Aspirations- und Injektionsfilter

Zur Filtration von Lösungen während der Arzneimittelzubereitung











Sterifix® 0,2 μm Aspirations -und Injektionsfilter

- Zur Reduzierung bakterieller und partikulärer Kontamination
- Luer-Lock-Ansätze
- Porengröße der Filtermembran: 0,2 μm
- Filtermaterial: Polyethersulfon
- Restvolumen*: 0,54 ml
- Druckbeständigkeit: 5,2 bar
- Nicht geeignet für die Verwendung mit Spritzen < 10 ml





Sterifix® Pury

Aspirations -und Injektionsfilter

 Zur Reduzierung partikulärer Kontamination während der Injektion oder Aspiration von Medikamenten

PZN

03391001

- Luer-Lock-Ansätze
- Porengröße der Filtermembran: 5 μm

Art.-Nr. 4551001

- Filtermaterial: Polyamid
- Restvolumen*: 0,12 ml
- Druckbeständigkeit: 3 bar für 30 Sekunden

ArtNr.	PZN	VE**/Karton
4099206	02330635	4 x 50 Stück

*Restvolumen: Das nach der	Verabreichung des Medika	ments im Produkt ve	rbleibende Volumen.	** Verkaufseinh	eit (VE) Klinik: Menge pro Ka	arton, VE ambulant: auch
als Packung zu 50 Stück *** V	/erkaufseinheit (\/F) Klinik: N	Jenge pro Karton VE a	amhulant auch als P	ackling zii 100	Strick	

