




Feindosierungsspritzen

Produkt	Frei von ● Latex ○ PVC ⊙ DEHP	Gauge	ø [mm]	Länge [mm]	VE Stück	Artikel- Nummer	PZN						
Injekt®-F Feindosierungsspritzen, 1 ml, Skalenwert 0,01 ml, 2teilig, z. B. für Tuberkulin/Heparin/Allergie-Untersuchungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Luer-Ansatz, zentrisch ■ Aus Polypropylen/Polyethylen ■ Hochtransparenter Zylinder ■ Schwarze Graduierung ■ Mit Spardorn: ohne Totraum, kein Medikamentenverlust ■ Silikonölfrei ■ Sicherer Kolbenstopp ■ Packung zu 100 Stück 	● ○ ⊙		nach EN ISO 7886-1										
			Injekt®-F Solo					18 Pack	9166017V	0896456			
			nach EN ISO 7886-1 / EN ISO 7864 und DIN 13097										
			Injekt®-F Duo, mit beigelegter Sterican®-Kanüle					25G	0,5	16	18 Pack	9166033V	0896479
Omnifix®-F Feindosierungsspritzen, 1 ml, Skalenwert 0,01 ml, 3teilig, z. B. für Tuberkulin/Heparin/Allergie-Untersuchungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Luer-Ansatz, zentrisch ■ Hochtransparenter Zylinder ■ Schwarze Graduierung ■ Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring ■ Minimales Restvolumen ■ Packung zu 100 Stück 	● ○ ⊙		nach EN ISO 7886-1										
			Omnifix®-F Solo					18 Pack	9161406V	0569881			
			nach EN ISO 7886-1 / EN ISO 7864 und DIN 13097										
			Omnifix®-F Duo, mit beigelegter Sterican®-Kanüle					25G	0,5	16	18 Pack	9161465V	0569912
Omnican®-F Feindosierungsspritzen, 1 ml, Skalenwert 0,01 ml, 3teilig, mit integrierter Kanüle z. B. für Tuberkulin/Heparin/Allergie-Untersuchungen <ul style="list-style-type: none"> ■ Hochtransparenter Zylinder ■ Schwarze Graduierung ■ Leichtgängiger Kolbenstopfen mit doppeltem Dichtungsring ■ Minimales Restvolumen ■ Packung zu 100 Stück 	● ○ ⊙		nach EN ISO 8537 und EN ISO 7886-1										
			Omnican®-F mit integrierter Kanüle / 10 x 10 Stück*					30G	0,30	12	24 Pack	9161502	3115465
			mit integrierter Kanüle / einzeln steril verpackt					30G	0,30	12	24 Pack	9161502S	4051388
			* Im Polybeutel, die Innensterilität der einzelnen Spritzen ist auch nach dem Öffnen des Polybeutels gewährleistet (weiße Schutzkappen an den Enden der Spritze garantieren Sterilität).										