

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΕΠΙΘΕΜΑΤΩΝ ΠΓΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ

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 κατανεμημένος 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

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 κατανεμημένος 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 ΦΤΕΡΝΑΣ19 * 20 cm ±2cm

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 κατανεμημένος 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

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

Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς κυταρίνης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα επαφής χωρίς σιλκόνη που αποτρέπει την δημιουργία τζελ στο έλκος. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρού) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης καθώς και στο έλκος υπό συνθηκες πίεσης. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπετε η άδηλη αναπνοή του δέρματος 15 * 15cm ± 1cm

Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες πολυμερούς κυταρίνης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος. Με πλέγμα επαφής χωρίς σιλκόνη που αποτρέπει την δημιουργία τζελ στο έλκος. Να φέρει εξωτερική ημιπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρού) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης καθώς και στο έλκος υπό συνθηκες πίεσης. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπετε η άδηλη αναπνοή του δέρματος 20 * 20cm ± 1cm

Επιθέματα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη. Με παραφίνη και υψηλή περιεκτικότητα σε SSD 15 * 15cm ± 2cm

Επιθέματα αποστειρωμένα, κορδόνι αλγινικού ασβεστίου 30cm ± 5

Επιθέματα ελκών αποστειρωμένα με αφρώδη δομή απορροφητικά υψηλών εκροών. Αυτοπροσκολλούμενα επιθέματα χωρίς προσθήκη σιλκόνης διαστάσεων 20cm X 15cm ± 1cm

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 κατανεμημένος στο πλέγμα λιπιδοκολλοειδούς τεχνολογίας που έρχεται σε επαφή με το έλκος. Διαστάσεις 20cm X 15cm ± 2cm

Αφρώδη επιθέματα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής για επούλωση χρονίων ελκών. Διαστάσεις 13 X 13cm ± 1cm

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

Αλγηνικό αντιμικροβιακό επίθεμα με άργυρο και κυταρρίνη υψηλού G που να συνδιάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή 3cm X 45cm ± 1cm (σχήμα κορδονιού)

Αυτοπροσκολλούμενο, αδιάβροχο, υπεραπορροφητικό αφρώδες επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης Διαστάσεις 12,5cm X 12,5 cm ± 2cm

Αυτοπροσκολλούμενο, αδιάβροχο, υπεραπορροφητικό αφρώδες επίθεμα με επίστρωση μαλακής σιλικόνης Διαστάσεις 17,5cm X 17,5cm ± 2cm

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