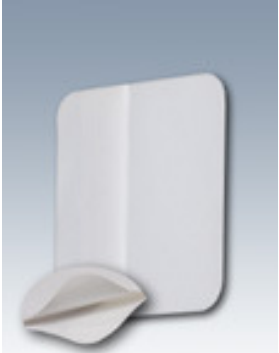




Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung	miro-hydrofoam T	<i>Hydroaktive Wundauflage</i>
Beschreibung	 <p>miro-hydrofoam T ist eine dünne, sterile, mehrschichtige, semipermeable Wundauflage. miro-hydrofoam T hält ein ideal-feuchtes Wundmilieu aufrecht, das den natürlichen Wundheilungsprozess fördert. Das dünne Polyestergewebe schmiegt sich optimal an die Körperkonturen an, nimmt Wundexsudat auf und leitet diese weiter in die Hydrogelschicht. Anwendung in der Granulationsphase sowie bei schwach exsudierenden Wunden. miro-hydrofoam T ist durchlässig für Gase aber nicht für Flüssigkeiten und Bakterien. Der Verband verklebt nicht mit der Wunde und ermöglicht einen atraumatischen Verbandwechsel. Zuschnitte können unter sterilen Aspekten erfolgen.</p> <p>ANWENDUNGSGEBIETE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oberflächliche bis tiefe Hautwunden • Dekubitus • Ulcera verschiedenen Ursprungs • Vorbeugung gegen Hautschädigungen • Diabetisches Fußsyndrom (DFS) • Verbrennungen bis Grad 2a 	

Wundstadium	Exsudation	zu verwenden als
		Primärverband Sekundärverband

Abmessungen




Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE
24510	10x10cm	4555580	63,70	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 Polyurethanschicht verbindet
4. 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