



Strzykawki

SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki



SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki zostały zaprojektowane, aby zapobiegać zakłuciom personelu. Dzięki systemowi pozwalającemu na wycofanie igły do cylindra, strzykawka staje się bezpieczna.

Kompatybilna ze wszystkimi rodzajami igieł do iniekcji.

Brak przestrzeni martwej w cylindrze - tłok ze specjalnym zakończeniem, umożliwiającym redukcję martwej przestrzeni i łatwe usunięcie pęcherzyków powietrza.

Kontrolowana prędkość wycofania igły do wnętrza tłoka, **eliminująca wyciek płynu z igły**.

Słyszalne "kliknięcie" potwierdzające aktywację mechanizmu bezpieczeństwa.



Rodzaje produktów	Rozmiar
z wbudowaną igłą	0.5 ml 1 ml
bez igły	3 ml 5 ml 10 ml 20 ml



Szybka i łatwa aktywacja mechanizmu bezpieczeństwa



WCIŚNIJ



ODCIĄGNIJ



ZŁAM

Specyfikacja produktu

SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki to linia produktowa, która zapewnia **wygodne i praktyczne rozwiązania iniekcyjne** dla najważniejszych obszarów terapeutycznych.

Obszar terapeutyczny	Produkt	Rozmiar
Diabetologia	SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki Insulinowe z wbudowaną igłą	0.5 ml 1 ml
Alergologia	SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki - zestaw do odczulania	1 ml
Szczepienia	SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki - zestaw do szczepień	1 ml



Strzykawki

SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki

SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki z wbudowaną igłą

Numer referencyjny	Pojemność	Średnica igły (G)	Średnica igły (mm)	Długość igły		Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
				(mm)	(cale)	
100019IM	1 ml	27G	0.4 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
100070IM	1 ml	26G	0.45 mm	10 mm	3/8" IDB	100/1000
100018IM	1 ml	25G	0.5 mm	16 mm	5/8"	100/1000



SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki bez igły

Numer referencyjny	Pojemność	Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
120006IM	3 ml	100/800
120007IM	5 ml	100/800
120008IM	10 ml	100/800
120009IM	20 ml	50/600



SOL-CARE™ Bezpieczne Strzykawki Insulinowe z wbudowaną igłą

Numer referencyjny	Pojemność	Średnica igły (G)	Średnica igły (mm)	Długość igły		Pudełko/ Opakowanie zbiorcze
				(mm)	(cale)	
100089IM	0.5 ml	30G	0.3 mm	8 mm	5/16"	100/1000
100002IM	0.5 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000
100017IM	1 ml	29G	0.33 mm	12.5 mm	1/2"	100/1000



Więcej rozmiarów dostępnych na życzenie