


Produktdatenblatt

Artikelbezeichnung	miro-cell	Zellstofftupfer
Beschreibung	 <p>Tupfer aus hochgebleichtem Zellstoff (nach DAB) nach Injektionen. Leichtes Trennen der einzelnen Tupfer durch vorperforierte Abmessungen (5x4cm). Fusselfreie Oberfläche und optimale Saugkraft durch mehrlagige Zellstoffschichten. Flüssigkeit (Blut) dringt direkt in den Tupfer ein – ein Verschmieren wird somit vermieden. 2 Rollen im wieder verschließbaren Beutel.</p>	

Abmessungen

Artikel-Nr	Größe	PZN	AEP / €	PE
70001	5cm x 4cm	8537768	4,90	2 Rollen à 500 St.

Zubehör:



**Passend zu miro-cell:
die transparente Spendevorrichtung**



Materialzusammensetzung

Material: 100% Zellstoff – hochgebleicht, chlorfrei, vorperforiert
Abmessung: 4cm x 5cm per Einzel-Tupfer

Die biologische Beurteilung und Verträglichkeit wurde nach DIN EN ISO 10993 nachgewiesen.

Technische Daten

Bezeichnung	Abmessung	Toleranz
Durchmesser der Rolle	130mm	+ / - 15mm
Breite der Rolle	100mm	+ / - 5mm
Höhe eines Beutels (2 Rollen)	300mm	+ / - 20mm
Gewicht per Rolle (lose)	215gr.	+ / - 8gr.
Gewicht per Beutel (2St. im PE-Beutel)	450gr.	+ / - 10gr.

Sterilisationsmöglichkeiten

Ethylenoxid, Strahlen oder Dampf gemäß EN 550, 552 oder 554

Dehnung ca. (in %)	Sterilisation	waschbar bis	CE (auf Einzelprodukt)	Zoll-Tarif-N°
---	Siehe oben	---	nein	3005 9010
Haltbarkeit	Klassifizierung	nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42)	Regel	
---	I	I und VII	---	