




Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung	miro-hydrofoam S	Hydroaktive Wundauflage
Beschreibung	 <p>miro-hydrofoam S ist eine sterile, mehrschichtige, semipermeable Wundauflage. miro-hydrofoam S hält ein feuchtes Wundmilieu aufrecht, das den natürlichen Wundheilungsprozess fördert. Anwendung zur Exsudationsaufnahme. miro-hydrofoam S ist durchlässig für Gase aber nicht für Flüssigkeiten und Bakterien. Wundexsudat wird von der Wunde weg in die absorbierende Hydrogel/Schaumstoffschicht geleitet und dort zurück gehalten (sehr gutes Retentionsvermögen). Die Schaumstoffschicht begünstigt eine hohe Verdunstungsrate und polstert gleichzeitig die Wunde ab. Der Verband verklebt nicht mit der Wunde und ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel ohne Schädigung von neugebildetem Gewebe. Zuschnitte können unter sterilen Aspekten erfolgen.</p> <p>ANWENDUNGSGEBIETE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oberflächliche bis tiefe Wunden • Dekubitus • Ulcera verschiedenen Ursprungs • Diabetisches Fußsyndrom (DFS) • Verbrennungen bis Grad 2a 	

Wundstadium	Exsudation	zu verwenden als
		Primärverband Sekundärverband

Abmessungen




Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE
24410	10x10cm	4555605	63,90	10 Stück

Materialzusammensetzung

1. Adhäsivschicht auf einem Polyestergewebe, die den Verband auf der intakten Haut fixiert ohne mit der Wunde zu verkleben, da sie in Verbindung mit Wundexsudat ihre adhäsiven Eigenschaften verliert
2. Hydrogelschicht mit hohem Absorptionsvermögen
3. Adhäsivschicht, die das Polyestergewebe mit der Schaumstoffschicht verbindet
4. Schaumstoffschicht mit Polsterwirkung, absorbiert Wundexsudat
5. Eine für Gase durchlässige, aber für Flüssigkeiten und Bakterien undurchlässige äußere Polyurethanschicht

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

Dehnung ca. (in %)	Sterilisation	waschbar bis	CE (auf Einzelprodukt)	Zoll-Tarif-N°
entfällt	Gamma	entfällt	CE 0297	3005.1000
Haltbarkeit	Klassifizierung	nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)		Regel
3 Jahre	II/b	II		4