







Probówko-strzykawki S-Monovette® NH₄-Heparin



Probówko-strzykawki S-Monovette® NH₄-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. Zawierają kulki granulatu powlekane heparyną amonową. Hamuje ona powstawanie skrzepu w trakcie pobierania i przygotowywania próbek do badań.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5690	Probówko-strzykawki S-Monovette® NH ₄ -Heparin	bez etykiety	4,5 ml	11 x 92 mm	50 szt.	05-1105
	J-5696	Probówko-strzykawki S-Monovette® NH ₄ -Heparin	bez etykiety	7,5 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01-1603
	J-5698	Probówko-strzykawki S-Monovette® NH ₄ -Heparin	bez etykiety	9,0 ml	16 x 92 mm	50 szt.	02-1064
	J-5699	Probówko-strzykawki S-Monovette® NH ₄ -Heparin	z etykietą	9,0 ml	16 x 92 mm	50 szt.	02-1064-001

Opis

S-Monovette® NH₄-Heparin (Ammonium-Heparin) to probówko-strzykawki firmy Sarstedt z koagulantem zapobiegającym krzepnięciu pobieranej próbki. W probówko-strzykawkach z niebieską nakrętką umieszczono kulki granulatu powlekane heparyną amonową o stężeniu zgodnym z normą ISO 6710: 2017 w zakresie 10-30 IU heparyny/ml krwi. Heparyna jest antykoagulantem umożliwiającym pozyskanie osocza z próbki. Do S-Monovette® wprowadzana jest na granulacie w postaci heparyny amonowej, jak również [litowej](#) lub [sodowej](#). Probówko-strzykawki S-Monovette® NH₄-Heparin są przystosowane do pozyskiwania krwi techniką aspiracyjną lub świeżej próżni. Ponadto, rozmiar próbki oraz ilość krwi do pobrania można dostosować w zależności od potrzeb ambulatoriów, laboratoriów medycznych, przychodni, oddziałów szpitalnych, lecznic dla zwierząt. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią.

Probówko-strzykawki S-Monovette® NH₄-Heparin są sterylizowane promieniowaniem elektronowym. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania ADR i IATA.

Niebieskie zakrętki i nakrętki z membraną są zgodne z kodem barwnym UE na podstawie BS 4851 oraz normą ISO 6710. Wersja z białą-niebieską etykietą posiada miejsce na opis próbki i napis NH₄-Heparin AH/ lub Ammonium Heparin AH/ pojemność próbki. Na S-Monovette® bez etykiety znajduje się znak wypełnienia i niebieski napis NH₄-Heparin.

Probówko-strzykawkę S-Monovette® z heparyną wypełnionych krwią żylną nie można stosować w gazometrii. W tym celu

zaleca się [próbówko-strzykawki Monovette®](#) do gazometrii.