



Lohmann & Rauscher

Cellona® Synthetikwatte



Anwendungsbereiche

- zum Schutz von exponierten Knochen- und Nervenpartien unter Gips- und Castverbände
- zum Unterpolstern von Schienen und Schienenverbänden, Zinkleim- und Pflasterverbänden
- in der Wundbehandlung in Kombination mit textilen Wundauflagen oder Salbentüll als luftdurchlässiges Polster

Eigenschaften

- bausch-elastischer, feiner Faserflor
- ausreichend fester Verbund für zirkuläre Applikation
- unter leichtem Zug sind die Fasern beliebig trennbar
- luftdurchlässig
- temperaturneutral
- keine Feuchtigkeitsaufnahme

Produktzusammensetzung

100 % Polyesterfasern, ohne optische Aufheller; mit Papierbanderole

Hinweis

- bei Bedarf mit Wasserdampf sterilisierbar (121 °C)

Cellona® Synthetikwatte

| Größe (cm x m) | REF | PZN | VE (Rll.) | Verordnungshinweise |
|----------------|--------|-----------|-----------|---------------------|
| 6 x 3 | 10 686 | 276 545 1 | 6 / 60 | SSB, EV |
| 10 x 3 | 10 687 | 276 546 8 | 4 / 40 | SSB, EV |
| 40 x 10 | 10 697 | 275 420 0 | 1 / 4 | SSB, EV |
| 4 x 3 | 10 690 | 275 415 7 | 108 | SSB, EV |
| 6 x 3 | 10 692 | 275 416 3 | 72 | SSB, EV |
| 10 x 3 | 10 694 | 275 418 6 | 48 | SSB, EV |
| 15 x 3 | 10 695 | 275 419 2 | 36 | SSB, EV |
| 20 x 3 | 10 696 | 773 262 8 | 24 | SSB, EV |

steril

| | | | | |
|--------|--------|-----------|--------|---------|
| 6 x 3 | 12 770 | 002 061 7 | 8 / 64 | SSB, EV |
| 10 x 3 | 12 771 | 002 062 3 | 8 / 64 | SSB, EV |
| 15 x 3 | 12 772 | 002 064 6 | 5 / 40 | SSB, EV |
| 20 x 3 | 12 773 | 776 434 4 | 4 / 32 | SSB, EV |

Erläuterung Verordnungs- und Erstattungshinweise siehe S. 15