

# Produktübersicht





Filterprodukte für die Zubereitung  
und Injektion von Arzneimitteln

1.

# Filterprodukte für die Zubereitung von Arzneimitteln

# Produktübersicht

## Filterprodukte für die Zubereitung von Arzneimitteln






Produkt	Produktbeschreibung	Materialzusammensetzung	Volumenangaben*	Druck- beständigkeit	VE	Art.-Nr.	PZN
	Sterifix® Filterhalm 4,5 cm mit integriertem 5 µm Filter <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Filterhalm</b> mit integriertem 5 µm Filter</li> <li>▪ <b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln aus Glasampullen bei der Zubereitung</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen:</b> 0,20 ml	3 bar für 30 Sekunden	50 Stück	4550250	03444192
	Sterifix® Filterhalm 10 cm mit integriertem 5 µm Filter		<b>Restvolumen:</b> 0,30 ml	3 bar für 30 Sekunden	50 Stück	4550200	03444200
	Sterifix® Aufziehkanüle mit scharfem Schliff <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sterifix® Aufziehkanüle</b>, 19 G, 25 mm mit integriertem 5 µm Filter</li> <li>▪ <b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen:</b> 0,11 ml	3 bar für 30 Sekunden	50 Stück	4550404	06867013
	SOL-M™, 18 G, 40 mm mit integriertem 5 µm Filter <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Halbstumpfe Aufziehkanülen</b> mit integriertem 5 µm Filter</li> <li>▪ <b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln aus Durchstechflaschen bei der Zubereitung</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Versapor	<b>Restvolumen:</b> 0,10 ml	-	100 Stück	110022F	17618224
	SOL-M™, 18 G, 50 mm mit integriertem 5 µm Filter		<b>Restvolumen:</b> 0,11 ml	0,5 bar für 10 Sekunden	100 Stück	110023F	17618230
	Original Perfusor® Syringe 50 ml mit aufgesetzter <b>Aufziehkanüle mit integriertem Partikelfilter der Größe 15 µm</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Für Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> </ul>	Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen, Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk, Gleitmittel: Silikonöl <b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen</b> <b>Spritze:</b> 0,09 ml <b>Restvolumen</b> <b>Aufziehkanüle:</b> 0,18 ml	-	100 Stück	8728852F-06	14327271

\*Restvolumen: Das nach der Verabreichung des Medikaments im Produkt, insbesondere im Ansatz des Produktes, verbleibende Volumen.

Bei unseren Filterprodukten handelt es sich um Einmalprodukte für eine einmalige Anwendung.

Bitte berücksichtigen Sie die Angaben in der Fachinformation des Arzneimittels sowie die dort aufgeführten Hinweise bezüglich der Zubereitung, Applikation und Filtration.




## Filterprodukte für die Zubereitung von Arzneimitteln

Produkt	Produktbeschreibung	Materialzusammensetzung	Volumenangaben*	Druck- beständigkeit	VE	Art.-Nr.	PZN	
	Original Perfusor® Syringe 50 ml mit Lichtschutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Original Perfusor® Syringe 50 ml mit aufgesetzter <b>Aufziehkanüle mit integriertem Partikelfilter der Größe 15 µm</b></li> <li>Für <b>Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung, mit Lichtschutz bis zu 520 nm</li> </ul>	Spritzenzylinder und Spritzenkolben aus Polypropylen, Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk, Gleitmittel: Silikonöl  <b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen</b> <b>Spritze:</b> 0,09 ml <b>Restvolumen</b> <b>Aufziehkanüle:</b> 0,18 ml	-	100 Stück	8728861F-06	10737339
	Mini-Spike® Filter, mit integriertem 5 µm Partikelfilter und Standardspitze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuspritz- und Entnahmespikes mit integriertem 0,45 µm BelüftungsfILTER und einem <b>Partikelfilter der Größe 5 µm</b></li> <li>Varianten mit <b>Standardspitze, Mikrospritze oder Standardspitze und Ventil</b></li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Acryl-Copolymer auf Polyamid-Träger  <b>Weitere Informationen zum Material:</b> Latex-, PVC- und DEHP-frei	<b>Restvolumen:</b> 0,04 ml  <b>Restvolumen:</b> 0,05 ml  <b>Restvolumen:</b> 0,1 ml	<b>BelüftungsfILTER:</b> 1,1 bar	50 Stück	4550234	07423465
	Mini-Spike® Filter mit integriertem 5 µm Partikel- filter und Mikrospritze	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für die <b>Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> </ul>	<b>Restvolumen:</b> 0,05 ml  <b>Restvolumen:</b> 0,1 ml	<b>BelüftungsfILTER:</b> 1,1 bar	50 Stück	4550528	02158001	
	Mini-Spike® Filter V mit integriertem 5 µm Partikelfilter, Standard- spitze und Ventil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für die <b>Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> </ul>	<b>Restvolumen:</b> 0,1 ml	<b>BelüftungsfILTER:</b> 1,1 bar	50 Stück	4550579	02245272	
	Mini Spike® 2 Filter mit integriertem 5 µm Partikel- filter, Standardspitze und Safeflow-Ventil	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zuspritz- und Entnahmespikes mit Safeflow-Ventil, integriertem 0,45 µm BelüftungsfILTER und einem <b>Partikelfilter der Größe 5 µm</b></li> <li>Für die <b>Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Acryl-Copolymer auf Polyamid-Träger  <b>Weitere Informationen zum Material:</b> Latex-, PVC- und DEHP-frei	<b>Restvolumen:</b> 0,04 ml	<b>BelüftungsfILTER:</b> 1,1 bar	50 Stück	4550591	07094286

