

Vliwasoft® Vliesstoffkomresse, steril

REF 12076, 12077, 12082, 12083, 12065, 12066, 12071,
 12079, 12085, 12068, 12069, 12073, 12080, 12086
 98075, 98076, 80949, 80960, 80966, 80950, 80958, 80965

August 2025

1. Zusammensetzung der Anwendungsform (Produkt)

Die Vliwasoft® Vliesstoffkomresse, steril besteht aus:

- Viskose (67%)
- Polyester (33%)

Das Produktdatenblatt ist für folgende Artikel gültig:

REF	Produktbezeichnung	Merkmal	
12076	Vliwasoft® Vliesstoffkom- presse	4-fach, steril	5 x 5 cm
12077			7,5 x 7,5 cm
12082			10 x 10 cm
12083			10 x 20 cm
12065			5 x 5 cm
12066			7,5 x 7,5 cm
12071		6-fach, steril	10 x 10 cm
12079			10 x 20 cm
12085			5 x 5 cm
12068			7,5 x 7,5 cm
12069			10 x 10 cm
12073			10 x 20 cm
12080*		4-fach, steril	5 x 5 cm
12086*			7,5 x 7,5 cm
98075*			7,5 x 7,5 cm
98076*			10 x 10 cm
80949*			7,5 x 7,5 cm
80960*			
80966*			
80950*			
80958*	10 x 10 cm		
80965*			

* Bei diesen Artikeln handelt es sich um regionale Produkte. Sie sind – mit Ausnahme der Packungsgröße und –bedruckung – identisch mit den internationalen Produkten.

2. Aufbau / Struktur der Verpackung

2.1 Grundpackung / Unit Container

1 Vierrandsiegelbeutel bestehend aus Polyester, Polyethylen und Zellulose

REF	Stück
12065, 12068, 12071, 12073, 12076, 12079, 12082, 12085, 80949, 80950, 80958, 80960, 80965, 80966	2

1 Tiefziehverpackung bestehend aus Zellulose, Polypropylen und Polyethylen

REF	Stück
12066, 12069, 12077, 12080, 12083, 12086	5
98075	10

2.2 Handlungspackung / Shelf Container

1 Faltschachtel, bestehend aus Zellulose

REF	Stück
80949, 80950	20
80958, 80960	50
12068, 12068, 12073, 12079, 12080, 12085, 12086, 80965, 80966	100
12065, 12071, 12076, 12082	150
12066, 12077, 12083, 98075	250

2.3 Versandpackung / Transit Container

1 Wellfaltkiste, bestehend aus Zellulose:

REF	Stück
80949, 80950, 80958, 80960, 80965, 80966	800
12073, 12073	1000
12071	1500
12068, 12069, 12079, 12080, 12085, 12086	2000
12066	2500
12065, 12076, 12082	3000
12083	4500
12077	6750

3. Herstellung

Die Vliwasoft® Vliesstoffkomresse wird unter hygienischen Bedingungen nach Vorgaben hergestellt und gemäß der Verpackungsbeschreibung verpackt.

Die Sterilisation der Produkte erfolgt mit Ethylenoxid gemäß EN ISO 11135.

4. **Beschreibung**

Die Vliwasoft® Vliesstoffkomprese ist eine weiße, weiche, saugfähige Universalkomprese.

5. **Eigenschaften**

- Geringe Verklebungsneigung
- Weich
- Saugfähig
- steril

6. **Zweckbestimmung / Anwendung**

Die Vliwasoft® Vliesstoffkomprese ist zur Reinigung und in der Wundversorgung für die Absorption von Körperflüssigkeiten und Abdeckung von Wunden bestimmt.

7. **Zuordnung / Klassifizierung**

Die Vliwasoft® Vliesstoffkomprese ist gemäß Regel 4 ein Medizinprodukt der Klasse Is (gemäß Verordnung (EU) 2017/745).

8. **Biologische Beurteilung und Verträglichkeit**

Die nach ISO 10993-1 durchgeführte biologische Risikobewertung bestätigt die Sicherheit und akzeptable Biokompatibilität des Produktes Vliwasoft® Vliesstoffkomprese innerhalb seiner Zweckbestimmung.

9. **Haltbarkeit**

Bei sachgemäßer Lagerung - trocken, vor Staub und Sonnenlicht geschützt - beträgt die Haltbarkeit der Vliwasoft® Vliesstoffkomprese 5 Jahre ab Herstellungsdatum.

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
Head of Global Marketing Wound Management

Moritz Krisper
Global Junior Brand Manager Wound Management