

















## Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel



Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel służą do pobierania różnych objętości krwi techniką aspiracyjną lub próżniową do badań wykonywanych z surowicy. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę z próżnią. Zawierają aktywator krzepnięcia i żel separujący.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5541	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	1,1 ml	8 x 66 mm	50 szt.	06-1667-001
	J-5542	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	bez etykiety	2,6 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04-1905
	J-5543	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	2,6 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04-1905-001
	J-5547	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1923-001
	J-5548	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	bez etykiety	4,0 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1925
	J-5549	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	4,0 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1925-001
	J-5550	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	bez etykiety	4,7 ml	15 x 75 mm	50 szt.	03-1524
	J-5551	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	4,7 ml	15 x 75 mm	50 szt.	03-1524-001
	J-5552	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	bez etykiety	4,9 ml	13 x 90 mm	50 szt.	04-1935
	J-5553	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	4,9 ml	13 x 90 mm	50 szt.	04-1935-001
	J-5556	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	bez etykiety	7,5 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01-1602
	J-5557	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	7,5 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01-1602-001
	J-5558	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	bez etykiety	9,0 ml	16 x 92 mm	50 szt.	02-1388
	J-5559	Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel	z etykietą	9,0 ml	16 x 92 mm	50 szt.	02-1388-001

### Opis

S-Monovette® Serum Gel firmy Sarstedt to probówko-strzykawki zawierające aktywator krzepnięcia i żel separujący. Służą do pozyskiwania surowicy krwi. Mogą być wykorzystywane do pobierania próbek w systemie otwartym (aspiracyjnym) lub zamkniętym (próżniowym). Pojemność probówko-strzykawek może być wybierana spośród wielu modeli, w zależności od potrzeb przychodni, klinik, laboratoriów medycznych, oddziałów szpitalnych, lecznic weterynaryjnych. S-Monovette® Serum Gel mniejszych pojemnościach sprawdzą się do zastosowań w pediatrii i weterynarii.

W zależności od okoliczności, za pomocą probówko-strzykawek S-Monovette® można pobierać krew techniką aspiracyjną lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka do pobierania aspiracyjnego zmienia się w probówkę z próżnią. W probówko-strzykawkach S-Monovette® Serum Gel umieszczone są cząstki granulatu zawierające krzemian oraz żel separujący z estru poliakrylowego. Krzemian przyspiesza krzepnięcie krwi. Natomiast żel z estru poliakrylowego tworzy warstwę zapobiegającą dostawaniu się do surowicy mniejszych cząstek skrzepu. Minimalizuje to ryzyko niewłaściwego przygotowania próbki do badań w analizatorach biochemicznych. Po 30 minutach od pobrania i przechowywania S-Monovette® w pozycji pionowej (zapewniającej późniejsze wyraźne rozwarstwienie próbki), probówkę odwirowuje się zgodnie z zaleceniami producenta. Ze względu na swoją gęstość żel poliakrylowy tworzy podczas wirowania stabilną warstwę oddzielającą surowicę od skrzepu krwi. Działa ona jako bariera zabezpieczająca podczas transportu i przechowywania próbek.

Probówko-strzykawki S-Monovette® Serum Gel są sterylne (sterylizowane promieniowaniem elektronowym). Posiadają ponadto certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyrób medyczny do diagnostyki *in vitro*). Spełniają wymagania IATA i ADR. Brązowe zakrętki są zgodne z kodem barwnym UE na podstawie BS 4851. Do wyboru modele z papierową etykietą z napisem w schemacie Serum Gel Z lub Serum Gel CAT / pojemność próbki, miejscem na opis lub przezroczysta z brązowym napisem Serum Gel lub Serum Gel CAT. Ułatwia to laboratoriom wizualną identyfikację przeznaczenia strzykawko-probówek.