



## Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter



Bezpieczne igły motylkowe Multifly® z drenem zakończonym **Multi-Adapterem** kompatybilnym z probówko-strzykawkami S-Monovette®. Dren o długości 80 mm lub 200 mm, trzy warianty średnicy igły. Produkt sterylny.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kod barwny	Rozmiar	Średnica	Długość	Dł. drenu	Szt./Op.	Nr producenta
	J-6051	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	pomarańczowy	25G	0,5 mm	19 mm	80 mm	120 szt.	85-1642-205
	J-6052	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	niebieski	23G	0,6 mm	19 mm	80 mm	120 szt.	85-1640-205
	J-6053	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	zielony	21G	0,8 mm	19 mm	80 mm	120 szt.	85-1638-205
	J-6054	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	żółty	20G	0,9 mm	19 mm	80 mm	120 szt.	85-1637-205
	J-6056	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	pomarańczowy	25G	0,5 mm	19 mm	200 mm	120 szt.	85-1642-235
	J-6057	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	niebieski	23G	0,6 mm	19 mm	200 mm	120 szt.	85-1640-235
	J-6058	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	zielony	21G	0,8 mm	19 mm	200 mm	120 szt.	85-1638-235
	J-6059	Bezpieczne igły motylkowe Multifly® - przyłącze Multi-Adapter	żółty	20G	0,9 mm	19 mm	200 mm	120 szt.	85-1637-235

### Opis

Bezpieczne igły motylkowe **Multifly®** przeznaczone do stosowania z akcesoriami kompatybilnymi z **Multi-Adapterem**, czyli przede wszystkim z probówko-strzykawkami S-Monovette®. W przypadku trudnego dostępu do żył, optymalnym będzie zastosowanie właśnie tego typu bezpiecznych igieł.

Konstrukcja bezpiecznych igieł motylkowych Multifly®

Medyczna jednorazowa igła ze stali nierdzewnej o długości ¾ cala (19 mm) ostrzona jest w trzech płaszczyznach. Dzięki temu nakłucie powoduje znacznie mniejszy opór tkanek, tym samym minimalizując poziom bólu. Igłę zakończono elastyczną rurką o długości 80 mm lub 200 mm. Na łączeniu zamontowano osłonkę z uchwytem w kształcie motylka. Kolorowe skrzydełka

wykonano z tworzywa w kolorze zgodnym z kodem barwnym normy ISO 6009. Wklucie przy uchwyconych skrzydełkach powoduje bezpieczne przebicie pod płaskim kątem.

Ostonkę zamontowaną przy igle, natychmiast po pobraniu krwi lub wlewie, można przesunąć, aby zakryć zużytą igłę. Po wykorzystaniu osłonkę zabezpieczającą nasuwamy na igłę, która pozostaje bezpiecznie zamknięta. Specjalny system uniemożliwia samoczynne zsuniecie się osłonki. Konstrukcja igły gwarantuje bezpieczny, mały kąt nakłucia żyły.

Przy pobieraniu krwi z użyciem igieł motylkowych Multifly® bardzo szybko można ocenić, czy wklucie zostało wykonane prawidłowo. W przypadku pomyślnego nakłucia, krew natychmiast napływa do drenu i próbówki.

Bezpieczne igły motylkowe Multifly® są zgodne z wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych (MDR). Wyprodukowane z materiałów niezawierających DEHP i lateks. Maksymalna objętość odpowietrzania igieł z wężykiem o długości 80 mm to 0,120 ml a igieł z wężykiem o długości 200 mm to 0,300 ml. Produkty dostępne ze średnicą zewnętrzną 20 G (0,9 mm), 21 G (0,8 mm), 23 G (0,6 mm), 25 G (0,5 mm). Sterylizowane gazowo. Nie zawierają pirogenów. Pakowane indywidualnie w blistry, oferowane w opakowaniach po 120 sztuk.

Modele igieł motylkowych Multifly® i akcesoria

W ofercie posiadamy ponadto **[bezpieczne igły motylkowe Multifly® z przyłączem Luer](#)** oraz **[na posiew z przyłączem Multi-Adapter](#)**.

Dodatkowo można zakupić:

- **[Multi-adaptery](#)** z przyłączem Luer i Luer-Lock umożliwiające wygodne i bezpieczne pobieranie próbek krwi **[próbówko-strzykawkami S-Monovette®](#)**. Kompatybilne zarówno z igłami Luer, jak i Luer-Lock pozwalając na dopasowanie S-Monovette® do różnych systemów Luer, takich jak stała igła, zawór trójdrożny lub igła motylkowa.
- **[Adaptery membranowe](#)** do **[igieł S-Monovette®](#)** i **[igieł Multifly® z przyłączem Multi-Adapter](#)**, umożliwiające dopasowanie ze zwykłą strzykawką z przyłączem Luer (również **[próbówko-strzykawki Monovette® do gazometrii](#)**).