

Roosin®

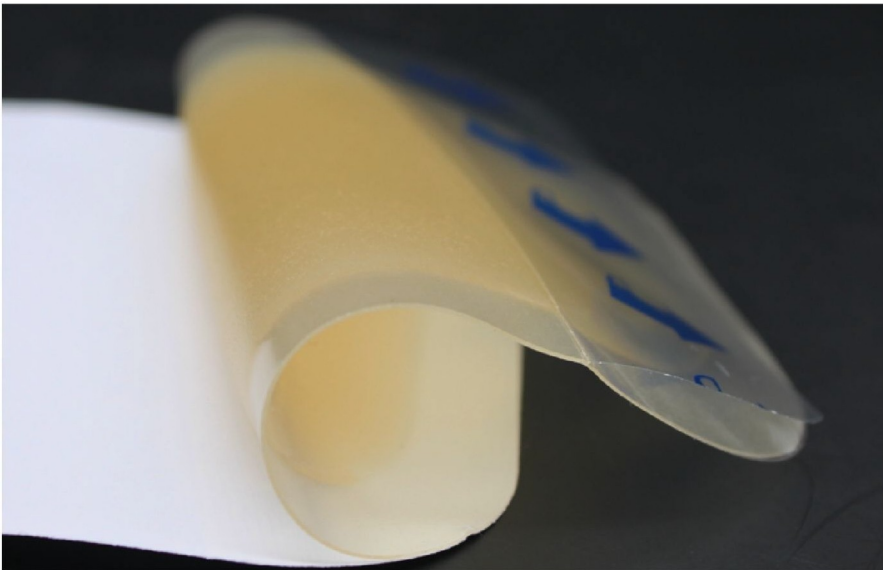
No.8 Yuandong Road,Kouan Town Gaogang,
Taizhou City,J iangsu Province,P.R.CHINA 225321
- 0523-86908085
0523- 86908351
11 info@roosin .com
0 http:// ww w.roosin . com

HYDROCOLLOID WOUND DRESSING



PRODUCT DESCRIPTION

Product is a kind of disposable sterile product, it is mainly composed of medical hot melt glue, sodium carboxymethyl cellulose (CMC), and a good air permeability medical PU. Hydrocolloid dressings are soft, light, smooth, firm, not irritant to the skin, etc, is one of the best products to absorb the wound exudates.





STRUCTURE PERFORMANCE

1) Product composition and structure

The main raw material of the product is medical hot melt glue, sodium carboxymethyl cellulose (CMC). Hydrocolloid dressing is mainly composed of three layers, the bottom film (PU film/foam), the hydrocolloid layer and the release film:



2) Product performance description

- Liquid absorption
- Promote wound healing
- Self-adhesion

After absorbing the exudates, the hydrophilic particles (CMC) in the dressing can form semi-solid materials similar to gels, adhere to the surface of the wound, and provide and maintain a moist environment to wound healing. Meanwhile, the contact layer will form a gel when absorb the exudates, it is easy to remove and does not stick to the wound. Hydrocolloid dressing can absorb and lock the exudates into the dressing, and have the debridement function. It is sticky, and can form occlusive surface. The occlusive healing environment can promote the proliferation of micro vessels and the formation of granulation tissue. It is beneficial to scavenging necrotic tissue of macrophages to accelerate wound healing.

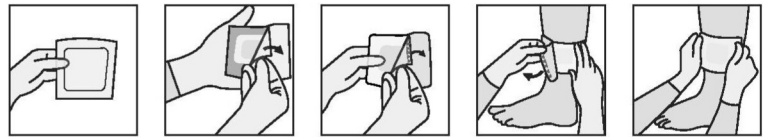


FUNDAMENTAL PRINCIPLE

- Wash the wound with normal saline.
- After the skin around the wound is dry, select the suitable size of the product (When necessary to cut the shape of the products), and the product should cover the wound completely.
- Fixed with secondary dressing.



METHOD OF USE



Apply to surgery or injury to cover, keep the wound moist, and absorb the exudates, contact with skin epidermis.



