

## Suprasorb® F Protect

Folien-Wundverband, steril

REF: 162460 – 162466, 182061, 182062,  
182799 – 182801

Dezember 2024

### 1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband besteht aus:

- Folie: Polyurethanfolie, beschichtet mit einem Polyacrylatklebstoff
- Stützfolie: Polyethylen
- Abdeckpapier: Silikonpapier

Die klebende Produktseite ist mit einem Silikonpapier abgedeckt. Die Stützfolie und das Abdeckpapier sind an beiden Längsseiten mit einem transparenten Klebestreifen aus Polyesterfolie/Polyacrylatkleber verklebt.

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF	REF*	Produktbeschreibung	Merkmal
162460	*182799	Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	5 x 7 cm, steril
162461		Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	5 x 7 cm, steril
162462	*182800	Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	10 x 12 cm, steril
162463		Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	10 x 12 cm, steril
162464	*182061	Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	10 x 25 cm, steril
162465	*182801	Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	20 x 15 cm, steril
162466	*182062	Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband	20 x 30 cm, steril

\* (französischer Markt)

### 2. Aufbau / Struktur der Verpackung

#### 2.1 Grundpackung / Unit Container

1 Stück = 1 Vierrandsiegelbeutel bestehend aus Zellulose und Polyethylen

## 2.2 Handelspackung / Shelf Container

- 1 Faltschachtel aus Zellulose  
1 Gebrauchsinformation aus Zellulose

REF	Stück
162460, 162462, 162464, 162465, 162466, 182061, 182062, 182799, 182800, 182801	10
162463	50
162461	100

## 2.3 Versandpackung / Transit Container

- 1 Wellfaltkiste bestehend aus Zellulose:

REF	Stück	Faltschachteln
162462, 182800	100	10
162464, 182061	140	14
162466, 182062	180	18
162463	200	4
162460, 182799	380	38
162465, 182801	400	40
162461	1000	10

## 3. Herstellung

Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.  
Die Sterilisation des Produktes erfolgt mit Ethylenoxid gemäß EN ISO 11135.

## 4. Beschreibung

Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband ist eine Abdeckfolie die aufgrund ihrer Materialzusammensetzung Wundschutz bietet. Die dünne, klebstoffbeschichtete Polyurethanfolie bietet sowohl mechanischen Schutz gegenüber Reibung, als auch Schutz gegenüber Wasser und Bakterien. Gleichzeitig ermöglicht die Folie den Abtransport von auftretendem Wasserdampf aus dem Verband. Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband eignet sich aufgrund seiner Klebkraft zur Fixierung von Primärverbänden.

## 5. Eigenschaften

- Einfache Applikation
- Hoher Tragekomfort durch sicheren und flexiblen Halt
- Dehnbar und anschmiegsam
- Schützt vor externer Kontaminierung
- Erhält die feuchte Wundumgebung
- Duschen ist möglich

- Ermöglicht als Primärverband die Kontrolle der Wunde ohne Entfernung
- Wasserdampfdurchlässig

## 6. Zweckbestimmung / Anwendung (siehe auch aktuelle Gebrauchsinformation)

Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband ist zur Abdeckung und zum Schutz von oberflächlichen Wunden bestimmt, sofern diese schwach exsudierend sind. Zusätzlich kann Suprasorb® F Folien-Wundverband zur Fixierung in der Wundversorgung verwendet werden. Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband ist auch zur unterstützenden Prophylaxe von dekubitusgefährdeten Hautpartien geeignet.

## 7. Zuordnung / Klassifizierung

Der Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband ist gemäß Regel 4, Fall 3, ein Medizinprodukt der Klasse IIa (gemäß der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte (MDR)).

## 8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit

Die nach ISO 10993-1 durchgeführte biologische Risikobewertung bestätigt die Sicherheit und akzeptable Biokompatibilität des Produktes Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband innerhalb seiner Zweckbestimmung.

## 9. Haltbarkeit

Bei sachgemäßer Lagerung – trocken, vor Staub und Licht geschützt - beträgt die Haltbarkeit des Suprasorb® F Protect Folien-Wundverband 5 Jahre ab Herstell datum.

## 10. Entsorgung

Der Verwender hat die jeweils national gültigen Gesetze, Normen und Richtlinien zur Entsorgung von Abfall aus dem medizinischen Bereich zu beachten.

Auch bei der Entsorgung der Verpackungsmaterialien sind nationale Anforderungen zu berücksichtigen.

Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG  
D-56579 Rengsdorf  
i.V. i.A.

*Daniela Hörmannstorfer*

Daniela Hörmannstorfer, Feb 03,2025 10:48:33 AM UTC

Daniela Hörmannstorfer  
*Head of Global Marketing Wound Management*

Eva Klein  
*Global Brand Manager Wound Management*