

**Produktdatenblatt**

Produktbeschreibung:

weißes Trägermaterial aus 75% Polyamid und 25% Lycra, latexfrei, rundgewebt, weitmaschig, sehr dehnbar, druck- und faltenfreies Anlegen, maschenfest schneidbar an jeder Stelle, ohne dass die Schnittstellen einreißen



Anwendungsbeispiele:

für Fixierverbände zur Befestigung von Wundauflagen, besonders an Gelenken oder schwierig zu verbindenden Körperteilen, für schnelle Wundinspektion geeignet, da der Netzverband nicht erneuert werden muss, zur äußeren Anwendung, vor dem Kontakt mit offenen Wunden muss der Artikel mit einem validierten Verfahren sterilisiert werden

Produktvarianten:

| Größenkennung<br>Maße<br>(ungedehnt) | Verwendung     | REF     | PZN<br>(Pckg) | GTIN          | Rollen/<br>Pckg | Pckg/<br>Ktn |
|--------------------------------------|----------------|---------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| <b>Gr. 1</b><br>1,4cm x 25m          | Finger         | 1050822 | 08822411      | 4260348612952 | 1               | 60           |
| <b>Gr. 2</b><br>1,8cm x 25m          | Hand, Arm, Fuß | 1050824 | 08822405      | 4260348612969 | 1               | 80           |
| <b>Gr. 3</b><br>2,3cm x 25m          | Bein           | 1050825 | 08822397      | 4260348612976 | 1               | 108          |
| <b>Gr. 4</b><br>3,5cm x 25m          | Kopf, Schulter | 1050827 | 08822380      | 4260348612983 | 1               | 30           |
| <b>Gr. 5</b><br>5,0cm x 25m          | Kleiner Rumpf  | 1050829 | 08822374      | 4260348612990 | 1               | 60           |
| <b>Gr. 6</b><br>5,8cm x 25m          | Großer Rumpf   | 1050830 | 08822368      | 4260348613003 | 1               | 60           |

eCl@ss: 34-19-08-03  
Lagerung: trocken und staubfrei  
Sterilisierbarkeit: bei Verwendung eines validierten Verfahrens sterilisierbar

Normative und gesetzliche Anforderungen:

MPG, Richtlinie 93/42/EWG,

CE-Klassifizierung: Klasse I, Regel 4

Konformitätsbewertungsverfahren: Anhang VII

CE-Kennzeichnung auf allen Verpackungsstufen

Kennzeichnung nach DIN EN ISO 15223-1 auf allen Verpackungsstufen

enthält keine gefährlichen toxischen Substanzen gemäß REACH