



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] RNA Exact



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] RNA Exact do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową cechują się natychmiastową stabilizacją całości RNA zawartego w próbce. Zapobiegają degradacji RNA oraz nienaturalnej, nowej syntezie RNA po pobraniu. Ułatwiają standaryzację etapów przedanalitycznych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5891	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] RNA Exact	z etykietą	2,4 ml	15 x 100 mm	20 szt.	01-2048-001

Opis

S-Monovette[®] **RNA Exact** to probówko-strzykawki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej. S-Monovette[®] RNA Exact zawierają preparat, który służy do natychmiastowej **stabilizacji** całości **RNA** zawartego w próbce. Zapobiega on degradacji RNA oraz nienaturalnej, nowej syntezie RNA po pobraniu (indukcji genów stresu). W ten sposób ułatwiają standaryzację etapów przedanalitycznych (pobierania, przechowywania i transportu). Stanowią znaczne ułatwienie w codziennej pracy laboratoryjnej oraz w badaniach wielośrodkowych.

Przeznaczone do pobierania krwi w systemie otwartym oraz zamkniętym, zapewniającym pełną ochronę przed niezamierzonym kontaktem z materiałem potencjalnie zakaźnym. Probówko-strzykawkami S-Monovette[®] RNA Exact można pobierać próbki przy zastosowaniu techniki aspiracji (strzykawką) lub próżniowej. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę z próżniową.

S-Monovette[®] RNA Exact są sterylizowane promieniowaniem elektronowym. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (artykuły medyczne do diagnostyki *in vitro*), jak również spełniają wymagania **IATA** oraz **ADR**. Zielone zakrętki na podstawie **BS 4851** są zgodne z kodem UE. Białozielona etykieta z napisem RNA Exact/≤ pojemność probówki na zielonym tle i z miejscem na opis próbki, ułatwiają laboratorium szybką identyfikację odpowiedniej S-Monovette[®].

Producent poleca do ręcznej izolacji RNA zestawu NucleoSpin[®] RNA Blood firmy Macherey-Nagel (740200.10, 740210.20 lub 740200.50).