





# Einmalspritzen

Produkt	Frei von ● Latex ○ PVC ○ DEHP	Größe	Konus	Skalenwert	VE Stück	Artikelnummer	PZN
<b>Injekt® 2teilige Einmalspritzen</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen/Polyethylen</li> <li>■ Mit grüner Kolbenstange</li> <li>■ Hochtransparenter Zylinder</li> <li>■ Schwarze Graduierung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wischfest, ideale Ablesbarkeit</li> <li>- Graduierung in ml zur Volumendosierung</li> <li>- Über Nennvolumen verlängerte Skala</li> </ul> </li> <li>■ Minimales Restvolumen</li> <li>■ Sicherer Kolbenstopp                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemloses Aufziehen bis Max-Volumen</li> </ul> </li> <li>■ Silikonölfrei</li> <li>■ Volumen: 2 ml = max. 3 ml 5 ml = max. 6 ml 10 ml = max. 12 ml 20 ml = max. 24 ml</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>○</li> <li>⊙</li> </ul> 	mit Luer-Ansatz   nach EN ISO 7886-1					
		2 ml	zentrisch	0,1 ml	25 Pack	4606027V	2057895
		5 ml	exzentrisch	0,2 ml	20 Pack	4606051V	2057903
		10 ml	exzentrisch	0,5 ml	12 Pack	4606108V	2057926
		20 ml	exzentrisch	1,0 ml	8 Pack	4606205V	2057932
<b>Injekt® 2teilige Einmalspritzen</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sicherer Kolbenstopp                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Problemloses Aufziehen bis Max-Volumen</li> </ul> </li> <li>■ Silikonölfrei</li> <li>■ Volumen: 2 ml = max. 3 ml 5 ml = max. 6 ml 10 ml = max. 12 ml 20 ml = max. 24 ml</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>○</li> <li>⊙</li> </ul> 	mit Luer-Lock-Ansatz   nach EN ISO 7886-1					
		2 ml	zentrisch	0,1 ml	25 Pack	4606701V	0610968
		5 ml	zentrisch	0,2 ml	20 Pack	4606710V	0610974
		10 ml	zentrisch	0,5 ml	12 Pack	4606728V	0611005
		20 ml	zentrisch	1,0 ml	8 Pack	4606736V	0611034
<b>Omnifix® 3teilige Einmalspritzen</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aus Polypropylen</li> <li>■ Hochtransparenter Zylinder</li> <li>■ Schwarze Graduierung                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Starker Kontrast</li> <li>- Wischfest, ideale Ablesbarkeit</li> <li>- Graduierung in ml zur Volumendosierung</li> </ul> </li> <li>■ Sicherer Kolbenstopp                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicheres Aufziehen bis zum Max-Volumen</li> </ul> </li> <li>■ Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk (latexfrei); mit doppeltem Dichtungsring; für langsames Aufziehen und Injizieren und zum Dosieren kleiner Mengen</li> <li>■ Minimales Restvolumen</li> <li>■ Volumen: 10 ml = max. 12,0 ml 50 ml = max. 60,0 ml</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>○</li> <li>⊙</li> </ul> 	mit Luer-Ansatz   nach EN ISO 7886-1					
		3 ml	zentrisch	0,1 ml	25 Pack	4616025V	6715622
		5 ml	exzentrisch	0,2 ml	20 Pack	4616057V	0569958
		10 ml	exzentrisch	0,5 ml	12 Pack	4616103V	0569964
		20 ml	exzentrisch	1,0 ml	8 Pack	4616200V	0569970
		30 ml	exzentrisch	1,0 ml	6 Pack	4616308F	0569987
		50 ml	exzentrisch	1,0 ml	1 Pack	4616502F	0570051
<b>Omnifix® 3teilige Einmalspritzen</b>							
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Leichtgängiger Kolbenstopfen aus synthetischem Kautschuk (latexfrei); mit doppeltem Dichtungsring; für langsames Aufziehen und Injizieren und zum Dosieren kleiner Mengen</li> <li>■ Minimales Restvolumen</li> <li>■ Volumen: 10 ml = max. 12,0 ml 50 ml = max. 60,0 ml</li> <li>■ Packung zu 100 Stück</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●</li> <li>○</li> <li>⊙</li> </ul> 	mit Lock-Ansatz (auch für den Einsatz in Spritzenpumpen geeignet) nach EN ISO 7886-1					
		3 ml	zentrisch	0,1 ml	25 Pack	4617022V	6706362
		5 ml	zentrisch	0,2 ml	20 Pack	4617053V	0570016
		10 ml	zentrisch	0,5 ml	12 Pack	4617100V	0570022
		20 ml	zentrisch	1,0 ml	8 Pack	4617207V	0570039
		30 ml	zentrisch	1,0 ml	6 Pack	4617304F	0570045
		50 ml	zentrisch	1,0 ml	1 Pack	4617509F	0570068