



Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel⁺



Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel⁺ umożliwiają pobór krwi techniką próżniową lub aspiracyjną. Zawierają drobiny granulatu powleczonego antykoagulantem (heparyną litową) oraz żel separujący (Gel⁺). Dzięki specjalnemu żelowi czas wirowania jest o 50% krótszy w porównaniu z S-Monovette® Li-Heparin Gel.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5646	Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel ⁺	bez etykiety	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1952
	J-5647	Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel ⁺	z etykietą	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1952-001
	J-5648	Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel ⁺	bez etykiety	4,0 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1953
	J-5649	Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel ⁺	z etykietą	4,0 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1953-001
	J-5652	Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel ⁺	bez etykiety	4,9 ml	13 x 90 mm	50 szt.	04-1954
	J-5653	Probówka-strzykawki S-Monovette® Li-Heparin Gel ⁺	z etykietą	4,9 ml	13 x 90 mm	50 szt.	04-1954-001

Opis

S-Monovette® Li-Heparin Gel⁺ (Lithium heparin gel+ LH) są probówko-strzykawkami zawierającymi antykoagulant oraz żel separujący. Przystosowane do pobierania krwi techniką próżniową lub aspiracyjną. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę z próżnią. W nakrętce posiadają gumową membranę. Wewnątrz umieszczono kulki granulatu powlekanego heparyną litową o stężeniu zgodnym z normą ISO 6710: 2017. Działa ona przeciwzakrzepowo w trakcie przygotowywania próbek do badań wykonywanych z krwi pełnej lub osocza. Pobraną próbkę, z której ma być pozyskiwane osocze, odwirowuje się zgodnie z zaleceniami producenta. Czas wirowania dzięki specjalnemu żelowi można **skrócić o 50%** w stosunku do S-Monovette® Li-Heparin Gel. Żel separujący ze względu na swoją gęstość tworzy podczas wirowania stabilną warstwę oddzielającą osocze od reszty próbki. Pełni również rolę trwałej przegrody podczas transportu, przechowywania i analizy próbki.

Produkty sterylne (dzięki napromieniowaniu elektronowemu). Posiadają również certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyrób medyczny do diagnostyki in vitro), spełniają wymagania ADR i IATA. Zakrętki i nakrętki z membraną w kolorze pomarańczowym są zgodne z barwnym kodem UE na podstawie BS 4851. Biała papierowa etykieta z napisem Li Heparin Gel⁺ LH/ pojemność probówki lub

sam napis na korpusie, ułatwiają laboratoriom barwną identyfikację produktu.

Zastosowana w S-Monovette® Li-Heparin Gel+ heparyna jest antykoagulantem, który umożliwia pozyskanie osocza. W probówko-strzykawkach występuje w postaci [heparyny litowej](#), [sodowej](#) lub [amonowej](#). S-Monovette® z heparyną litową dostępne są z granulatem powlekanym antykoagulantem ([S-Monovette® Li-Heparin](#)) lub z heparyną w postaci kropelkowej ([S-Monovette® Li-Heparin Liquid](#)). Sarstedt oferuje również [S-Monovette® Li-Heparin Gel](#) z dodatkiem żelu separującego dla badań, w których nie jest konieczne skrócenie czasu wirowania.