



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] DNA Exact



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] DNA Exact do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową do natychmiastowej stabilizacji i analizy gDNA zawartego w próbce. Zawierają antykoagulant na bazie EDTA w formie sprayu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5895	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] DNA Exact	z etykietą	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04.1948.001

Opis

S-Monovette[®] DNA Exact to probówko-strzykawki przeznaczone do badań do pobierania krwi pełnej. Zawierają antykoagulant na bazie EDTA w formie sprayu. Właściwość stabilizacji genomowego DNA została potwierdzona przez 5 dni w temperaturze 35 °C, 14 dni w temperaturze pokojowej (22 °C), 28 dni w lodówce (4 °C) i co najmniej 1 rok w temperaturze -20 °C. Ponadto ustabilizowane próbki można zamrażać i rozmrażać przez 5 cykli bez utraty jakości. S-Monovette[®] DNA Exact standaryzują procesy przedanalizy pobierania, przechowywania i transportu próbki. Znacznie ułatwiają rutynową izolację genomowego oraz badania gDNA. Probówko-strzykawki DNA Exact są **kompatybilne z powszechnie stosowanymi zestawami do izolacji DNA z próbek krwi**.

Przeznaczone do pobierania krwi w systemie zarówno otwartym jak i zamkniętym, zapewniającym pełną ochronę przed kontaktem z pobieraną krwią. Umożliwiają w zależności od potrzeb pozyskiwanie krwi techniką aspiracyjną (strzykawką) lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę próżniową.

Probówko-strzykawki S-Monovette[®] DNA Exact to produkty sterylne (sterylizowane promieniowaniem elektronowym). Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (artykuły medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania **ADR** i **IATA**. Niebieskie zakrętki z membraną są zgodne jednocześnie z kodem barwnym UE na podstawie **BS 4851** oraz normą ISO 6710: 2017. Biało-niebieska etykieta z białym napisem na niebieskim tle oraz z miejscem na opis próbki, pozwalają użytkownikowi szybko zidentyfikować odpowiednią probówkę.