα από καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, ένα απορροφητικό στρώμα από αφρό πολυουρεθάνης και φέρει επικάλυψη από αδιάβροχη, αντιμικροβιακή, αεροδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, χωρίς περιμετρικό κολλητικό. Κάνει κάθετη απορρόφηση, ενώ η ύπαρξη του υδροκολλοειδούς πλέγματος αποτρέπει τη διαβροχή του περιβάλλοντος υγιούς δέρματος. Εμποδίζει το στέγνωμα της πληγής και είναι κατάλληλο για πληγές με αργή επούλωση, που παρουσιάζουν μεσαίο ή υψηλό εξίδρωμα. Αυτοπροσκολλούμενο υδροπολυμερές επίθεμα με άργυρο 10x20εκ</p>	
57.	<p>Αυτοπροσκολλούμενο, αποστειρωμένο υδροπολυμερές επίθεμα τριών στρωμάτων, υψηλής απορροφητικότητας με άργυρο κατανεμημένο σε όλη τη δομή του και απορροφητική ικανότητα σε όλη του την επιφάνεια. Αποτελείται από ένα διάτρητο υδροκολλοειδές στρώμα από καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, ένα απορροφητικό στρώμα από αφρό πολυουρεθάνης και φέρει επικάλυψη από αδιάβροχη, αντιμικροβιακή, αεροδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, χωρίς περιμετρικό κολλητικό. Κάνει κάθετη απορρόφηση, ενώ η ύπαρξη του υδροκολλοειδούς πλέγματος αποτρέπει τη διαβροχή του περιβάλλοντος υγιούς δέρματος. Εμποδίζει το στέγνωμα της πληγής και είναι κατάλληλο για πληγές με αργή επούλωση, που παρουσιάζουν μεσαίο ή υψηλό εξίδρωμα. Αυτοπροσκολλούμενο υδροπολυμερές επίθεμα με άργυρο 15x15εκ</p>	
58.	<p>Αυτοπροσκολλούμενο, αποστειρωμένο υδροπολυμερές επίθεμα τριών στρωμάτων, υψηλής απορροφητικότητας με άργυρο κατανεμημένο σε όλη τη δομή του και απορροφητική ικανότητα σε όλη του την επιφάνεια. Αποτελείται από ένα διάτρητο υδροκολλοειδές στρώμα από καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, ένα απορροφητικό στρώμα από αφρό πολυουρεθάνης και φέρει επικάλυψη από αδιάβροχη, αντιμικροβιακή, αεροδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, χωρίς περιμετρικό κολλητικό. Κάνει κάθετη απορρόφηση, ενώ η ύπαρξη του υδροκολλοειδούς πλέγματος αποτρέπει τη διαβροχή του περιβάλλοντος υγιούς δέρματος. Εμποδίζει το στέγνωμα της πληγής και είναι κατάλληλο για πληγές με αργή επούλωση, που παρουσιάζουν μεσαίο ή υψηλό εξίδρωμα. Αυτοπροσκολλούμενο υδροπολυμερές επίθεμα με άργυρο 15x20εκ</p>	

59.	<p>Αυτοπροσκολλούμενο, αποστειρωμένο υδροπολυμερές επίθεμα τριών στρωμάτων, υψηλής απορροφητικότητας με άργυρο κατανεμημένο σε όλη τη δομή του και απορροφητική ικανότητα σε όλη του την επιφάνεια. Αποτελείται από ένα διάτρητο υδροκολλοειδές στρώμα από καρβοξυμεθυλική κυτταρίνη, ένα απορροφητικό στρώμα από αφρό πολυουρεθάνης και φέρει επικάλυψη από αδιάβροχη, αντιμικροβιακή, αεροδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης, χωρίς περιμετρικό κολλητικό. Κάνει κάθετη απορρόφηση, ενώ η ύπαρξη του υδροκολλοειδούς πλέγματος αποτρέπει τη διαβροχή του περιβάλλοντος υγιούς δέρματος. Εμποδίζει το στέγνωμα της πληγής και είναι κατάλληλο για πληγές με αργή επούλωση, που παρουσιάζουν μεσαίο ή υψηλό εξίδρωμα.Αυτοπροσκολλούμενο υδροπολυμερές επίθεμα με άργυρο 20x20εκ</p>	
	<p>Αποστειρωμένο επίθεμα, με υψηλή απορροφητικότητα και συνοχή από αλγινικό ασβέστιο, νάτριο και κυτταρίνη. Ο άργυρος αποδεσμεύεται σταδιακά, υπό μορφή ιόντων, και δρα άμεσα στην πληγή, εξουδετερώνοντας τα μικρόβια. Κατάλληλο για επιμολυνθέντα έλκη με μέτριο ή υψηλό εξίδρωμα. Είναι μαλακό, ανθεκτικό, αφαιρείται εύκολα, χωρίς να αφήνει υπολείμματα.</p>	
60.	<p>Αποστειρωμένο επίθεμα, με υψηλή απορροφητικότητα και συνοχή από αλγινικό ασβέστιο, νάτριο και κυτταρίνη. Ο άργυρος αποδεσμεύεται σταδιακά, υπό μορφή ιόντων, και δρα άμεσα στην πληγή, εξουδετερώνοντας τα μικρόβια. Κατάλληλο για επιμολυνθέντα έλκη με μέτριο ή υψηλό εξίδρωμα. Είναι μαλακό, ανθεκτικό, αφαιρείται εύκολα, χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Επίθεμα αλγινικό με άργυρο(κορδόνι) 2.7x32cm:</p>	
61.	<p>Αποστειρωμένο επίθεμα, με υψηλή απορροφητικότητα και συνοχή από αλγινικό ασβέστιο, νάτριο και κυτταρίνη. Ο άργυρος αποδεσμεύεται σταδιακά, υπό μορφή ιόντων, και δρα άμεσα στην πληγή, εξουδετερώνοντας τα μικρόβια. Κατάλληλο για επιμολυνθέντα έλκη με μέτριο ή υψηλό εξίδρωμα. Είναι μαλακό, ανθεκτικό, αφαιρείται εύκολα, χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Επίθεμα αλγινικό με άργυρο 10x10cm:</p>	
62.	<p>Αποστειρωμένο επίθεμα, με υψηλή απορροφητικότητα και συνοχή από αλγινικό ασβέστιο, νάτριο και κυτταρίνη. Ο άργυρος αποδεσμεύεται σταδιακά, υπό μορφή ιόντων, και δρα άμεσα στην πληγή, εξουδετερώνοντας τα μικρόβια. Κατάλληλο για επιμολυνθέντα έλκη με μέτριο ή υψηλό εξίδρωμα. Είναι μαλακό, ανθεκτικό, αφαιρείται εύκολα, χωρίς να αφήνει υπολείμματα. Επίθεμα αλγινικό με άργυρο 15x15cm:</p>	