




## Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Fluoride Heparin



Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Fluoride Heparin do pobieranie krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Dedykowane do badań poziomu glukozy i mleczanów w krwi pełnej obwodowej. Zawierają kropelki antykoagulantu - heparyny i fluorku - inhibitora glikolizy.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5784	Probówko-strzykawki S-Monovette <sup>®</sup> Fluoride Heparin	bez etykiety	2,7 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05-1076

### Opis

S-Monovette<sup>®</sup> **Fluoride Heparin** to probówko-strzykawki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej oraz pozyskiwania osocza. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę ze świeżą próżnią. W żółtej nakrętce S-Monovette<sup>®</sup> Fluoride Heparin znajduje się wbudowana membrana. Wewnątrz rozpylono kropelki **heparyny** i **fluorku** w stężeniach zgodnych z normą ISO 6710:2017 w zakresie 10 - 30 IU/ml krwi dla heparyny i 1,0 mg - 4,0 mg/ml krwi dla fluorku. Heparyna jest **antykoagulantem** - hamuje krzepnięcie. Natomiast fluor służy **opóźnieniu glikolizy**. S-Monovette<sup>®</sup> Fluoride Heparin stosowane są w badaniach poziomu **glukozy** i **mleczanów**.

Probówko-strzykawki S-Monovette<sup>®</sup> Fluoride Heparin przystosowane jednocześnie do pozyskiwania krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Próbkę bezpośrednio po pobraniu należy ostrożnie przemieszać obracając góra-dół, aby zapewnić optymalną dystrybucję antykoagulantu.

Oferowane probówko-strzykawki są sterylne. Spełniają wymagania ADR i IATA. Posiadają również certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Żółte zakrętki i nakrętki z membraną są zgodne z kodem UE na podstawie **BS 4851**. Żółty napis na korpusie Fluoride FH oraz znacznik wypełnienia ułatwia laboratoriom identyfikację probówko-strzykawek.