

Akcesoria

Adaptery i uchwyty

Jednorazowy uchwyt BD Vacutainer®, BD luer adaptery i adaptery zespolone z końcówkami



- 1** Urządzenie BD Vacutainer® do przenoszenia krwi jest gotowym i łatwym w użyciu narzędziem, zaprojektowanym z myślą o bezpieczeństwie. Jest ono wykorzystywane do przenoszenia krwi ze strzykawki do próżniowej próbki lub butelki na posiew krwi bez konieczności używania igły. Jest wyposażone w łącznik w kolorze przezroczysto-czerwonym, który umożliwia łatwe odróżnienie od innych tego typu produktów.
- 2** Adapter BD Vacutainer® Luer-Lok Access Device jest urządzeniem, które powstało przez zespolenie łączą BD Luer-Lok™ i uchwytu. Jest kompatybilne z żeńskim łączem luer lub dożylnym portem z końcówką typu luer. Wyposażony jest w łącznik przezroczysto-niebieskiego koloru, który ułatwia odróżnienie od innych, podobnych produktów.
- 3** Jednorazowe uchwyty BD Vacutainer® są kompatybilne ze wszystkimi próbkami i igłami BD Vacutainer® w tym z bezpiecznymi igłami BD Eclipse™, igłami BD Safety-Lok™, BD Push Button i z butelkami do posiewów krwi BD Bactec™.



- 4** Adaptery BD Vacutainer® Luer są sterylnymi urządzeniami do pobierania krwi z wenflonów, cewników itp., mogą być także stosowane z igłami iniekcyjnymi umożliwiając pobieranie krwi do próbek BD Vacutainer®.

Adaptery BD Luer zespolone z uchwytami


Produkty jednorazowego użytku, gotowe do użycia, sterylne i pakowane pojedynczo w opakowania typu blister.

Nr kat.	Opis	Kolor	Opakowanie zbiorcze
364810	Urządzenie do przenoszenia krwi („żeński” Luer)		200
364902	Adapter Luer-Lok Access Device („męski” Luer)		200

Uchwyt BD Vacutainer® jednorazowego użytku

Nr kat.	Opis	Opakowanie jednostkowe /zbiorcze
364815	Plastikowe uchwyty BD Vacutainer® jednorazowego użytku do próbek o średnicy 13 i 16 mm oraz do butelek na posiewy krwi BD Bactec™, przezroczyste białe	250/1000

BD Vacutainer® Luer adapter

Nr kat.	Opis	Kolor	Opakowanie jednostkowe /zbiorcze
367300	Adapter Luer do pobierania krwi z kaniul dożylnych, cewników lub zestawów do perfuzji		100/1000