



Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid



Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid firmy Sarstedt do higienicznego pobierania próbek moczu. Zawierają kwas borny, który stabilizuje mikroorganizmy przez okres max 48 godzin. Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid współpracują z pojemnikiem NFT. W zestawie z końcówką do aspiracji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Przeznaczenie	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Stopień czystości	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5946	Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid	Pojemniki NFT	bez etykiety	10,0 ml	15 x 102 mm	niesterylne	64 szt.	10-253
	J-5947	Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid	Pojemniki NFT	z etykietą	10,0 ml	15 x 102 mm	niesterylne	64 szt.	10-253-001
	J-5948	Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid	Pojemniki NFT	bez etykiety	10,0 ml	15 x 102 mm	sterylne	100 szt.	10-253-020
	J-5949	Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid	Pojemniki NFT	z etykietą	10,0 ml	15 x 102 mm	sterylne	100 szt.	10-253-021

Opis

Probówko-strzykawki L-Monovette® Urine Boric Acid ze stabilizatorem przeznaczone do higienicznego pobierania próbek moczu. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią. Próbkę moczu można higienicznie pobrać z pojemnika zbiorczego za pomocą dołączonej końcówki aspirującej. Dzięki delikatnemu zasysaniu również szczególnie wrażliwe składniki moczu, np. wałeczki w moczu, są zachowane do oceny mikroskopowej. Zapasowe końcówki aspirujące można także kupić osobno. Probówki posiadają dużą powierzchnię, na której można umieścić kod kreskowy. Pozwala to na wyraźną identyfikację próbek.

Probówki L-Monovette® Urine Boric Acid z kwasem borskim oferują wszystkie zalety probówki Urine-Monovette w połączeniu ze skuteczną stabilizacją mikroorganizmów zawartych w moczu. Natychmiastowe działanie bakteriostatyczne **kwasy borskiego** na najważniejsze patogeny zakażeń dróg moczowych było wielokrotnie udowodnione. Próbkę moczu można przechowywać lub wysłać w temperaturze pokojowej, zapewniając wiarygodne wyniki badań mikrobiologicznych przez okres 48 godzin po pobraniu.

Probówko-strzykawki z kwasem borskim są kompatybilne z NFT. Można je wprowadzić do pojemnika poprzez membranę. Dodatkowo, dostępne na rynku testy paskowe do chemicznej analizy moczu można wygodnie zanurzyć w napelnionej Urine-Monovette. Natomiast w celu uzyskania osadu probówko-strzykawki te można wirować. Co więcej, zastosowanie L-Monovette® Urine Boric Acid jako probówki wirówkowej wyraźnie skraca czas analizy. Nadają się do transportu i wysyłki

zgodnie z przepisami dotyczącymi pakowania ADR i IATA. Posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (produkty medyczne do diagnostyki *in vitro*).

Praca z probówką L-Monovette® Urine Boric Acid nie wymaga użycia igieł i jest wysoce higieniczna. Zwiększa tym samym bezpieczeństwo pacjenta i użytkownika. Do prawidłowego usunięcia probówki po użyciu nie są wymagane pojemniki odporne na przekłucia.