

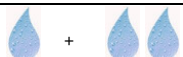


## Produktdatenblatt

<b>Artikelbezeichnung</b>	miro-hydro S	<b>Hydrokolloide Wundauflage</b>
<b>Beschreibung</b>	 <p>miro-hydro S ist eine hydroaktive, sterile, selbsthaftende Wundauflage zur feuchten Wundbehandlung, die aus mehreren Lagen besteht. Der Verband hält ein feuchtes Wundmilieu aufrecht, das die physiologischen Heilungsprozesse fördert. miro-hydro S ist durchlässig für Gase aber nicht für Flüssigkeiten und Bakterien. Das durch den Kontakt mit Wundexsudat entstehende Gel bindet Exsudat und Gewebetrümmer. Der Verband verklebt nicht mit der Wunde und ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel. Zuschnitte können unter sterilen Aspekten erfolgen.</p> <p><b>ANWENDUNGSGEBIETE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dekubitus</li> <li>• Ulzera verschiedenen Ursprungs</li> <li>• Diabetisches Fußsyndrom (DFS)</li> <li>• Hautentnahmestellen</li> <li>• Verbrennungen bis Grad 2a</li> <li>• kleineren Hautverletzungen (z.B. Abschürfungen, oberflächliche Wunden)</li> <li>• Schwach bis mäßig exsudierende Wunden</li> </ul>	

<b>Wundstadium</b>	<b>Exsudation</b>	<b>zu verwenden als</b>
		Primärverband Sekundärverband

### Abmessungen




Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE
24210	10x10cm	4555686	56,20	10 Stück

### Materialzusammensetzung

1. Polyurethanfilm
2. Schicht aus Polyurethanschaum
3. Matrix aus Hydrokolloid und Adhäsivschicht
4. Silikonbeschichtetes Papier

### Spezielle Lagervorschriften

**Lagerung:** 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	Gamma	entfällt	CE 0297	3005.1000
<b>Haltbarkeit</b>	<b>Klassifizierung</b>	<b>nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)</b>		<b>Regel</b>
4 Jahre	II/b	II		4