

Omnifix[®]

3-teilige Einmalspritze




... die Einmalspritze für präzise Dosiergenauigkeit

- Volumina von 1 ml bis 100 ml
- Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring
- Sicherer Kolbenstopp
- Präzise Dosiergenauigkeit für kleinste Volumen
- Grossvolumige Wund- und Blasenspritzen für Sondenernährung und Spülzwecke
- Hohe Zylindertransparenz vereinfacht die genaue Kontrolle des Spritzeninhaltes



Injekt® und Omnifix®

Einmalspritzen

Produkt	<input checked="" type="checkbox"/> Latex frei <input type="checkbox"/> PVC frei	Grösse / Volumen	Konus	Skalenwert	Artikelnummer
Injekt® 2-teilige Einmalspritzen Volumina nominal nutzbar bis: 2 ml = max. 3 ml 5 ml = max. 6 ml 10 ml = max. 12 ml 20 ml = max. 24 ml Packung zu 100 Stück	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 	mit Luer-Ansatz			
		2 ml	zentrisch	0.1 ml	4606027V
		5 ml	exzentrisch	0.2 ml	4606051V
		10 ml	exzentrisch	0.5 ml	4606108V
		20 ml	exzentrisch	1.0 ml	4606205V
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 	mit Luer-Lock-Ansatz			
		2 ml	zentrisch	0.1 ml	4606701V
		5 ml	zentrisch	0.2 ml	4606710V
		10 ml	zentrisch	0.5 ml	4606728V
		20 ml	zentrisch	1.0 ml	4606736V
Omnifix® 3-teilige Einmalspritzen Volumina nominal nutzbar bis: 3 ml = max. 3 ml 5 ml = max. 5 ml 10 ml = max. 12 ml 20 ml = max. 20 ml 30 ml = max. 30 ml 50 ml = max. 60 ml Packung zu 100 Stück * 3-fach verpackt, 2 x 50 Stück	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 	mit Luer-Ansatz			
		3 ml	zentrisch	0.1 ml	4616025V
		5 ml	exzentrisch	0.2 ml	4616057V
		10 ml	exzentrisch	0.5 ml	4616103V
		20 ml	exzentrisch	1.0 ml	4616200V
		30 ml	exzentrisch	1.0 ml	4616308F
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 	mit Lock-Ansatz (auch für den Einsatz in Spritzenpumpen geeignet)			
		3 ml	zentrisch	0.1 ml	4617022V
		5 ml	zentrisch	0.2 ml	4617053V
		10 ml	zentrisch	0.5 ml	4617100V
		20 ml	zentrisch	1.0 ml	4617207V
		30 ml	zentrisch	1.0 ml	4617304F
		50 ml	zentrisch	1.0 ml	4617509F
		2 x 50 ml*	zentrisch	1.0 ml	4610083F