




Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] CTAD



Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] 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 [®] CTAD | z etykietą | 2,9 ml | 13 x 65 mm | 50 szt. | 04.1909.001 |

Opis

S-Monovette[®] CTAD są probówko-strzykawkkami przeznaczonymi do diagnostyki krwi obwodowej. Służą do pobierania krwi pełnej i osocza. Próbkę pobraną S-Monovette[®] 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[®] 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[®] Neutral](#) jako pierwszego pojemnika napełniającego przestrzenie wewnętrzne zestawu. Dotyczy to stosowania S-Monovette z **igłami motylkowymi**.

Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] 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[®] CTAD umożliwiają samodzielny wybór metody pozyskiwania krwi pomiędzy techniką aspiracyjną a próżniową nawet bezpośrednio przed samym pobraniem. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawkka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią.

S-Monovette[®] CTAD to produkty sterylizowane przez napromieniowanie, posiadają również znak **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają 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[®].