

Cellona Synthetikwatte - steril -

**Synthetikwatte aus Polyester ✓ ohne optische
Aufheller ✓ sehr bauschig ✓ luftdurchlässig ✓
temperaturausgleichend ✓ hohe
Vertikalelastizität ✓ gerollt ✓ zum
Unterpolstern von Pop Casts und
Kompressionsverbänden ✓ als Polsterung bei
Knochenfrakturen unter Pop und Casts ✓ in
der Wundbehandlung in Kombination mit
textilen Wundauflagen oder Salbentüll als
luftdurchlässiges Polster ✓ bauschelastischer
Faserflor ✓ ausreichend fester Verbund für
zirkuläre Applikation ✓ lässt sich unter
leichtem Zug in Längsrichtung verjüngen ✓
luftdurchlässig ✓ keine Feuchtigkeitsaufnahme
✓ steril ✓ Abmessungen 6 cm x 3 m ✓
Verpackungseinheit = 8 Stück**



Auf einen Blick

Spezifikation

Hersteller	Lohmann & Rauscher
Herstellernummer	12770
Produkttyp	Polsterwatte
Farbe	Weiß
Abmessungen	6 cm x 3 m
Anwendungsbereich	<ul style="list-style-type: none">- zum Unterpolestern von Pop, Casts und Kompressionsverbänden- als Polsterung bei Knochenfrakturen unter Pop und Casts- in der Wundbehandlung in Kombination mit textilen Wundauflagen - oder Salbentüll als luftdurchlässiges Polster- bauschelastischer Faserflor- ausreichend fester Verbund für zirkuläre Applikation
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- lässt sich unter leichtem Zug in Längsrichtung verjüngen- luftdurchlässig- keine Feuchtigkeitsaufnahme
Produktzusammensetzung	100 % Polyester-Fasern, Formulierung ohne optische Aufheller
Variante	steril, gerollt
Verpackungseinheit	8 Stück

Produktinformationen

Die clevere Art zu polstern

Weich und schützend: Bei der Cellona Synthetikwatte handelt es sich um eine ausdauernd bauschelastische Polsterwatte, die dem Schutz exponierter Knochen und Nervenpartien unter Gips- und Cast-Stützverbänden dient.

Vielfältig im Einsatz

Die Synthetikwatte ist vielfältig in ihren Anwendungsgebieten. Neben der schützenden Funktion unter Gips- und Cast-Stützverbänden wird sie unter anderem auch zum Unterpolstern von Schienen- sowie Kompressionsverbänden verwendet. Bei der Wundbehandlung kombiniert mit textilen Wundauflagen oder Salbentüll wirkt die Watte als Polsterung.

Watteweich für faltenarmes Anlegen

Der feine Faserflor ist für die zirkuläre Applikation ausreichend dicht, lässt sich aber unter leichtem Zug beliebig trennen und verhindert die Wulstbildung für ein angenehmes Tragen. Auch für enge Körperstellen wie den Daumenbereich ist das Material gut geeignet, denn es lässt sich unter leichtem Zug in Längsrichtung verjüngen. Das Anlegen der Polsterwatte wird durch einen materialbedingten Hafteffekt erleichtert und ermöglicht so das einfache Glattstreichen.

Gutes Polster für angenehmes Tragen

Die Synthetikwatte überzeugt durch ihre Luftdurchlässigkeit sowie ihren Temperatenausgleich. Die Fasern nehmen keine Feuchtigkeit auf und lassen somit den Steifverband schneller aushärten. Die Synthetikwatte gibt es in normaler sowie in steriler Ausführung.



Produkteigenschaften

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

Anwendungsbereiche

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

Produktrichtlinien und Hinweise

Produktzusammensetzung

100 % Polyester-Fasern ohne optische Aufheller

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
8 Stk., 6 cm x 3 m	12770	10686	00020617	8 Stck.	22,63 €	SSB, PB	
8 Stk., 10 cm x 3 m	12771	12771	00020623	8 Stck.	28,37 €	SSB, PB	
5 Stk., 15 cm x 3 m	12772	12772	00020646	5 Stck.	21,27 €	SSB, PB	
20 cm x 3 m, 4 Stk.	12773	12773	07764344	4 Stck.	27,16 €	SSB, PB	

Publikationen

Ihre Bestellinformationen

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

Stempel

Datum / Unterschrift

Anmerkungen: