

Suprasorb® Liquacel Ag

REF 142503 - 142506

März 2022

1. Zusammensetzung des Produkts

Suprasorb® Liquacel Ag ist ein weicher Wundverband mit kardiertem und vernadeltem Vlies, bestehend aus einer Mischung aus Carboxymethylcellulose-Fasern, verstärkenden Zellulosefasern (Tencel/Lyocell®) und Lunar-Ag-Fasern mit Poly-(N-Vinylpyrrolidon)-Nanopartikeln, die aus Silber hergestellt wurden, mit einem Flächengewicht von 160 g/m².

Dieses Produktdatenblatt bezieht sich auf folgende Artikel:

REF	Produktbeschreibung	Größe
142503	Suprasorb [®] Liquacel Ag, steril	5 x 5 cm
142504	Suprasorb [®] Liquacel Ag, steril	10 x 10 cm
142505	Suprasorb [®] Liquacel Ag, steril	15 x 15 cm
142506	Suprasorb [®] Liquacel Ag, steril	2 x 45 cm

2. Verpackung, Struktur und Zusammensetzung

2.1 Grundpackung

1 Stück = 1 Vierrandsiegelbeutel bestehend aus Zellulose, Polyethylen und Polyethylenterephthalat

2.2 Handelspackung

REF 142503 und REF 142504:

10 Stück = 10 Vierrandsiegelbeutel = 1 Faltschachtel aus Zellulose mit Gebrauchsanweisung aus Zellulose

REF 142505 und REF 142506:

5 Stück = 5 Vierrandsiegelbeutel = 1 Faltschachtel aus Zellulose mit Gebrauchsanweisung aus Zellulose

2.3 Versandpackung

1 Wellfaltkiste, bestehend aus Zellulose

Wellialkiste, besteriend aus Zelidiose			
REF	Stück	Anzahl Faltschachteln	
142503	200	20	
142504	100	10	
142505	50	10	
142506	100	20	

3. Herstellung

Die Angaben zur Herstellung obliegen dem Legalhersteller

Speciality Fibres and Materials Ltd 101 Lockhurst Lane, Coventry - CV6 5SF Galaxy House 31 Herald Way, Coventry - CV3 2RQ, Vereinigtes Königreich

4. Beschreibung

Suprasorb[®] Liquacel Ag ist ein antimikrobieller Wundverband mit weichem, anschmiegsamem Vlies aus Carboxymethylcellulose-Natrium und verstärkenden Zellulosefasern mit antimikrobiellem Silber.

5. Eigenschaften

Das Silber im Wundverband wirkt antimikrobiell auf viele Arten von Wundmikroben im Wundverband. Durch die Gelbildung können im Wundexsudat befindliche Debris und Bakterien im Faserverband gehalten und beim Verbandwechsel entfernt werden. Im trockenen Zustand ist Suprasorb[®] Liquacel Ag leicht auf die Wundgröße zuschneidbar. Die Struktur des Verbandes bleibt auch im feuchten Zustand mit gelierten Fasern erhalten. Durch die hohe vertikale Exsudataufnahme in den Verband kommt es zur Bildung eines Gels, das zur Aufrechterhaltung eines feuchten Wundmilieus beiträgt. Dadurch wird das autolytische Debridement unterstützt und der Wundrand und die Wundumgebungshaut vor Mazerationen geschützt. Somit wird der Heilungsprozess unterstützt. Das Produkt kann auch unter Kompression eingesetzt werden. Verschreibungspflichtig.

Indikationen:

Der antimikrobielle Wundverband Suprasorb[®] Liquacel Ag kann unter Aufsicht von medizinischem Fachpersonal zur Versorgung folgender Fälle eingesetzt werden:

- mittel bis stark exsudierende Wunden
- Verbrennungen zweiten Grades
- Ulcus cruris, Dekubitus und diabetische Ulzera
- postoperative Wunden (z. B. nach chirurgischen Eingriffen, bei Sekundärwundheilung und bei Hautentnahme- und -empfängerstellen)
- traumatische Wunden (z. B. Abschürfungen und Schnittwunden)
- Wunden mit Blutungsneigung, z. B. nach mechanischem oder chirurgischem Debridement sowie bei Hautentnahme- und -empfängerstellen

Falls erforderlich, kann der Verband in Verbindung mit einem geeigneten feuchtigkeitserhaltenden Sekundärverband zur Fixierung des Produkts und/oder unter Kompression eingesetzt werden.

6. Zweckbestimmung/bestimmungsgemäße Verwendung (siehe aktuell geltende Gebrauchsanweisung)

Der antimikrobielle Wundverband Suprasorb[®] Liquacel Ag kann zur Versorgung von mittel bis stark exsudierenden, oberflächlichen oder tiefen Wunden verwendet werden.

7. Medizinprodukte-Klassifizierung

Suprasorb® Liquacel Ag ist ein Medizinprodukt der Klasse III gemäß Regel 14.

8. Biologische Beurteilung und Verträglichkeit

Die Angaben zur biologischen Beurteilung und Verträglichkeit obliegen dem Legalhersteller.

Speciality Fibres and Materials Ltd 101 Lockhurst Lane, Coventry - CV6 5SF Galaxy House 31 Herald Way, Coventry - CV3 2RQ, Vereinigtes Königreich

9. Anforderungen hinsichtlich der Sicherheit/Unbedenklichkeit der Bestandteile

Uns liegen derzeit keine Informationen zu fraglichen Inhaltsstoffen vor.

10. Haltbarkeit

Bei einer Lagerung bei maximal 30 °C beträgt die Haltbarkeit von Suprasorb[®] Liguacel Ag 36 Monate (3 Jahre).

11. 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.

12. Legalhersteller:

Hiermit bestätigt der nachfolgend genannte Legalhersteller die Richtigkeit der in diesem Produktdatenblatt gemachten Angaben:

Legalhersteller:

Speciality Fibres and Materials Ltd 101 Lockhurst Lane, Coventry - CV6 5SF Galaxy House 31 Herald Way Coventry- CV3 2RQ Vereinigtes Königreich

Datum, Unterschrift

Inverkehrbringer:

Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG Westerwaldstraße 4 56579 Rengsdorf

Deutschland

15.03.2022 Datum, Unterschrift