


## Produktdatenblatt

<b>Artikelbezeichnung</b>	miro-gel	<i>Amorphes Hydrogel</i>
<b>Beschreibung</b>	<p>miro-gel ist ein klares, visköses, steriles Gel, welches ideal-feuchte Wundverhältnisse schafft, die die Heilung fördern. Das Gel kann sowohl Feuchtigkeit abgeben als auch Wundexsudat aufnehmen. Nekrosen und Gewebetrümmer werden vom Gel gelöst und aufgenommen.</p> <p>miro-gel kann durch eine adäquate Wundreinigung problemlos entfernt werden. Dieser Vorgang ist bei sachgerechter Anwendung atraumatisch für den Wundgrund und schmerzfrei für den Patienten. .</p> <p>Da es sich bei miro-gel um einen Wundfüller handelt, sollte dieser in Kombination mit einem geeigneten Sekundärverband angewendet werden.</p> <p><b>ANWENDUNGSGEBIETE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• oberflächige und tiefe Wunden</li> <li>• nekrotische, schwach exsudierende und trockene Wunden verschiedenen Ursprungs</li> <li>• Verbrennungen bis Grad 2a</li> </ul>	
		

<b>Wundstadium</b>	<b>Exsudation</b>	<b>zu verwenden als</b>
		Wundfüller

### Abmessungen

Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE
24005	15gr. Tube	4555663	34,95	5 Stück




### Materialzusammensetzung

Besteht aus: modifiziertes Stärkepolymer  
Glycerol  
Konservierungsstoffe  
Wasser (ca. 85%)

### 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	
<b>Haltbarkeit</b>	<b>Klassifizierung</b>	<b>nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)</b>		<b>Regel</b>
2 Jahre	II/b	II		4