

# SILICONE FOAM DRESSING



## PRODUCT DESCRIPTION

Product is a disposable sterile product, is made of PU membrane, silicon gel film, SAF and polyurethane foam, it has high fluid volume like foam, and can effectively isolate the wound from the wound drainage, **reduce the possibility that the wound drainage is infected. The product can also form and maintain the moist environment of the wound, promote wound healing, and reduce the secondary damage caused by the change of dressing.**

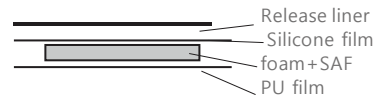




## STRUCTURE PERFORMANCE

### 1) Product composition and structure

Mainly made up of the polyurethane foam, a polyurethane film and a silicone film general foam is mainly made up of the polyurethane foam, a polyurethane film and a silicone film. Island foam is mainly made up of four-layer structure, bottom film is PU tape, the dressing core is polyurethane foam and silicone film, the release liner is PET film.



### 2) Product performance description

- High absorptive volume of liquid
- Promote wound healing
- Heal without scab, reduce the scar
- Isolate the wound liquid from wound, reduce the possibility of infection

Products can form and maintain a moist wound healing environment, when the wound has large seepage drainage, the product can absorb these drainage, drainage is absorbed into the foam and then spread out, and will not flow back to the wound, the silicone film is in touch with wound, to prevent the direct contact with the wound and the wound drainage.

In the moist environment, it prevents the exudation liquid from the wound, promote the wound healing, stimulate cell proliferation, to keep the cell vitality. Fiber cell growth factor, epidermal growth factor and platelet-derived growth factor of wound exudate content is higher than that in the non-moist environment, and these exudate itself also can promote the in vitro culture of fiber cells, cu-tin cell and endothelial cell growth.

At the same time, moist environment can accelerate the migration rate of epidermal cells. Since the healing process of wet environmental wound is no scab, it is conducive to the migration of epidermal cells and the healing of wound.

- Clean the wound with saline.
- Dry skin around the wound, select the appropriate specification (crop the product if necessary). Cover the wound completely.
- Tear the release liner, Stick to the wound.
- Use the second dressing to fix (island).

Applicable to all kinds of bleeding wounds such as compression ulcers, calf and foot ulcers and wounds (such as skin laceration and surgical wounds).

- The product is not suitable for dry wound
- Infected wound must be used under control

- The product is disposable sterile products, non-reusable, do not use if packaging is damaged.
- Please use within the validity period, read the instructions carefully before using it.

Non-corrosive gas, cool, well ventilated, clean room, room temperature preservation.



## FUNDAMENTAL PRINCIPLE



## METHOD OF USE



## SCOPE OF APPLICATION



## CONTRAINDICATIONS



## PRECAUTIONS



## STORAGE CONDITIONS



## SIZE

### General specification

50×50mm 100×100mm

### Island

75×75mm 100×100mm 150×150mm

Note: Size can be customized



# ΑΦΡΩΔΕΣ ΕΠΙΘΕΜΑ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ



## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ

Πρόκειται για αποστειρωμένο προϊόν μίας χρήσης το οποίο είναι κατασκευασμένο από μεμβράνη πολυουρεθάνης, ειδική μεμβράνη γέλης σιλικόνης, πλέγμα ελεγχόμενης ρύθμισης απορρόφησης που έχει την ικανότητα να απορροφά υψηλό όγκο υγρών. Ο αφρός μπορεί αποτελεσματικά να απομονώσει την πληγή από την αποστράγγιση του τραύματος, μειώνοντας την πιθανότητα μόλυνσεως. Το προϊόν μπορεί επίσης να σχηματίζει και να διατηρήσει το υγρό περιβάλλον της πληγής, να προωθήσει την επούλωση των πληγών και να μειώσει τη δευτερογενή βλάβη που προκαλείται από την αλλαγή του επιδέσμου.