SCOPE OF APPLICATION

- Be careful with the infection of the wound.
- Patients who are known to be allergic to hydrocolloids are forbidden, cautiously use of allergic constitution.
- It is not recommended for dry wound.



CONTRAINDICATIONS

PRECAUTIONS

- This product is a disposable sterile product. It is strictly prohibited to reuse the product. Packaging damage is disabled.
- Please use it within the validity period. Read the instructions carefully before use.
- Before use of this product for refractory wound, should make a scientific analysis of wound types and causes and formulate corresponding treatment plans. Only this product can not be used as a refractory wound treatment scheme.

No corrosive gas, cool, wet ventilated, clean room, room temperature preservation.

STORAGE CONDITIONS

SIZE

essing with border

100x100mm, 150x180mm, 180x200mm (SACRAL)

essing extra thin

50x50mm, 100x100mm, 150x150mm, 150x180mm

foam dressing

100x100mm, 150x150mm, 150x180mm

Note: Size can be customized

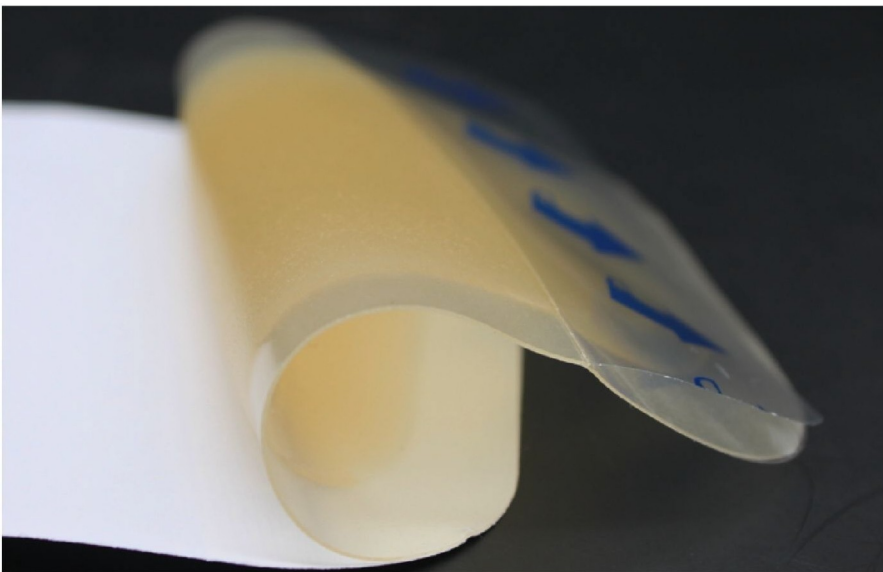


ΥΔΡΟΚΟΛΛΟΕΙΔΗ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ



ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Προκειται προϊόν αποστειρωμένο μίας χρήσης , το οποίο αποτελείται κυρίως από ιατρική κόλλα θερμού τήγματος, καρβοξυμεθυλ κυτταρίνη νατρίου (CMC) και μια υψηλης διαπερατότητας αέρα πολυουρεθανη. Τα υδροκολλοειδη επιθεματα είναι μαλακα, ελαφρια , απαλα, στο δέρμα χωρις ερεθισμους, κ.λπ., και είναι ιδανικα για την απορρόφηση των εκκριμάτων της πληγής.



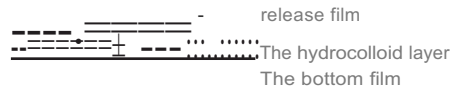


ΔΟΜΗΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

1) Σύνθεση και δομή προϊόντος

Η κύρια πρώτη ύλη του προϊόντος είναι ιατρική κόλλα θερμού τήγματος, καρβοξυμεθυλκυτταρίνης νατρίου (CMC).

