



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] ESR



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] ESR do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę. Przeznaczone do **badania OB**, czyli szybkości opadania erytrocytów. Stosowane są do oznaczania wskaźnika opadania erytrocytów. Zawierają cytrynian sodu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5912	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] ESR	bez etykiety	2,0 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05-1079
	J-5913	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] ESR	z etykietą	2,0 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05-1079-001

Opis

Probówko-strzykawki S-Monovette[®] ESR stosowane w badaniu OB (ESR – ang. *erythrocyte sedimentation rate*, czyli szybkość opadania erytrocytów). Wewnątrz umieszczono cytrynian sodu o stężeniu 1:5. S-Monovette[®] ESR służą do pobierania próbek w systemie otwartym lub zamkniętym, chroniącym przed niekontrolowanym kontaktem z pobieraną krwią. Odbieranie krwi w S-Monovette[®] odbywa się techniką aspiracyjną lub próżniową przez gumową membranę zamontowaną w nakrętku.

Artykuły sterylne (dzięki napromieniowaniu elektronowemu), posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyrób medyczny do diagnostyki *in vitro*). S-Monovette[®] ESR spełniają wymagania IATA i ADR. Fioletowe kodowane zakrętki oraz papierowa białofioletowa etykieta z napisem i miejscem na opis próbki są zgodne z kodem barwnym UE na podstawie **BS 4851**. Ułatwia to laboratorium wizualną identyfikację przeznaczenia strzykawko-probówek S-Monovette[®].

Do pomiaru **OB** można użyć również **S-Sedivette[®]** o pojemności 3,5 ml, które posiadamy w ofercie.