

kliniderm® foam silicone

INSTRUCTIONS FOR USE



KLINION®

Medeco B.V.
Alexander Flemingstraat
NL-3201 MA Oud-Beijerland
The Netherlands



KLINION®

ENGLISH

Product Description

Silicone foam dressing is an absorbent, atraumatic dressing made from polyurethane foam. The outer surface of the foam is bonded to a vapour-permeable polyurethane membrane, which acts as a barrier to liquid and microorganisms. The wound contact surface of Silicone foam dressing is coated with a layer of soft silicone that does not stick to the surface of a wound and reduces trauma to delicate new tissue upon removal. This soft silicone layer is also slightly tacky, which facilitates application and retention of the dressing to intact skin, but does not cause epidermal stripping or pain on removal. The centre of the dressing is polyurethane foam which can lock exudate into the product, preventing the wound bed from drying out and the surrounding skin from becoming macerated.

Indications

The product is suitable for many types of exuding wounds including leg and pressure ulcers superficial and partial thickness burns, donor sites, postoperative wounds and skin abrasions. The dressing absorbs exudate and maintains a moist wound-healing environment whilst minimising the risk of maceration.

Contra-indications

Discontinue use if the patient is allergic to any components of the dressing.

Directions for use

Method of use :

1. Make sure the wound area is clean and dry before using dressing.
2. A dressing should be selected that overlaps the wound margin by at least two centimeters.
3. Remove the release film before use and adhesive the dressing on the wound area.

Frequency of change:

The interval between changes will normally be determined by the degree of exudate produced. The dressing may be left in situ up to 7 days. It may be necessary to change the dressing whenever good wound care practice dictates. This product has been tested for biocompatibility, evaluating irritation, cytotoxicity and sensitization to ensure patient safety. This product complies with ISO10993-1

Precautions

Sloughy wounds dressed with silicone foam dressing may initially appear to increase in size due to autolytic debridement promoted by the moist conditions produced beneath the dressing. This is normal and to be expected. Not for use with oxidizing solutions, such as Hypochlorite solution or Hydrogen peroxide solution (H2O2). Re-use can cause serious infections.

Storage

Silicone foam dressings should be stored in a well-ventilated clean room with relative humidity less than 80% temperature 3°C to 35°C and no corrosive gas.

References

Size	Pcs	REF
Kliniderm® Foam Silicone		
5x5cm	5	40514823
10x10cm	5	40514824
15x15cm	5	40514825
10x20cm	5	40514826
20x20cm	5	40514827
Kliniderm® Foam Silicone Border		
7,5x7,5cm	5	40514828
10x10cm	5	40514829
12,5x12,5cm	5	40514830
15x15cm	5	40514831
10x20cm	5	40514832
10x30cm	5	40514833
15x20cm	5	40514834
Kliniderm® Foam Silicone Heel		
10x17,5cm	5	40514835
Kliniderm® Foam Silicone Heel Border		
20x20,8cm	5	40514836
Kliniderm® Foam Silicone Sacrum Border		
22,5x22,5cm	5	40514837
18x18cm	5	40514838
15x15cm	5	40514839

DEUTSCH

Produktbeschreibung

Silikonschaumverband ist ein absorbierendes, gewebeschonendes Verbandsmaterial aus Polyurethanschaum. Die äußere Oberfläche des Schaums ist mit einer diffusionsoffenen Polyurethan-Membran überzogen, die Flüssigkeiten und Mikroorganismen abhält. Die Wundaufgabe aus Silikonschaum-Verband ist mit einer weichen Silikonschicht überzogen, die nicht an der Wundoberfläche haftet und das empfindliche neue Gewebe beim Abnehmen schützt. Die weiche Silikonschicht ist außerdem leicht anhaftend, was die Anwendung vereinfacht und den Kontakt der gesunden Haut mit dem Verbandsmaterial aufrechterhält, ohne dass die oberen Hautschichten beim Abziehen beschädigt oder Schmerzen hervorgerufen werden. Das Innere des Verbandsmaterials besteht aus Polyurethan-Schaum, der Exsudate einschließen kann und so das Wundbett vor dem Austrocknen und die umliegende Haut vor dem Aufweichen schützt.

Indikationen

Das Produkt eignet sich für viele Arten sezernierender Wunden, einschließlich Ulcus cruris und Dekubitus, oberflächliche Verbrennungen und Verbrennungen zweiten Grades, Entnahmestellen, postoperative Wunden und Hautabschürfungen. Das Verbandsmaterial absorbiert Exsudate und sorgt für eine konstant feuchte, wundheilende Umgebung bei gleichzeitiger Minimierung des Aufweichungsrisikos.

Kontraindikationen

Das Produkt darf nicht weiter verwendet werden, wenn der Patient auf eine oder mehrere Komponenten des Verbandsmaterials allergisch ist.

Anweisungen für den Gebrauch

Anwendung:

1. Stellen Sie vor der Anwendung des Verbandsmaterials sicher, dass der Wundbereich sauber und trocken ist.
2. Es sollte Verbandsmaterial ausgewählt werden, das mindestens zwei Zentimeter über den Rand der Wunde hinausragt.
3. Entfernen Sie die Schutzfolie vor dem Gebrauch und kleben Sie das Verbandsmaterial auf den Wundbereich.

Wechselhäufigkeit

Die Zeitabstände zwischen den Verbandswechsels richten sich normalerweise nach dem Grad der Exsudation. Das Verbandsmaterial kann bis zu sieben Tage auf der Wunde bleiben. Im Rahmen einer guten Wundversorgung kann ein häufigerer Wechsel des Produkts erforderlich sein. Dieses Produkt wurde auf seine Biokompatibilität hin überprüft. Dabei wurde es im Hinblick auf Irritationen, Zytotoxizität und Allergisierung getestet, um die Patientensicherheit zu gewährleisten. Das Produkt entspricht der Norm ISO10993-1.

Vorsichtsmaßnahmen

Exsudierende Wunden, auf die ein Silikonschaumverband gegeben wird, können zunächst größer wirken, aufgrund des autolytischen Debridements, das durch die feuchte Umgebung unter dem Verband hervorgerufen wird. Dies ist normal und zu erwarten. Nicht zu verwenden mit oxidierenden Lösungen, wie Hypochlorid-Lösung oder Wasserstoffperoxid-Lösung (H2O2). Wiederverwendung kann zu schwerwiegenden Infektionen führen.

Lagerung

Silikonschaumverband sollte in einem gut belüfteten, sauberen Raum mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von weniger als 80% und einer Temperatur von 3°C von 35°C ohne korrosive Gase gelagert werden.

Referenzen

Size	Pcs	REF
Kliniderm® Foam Silicone		
5x5cm	5	40514823
10x10cm	5	40514824
15x15cm	5	40514825
10x20cm	5	40514826
20x20cm	5	40514827
Kliniderm® Foam Silicone Border		
7,5x7,5cm	5	40514828
10x10cm	5	40514829
12,5x12,5cm	5	40514830
15x15cm	5	40514831
10x20cm	5	40514832
10x30cm	5	40514833
15x20cm	5	40514834
Kliniderm® Foam Silicone Heel		
10x17,5cm	5	40514835
Kliniderm® Foam Silicone Heel Border		
20x20,8cm	5	40514836
Kliniderm® Foam Silicone Sacrum Border		
22,5x22,5cm	5	40514837
18x18cm	5	40514838
15x15cm	5	40514839