




## Probówko-strzykawkki S-Monovette<sup>®</sup> CTAD



Probówko-strzykawkki S-Monovette<sup>®</sup> CTAD do poboru krwi pełnej techniką aspiracyjną lub próżniową do oznaczania czynnika płytkowego 4 (PF4), β-tromboglobuliny (BTG) i inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1). Znajdują zastosowanie również w rutynowych badaniach hemostazy. Zawierają antykoagulant cytrynian trisodu, teofilinę, adenozyne i dipirydamol w postaci roztworu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5877	Probówko-strzykawkki S-Monovette <sup>®</sup> CTAD	z etykietą	2,9 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04-1909-001

### Opis

S-Monovette<sup>®</sup> **CTAD** są probówko-strzykawkami przeznaczonymi do diagnostyki krwi obwodowej. Służą do pobierania krwi pełnej i osocza. Próbkę pobraną S-Monovette<sup>®</sup> CTAD wykorzystuje się jako materiał badawczy w celu oznaczenia czynnika płytkowego 4 (PF4), β-tromboglobuliny (BTG) i inhibitora aktywatora plazminogenu (PAI-1), a także w rutynowych badaniach hemostazy. Probówka S-Monovette<sup>®</sup> CTAD zawiera antykoagulant **cytrynian trisodu, teofilinę, adenozyne i dipirydamol** w postaci roztworu. Proporcja mieszaniny CTAD do krwi wynosi 1:9 – 1 część objętościowa CTAD i 9 części objętościowych krwi.

Prawidłowe wypełnienie jest absolutnie niezbędne do prawidłowego wykonania analizy. W przypadku, gdy jest to pierwsza lub jedyna do pobrania strzykawkko-probówka zaleca się wcześniejsze zastosowanie oferowanych dodatkowo [S-Monovette<sup>®</sup> Neutral](#) jako pierwszego pojemnika napełniającego przestrzenie wewnętrzne zestawu. Dotyczy to stosowania S-Monovette z **igłami motylkowymi**.

Probówko-strzykawkki S-Monovette<sup>®</sup> CTAD są przystosowane do pobierania krwi w systemie otwartym, jak również zamkniętym. Zamknięty zmniejsza znacząco ryzyko kontaktu osób pobierających, transportujących oraz wykonujących analizy z materiałem potencjalnie zakaźnym. Probówko-strzykawkki S-Monovette<sup>®</sup> CTAD umożliwiają samodzielny wybór metody pozyskiwania krwi pomiędzy techniką aspiracyjną a próżniową nawet bezpośrednio przed samym pobraniem. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią.

S-Monovette<sup>®</sup> CTAD to produkty sterylizowane przez napromieniowanie, posiadają również znak **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają ponadto wymagania **ADR** i **IATA**. Zakrętki zakodowane na zielono oraz nakrętki z membraną są zgodne z kodem UE na podstawie **BS 4851**. Wraz z białą-czarną etykietą z napisem i miejscem na opis próbki, stanowią ułatwienie dla użytkowników w identyfikacji konkretnych S-Monovette<sup>®</sup>.