




Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] PFA



Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] PFA do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową do oznaczania funkcji płytek krwi w analizatorach SIEMENS Healthineers PFA. Wewnątrz umieszczono cytrynian trisodowy. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę próżniową.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5879	Probówko-strzykawkki S-Monovette [®] PFA	z etykietą	3,8 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04-1910-001

Opis

S-Monovette[®] PFA 9NC to probówko-strzykawkki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej. Pobrane próbki są używane, jako materiał do oznaczania funkcji płytek krwi za pomocą **analizatora SIEMENS Healthineers PFA. Cytrynian trisodowy** umieszczony w probówce ma postać roztworu o stężeniu 0,129 mol/l, buforowanego do pH 5,5. Roztwór stanowi 10% nominalnej objętości S-Monovette[®] PFA. Proporcja mieszania cytrynianu do krwi wynosi 1:9 – 1 część objętościowa cytrynianu i 9 części objętościowych krwi. Prawidłowe wypełnienie jest absolutnie niezbędne do analizy.

Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] PFA 9NC mogą być stosowane do pozyskiwania krwi zarówno techniką aspiracyjną jak i próżniową. Pobieranie krwi w systemie zamkniętym zmniejsza ryzyko kontaktu osób pobierających, transportujących oraz wykonujących analizy z materiałem potencjalnie zakaźnym. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią.

Produkty sterylizowane promieniowaniem elektronowym, posiadają również certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Zgodne z wymaganiami **ADR** i **IATA**. Niebieskie zakrętki określone kodem UE na podstawie **BS 4851**. Białe-niebieskie etykiety z napisem Citrate/Buffer 9 NC/PFA lub PFA Citrate Buffer 9NC i miejscem na opis próbki umożliwiają szybkie rozpoznanie określonej S-Monovette[®].

W przypadku gdy S-Monovette[®] PFA jest pierwszą lub jedyną strzykawką-probówką do wypełnienia zaleca się wcześniejsze zastosowanie [S-Monovette[®] Neutral](#) jako pierwszego pojemnika. Umożliwia to wypełnienie pustych przestrzeni wewnątrz zestawu do pobierania (zwłaszcza w przypadku igieł motylkowych). Tym samym można uniknąć niedopełnienia probówki S-Monovette[®] PFA.