



Lohmann &amp; 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.)	Verordnungs- hinweise
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