



STRZYKAWKI PRECYZYJNE

BD Plastipak™ - 1 ml

Sterylnie, jednorazowego użytku

Strzykawki BD bez igły

Opis	Końcówka	Skala	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
1 ml Tuberkulina /Alergologia	Koncentryczna	0.01 ml	120	960	303172
1 ml BD Luer-Lok™	Koncentryczna	0.01 ml	100	800	309628
1 ml Strzyk. insulinowa U-40	Koncentryczna	U-40	120	960	303173
1 ml Strzyk. insulinowa U-100	Koncentryczna	U-100	120	960	303174

Strzykawki BD z zamontowanymi igłami

Opis	Skala	Wymiary igły BD Microlance™	Ostrze	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
1 ml Strzyk. tuberkulinowa	0.01ml	26G x 3/8" - 0.45 x 10 mm	Śródskórne	120	960	303176
1 ml Strzyk. tuberkulinowa	0.01ml	25G x 5/8" - 0.5 x 16 mm	Standard	120	960	303175
1 ml Strzyk. insulinowa U-40	U-40	30G x 1/2" - 0.3 x 13 mm	Standard	120	960	303177

Strzykawki BD z dołączoną igłą

Opis	Skala	Wymiary igły BD Microlance™	Ostrze	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
1 ml test	0.01ml	27G x 3/8" - 0.4 x 10 mm	Śródskórne	100	500	305502
1 ml Sub-Q	0.01ml	26G x 1/2" - 0.45 x 13 mm	Standard	100	500	305501

Strzykawki z dołączoną igłą

Nowa koncepcja oparta na badaniach BD.
„Strzykawki bez przestrzeni martwej”:

- Minimalizacja formowania pęcherzyków powietrza
- Zapobieganie ryzyku odłączenia igły
- Gwarancja podania pełnej dawki

Strzykawki z zamontowaną igłą

Zestaw „strzykawka plus igła” posiada wszystkie zalety strzykawki BD Plastipak™ i igły BD Microlance™ :

- Fabrycznie zmontowana strzykawka z igłą w jednym opakowaniu ułatwia iniekcje przez zredukowanie liczby procedur oraz kosztów.

Zastosowane materiały

- Cylinder i tłok: polipropylen
- Strzykawka BD 1 ml z Luer-Lok™ wykonana z poliwęglanu
- Uszczelniając tłoka: guma syntetyczna (nie zawiera lateksu)
- Substancja natłuszczająca: olej silikonowy
- Igły: patrz BD Microlance™

Metoda sterylizacji

- Tlenek etylenu z wyjątkiem strzykawek BD z końcówką Luer-Lok™
- Strzykawki BD z końcówką Luer-Lok™ sterylizowane są promieniami Gamma
- Oznaczone znakiem CE