

# Technisches Datenblatt

ES-Kompressen (unsteril)

## MEDIZINPRODUKT

### Allgemeine Produktbeschreibung/Zweckbestimmung

Weisse Mullkompressen sind wirkstofffreie Produkte, die zu 100 % aus Baumwolle bestehen. Sie sind mit unterschiedlicher Fadenzahl pro Quadratzentimeter, in unterschiedlichen Größen und unterschiedlichen Zahlen von Lagen verfügbar. Die Kompressen können auseinandergefaltet werden, wenn ein größeres Format benötigt wird. Unsterile Mullkompressen für den Einmalgebrauch werden von Laien und medizinischen Fachkräften am Menschen auf intakter Haut bis zur langfristigen Verwendung und auf verletzter Haut kurzfristig angewendet. Sie dienen zur Reinigung der Haut, zur Aufnahme von Körperflüssigkeiten, als mechanische Barriere, als primäre oder sekundäre Wundauflage sowie als Trägermaterial für externe Präparate. Mullkompressen werden mithilfe von Fixierungsmaterial am Patienten befestigt und können im Rahmen der Kompressionstherapie eingesetzt werden.

**Medizinprodukt-Klasse:** I

### Anwendung/Indikation

Mullkompressen ermöglichen die Aufnahme von Körperflüssigkeiten (z. B. Exsudat, Blut) durch ihr leichtes, weitmaschiges Baumwollgewebe (Gaze); dadurch eignet sich das Produkt auch als Trägermaterial für externe Präparate, wie z. B. Desinfektionsmittel, Salben, und/oder als mechanische Barriere. Das Produkt wird als primäre und/oder sekundäre Wundauflage mithilfe von Verbänden, Tapes oder anderen Fixiermaterialien am Patienten fixiert.

Unabhängig von der Anzahl der Lagen können ES-Kompressen-Mullkompressen bis auf 4 Lagen auseinander gefaltet werden, ohne dass störende Randfäden auftreten. Das Produkt kann verwendet werden:

- Als primäre Wundauflage für kleine Wunden
- Als Sekundärverband für akute und chronische Wunden
- Zur Reinigung der Haut
- Zur Aufnahme von Körperflüssigkeiten
- Als mechanische Barriere
- Als Trägermaterial für externe Mittel, z. B. Desinfektionssalben

Das Produkt kann im Rahmen einer Kompressionstherapie verwendet werden.

### Artikelnummern

REF	Name	Größe (cm)	Mulltyp	Anzahl der Lagen	Stück pro Papierbeutel	Minimalgewicht pro Komresse (g)
401821	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	8	100	0,5
481004	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	8	100	0,5
401823	ES Kompressen (unsteril)	7,5 x 7,5	17-fädig	8	100	1,1
401825	ES Kompressen (unsteril)	10 x 10	17-fädig	8	100	1,9
401835	ES Kompressen (unsteril)	10 x 10	17-fädig	12	100	2,8
401831	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	12	100	0,7
401833	ES Kompressen (unsteril)	7,5 x 7,5	17-fädig	12	100	1,6
401836	ES Kompressen (unsteril)	10 x 12,5	17-fädig	12	100	3,5
401837	ES Kompressen (unsteril)	10 x 20	17-fädig	12	100	2,8
401841	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	16	100	1,0
401843	ES Kompressen (unsteril)	7,5 x 7,5	17-fädig	16	100	2,1
401845	ES Kompressen (unsteril)	10 x 10	17-fädig	16	100	3,8
401846	ES Kompressen (unsteril)	10 x 12,5	17-fädig	16	100	4,7
407821	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	8	100	0,5
407823	ES Kompressen (unsteril)	7,5 x 7,5	17-fädig	8	100	1,1

## ES-Kompressen (unsteril)

REF	Name	Größe (cm)	Multityp	Anzahl der Lagen	Stück pro Papierbeutel	Minimalgewicht pro Komresse (g)
407825	ES Kompressen (unsteril)	10 x 10	17-fädig	8	100	1,9
407831	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	12	100	0,7
407833	ES Kompressen (unsteril)	7,5 x 7,5	17-fädig	12	100	1,6
407835	ES Kompressen (unsteril)	10 x 10	17-fädig	12	100	2,8
407836	ES Kompressen (unsteril)	10 x 12,5	17-fädig	12	100	3,5
407837	ES Kompressen (unsteril)	10 x 20	17-fädig	12	100	5,6
407841	ES Kompressen (unsteril)	5 x 5	17-fädig	16	100	1,0
407843	ES Kompressen (unsteril)	7,5 x 7,5	17-fädig	16	100	2,1
407845	ES Kompressen (unsteril)	10 x 10	17-fädig	16	100	3,8
407846	ES Kompressen (unsteril)	10 x 12,5	17-fädig	16	100	4,7

### Restrisiken, Kontraindikationen und unerwünschte Nebenwirkungen, Warnhinweise

Nicht zur Verwendung bei chirurgischen Eingriffen.

### Produkt zum Einmalgebrauch

Die Wiederverwendung eines für den Einmalgebrauch vorgesehenen Medizinprodukts ist gefährlich. Die Wiederaufbereitung von Produkten, um sie erneut zu verwenden, kann ihre Integrität und Leistung deutlich beeinträchtigen. Weitere Informationen auf Anfrage.

### Produktentsorgung

Um potenzielle Infektions- oder Umweltrisiken zu minimieren, sollten die Einwegkomponenten von ES-Kompressen gemäß geltenden lokalen Gesetzen, Verordnungen, Vorschriften und Standards zur Infektionsprävention entsorgt werden.

### Meldung von Vorkommnissen

Für Patienten/Anwender/Dritte in der Europäischen Union und in Ländern mit denselben Vorschriften (Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte); wenn während oder infolge der Verwendung dieses Produktes ein schwerwiegendes Vorkommnis aufgetreten ist, melden Sie dies dem Hersteller und/oder seinem Bevollmächtigten und Ihrer nationalen Behörde.

# Technisches Datenblatt

## ES-Kompressen (unsteril)

### Leistungsmerkmale des Produkts

ES Kompressen (unsteril)	
Eigenschaft	Wert
Sinkzeit	< 10 Sek.
Zahl der Fäden	Kettfäden 100 ± 5/100 mm Schussfäden 70 ± 4/100 mm
Flächengewicht	≥ 23 g/m <sup>2</sup> bei 17 Fäden
Zugfestigkeit – trocken	Kettfäden ≥ 50 N/50 mm Schussfäden ≥ 30 N/50 mm
Optische Aufheller	Keine

### Materialeigenschaften

Mull
100 % chlorfrei gebleichte Baumwolle gemäß EN 14079

### Kennzeichnung

#### Chargenbezeichnung mit 9-stelligem Code:

z. B.:



9

999

XX

XX

X

Erklärung

[9 = 2019]

[999-000]

Definition

Jahr

Serielle  
Produktionsreihenfolge

Nur für interne Zwecke

#### Herstellungsdatum

z. B.:



2025  
Jahr

04  
Monat

01  
Tag

#### Verwendbar bis

z. B.:



2030  
Jahr

04  
Monat

01  
Tag

Haltbarkeit: 5 Jahre

#### Medizinprodukt



#### Eindeutige Produktidentifizierung



**Stand der Information:** 20.05.2025