\*Restvolumen: Das nach dem Aufziehen bzw. der Verabreichung des Medikaments im Produkt, insbesondere im Ansatz des Produktes, verbleibende Volumen.

Bitte berücksichtigen Sie die Angaben in der Fachinformation des Arzneimittels sowie die dort aufgeführten Hinweise bezüglich der Zubereitung, Applikation und Filtration.

## Filterprodukte für die Zubereitung von Arzneimitteln

Produkt	Produktbeschreibung	Materialzusammensetzung	Volumenangaben*	Druck- beständigkeit	VE	Art.-Nr.	PZN
	<p>Mini-Spike® Chemo mit 0,2 µm Belüftungsfiler, 5 µm Partikelfilter und <b>Standardspitze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zuspritz- und Entnahmespikes mit integriertem, aerosoldichtem 0,2 µm Belüftungsfiler und einem Partikelfilter der Größe 5 µm, mit Schnappdeckel, Varianten mit oder ohne Ventil</li> </ul>	<p><b>Filterfläche:</b> Acryl-Copolymer auf Polyamid-Träger</p> <p><b>Weitere Informationen zum Material:</b> Latex-, PVC- und DEHP-frei</p>	<b>Restvolumen:</b> 0,04 ml	<b>Belüftungsfiler:</b> 2 bar	50 Stück	4550340	07423471
	<p>Mini-Spike® Chemo V mit Ventil im Flüssigkeitskanal, 0,2 µm Belüftungsfiler, 5 µm Partikelfilter und <b>Standardspitze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> <li>Der aerosoldichte 0,2 Belüftungsfiler schützt die Anwender bei der Zubereitung vor toxischen Aerosolen</li> </ul>		<b>Restvolumen:</b> 0,06 ml	<b>Belüftungsfiler:</b> 2 bar	50 Stück	4550587	02245303
	<p>Mini-Spike® 2 Chemo mit integriertem Membran-ventil Safeflow, 0,2 µm Belüftungsfiler, 5 µm Partikelfilter und <b>Standardspitze</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zuspritz- und Entnahmespikes mit Safeflow-Ventil, integriertem, aerosoldichtem 0,2 µm Belüftungsfiler und einem Partikelfilter der Größe 5 µm, mit integriertem, nadelfreiem Safeflow-Ventil</li> <li>Eine einfache Desinfektion des Ventils und eine tropfenfreie Entnahme über Kopf</li> <li><b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Arzneimitteln bei der Zubereitung</li> <li>Der aerosoldichte 0,2 Belüftungsfiler schützt die Anwender bei der Zubereitung vor toxischen Aerosolen</li> </ul>		<b>Restvolumen:</b> 0,06 ml	<b>Belüftungsfiler:</b> 2 bar	50 Stück	4550592	07094292

\*Restvolumen: Das nach dem Aufziehen bzw. der Verabreichung des Medikaments im Produkt, insbesondere im Ansatz des Produktes, verbleibende Volumen.


Bitte berücksichtigen Sie die Angaben in der Fachinformation des Arzneimittels sowie die dort aufgeführten Hinweise bezüglich der Zubereitung, Applikation und Filtration.

2.

