



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] Li-Heparin Liquid



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] 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 nie dopuszczającą 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 [®] Li-Heparin Liquid | z etykietą | 4,9 ml | 13 x 90 mm | 50 szt. | 04-1939-001 |
|  | J-5597 | Probówko-strzykawki S-Monovette [®] Li-Heparin Liquid | z etykietą | 7,5 ml | 15 x 92 mm | 50 szt. | 01-1608-001 |

Opis

S-Monovette[®] 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[®] Li-Heparin Liquid są przystosowane do pobierania krwi, w zależności od potrzeb, techniką aspiracyjną lub próżniową. Pojemność S-Monovette[®] 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[®] 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. Biało-pomarańczowa papierowa etykieta z napisem oraz miejscem na opis ułatwia identyfikację próbek S-Monovette[®].

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

UWAGA: Probówko-strzykawkę S-Monovette® z heparyną wypełnionych krwią żylną nie można stosować w gazometrii krwi.

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