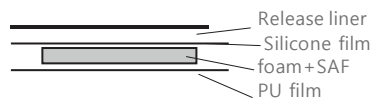




## ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗ

### 1) Σύνθεση και δομή προϊόντος

Αποτελείται κυρίως από αφρό πολυουρεθάνης, μια μεμβράνη πολυουρεθάνης και μια μεμβράνη σιλικόνης. Το αφρώδες επίθεμα νήσιδος αποτελείται κυρίως από δομή τεσσάρων στρωμάτων. α) Μεμβράνη πολυουρεθάνης β) αφρός και πλέγμα ελεγχόμενης απορρόφησης γ) μεμβράνη σιλικόνης και δ) εξωτερική προστασία.



### 2) Περιγραφή χαρακτηριστικών προϊόντος

- a \ Υψηλός όγκος απορρόφησης υγρών
- b \ Προώθηση της επούλωσης πληγών
- c \ Θεραπεύει χωρίς κοκκιοποίηση, μειώνει την ουλή
- d \ Απομονώνει το υγρό από την πληγή, μειώνει την πιθανότητα μόλυνσης

Το προϊόν μπορεί να σχηματίζει και να διατηρήσει ένα υγρό περιβάλλον επούλωσης πληγών. Όταν το τραύμα είναι στεγνό, το προϊόν θα παρέχει υγρασία στην πληγή. Όταν η πληγή έχει μικρή ποσότητα διαρροής, το προϊόν μπορεί να απορροφήσει την περίσσεια υγρού. ο υγρό περιβάλλον της πληγής, είναι χρήσιμο για μια ποικιλία απελευθέρωσης αυξητικού παράγοντα που μπορεί να προάγει την επούλωση των πληγών, να διεγείρει τον πολλαπλασιασμό των κυττάρων, να διατηρήσει τη ζητικότητα των κυττάρων. Ο αυξητικός παράγοντας των κυττάρικων ινών, ο επιδερμικός αυξητικός παράγοντας και η περιεκτικότητα του εξιδρώματος τραύματος που απορρέει από αιμοπετάλια είναι υψηλότερη από εκείνη του μη υγρού περιβάλλοντος, Ταυτόχρονα, το υγρό περιβάλλον μπορεί να επιταχύνει το ρυθμό αναπλάσης των επιδερμικών κυττάρων.



## ΒΑΣΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

- 1) Καθαρίστε την πληγή με φυσιολογικό ορό.
- 2) Στεγνώστε το δέρμα γύρω από την πληγή, επιλέξτε το κατάλληλο μέγεθος (περικοπή του προϊόντος εάν είναι απαραίτητο). Καλύψτε τελείως την πληγή.
- 3) Ανοίξτε την επένδυση απελευθέρωσης και τοποθετήστε το επίθεμα στην πληγή.
- 4) Χρησιμοποιήστε δευτερόν επίθεμα.

Εφαρμόζεται σε όλα τα είδη αιμορραγικών πληγών όπως έλκη συμπίεσης, έλκη διαβητικού ποδιού και σε τραύματα (όπως δερματικές βλάβες και χειρουργικές πληγές).

- 1) Το προϊόν δεν είναι κατάλληλο για ξηρή πληγή .
- 2) Απαιτείται ενδελεχής έλεγχος σε μολυσμένα τραύματα.

- 1) Προϊόν αποστειρωμένο μιας χρήσης, μη επαναχρησιμοποιήσιμο. Να χρησιμοποιείτε το προϊόν το οποίο προέρχεται από άθικτη συσκευασία.
- 2) Παρακαλώ χρησιμοποιήστε εντός της ημερομηνίας λήξεως. Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν το χρησιμοποιήσετε.

Να αποθηκεύετε σε δροσερό, καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από τις ακτίνες του ηλίου και εύφλεκτα αέρια.



## ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ



## ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ



## ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ



## ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ



## ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ



## ΜΕΓΕΘΗ

### ΓΕΝΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ ΕΠΙΘΕΜΑΤΟΣ

**50×50mm 100×100mm**

### ΕΠΙΘΕΜΑ ΜΕ ΝΗΣΙΔΑ

**75×75mm 100×100mm 150×150mm**

Σημείωση: Διατίθενται σε όλα τα μεγέθη.



STERILE EO



40°C