




Probówko-strzykawki S-Monovette[®] Trace Metal Analysis



Probówko-strzykawki S-Monovette[®] Trace Metal Analysis z heparyną litową do oznaczania zawartości metali w krwi pobieranej techniką aspiracyjną lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5667	Probówko-strzykawki S-Monovette [®] Trace Metal Analysis	z etykietą	7,5 ml	15 x 92 mm	50 szt.	01.1604.400

Opis

S-Monovette[®] Trace Metal Analysis to probówko-strzykawki przeznaczone do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. W polipropylenowych probówkach umieszczono heparynę litową w postaci rozpylonej, o stężeniu zgodnym z normą ISO 6710: 2017 w zakresie 10 - 30 IU heparyny/ml krwi. Hamuje ona proces krzepnięcia podczas przygotowywania próbek do późniejszego oznaczania **stężenia pierwiastków śladowych** wykonywanych z krwi pełnej lub osocza.

Produkty spełniają wymagania ADR i IATA. Są sterylne (dzięki napromieniowaniu elektronowemu). Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*).

Aby wyniki oznaczeń można było porównywać z wynikami próbki ślepej wyznaczonej i podanej przez producenta w wyniku walidacji metodą atomowej spektroskopii absorpcyjnej (AAS), probówko-strzykawki **S-Monovette[®] Trace Metal Analysis** należy stosować w połączeniu ze specjalną **bezpieczną igłą 21G x 1 ½"** (nr art. **J-6032**), oferowaną oddzielnie. W przypadku pobierania próbek metodą bezpiecznej igły, uzyskane maksymalne wartości ślepej próbki w ng/system dla pierwiastków śladowych: Tl, Cd, Ni, Cr, Pb, Fe, Cu, Zn, Mn, Al, Se, Hg (indywidualnie dla każdego pierwiastka) znajdują się na każdej etykiecie S-Monovette[®]. Pomarańczowe zakrętki i nakrętki z membraną są kodowane kolorem zgodnie ze specyfikacją UE na podstawie BS 4851. Wraz z białą etykietą z pomarańczowym napisem i maksymalnymi wartościami oznaczanych elementów w próbce ślepej, ułatwia użytkownikom pracę z probówko-strzykawkami.