

Γ. Ν. ΧΙΟΥ.

29/5/11

Γρ. προκυπτείων

ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΓΙΑ ΧΡΟΝΙΑ ΕΛΚΗ

Αφρώδες επίθεμα νανοτεχνολογίας με ολιγοσακχαρίτη. Με πλέγμα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα 13x12εκ. +- 1εκ. 15x20 εκ. +- 1εκ. =

8622

ΑΦΡΩΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ ΑΡΓΥΡΟΥ ΜΗ ΚΟΛΛΗΤΙΚΑ

29-5-18

Αφρώδη επιθέματα με εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη πολυουρεθάνης και ενσωματωμένο πλέγμα πολυεστέρα στην επιφάνεια επαφής με το τραύμα, εμποτισμένο με βαζελίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου στο πλέγμα περιεκτικότητας 0,35 mg/cm², χωρίς σουλφαδιαζίνη, ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας. Για μολυσμένα έλκη από μέτριες έως υψηλές εκκρίσεις. Διαστάσεις:

Μη κολλητικά 10x12εκ. +- 1εκ. 15x15εκ. +- 1εκ. 15x20 εκ. +- 1εκ και 20X20εκ.

1. Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο.

Με ενιαίο διάτρητο στρώμα σιλικόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με οπές διαμέτρου >1,7mm για άμεση απορρόφηση. Με ειδικό επιπλέον απορροφητικό στρώμα από ίνες πολυαιθυλενίου και κυτταρίνης για μεγάλη συγκράτηση του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διαστάσεις : 12,5X12,5εκ. 17,5X17,5εκ.

2. Αφρώδες επίθεμα σιλικόνης αυτοκόλλητο με άργυρο ομοιογενώς κατανεμημένο στο αφρώδες στρώμα. Με ενιαίο διάτρητο στρώμα σιλικόνης το οποίο να καλύπτει το αφρώδες στρώμα αλλά και την κολλητική επιφάνεια, με οπές διαμέτρου >1,7mm για άμεση απορρόφηση. Να έχει δυνατότητα μεγάλης συγκράτησης του εξιδρώματος υπό συνθήκες πίεσης. Το αφρώδες στρώμα να παίρνει το σχήμα του έλκους σε βάθος και έκταση. Κατάλληλο για έλκη με χαμηλό έως υψηλό βαθμό εξιδρώματος. Διαστάσεις : 17,5X17,5εκ. 20X20εκ. και 10X10εκ.

3. Επιθέματα από πλέγμα πολυεστέρα εμποτισμένα με υδροκολλοειδές και αργυρούχο σουλφαδιαζίνη ώστε να υπάρχει ανώδυνη και ατραυματική αφαίρεση και υδροκολλοειδές ώστε να διασφαλίζεται η αύξηση ινοβλαστών και να προάγεται η επούλωση. Με αντιμικροβιακό παράγοντα αργύρου ώστε να παρέχεται συνεχής αντιμικροβιακή προστασία χωρίς κίνδυνο τοξικότητας, μη κολλητικά. Διαστάσεις : 15X15 εκ. 10X12 εκ. και 15X20 εκ.

A/A.4. Αλγηνικό αντιμικροβιακό επίθεμα με άργυρο και κυτταρίνη υψηλού G που να συνδυάζει μεγάλη απορροφητικότητα, αντιμικροβιακή δράση και υψηλή συνοχή Διαστάσεις : 3X44 εκ.

5. Επιθέματα ελκών αυτοκόλλητα με υδροκολλοειδή κυτταρίνης σε ειδικό σχήμα πεταλούδας για καλλίτερη εφαρμογή σε φτέρνες, αγκώνα, κόκκυγα. Διαστάσεις : 6X8εκ. και 9X11.εκ.

6. Επιθέματα αποστειρωμένα υδροτριχοειδικά από ίνες κυτταρίνης για έλκη χαμηλού έως υψηλού εξιδρώματος με πλέγμα επαφής χωρίς σιλικόνη που αποτρέπει τη δημιουργία τζέλ στο έλκος. Να φέρει εξωτερική ημιδιαπερατή μεμβράνη και να έχει υψηλή συγκράτηση ώστε να μην επιτρέπει την διαρροή (υγρό) εξιδρώματος στο περιβάλλον δια μέσω της μεμβράνης καθώς και στο έλκος υπό συνθήκες πίεσης. Αυτοκόλλητα με περιμετρική κολλητική επιφάνεια από φυσικό υλικό ώστε να επιτρέπεται η άδηλη αναπνοή του δέρματος. Διαστάσεις : 10X10εκ. 15X15εκ. 20X20εκ.

