



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] Na-Heparin



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] Na-Heparin do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową do badań wykonywanych z krwi pełnej lub z osocza. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę próżniową. Wewnątrz umieszczono granulki powlekane heparyną sodową o działaniu przeciwzakrzepowym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5674	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] Na-Heparin	z etykietą	2,6 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04.1913.100
	J-5677	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] Na-Heparin	z etykietą	7,5 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01.1613.100

Opis

S-Monovette[®] Na-Heparin (Natrium heparin NH) są probówko-strzykawkami zawierającymi środek zapobiegający krzepnięciu pobieranej próbki. W polipropylenowych (PP) probówkach umieszczono granulki powlekane heparyną sodową o stężeniu zgodnym z normą ISO 6710: 2017 w zakresie 10-30 IU heparyny/ml krwi. Zastosowana w S-Monovette[®] Na-Heparin heparyna jest antykoagulantem umożliwiającym pozyskanie osocza z próbki. Do S-Monovette[®] wprowadzana jest na granulacie w postaci heparyny sodowej, jak również [litowej](#) lub [amonowej](#). S-Monovette[®] Na-Heparin z gumową membraną w nakrętce są przystosowane jednocześnie do pozyskiwania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Po wyłamaniu tłoczka we wnętrzu S-Monovette[®] wytwarza się próżnia i ze strzykawki zmienia się w probówkę próżniową.

Produkty sterylne (sterylizowane radiacyjnie). Posiadają certyfikat CE oraz IVD (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania ADR i IATA. Zakrętki z membraną oraz nakrętki w kolorze zielonym kodowane zgodnie z kodem UE na podstawie BS 4851. Biała etykieta z napisem na zielonym tle Na Heparin NH/pojemność próbki i miejscem na opis pozwala na szybką identyfikację strzykawko-próbki.

S-Monovette[®] z heparyną wypełnionych krwią żylną nie można stosować jako materiał próbek gazometrii. Do tego badania zaleca się [probówko-strzykawki Monovette[®] do gazometrii](#).