



Bezpieczne igły S-Monovette®



Bezpieczne igły S-Monovette® przeznaczone do użytku wraz z z probówko-strzykawkami S-Monovette®. Rurka ze stali szlachetnej ostrzona w trzech płaszczyznach powoduje znacznie mniejszy opór tkanek, zapewniając minimalny ból przy wkłuciu. Specjalna osłonka pozwala na bezpieczne umieszczenie w niej ostrego zakończenia igły przy użyciu jednej ręki.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kod barwny	Rozmiar	Średnica	Długość	Nr producenta	Szt./Op.
	J-6021	Bezpieczne igły S-Monovette®	czarny	22G	0,7 mm	25 mm	85-1441-200	50 szt.
	J-6022	Bezpieczne igły S-Monovette®	zielony	21G	0,8 mm	25 mm	85-1373-200	50 szt.
	J-6023	Bezpieczne igły S-Monovette®	żółty	20G	0,9 mm	25 mm	85-1372-200	50 szt.
	J-6026	Bezpieczne igły S-Monovette®	czarny	22G	0,7 mm	38 mm	85-1440-200	50 szt.
	J-6027	Bezpieczne igły S-Monovette®	zielony	21G	0,8 mm	38 mm	85-1162-200	50 szt.
	J-6028	Bezpieczne igły S-Monovette®	żółty	20G	0,9 mm	38 mm	85-1160-200	50 szt.

Opis

Bezpieczne igły S-Monovette® tworzą wspólnie z [probówko-strzykawkami S-Monovette®](#) bezpieczny system do zbierania materiału do badań diagnostycznych. Pakowane indywidualnie w blistry, przeznaczone do jednorazowego użycia.

Igły S-Monovette® składają się z rurki ze stali szlachetnej o długości 1 cala (25 mm) lub 1½ cala (38 mm) ostrzonej w trzech płaszczyznach. Dzięki temu powodują znacznie mniejszy opór tkanek zapewniając minimalny ból przy wkłuciu. Bezpieczne igły mają fabrycznie zamontowany uchwyt z tworzywa, którym łączą się bezpiecznie z dowolną probówko-strzykawką S-Monovette®. Wolny koniec igły jest zabezpieczony przed niekontrolowanym wypływem krwi do czasu podłączenia kolejnej probówko-strzykawki. Już na podstawie pierwszej kropli użytkownik ma możliwość oceny i reakcji, by proces pobierania przebiegał zgodnie z oczekiwaniami. W przypadku pomyślnego nakłucia natychmiast napływa do podłączonej próbki S-Monovette®. Ponadto na igle zamontowano specjalną osłonkę. Na zakończenie pobierania, przy użyciu jednej ręki, można w niej bezpiecznie umieścić i zamknąć ostre zakończenie igły.

Produkty zgodne z krajowymi i międzynarodowymi wytycznymi, takimi jak TRBA 250 oraz dyrektywa UE 2010/32/UE.

Sterylizowane przy użyciu promieniowania gamma. Nie zawierają pirogenów. Produkty dostępne są ze średnicą zewnętrzną igły w skali Gauge: 20 G (0,9 mm), 21 G (0,8 mm) i 22 G (0,7 mm). Wszystkie igły iniekcyjne S-Monovette® posiadają na oprawkach kody barwne zgodne z normą ISO 6009. Zgodne z odpowiednimi wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745 w sprawie wyrobów medycznych (MDR).

Dodatkowo można zakupić [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](#)).