7. Αφρώδες επίθεμα κολλητικό κόκκυγα 17X17εκ. 23X23εκ.

8. Αφρώδες επίθεμα κολλητικό πτέρνας 19X20εκ.

9. Υδροκαθαριστικά υπεραπορροφητικά επιθέματα από πολυακριλικές ίνες, οι οποίες υδρολύουν, απορροφούν και δεσμεύουν τις ημίρευστες νεκρώσεις. Εμποτισμένα με βαζελίνη, η οποία καθιστά την αφαίρεση του επιθέματος ατραυματική και με μόρια υδροκολλοειδούς τα οποία προάγουν την επούλωση. Να καθαρίζει και να προάγει τη διαδικασία επούλωσης. Με αιμοστατικές ιδιότητες, καλή συνοχή και ενιαία αφαίρεση. Για καθαρισμό ελκών με υγρή νέκρωση. Διαστάσεις: 5X40εκ.+ - 1εκ. κορδόνι με στυλεό εισαγωγής.

ΥΛΙΚΑ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΤΑΚΛΙΣΕΩΝ

1. Λάδι από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα, χωρίς φυτικά πρόσθετα, με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα λινολεικό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξείδωση των κυττάρων και να βελτιώνει την συνεκτικότητα του δέρματος μειώνοντας την πιθανότητα δημιουργίας δερματικής βλάβης λόγω πίεσης ή ελλιπούς αιμάτωσης. Για περιποίηση περιμετρικά του έλκους, ή για πρόληψη σε σημεία πίεσης με κίνδυνο δημιουργίας έλκους πίεσης.
Συσκευασία: 15 έως 25ml.

2. Κρέμα από υπεροξυγονωμένα φυσικά λιπαρά οξέα με τοκοφερόλη και περιεκτικότητα λινολεικό οξύ, ώστε να υπεροξυγονώνει την περιοχή, να αναστέλλει την οξείδωση των κυττάρων και να βελτιώνει την συνεκτικότητα του δέρματος μειώνοντας την πιθανότητα δημιουργίας δερματικής βλάβης λόγω πίεσης ή ελλιπούς αιμάτωσης. Για περιποίηση περιμετρικά του έλκους, για δερματικές βλάβες (ερύθημα, υπερκεράτωση, έκζεμα), ή για πρόληψη σε σημεία πίεσης με κίνδυνο δημιουργίας έλκους πίεσης. Συσκευασία 40γρ +-5γρ.

3. Αποστειρωμένη υδρογέλη με >90% νερό, αλγηνικό ασβέστιο και κυτταρίνη. Να

παρέχει ταυτόχρονα υψηλή ενυδάτωση και απορρόφηση εξιδρώματος.

4. Προστατευτική κρέμα με οξείδιο ψευδαργύρου 12% και διμεθικόνη, για πρόληψη λύσης της συνέχειας του δέρματος και φροντίδα δερματικών ερεθισμών.
Συσκευασία 50gr +/- 10%.

5. Κρέμα με οξείδιο του ψευδαργύρου 20% και κόμμι καράγιας για αδιαβροχοποίηση της περιοχής που εφαρμόζει, για τη φροντίδα ερεθισμένων/ εξελκωμένων περιοχών.
Συσκευασία 50gr

6. Προστατευτική κρέμα για τη φροντίδα του διαβητικού ποδιού

ΣΠΡΕΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ

Επουλωτικό, βιοαπορροφήσιμο, 100% ίππειου κολλαγόνου, με αιμοστατικές ιδιότητες, για έλκη στη φάση της κοκκιοποίησης. Συσκευασία σπρέι 75 ml.

7. Καθαριστικό σπρέι χωρίς ξέπλυμα. Συσκευασία 250ml.

Τα προαναφερθέντα υλικά καλύπτουν τις ανάγκες των τμημάτων του Γ.Ν.Χίου δεδομένου, ότι η ορισθείσα επιτροπή για τα επιθέματα κατακλίσεων απεφάνθη ύστερα από τις εισηγήσεις του αρμόδιου προσωπικού.

1. Τα αναγκαία υλικά πρέπει να ανταποκρίνονται τουλάχιστον στις προδιαγραφές που αναφέρονται.
2. Κριτήριο σε όλους τους διαγωνισμούς του Δημοσίου είναι η χαμηλότερη τιμή.

Συνεπώς, η προσφορά κάθε υλικού αποτελεί ευθύνη των προμηθευτών.

Σωτηρίου Άννα
Κυδωνάκη Σοφία
Σταυροπούλου Χρυσούλα

Χίος 29-5-2018

Σωτηρίου
Κυδωνάκη
Σταυροπούλου