

# Strzykawki 3-częściowe



## Strzykawki BD Plastipak™ z końcówką typu Luer/BD Luer-Lok™

- 3-częściowe strzykawki z mocno przylegającym podwójnym pierścieniem uszczelniającym
- końcówka Luer/BD Luer-Lok™ gwarantuje bezpieczne połączenie igły ze strzykawką
- gładki, równomierny ruch tłoka
- precyzyjny odczyt objętości dzięki czytelnej nadrukowanej skali
- strzykawki 2 ml do 60 ml: cylinder i tłok wykonany z polipropylenu
- środek natłuszczający - olej silikonowy
- produkty o numerach katalogowych 309628, 309658, 309649 i 300912 są sterylizowane promieniami gamma. Wszystkie pozostałe produkty są sterylizowane tlenkiem etylenu.
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV



### Strzykawka BD Plastipak™ 1 ml z końcówką BD Luer-Lok™, nr katalogowy 309628

- do wysoce precyzyjnych zastosowań w chirurgii plastycznej, radiologii i neuroradiologii, neonatologii i pediatrii, anestezji i farmacji
- przezroczysty cylinder
- skala co 0,01 ml
- cylinder wykonany z poliwęglanu, tłok z polipropylenu
- sterylizowane promieniami gamma
- sterylne opakowanie jednostkowe, produkt jednorazowego użytku, nie zawiera lateksu, nie zawiera PCV



pojemność	kończówka	skala	nr katalogowy	box/karton
<b>strzykawki BD Plastipak™ z końcówką typu Luer</b>				
20 ml	ekscentryczna	co 1 ml	300613	120/480
30 ml	ekscentryczna	co 1 ml	301231	60/240
50/60 ml	ekscentryczna	co 1 ml	300866	60/240
<b>strzykawki BD Plastipak™ z końcówką typu BD Luer-Lok™</b>				
1 ml	centryczna	co 0,01 ml	309628	100/800
3 ml	centryczna	0,1 ml	309658	200/800
5 ml	centryczna	0,2 ml	309649	125/500
10 ml	centryczna	0,2 ml	300912	100/400
20 ml	centryczna	co 1 ml	300629	120/480
30 ml	centryczna	co 1 ml	301229	60/240
50/60 ml	centryczna	co 1 ml	300865	60/240
50 / 60 ml zapewniające ochronę przed światłem	centryczna	co 1 ml	300869	60/240





## STRZYKAWKI O DUŻEJ POJEMNOŚCI

**BD Plastipak™ - 20, 30, 50, 100 ml**

Sterylnie, jednorazowego użytku

### Strzykawki BD Plastipak™ 20, 30 i 100 ml

Opis	Końcówka	Skala - znakowanie	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
20 ml Luer Slip	Mimośrodowa	1 ml	120	480	300613
20 ml BD Luer-Lok™	Koncentryczna	1 ml	120	480	300629
30 ml Luer Slip	Mimośrodowa	1 ml	60	240	301231
30 ml BD Luer-Lok™	Koncentryczna	1 ml	60	240	301229
100 ml	Cewnikowa z adaptorem Luer	1 ml	25	50	300605

### Strzykawki BD Plastipak™ 20 ml z igłą dołączoną do opakowania

Opis	Wymiary igły BD Microlance™	Skala - znakowanie	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
20 ml	21G x 1½" - 0.8 x 40 mm	1 ml	60	240	301190

### Strzykawki 50ml BD Plastipak™ i BD™ Perfusion

Opis	Końcówka	Skala - znakowanie	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
50 ml Luer Slip	Mimośrodowa	1 ml	60	240	300866
50 ml BD Luer-Lok™	Koncentryczna	1 ml	60	240	300865
50 ml	Cewnikowa	1 ml	60	240	300867
50 ml Perfusion, BD Luer-Lok™	Koncentryczna	1 ml	50	100	300137
50 ml bursztynowa, BD Luer-Lok™	Koncentryczna	1 ml	60	240	300869
50 ml Perfusion, bursztynowa, BD Luer-Lok™	Koncentryczna	1 ml	50	100	300139

### Strzykawki BD™ Perfusion 50 ml z zamontowaną igłą

Opis	Wymiary igły BD Microlance™	Skala - znakowanie	Opakowanie - sztuk	Opakowanie zbiorcze - sztuk	Numer katalogowy
50 ml, BD Luer-Lok™	14G x 1¼"	1 ml	50	100	300136
50 ml bursztynowa, BD Luer-Lok™	14G x 1¼"	1 ml	50	100	300138

### Opis ogólny

- Szczelność (mechanizm blokujący strzykawkę BD Luer-Lok™). Stopniowy i kontrolowany ruch tłoka.
- BD Luer-Lok™ - nasadkę igły lub linię przedłużającą można bezpiecznie zablokować w złączu strzykawki.
- Precyzja i bezpieczeństwo użytkowania: przezroczysty cylinder.
- Końcówka mimośrodowa: zmniejsza przestrzeń martwą podczas stosowania strzykawki o dużej pojemności.
- Końcówka cewnikowa: pozwala na podłączenie sondy lub innego przewodu.
- Strzykawki 100 ml: końcówka cewnikowa z możliwością zmiany na końcówkę typu Luer za pomocą adaptera.
- Nie zawiera lateksu

### Szczegółowy Opis strzykawki bursztynowej o poj. 50 ml

- Strzykawka bursztynowa 50 ml zapewnia ochronę leków światłoczułych: zatrzymuje 90% promieni świetlnych UV o długości fali od 290 do 450 nm.

### Zalecane zastosowania

- Strzykawki o poj. 50 ml są szczególnie zalecane do automatycznego sprzętu infuzyjnego: strzykawk automatycznych, pomp, itp.
- Zostały zatwierdzone do stosowania z pompami strzykawkowymi wiodących firm.

Zastosowane materiały: patrz BD Plastipak™

### Metoda sterylizacji

- Tlenek etylenu
- Oznaczone znakiem CE

