



Probówki V-Monovette® Urine Boric Acid



Probówki V-Monovette® Urine Boric Acid z kwasem borowym są przeznaczone do higienicznego pobierania próbek moczu w systemie zamkniętym. Kompatybilne z pojemnikami próżniowymi Urine.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Śr. x wys.	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5971	Probówki okrągłodenne V-Monovette® Urine Boric Acid	4,0 ml	13 x 75 mm	sterylne	50 szt.	11-2253-001
	J-5977	Probówki okrągłodenne V-Monovette® Urine Boric Acid	10,0 ml	15 x 100 mm	sterylne	50 szt.	11-2453-001

Opis

Probówki V-Monovette® Urine Boric Acid ze stabilizatorem przeznaczone do higienicznego pobierania próbek moczu. Dzięki obecności kwasu borowego o stężeniu 15 mg/ml mikroorganizmy w moczu są stabilizowane do 48 godzin w temperaturze pokojowej. Dodatkowo probówki V-Monovette® Urine Boric Acid tworzą wraz z [pojemnikami próżniowymi Urine](#) (J-0786) system próżniowy do zamkniętego transferu moczu. System zamknięty ustanawia optymalne standardy przedanalizacyjne dla rutynowej diagnostyki moczu. Daje gwarancję sterylności i higienicznego pozyskiwania moczu od samego początku. Probówki wykonane są z PET. W przypadku konieczności przeniesienia moczu ze zwykłych pojemników na próbki do probówek V-Monovette®, można użyć [końcówek transferujących](#). Do zakupienia osobno

V-Monovette Urine sprawdzi się do transportu, przechowywania i badań laboratoryjnych. Produkt posiada certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).