



## Probówko-strzykawki S-Monovette® CPDA



Probówko-strzykawki S-Monovette® CPDA pobierające krew techniką aspiracyjną lub próżniową do badań serologicznych i innych z krwi pełnej i osocza. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę. Zawierają roztwór CPDA (kwas cytrynowy, cytrynian sodu, fosforan sodu, dekstroza, adenina). Wykorzystywane do przygotowania materiału do oznaczania w medycynie transfuzyjnej serologii grup krwi, badań tolerancji podczas transfuzji, konserwacji komórek krwi przez okres do 35 dni.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5883	Probówko-strzykawki S-Monovette® CPDA <sub>1</sub>	z etykietą	5,7 ml	13 x 90 mm	50 szt.	04.1938.001
	J-5885	Probówko-strzykawki S-Monovette® CPDA <sub>1</sub>	z etykietą	8,8 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01.1610.001

### Opis

Probówko-strzykawki S-Monovette® CPDA przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej. Próbkę pobraną S-Monovette® z roztworem CPDA są wykorzystywane do przygotowania materiału do oznaczania w medycynie transfuzyjnej serologii grup krwi, do badań tolerancji (dopasowania krzyżowego) podczas transfuzji itp. Ponadto stosowane są również do konserwacji komórek krwi przez okres do 35 dni. Zawierają roztwór, w skład którego wchodzi **kwas cytrynowy, cytrynian sodu, fosforan sodu, dekstroza i adenina**. Proporcja mieszaniny do krwi wynosi 1:6, czyli 1 część objętościowa CPDA i 6 części objętościowych krwi. Prawidłowe wypełnienie jest niezbędne dla uzyskania prawidłowego wyniku analizy.

W przypadku gdy S-Monovette® CPDA w połączeniu z igłą motylkową jest pierwszą lub jedyną do pobrania strzykawkoprobowką, zaleca się wcześniejsze zastosowanie oferowanych dodatkowo [S-Monovette® Neutral](#) jako pierwszego pojemnika. Umożliwi to wypełnienie pustych przestrzeni wewnątrz zestawu do pobierania, a tym samym zapobiegnie niedopełnieniu probówki S-Monovette® CPDA.

Probówko-strzykawki S-Monovette® CPDA są przeznaczone do pobierania krwi w systemach otwartym oraz zamkniętym, zapewniającym pełną ochronę personelu w trakcie pobierania oraz transportu materiałów potencjalnie zakaźnych. Mogą być używane do pozyskiwania próbek techniką **aspiracyjną** lub **próżniową**, w zależności od oceny sytuacji i stanu żył. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią.

Artykuły sterylizowane promieniowaniem elektronowym. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają wymagania **IATA** i **ADR**. Żółte kodowanie zakrętek i nakrętek z membraną zgodne z systemem UE na podstawie **BS 4851** i normą **ISO 6710: 2017**. Biało-żółta etykieta z czarnym napisem CPDA1 lub CPDA / objętość probówki, z miejscem na opis próbki, ułatwiają użytkownikom identyfikację odpowiedniej S-Monovette®.