



## Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA



Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA do badań poziomu glukozy z krwi pełnej obwodowej. Umożliwiają pobieranie próbek krwi techniką aspiracyjną lub próżniową. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę. S-Monovette® Fluoride EDTA zawierają kropelki fluorku potasu oraz EDTA. Fluor działa jako inhibitor glikolizy, a EDTA to antykoagulant hamujący krzepnięcie.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Pojemność	Śr. x wys.	Szt./Op.	Nr producenta
	J-5761	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	z etykietą	1,2 ml	8 x 66 mm	50 szt.	06.1665.001
	J-5762	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	bez etykiety	2,6 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04.1903
	J-5763	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	z etykietą	2,6 ml	13 x 65 mm	50 szt.	04.1903.001
	J-5764	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	bez etykiety	2,7 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05.1073
	J-5765	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	z etykietą	2,7 ml	11 x 66 mm	50 szt.	05.1073.001
	J-5766	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	bez etykiety	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04.1918
	J-5767	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	z etykietą	2,7 ml	13 x 75 mm	50 szt.	04.1918.001
	J-5775	Probówko-strzykawki S-Monovette® Fluoride EDTA	z etykietą	5,5 ml	15 x 75 mm	50 szt.	03.1626.001

### Opis

S-Monovette® **Fluoride EDTA** to probówko-strzykawki przeznaczone do diagnostyki krwi obwodowej oraz pozyskiwania osocza. Przeznaczone do badania poziomu **glukozy**. W probówkach z polipropylenu (PP) zamontowano żółte nakrętki z gumową membraną. Wewnątrz rozpylono kropelki **fluorku potasu** oraz **EDTA**. Stężenia obu substancji są zgodne z normą ISO 6710:2017 w zakresie: 1,0 mg – 4,0 mg/ml krwi dla fluorku i 1,2 mg – 2,0 mg/ml krwi dla EDTA. W pobieranych próbkach fluor działa jako **inhibitor glikolizy**, a EDTA to **antykoagulant** hamujący krzepnięcie. Objętość nominalna pobieranej próbki musi zostać zachowana, ponieważ zbyt wysokie stężenie fluorku może skutkować hemolizą.

Rozmiar próbki oraz ilość krwi do pobrania można dostosowywać indywidualnie do potrzeb ambulatoriów, przychodni, oddziałów szpitalnych, lecznic dla zwierząt. Modele S-Monovette® o mniejszej pojemności sprawdzą się do zastosowań u pacjentów z niedokrwistością, u dzieci lub małych zwierząt. Strzykawko-probówki S-Monovette® Fluoride EDTA dawniej zwane

również Glucose FE są przystosowane do odbierania krwi dwiema technikami: **aspiracyjną** lub **próżniową**. Wyłamanie tłoczka powoduje, że strzykawka zmienia się w probówkę próżniową. Pozyskane próbki należy ostrożnie przemieszać bezpośrednio po pobraniu, aby zapewnić optymalną dystrybucję antykoagulantu.

Probówko-strzykawki S-Monovette® **Fluoride EDTA** są sterylne, posiadają certyfikat **CE** oraz **IVD** (wyroby medyczne do diagnostyki *in vitro*). Są również zgodne z wymaganiami ADR i IATA. Żółty kolor zakrętki oraz nakrętki z membraną jest zgodny z kodem barwnym UE powstałym na podstawie **BS 4851**. Opcjonalna biała etykieta z czarnym napisem na żółtym tle **Fluoride EDTA FE**/pojemność probówki lub **Glucose FE** pojemność probówki, posiada również pole opisowe. Natomiast wariant z żółtym napisem Fluoride EDTA FE/pojemność probówki lub Glucose posiada skalowanie i znacznik napełnienia.