




## Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Hirudin



Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Hirudin służą do pobierania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Są dedykowane do badań czynności płytek krwi na analizatorze Multiplate<sup>®</sup>. Hirudyna hamuje krzepnięcie oddziałując bezpośrednio na trombinę. Dzięki temu S-Monovette<sup>®</sup> Hirudin umożliwiają diagnostykę funkcji płytek krwi w stanie natywnym.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5871	Probówko-strzykawki S-Monovette <sup>®</sup> Hirudin	z etykietą	1,6 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04-1959-001

### Opis

S-Monovette<sup>®</sup> **Hirudin** to probówko-strzykawki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej. Stworzone do oznaczania **funkcji płytek krwi** (trombocytów) m.in. w analizatorze Multiplate<sup>®</sup> firmy ROCHE Diagnostics. **Hiryduna** – białko, które jest bezpośrednim inhibitorem trombiny, hamuje krzepnięcie krwi w pobranej próbce. Dzięki temu możliwe jest przeprowadzenie badań funkcji płytek krwi w stanie natywnym. Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Hirudin są stosowane przy monitorowaniu leczenia lekami hamującymi płytki krwi oraz do rozpoznawania lub wykluczania zaburzeń czynności płytek krwi.

S-Monovette<sup>®</sup> firmy Sarstedt są przeznaczone do pobierania krwi w systemie otwartym oraz w systemie zamkniętym. Dzięki gumowej membranie zapewniają ochronę przed kontaktem z pobieraną krwią. Przystosowane do odbierania krwi techniką **aspiracyjną** (strzykawką), jak również **próżniową**. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią. Dodatkowo, zoptymalizowana geometria probówki i wysoki poziom napełnienia sprawiają, że pipetowanie próbki jest uproszczone.

Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Hirudin są sterylizowane promieniowaniem elektronowym. Ponadto posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Spełniają również wymagania ADR i IATA. Nakrętki z membraną i zakrętki zabarwiono na kolor ciemny zielony zgodnie z barwnym kodem UE na podstawie **BS 4851** oraz ISO 6710. Wraz z białą-zieloną etykietą z napisem i miejscem na opis próbki ułatwiają laboratoriom szybką identyfikację odpowiedniej próbki S-Monovette<sup>®</sup>.