# Filterprodukte für die Injektion und Aspiration von Arzneimitteln

# Produktübersicht

## Filterprodukte für die Injektion und Aspiration von Arzneimitteln

Produkt	Produktbeschreibung	Materialzusammensetzung	Volumenangaben*	Druck- beständigkeit	VE	Art.-Nr.	PZN
 <p>Sterifix® Injektions- und Aspirationsfilter 0,2 µm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sterifix® Injektions- und Aspirationsfilter</b> mit integriertem Partikelfilter der Größe 0,2 µm und Luer-Lock-Ansätzen</li> <li>▪ Nicht geeignet für die Verwendung mit Spritzen &lt; 10 ml</li> <li>▪ <b>Für die Filtration</b> von Arzneimitteln während der Injektion oder Aspiration</li> </ul>	<p><b>Filterfläche:</b> Polyethersulfon</p>	<p><b>Restvolumen:</b> 0,54 ml</p>	5,2 bar	50 Stück	4099206	02330635
 <p>Sterifix® Pury Injektions- und Aspirationsfilter 5 µm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Sterifix® Pury Injektions- und Aspirationsfilter</b> mit integriertem Partikelfilter der Größe 5 µm und Luer-Lock-Ansätzen</li> <li>▪ <b>Für die Filtration</b> von Arzneimitteln während der Injektion oder Aspiration</li> </ul>	<p><b>Filterfläche:</b> Polyamid</p>	<p><b>Restvolumen:</b> 0,12 ml</p>	3 bar für 30 Sekunden	100 Stück	4551001	03391001

\*Restvolumen: Das nach dem Aufziehen bzw. der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

Bei unseren Filterprodukten handelt es sich um Einmalprodukte für eine einmalige Anwendung.

Bitte berücksichtigen Sie die Angaben in der Fachinformation des Arzneimittels sowie die dort aufgeführten Hinweise bezüglich der Filtration.

3.




# Filterprodukte für die Zubereitung, Injektion und Aspiration von Arzneimitteln

Anwendung in der Regionalanästhesie (RA)



# Produktübersicht

## Filterprodukte für die Zubereitung, Injektion und Aspiration von Arzneimitteln (RA)

Produkt	Produktbeschreibung	Materialzusammensetzung	Volumenangaben*	Druck- beständigkeit	VE	Art.-Nr.	PZN	
	<b>Sterifix® Filterhalm NRFit®</b> 4,5 cm mit integriertem 5 µm Filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Filterhalme</b> mit integriertem 5 µm Filter</li> <li>▪ <b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Lokalanästhetika aus Glasampullen</li> <li>▪ <b>NRFit® Konnektor</b> zur Anwendung im Bereich der Regionalanästhesie</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen:</b> 0,20 ml	3 bar für 30 Sekunden	50 Stück	4550250N	13746416
	<b>Sterifix® Filterhalm NRFit®</b> 10 cm mit integriertem 5 µm Filter		<b>Restvolumen:</b> 0,30 ml	3 bar für 30 Sekunden	50 Stück	4550200N	13746422	
	<b>Sterifix® Filternadel NRFit®</b> , 19 G, 25 mm mit integriertem 5 µm Filter	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Einmalkanüle</b> mit integriertem 5 µm Filter</li> <li>▪ <b>Für die Entnahme und Filtration</b> von Lokalanästhetika</li> <li>▪ <b>NRFit® Konnektor</b> zur Anwendung im Bereich der Regionalanästhesie</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen:</b> 0,11 ml	3 bar für 30 Sekunden	50 Stück	4550404N	13746439
	<b>Perifix® Filter 0,2 µm</b> mit NRFit®-Ansätzen	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Injektionsfilter mit integriertem Partikelfilter der Größe 0,2 µm</li> <li>▪ Mit positiv geladener Membran</li> <li>▪ <b>Für die Filtration</b> von Arzneimitteln während der Injektion</li> <li>▪ <b>NRFit® Konnektor</b> zur Anwendung im Bereich der Regionalanästhesie</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen:</b> 0,65 ml	7 bar	25 Stück	4515501N-01	13364034
	<b>Perifix® Filter 0,2 µm</b> mit Luer-Lock-Ansätzen		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Perifix® Injektionsfilter</b> für den Bereich der Regionalanästhesie mit integriertem Partikelfilter der Größe 0,2 µm und Luer-Lock-Ansätzen</li> <li>▪ Mit positiv geladener Membran</li> <li>▪ <b>Für die Filtration</b> von Arzneimitteln während der Injektion</li> </ul>	<b>Filterfläche:</b> Polyamid	<b>Restvolumen:</b> -	7 bar	25 Stück	4515501

\*Restvolumen: Das nach dem Aufziehen bzw. der Verabreichung des Medikaments im Produkt verbleibende Volumen.

Bei unseren Filterprodukten handelt es sich um Einmalprodukte für eine einmalige Anwendung.

Bitte berücksichtigen Sie die Angaben in der Fachinformation des Arzneimittels sowie die dort aufgeführten Hinweise bezüglich der Filtration.