Το επίθεμα υδροκολλοειδούς αποτελείται κυρίως από τρία στρώματα: α) την κατώτερη μεμβράνη β) το υδροκολλοειδές στρώμα γ) τη μεμβράνη απελευθέρωσης ασφαλείας



2) Περιγραφή χρήσης προϊόντος

α. Απορρόφηση υγρών

β. Υποβοήθηση διαδικασίας επούλωσης

γ. Αυτόματη επικόλληση



ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

Μετά την απορρόφηση των εκκρίσεων, τα υδρόφιλα σωματίδια (CMC) του επιθέματος μπορούν να σχηματίσουν ημι-στερεά υλικά παρόμοια με τα πηκτώματα, να προσκολληθούν στην επιφάνεια του τραύματος και να παρέχουν και να διατηρούν ένα υγρό περιβάλλον για την επούλωση τραυμάτων. Εν τω μεταξύ, το στρώμα επαφής θα σχηματίσει μια γέλη κατά τη διάρκεια απορρόφησης των εκκρίματων που είναι εύκολο να αφαιρεθεί και δεν κολλάει στο τραύμα. Το υδροκολλοειδές επίθεμα μπορεί να απορροφήσει και να ενσωματώσει τα εκκρίματα στο εσωτερικό του, απομακρύνοντάς τα από την πληγή. Είναι κολλώδες και μπορεί να σχηματίσει αποφρακτική επιφάνεια. Η αποφρακτική θεραπευτική επιφάνεια μπορεί να προάγει τον πολλαπλασιασμό των μικροαγγείων και τον σχηματισμό ιστού κοκκοποίησης. Είναι απαραίτητο να καθαριστεί ο νεκρωτικός ιστός των μακροφάγων για να επιταχυνθεί η επούλωση των τραυμάτων.

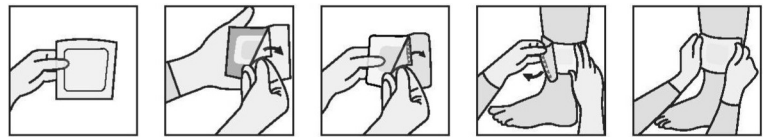


ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

1) Πλύνετε την πληγή με φυσιολογικό ορό.

2) Αφού στεγνώσει το δέρμα γύρω από την πληγή, επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος επιθέματος ώστε να καλύψει πλήρως την πληγή.

3) Όταν είναι απαραίτητο τοποθετήστε δεύτερο επίθεμα.



ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Εφαρμόστε σε χειρουργική επέμβαση ή τραύματα μέχρι να καλυφθούν πλήρως κρατήστε την πληγή υγρή και απορροφήστε τα εξιδρώματα, σε επαφή με την επιδερμίδα.



ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

1) Να είστε προσεκτικοί με τη μόλυνση του τραύματος

2) Απαγορεύεται στους ασθενείς που είναι γνωστό ότι είναι αλλεργικοί στα υδροκολλοειδή να χρησιμοποιούν τα επίθεματα

3) Δεν συνιστάται για ξηρά τραύματα.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

1) Αποστειρωμένο προϊόν μιας χρήσης. Απαγορεύεται αυστηρά η επαναχρησιμοποίηση του προϊόντος. Η συσκευασία είναι προστατευμένη με μεμβράνη ασφαλείας.

2) Χρησιμοποιήστε το εντός της ημερομηνίας λήξεως. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν από τη χρήση.

3) Πριν από τη χρήση αυτού του επιθέματος σε έλκη, θα πρέπει να κάνετε μια επιστημονική ανάλυση των τύπων και των αιτίων των ελκών και να διατυπώσετε αντίστοιχα σχέδια θεραπείας. Το επίθεμα δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως μοναδικό σχήμα θεραπείας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Διατηρείτε το επίθεμα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, μακριά από την ηλιακή ακτινοβολία και τη πηγές θερμότητας.

ΜΕΓΕΘΗ

ΚΟΛΛΟΕΙ ΕΠΙΚΟΛΛΟΥΜΕΝΑ

100x100mm, 150x150mm, 150x180mm (SACTM)

50x50 mm, 100x100mm, 150x150mm, 150x180mm

ΟΕΙΔΗ ΑΦΡΩΔΗ

100x100mm, 150x150mm, 150x180mm



ΣΗΜΕΙΩΣΗ: τα επίθεμα παραγονται σε όλα τα μεγεθη