




## Probówko-strzykawkki S-Sedivette<sup>®</sup>



Probówko-strzykawkki S-Sedivette<sup>®</sup> do oznaczania odczynu OB. Pomiar odbywa się bezpośrednio wewnątrz. Zawierają cytrynian. Umożliwiają pobieranie krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-6251	Probówko-strzykawkki S-Sedivette <sup>®</sup>	z etykietą	3,5 ml	8 x 130 mm	50 szt.	06-1690-001

### Opis

Probówko-strzykawkki S-Sedivette<sup>®</sup> umożliwiają pobieranie krwi żyłnej w systemie otwartym, bądź zamkniętym. Przeznaczone do oznaczania odczynu OB. Pomiar OB odbywa się bezpośrednio w probówce. Proporcja mieszaniny do krwi wynosi 1: 4 – 1 część objętościowa cytrynianu i 4 części objętościowe krwi. Prawidłowe wypełnienie jest niezbędne dla analizy.

Probówko-strzykawkkami S-Sedivette<sup>®</sup> można pobierać próbki przy zastosowaniu techniki aspiracji (strzykawką) lub próżniowej przez gumową membranę zamontowaną w nakrętce. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę z próżniową. Zapewniają pełną ochronę przed niezamierzonym kontaktem z materiałem potencjalnie zakaźnym. Natychmiast po pobraniu krwi należy powoli odwrócić S-Sedivette<sup>®</sup> pięć razy, do momentu aż pęcherzyk powietrza dotrze na drugi koniec. Nie należy potrząsać.

S-Sedivette<sup>®</sup> to artykuły sterylne (dzięki napromieniowaniu elektronowemu), posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyrób medyczny do diagnostyki *in vitro*). 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 strzykawkko-probówek. Pojemność S-Sedivette<sup>®</sup> to 3,5 ml, średnica 8 mm.

Do pomiaru **OB** można użyć również **S-Monovette<sup>®</sup> ESR** o pojemności 2 ml, które posiadamy w ofercie.