




Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] Homocysteine Gel



Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] Homocysteine Gel do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią. Zalecane do badań przesiewowych w kierunku ryzyka chorób miażdżycowych i neurodegeneracyjnych. Stosowane do oznaczania całkowitego stężenia homocysteiny w surowicy krwi. Umożliwiają stabilne oznaczenie wartości homocysteiny w osoczu aż do 96 godzin od pobrania krwi.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5845	Probówko-strzykawkki S-Monovette [®] Homocysteine Gel	z etykietą	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1908-001

Opis

Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] Homocysteine Gel przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej. Zalecane do badań przesiewowych w kierunku ryzyka chorób miażdżycowych i neurodegeneracyjnych. W celach diagnostycznych oznacza się wówczas całkowite stężenie homocysteiny (HCY) w surowicy krwi. S-Monovette[®] HCY-Z-Gel umożliwia utrzymanie stabilnego poziomu **homocysteiny** w serum aż do **96 godzin** od pobrania krwi. Specjalnie opracowany stabilizator utrzymuje w temperaturze pokojowej praktycznie stałe stężenie homocysteiny do 8 godzin od poboru próbki. Odwirowanie próbki w ciągu tych 8 godzin skutkuje powstaniem obojętnej bariery żelowej. Oddziela ona bezpiecznie surowicę od skrzepu krwi, zapewniając dalszą stabilność stężenia homocysteiny przez łącznie 96 godzin.

Probówko-strzykawkki S-Monovette[®] przeznaczone są do pobierania krwi w systemie otwartym jak również zamkniętym, zapewniającym pełną ochronę przed kontaktem z pobieraną krwią, która może być potencjalnie zakaźna. Przystosowane do pozyskiwania krwi techniką **aspiracyjną** (strzykawką) lub **próżniową** (probówka ze świeżą próżnią). Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę.

Produkty sterylne (dzięki napromieniowaniu elektronowemu), posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają wymagania **ADR** i **IATA**. Barwne (jasnoszare) kodowane zakrętki i nakrętki z membraną (zgodne z kodem UE na podstawie **BS 4851** i normą **ISO 6710**). Etykiety z napisem Homocysteine HCY Gel lub Homocysteine Z-Gel na brązowym tle z miejscem na opis pozwalają użytkownikom na łatwą identyfikację próbki.