



## STRZYKAWKI O MAŁYCH POJEMNOŚCIACH

### SOL-M™ Strzykawka z końcówką Luer Slip, bez igły

Numer referencyjny	Pojemność	Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
180011	1 ml	100/800

### SOL-M™ Strzykawka insulinowa z końcówką Luer Slip, U-100 , bez igły

Numer referencyjny	Pojemność	Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
161000	1 ml	100/800

### SOL-M™ Strzykawka z końcówką Luer Lock, bez igły

Numer referencyjny	Pojemność	Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
180001PP*	1 ml	100/800
180001**	1 ml	100/800

\*Polipropylen \*\*Poliwęglan

### SOL-M™ Strzykawka z końcówką Luer Slip, z wymienną igłą

Numer referencyjny	Pojemność	Średnica igły (G)	Średnica igły (mm)	Długość igły		Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
				(mm)	(cale)	
181025S	1 ml	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	100/800

### SOL-M™ Strzykawka tuberkulinowa z wbudowaną igłą

Numer referencyjny	Pojemność	Średnica igły (G)	Średnica igły (mm)	Długość igły		Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
				(mm)	(cale)	
181027	1 ml	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	100/800



Strzykawki

# Strzykawki Trzyczęściowe

SOL-M™ Strzykawka insulinowa, U-100, z wbudowaną igłą

Numer referencyjny	Pojemność	Średnica igły (G)	Średnica igły (mm)	Długość igły		Opakowanie jednostkowe/ Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
				(mm)	(cale)	
1612912B	1 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1632912B	0.3 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1633051B	0.3 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000
1652912B	0.5 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
1653051B	0.5 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000

