




## Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> PFA



Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> 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-strzykawki S-Monovette <sup>®</sup> PFA | z etykietą | 3,8 ml    | 13 x 65 mm | 50 szt.  | 04-1910-001   |

### Opis

S-Monovette<sup>®</sup> PFA 9NC to probówko-strzykawki 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<sup>®</sup> 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-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>.

W przypadku gdy S-Monovette<sup>®</sup> PFA jest pierwszą lub jedyną strzykawką-probówką do wypełnienia zaleca się wcześniejsze zastosowanie [S-Monovette<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> PFA.