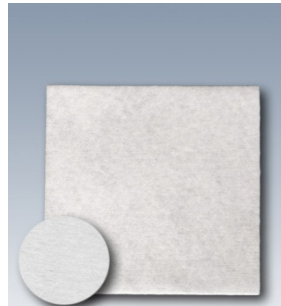


## Produktdatenblatt

<b>Artikelbezeichnung</b>	miro-silversorb <i>silberhaltiges Calcium-Alginat Vlieskomresse</i>
<b>Beschreibung</b>	<p>miro-silversorb ist ein steriler, mehrschichtiger, absorbierender, antimikrobieller Wundfüller aus silberhaltigem Calcium-Alginat. In Verbindung mit dem absorbierten Wundexsudat bildet der Wundfüller eine weiche, gelartige Oberfläche, die Wundsekrete aufnimmt und bindet. Die in Kontakt mit Wundexsudat frei werdenden Silberionen bieten einen sofortigen und anhaltenden Schutz gegen ein breites Spektrum pathogener Keime. Hierdurch ist das Produkt für den Einsatz bei infizierten Wunden sehr gut geeignet. Das im Produkt enthaltene Calcium hat eine hämostatische (blutstillende) Wirkung. miro-silversorb eignet sich ideal für die Behandlung von oberflächlichen, tiefen sowie infizierten Wunden mit Exsudation. Durch die gelartige Oberfläche verklebt der Verband nicht mit der Wunde und ermöglicht einen weitgehend atraumatischen Verbandwechsel. Zuschnitte können unter sterilen Aspekten erfolgen.</p> <p><b>ANWENDUNGSGEBIETE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• akute und chronische Wunden mit Exsudation</li> <li>• Dekubitus</li> <li>• Ulcera verschiedenen Ursprungs</li> <li>• Spalthautentnahmestellen</li> <li>• Abschürfungen</li> <li>• Diabetisches Fußsyndrom (DFS)</li> <li>• Verbrennungen bis Grad 2a</li> </ul>



Wundstadium	Exsudation	zu verwenden als
		Wundfüller

### Abmessungen

Artikel-Nr	Größe (ca.)	PZN	AEP / €	PE
24008	10 x 10cm Komresse	0203625	64,95	10 Stück

### Materialzusammensetzung

Faser:	Polyester (enthält Silber Hydrogen Zirconium Phosphat) Viscose Rayon Polypropylene/Polyethylene
Zwischenschicht:	Sodium-Alginat, Calcium-Alginat, Co-Polyester Puder
Deckschicht:	Polyester

### Spezielle Lagervorschriften

<b>Lagerung:</b>	Bei Raumtemperatur (zwischen 15°C und 25°C) kühl und trocken lagern. Keine direkte Sonneneinstrahlung. Lagerung direkt neben Heizkörpern und/oder direkt neben Lagertoren und -türen vermeiden. „First in - first out“.
------------------	---

- nekrotische Wunde ■ gelblich belegte (fibrinös) Wunde ■ granulierende Wunde ■ epithelisierende Wunde  
 schwache Exsudation mittlere Exsudation starke Exsudation

<b>Dehnung ca. (in %)</b>	<b>Sterilisation</b>	<b>waschbar bis</b>	<b>CE (auf Einzelprodukt)</b>	<b>Zoll-Tarif-N°</b>
entfällt	Ethylenoxid	entfällt	CE 0297	30059031
<b>Haltbarkeit</b>	<b>Klassifizierung</b>	<b>nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)</b>		<b>Regel</b>
5 Jahre	I/s	V		4