



Igły S-Monovette[®]



Sterylnie igły S-Monovette[®] do pobierania próbek krwi żyłnej w celach diagnostycznych w połączeniu z probówko-strzykawkami S-Monovette[®]. Potrójny skos jest łagodny dla tkanek, zapewnia niski ból nakłucia.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Kod barwny	Rozmiar	Średnica	Długość	Nr producenta	Szt./Op.
	J-6011	Igły S-Monovette [®]	czarny	22G	0,7 mm	25 mm	85-1441	100 szt.
	J-6012	Igły S-Monovette [®]	zielony	21G	0,8 mm	25 mm	85-1373	100 szt.
	J-6013	Igły S-Monovette [®]	żółty	20G	0,9 mm	25 mm	85-1372	100 szt.
	J-6016	Igły S-Monovette [®]	czarny	22G	0,7 mm	38 mm	85-1440	100 szt.
	J-6017	Igły S-Monovette [®]	zielony	21G	0,8 mm	38 mm	85-1162	100 szt.
	J-6018	Igły S-Monovette [®]	żółty	20G	0,9 mm	38 mm	85-1160	100 szt.

Opis

Igły S-Monovette[®] są obok [probówko-strzykawk S-Monovette[®]](#) integralną częścią systemu przeznaczonych do pobierania próbek krwi żyłnej w celach diagnostycznych. Służą do pobierania krwi żyłnej dla celów szerokiej diagnostyki. Składają się z rurki ze stali szlachetnej o długości 1 cala (25 mm) lub 1½ cala (38 mm), mającej specjalne wykończenie w postaci 3-fazowego ostrza w skos. Potrójny skos jest łagodny dla tkanek, zapewnia niski ból nakłucia. Średnica zewnętrzna igły wynosi: 20 G (0,9 mm), 21 G (0,8 mm) lub 22 G (0,7 mm). Igła osadzona jest z oprawką na sztywno w uchwycie z tworzywa, który łączy się bezpiecznie z dowolnymi probówko-strzykawkami S-Monovette[®]. Ponadto wolny koniec igły jest zabezpieczony przed niekontrolowanymi wypływami krwi podczas podłączania kolejnych probówko-strzykawk. Już na podstawie pierwszej kropli użytkownik może zaobserwować, czy pobieranie przebiega prawidłowo. W przypadku pomyślnego nakłucia natychmiast napływa do podłączonej probówko-strzykawki S-Monovette[®].

Igły S-Monovette[®] są sterylizowane promieniowaniem gamma, nie zawierają pirogenów. Pakowane indywidualnie w blistry, przeznaczone do jednorazowego użycia. Ponadto wszystkie igły iniekcyjne posiadają na oprawkach kody barwne według normy ISO 6009. Igły S-Monovette[®] są zgodne z odpowiednimi wymaganiami rozporządzenia (UE) 2017/745 w sprawie

wyrobów medycznych (MDR).

Dodatkowo można zakupić **adaptery membranowe** do igieł S-Monovette® i [Multify® z przyłączem Multi-Adapter](#), umożliwiające dopasowanie ze zwykłą strzykawką z przyłączem Luer (również [próbówko-strzykawki Monovette® do gazometrii](#)).