



# 211100 Mepilex XT

Soft silicone foam dressing

### Produkteigenschaften

Größe: 10cm x 10cm

Beschreibendes Merkmal: Exsudatkanäle, Schaum, nicht umrandet, Weichsilikon

Farbe: Weiß
Steril: Steril
Marken: Mepilex

#### Bilder



### Gelieferte Artikel

211100-00

Zum Verkauf freigegeben in: Algerien, Andorra, Argentinien, Australien, Belgien, China, Dänemark, Deutschland, Estland, Finnland, Georgien, Hongkong, Indonesien, Italien, Kanada, Kolumbien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malaysia, Neuseeland, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Schweden, Schweiz, Singapur, Slowakei, Slowenien, Spanien, Thailand, Tschechien, Ungarn, Vereinigte Staaten von Amerika, Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland

Ursprungsland: Finnland Haltbarkeit: 3 Jahre

Sterilisationsmethode: EtO

Produktionsverantwortung: Mölnlycke Health Ca

Produktionsverantwortung: Mölnlycke Health Care Oy, PO Box 76, Saimaankatu 6, FI-50101 Mikkeli 10, Finland Verpackungsinformationen: Die erste Verpackungsschicht ist eine abziehbare sterile Folie aus Papier/Papier. Nach dem Öffnen kann die sterile Einzelverpackung nicht wieder verschlossen werden. Die zweite Schicht ist eine Spenderbox aus Karton. Die dritte Schicht ist ein Versandkarton aus Wellpappe.

## Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de







### Geeignet für Tray: Ja

| Verpackungsstufe | Stückzahl | GS1-Code / UDI-<br>DI | BxLxH               | Vol         | Brutto-<br>/Nettogewicht |
|------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-------------|--------------------------|
| Stück            | 1         | 7323190024087         |                     |             |                          |
| Verbraucherpaket | 1         | 7323190045723         |                     |             |                          |
| Spenderbox       | 5         | 7323190024117         |                     |             |                          |
| Transportbox     | 70        | 7323190024100         | 295x395x186 mm      | 21.7<br>dm3 | 1.8 / 0.6 kg             |
| Palette          | 5040      | 7323190024094         | 800x1200x1824<br>mm |             |                          |

### Material

Tiergewebe: Nein
Derivate aus menschlichem Blut: Nein
Naturkautschuklatex: Nein
Medizinische Substanzen: Nein
Phthalate: Nein
Polyvinylchlorid: Nein

### **Product Composition Non-bordered Foam Products**

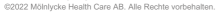
| Product Component        | Composition       |
|--------------------------|-------------------|
| Backing material         | Polyurethane film |
| Wound pad                | Polyurethane foam |
| Wound contact layer      | Silicone          |
| Protective release liner | Polyethylene film |

### **Product Performance Non-bordered Foam Products**

| Characteristics                | Test<br>Method            | Internal<br>Test<br>Method | Unit                     | Requirement      | Product<br>Performance |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|------------------------|
| Free Swell Absorptive Capacity | EN<br>13726-1<br>part 3:2 | T-1069                     | g/100<br>cm <sup>2</sup> | Not<br>specified | 85.2                   |
| Free Swell Absorptive Capacity | EN<br>13726-1<br>part 3:2 | T-1069                     | g/g                      | Not<br>specified | 12.8                   |

# Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de







| Characteristics  | Test<br>Method            | Internal<br>Test<br>Method | Unit             | Requirement                              | Product<br>Performance |
|--|---------------------------|----------------------------|------------------|--|------------------------|
| Fluid Handling Capacity  | EN<br>13726-1<br>part 3:3 | T-1068                     | g/10<br>cm²/24 h | Not<br>specified                         | 32.1                   |
| Absorbency   | EN<br>13726-1<br>part 3:3 | T-1068                     | g/10<br>cm²/24 h | Not<br>specified                         | 7.4                    |
| Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR)   | EN<br>13726-1<br>part 3:3 | T-1068                     | g/10<br>cm²/24 h | Not<br>specified                         | 24.7                   |
| Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR) of a wound dressing when in contact with water vapour | EN<br>13726-2<br>part 3:2 | T-1070                     | g/m²/24<br>h     | Not<br>specified                         | 2323                   |
| Moisture Vapour Transmission Rate (MVTR) of a wound dressing when in contact with liquid       | EN<br>13726-2<br>part 3:3 | T-1075                     | g/m²/24<br>h     | Not<br>specified                         | 11399                  |
| Waterproofness   | EN<br>13726-3             | T-1083                     | Pass/Fail        | >500 mm<br>H <sub>2</sub> O for 300<br>s | N/A                    |
| Conformability-Extensibility, MD   | EN<br>13726-4             | T-1086                     | N/cm             | Not<br>specified                         | 1.0                    |
| Conformability-Extensibility, CD   | EN<br>13726-4             | T-1086                     | N/cm             | Not specified                            | 0.7                    |
| Conformability-Permanent Set, MD   | EN<br>13726-4             | T-1086                     | %                | Not<br>specified                         | 0.0                    |
| Conformability-Permanent Set, CD   | EN<br>13726-4             | T-1086                     | %                | Not specified                            | 0.0                    |
| Resistance to microbial penetration - Wet  | ISO<br>22610              | T-1005                     | BI               | 6  | N/A                    |
| Viral penetration  | ASTM F<br>1671            | N/A                        | Pass/Fail        | 29 out of 32 samples                     | N/A                    |

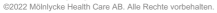
# Technische Eigenschaften

### Abmessung

| Abmessungstext | Abmessungswert |
|----------------|----------------|
| Produkt        | 10 cm x 10 cm  |
| Produkt        | 4 in x 4 in    |

# Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de







Angewandte Standards : Die unten beschriebenen Standards stellen eine Auswahl der wichtigsten Standards dar, die befolgt werden.

EN 1041, EN ISO 9001, EN ISO 13485, EN ISO 10993-1, EN ISO 10993-7, EN ISO 11607-1, EN ISO 11607-2, EN ISO 15223-1, EN ISO 10993-18, ISO 14001

#### **Entfernbares Etikett**

Nein

#### GMDN-Code (Globale Nomenklatur für Medizinprodukte)

46854 Wound - nonadherent dressing, absorbent, sterile

### **UNSPSC**

42311510 Foam dressings

#### Warencode

3005100000 Wadding, Gauze, Dressings, drapes singlepacked - adhesive articles, Sets mainly consisting thereof

### **CE** Responsibility

Molnlycke Health Care AB, Gamlestadsvagen 3c, Box 13080, SE-402 52 Goteborg Sweden



