




Probówko-strzykawki S-Monovette[®] TromboExact



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] TromboExact do oznaczania rzeczywistej liczby trombocytów w krwi pełnej. Można je stosować do techniki aspiracyjnej lub próżniowej. Uzyskane próbki wykorzystuje się jako materiał badawczy w celu wykluczenia fałszywie niskiej liczby płytek krwi występującej w wyniku nietolerancji leków przeciwzakrzepowych. Probówki pokryte warstwą związku zawierającego magnez, zapobiegającą tworzeniu się agregatów płytkowych. Oznaczenie rzeczywistej liczby płytek krwi jest możliwe do 12 godzin od pobrania krwi.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5875	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] TromboExact	z etykietą	2,7 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05-1168-001

Opis

S-Monovette[®] TromboExact to probówko-strzykawki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej, zawierające antykoagulant w postaci soli magnezu. Zapobiega on tworzeniu się agregatów trombocytów i hamuje krzepnięcie krwi. Próbki pobrane w systemie zamkniętym probówką S-Monovette[®] TromboExact wykorzystuje się jako materiał badawczy w celu wykluczenia fałszywie niskiej liczby płytek krwi. Może ona występować w wyniku nietolerancji antykoagulantów (takich jak EDTA, cytrynian, heparyna), zwanej także pseudotrombocytopenią (małopłytkowość rzekoma). Oznaczenie rzeczywistej liczby płytek krwi jest możliwe do 12 godzin od pobrania krwi.

Wyłamanie tłoczka S-Monovette[®] powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią. Dlatego też mogą być stosowane do pobierania krwi techniką aspiracyjną albo próżniową. S-Monovette[®] TromboExact to produkty sterylne dzięki napromieniowaniu elektronowemu. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają wymagania **ADR** i **IATA**. Czerwone zakrętki zgodne są z kodem **ISO 6710** a także UE na podstawie **BS 4851**. Wraz z etykietą z białym napisem na czerwonym tle i miejscem na opis, próbki umożliwiają szybką identyfikację odpowiedniej S-Monovette[®].