





## Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Liquid



Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Liquid do pobierania krwi do badań wykonywanych z krwi pełnej i osocza. Można używać ich do techniki aspiracyjnej lub próżniowej. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią. W probówce umieszczono płynną heparynę litową niedopuszczającą do powstania skrzepu podczas przygotowywania próbek do badań.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5593	Probówko-strzykawki S-Monovette <sup>®</sup> Li-Heparin Liquid	Li- z etykietą	4,9 ml	13 x 90 mm	50 szt.	04.1939.001
	J-5597	Probówko-strzykawki S-Monovette <sup>®</sup> Li-Heparin Liquid	Li- z etykietą	7,5 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01.1608.001

### Opis

**S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Liquid** firmy Sarstedt to probówko-strzykawki z antykoagulantem zapobiegającym krzepnięciu pobieranej próbki. W probówce umieszczona jest **płynna heparyna litowa** (w postaci kropli) o stężeniu zgodnym z normą ISO 6710:2017 w zakresie 10 – 30 IU heparyny/ml krwi. Nie dopuszcza ona do powstania skrzepu podczas przygotowywania próbek do badań wykonywanych z krwi pełnej lub osocza. Probówko strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Liquid są przystosowane do pobierania krwi, w zależności od potrzeb, techniką aspiracyjną lub próżniową. Pojemność S-Monovette<sup>®</sup> może być dostosowana do potrzeb laboratoriów medycznych, przychodni, oddziałów szpitalnych, lecznic dla zwierząt. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę, w której wytworzyła się próżnia. Pobraną próbkę można odwirować bezpośrednio po pobraniu zgodnie z zaleceniami producenta.

S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Liquid spełniają wymagania ADR i IATA. Są sterylne (dzięki napromieniowaniu elektronowemu), posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczny do diagnostyki *in vitro*). Pomarańczowy kolor nakrętek z gumową membraną są zgodne z kodem UE na podstawie BS 4851. Białopomarańczowa papierowa etykieta z napisem oraz miejscem na opis ułatwia identyfikację próbek S-Monovette<sup>®</sup>.

Zawarta w probówko-strzykawkach heparyna jest antykoagulantem służącym do pozyskiwania osocza. Może się ona znajdować na granulacie w S-Monovette<sup>®</sup> w postaci heparyny litowej, [sodowej](#) lub [amonowej](#). Oprócz S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Liquid, oferta probówko-strzykawk Sartstedt obejmuje również [modele z granulakami powlekanymi heparyną litową](#) oraz zawierające dodatek żelu separującego ([S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Gel](#), [S-Monovette<sup>®</sup> Li-Heparin Gel\\*](#)).

**UWAGA:** Probówko-strzykawk S-Monovette<sup>®</sup> z heparyną wypełnionych krwią żylną nie można stosować w gazometrii krwi.

Do tego celu zaleca się [Monovette® do gazometrii](#).