

mIOPENCOL™



Produkty do preparowania krwi do badań



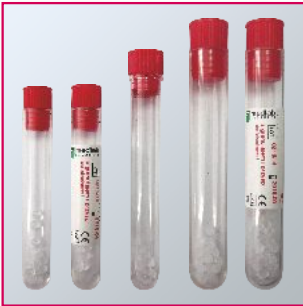
PROBÓWKI DO POZYSKIWANIA SUROWICY KRWI DO BADAŃ - KOREK CZERWONY

Probówki zawierają granulat jako separator surowicy lub granulat w połączeniu z przyspieszaczem wykrzepiania. Gwarantują uzyskanie dużej ilości surowicy wolnej od elementów komórkowych, zabezpieczają przed hemolizą i wtórnym mieszanym krwinek z surowicą. Proces powstawania skrzepu trwa:

- w probówkach z przyspieszaczem wykrzepiania – max. 20-30 min. (średni użytkowy 15 min.)
- w probówkach bez przyspieszacza – max. 60 min.



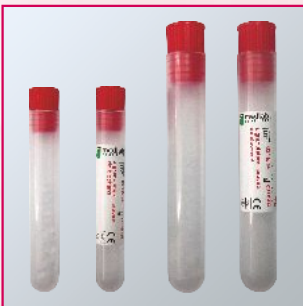
Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
Probówki do pozyskiwania surowicy krwi do badań z korkiem i granulem do <u>naturalnego</u> wykrzepiania krwi i separacji surowicy, <u>z optycznie przezroczystego tworzywa MEDOPLAST</u>, pakowane w torbę foliową		
32-0403-10E	Probówki o poj. 4 ml (Ø12x75 mm)	500
32-1103-10E	Probówki o poj. 11 ml (Ø16x100 mm)	200



Probówki do pozyskiwania surowicy krwi do badań z korkiem i granulem do <u>szybkiego</u> wykrzepiania krwi i separacji surowicy, <u>z optycznie przezroczystego tworzywa MEDOPLAST</u>, pakowane w torbę foliową		
32-0403-11E	Probówki o poj. 4 ml (Ø12x75 mm)	500
32-0403-11N	Probówki o poj. 4 ml (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-0503-11E	Probówki o poj. 5 ml (Ø12x88 mm)	400
32-1103-11E	Probówki o poj. 11 ml (Ø16x100 mm)	200
32-1103-11N	Probówki o poj. 11 ml (Ø16x100 mm), z nalepką	200



Probówki do pozyskiwania surowicy krwi do badań z korkiem i granulem do <u>szybkiego</u> wykrzepiania krwi i separacji surowicy, <u>z polipropylenu o podwyższonej przezroczystości</u>, pakowane w torbę foliową		
32-0400-11E	Probówki o poj. 4 ml (Ø12x75 mm)	500
32-0500-11E	Probówki o poj. 5 ml (Ø12x88 mm)	400
32-1100-11E	Probówki o poj. 11 ml (Ø16x100 mm)	200



Probówki do pozyskiwania surowicy krwi do badań z korkiem i granulem do <u>szybkiego</u> wykrzepiania krwi i separacji surowicy, <u>z mlecznego polipropylenu</u>, pakowane w torbę foliową, klasa „ECONOMY”		
32-0400-11E-P	Probówki o poj. 4 ml (Ø12x75 mm)	500
32-0400-11N-P	Probówki o poj. 4 ml (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-1100-11E-P	Probówki o poj. 11 ml (Ø16x100 mm)	200
32-1100-11N-P	Probówki o poj. 11 ml (Ø16x100 mm), z nalepką	200



Granulat do naturalnego wykrzepiania krwi i separacji surowicy podczas wirowania, z polistyrenu, z dołączoną miarką, przeznaczony do współpracy z probówkami szklanymi		
32-9300-0	300 g + dozownik	1
32-9600-0	600 g + dozownik	1



Produkty, za wyjątkiem podstawki do nastawiania OB (32-OB10-1), znajdujące się w niniejszym folderze są wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro spełniającymi wymagania dyrektywy IVD 98/79/WE UE oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i tym samym obłożone są stawką VAT w wysokości 8% i oznakowane znakiem CE.

PROBÓWKI DO BADAŃ HEMATOLOGICZNYCH - KOREK JASNOFIOLETOWY

Probówki z wersenianem dwu- lub trójpotasowym jako antykoagulantem, zabezpieczają krew przed skrzepnięciem oraz powstawaniem mikroskrzepów mogących zatkać układ pomiarowy analizatora. Rozpylenie 34% roztworu EDTA-K2 lub EDTA-K3 na ściankach probówki gwarantuje szybkie i prawidłowe mieszanie krwi z antykoagulantem bez zmiany jej osmotyczności i uszkodzenia krwinek.

Probówki dostępne są w wersji z korkiem zwykłym lub z korkiem przekłuwalnym - do odpowiednich analizatorów hematologicznych wyposażonych w system automatycznego pobierania krwi.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szk.)
-------------------	---------------	--------------------



Probówki do badań hematologicznych zawierające rozpylony roztwór EDTA-K2, z korkiem zwykłym lub przekłuwalnym - do analizatorów hematologicznych, pakowane w torbę foliową

32-0301-2E	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x55 mm), z korkiem zwykłym, z nadrukiem	500
32-0301-2N	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x55 mm), z korkiem zwykłym, z nalepką	500
32-0301-2GE	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x55 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nadrukiem	500
32-0301-2GN	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x55 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nalepką	500
32-0401-2GN	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nalepką	500



32-0402-2E	Probówki na 2 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem zwykłym, z nadrukiem	500
32-0402-2N	Probówki na 2 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem zwykłym, z nalepką	500
32-0402-2GE	Probówki na 2 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nadrukiem	500
32-0402-2GN	Probówki na 2 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nalepką	500



Probówki do badań hematologicznych zawierające rozpylony roztwór EDTA-K3, z korkiem zwykłym lub przekłuwalnym - do analizatorów hematologicznych, pakowane w torbę foliową

32-0301-23N	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x55 mm), z korkiem zwykłym, z nalepką	500
32-0301-23GN	Probówki na 1 ml krwi (Ø12x55 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nalepką	500
32-0402-23N	Probówki na 2 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem zwykłym, z nalepką	500
32-0402-23GN	Probówki na 2 ml krwi (Ø12x75 mm), z korkiem przekłuwalnym, z nalepką	500

PROBÓWKI DO GRUP KRWI I SEROLOGII - KOREK NIEBIESKI

Probówki zawierają EDTA-K2 jako antykoagulant. Ich wymiary oraz zastosowany odczynnik sprawiają, że probówki są rekomendowane przez firmę Ortho – Clinical Diagnostics do współpracy z automatycznym systemem do wykonywania badań serologicznych Auto Vue Innova.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szk.)
-------------------	---------------	--------------------



Probówki do grup krwi i serologii, z rozpylonym roztworem EDTA-K2, z korkiem, pakowane w torbę foliową

32-0705-2N	Probówki na 5 ml krwi (Ø12x92 mm), z nalepką	500
-------------------	--	-----



Produkty, za wyjątkiem podstawki do nastawiania OB (32-OB10-1), znajdujące się w niniejszym folderze są wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro spełniającymi wymagania dyrektywy IVD 98/79/WE UE oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i tym samym obłożone są stawką VAT w wysokości 8% i oznakowane znakiem CE.

PROBÓWKI, RURKI I ZESTAWY DO OZNACZANIA OB - KOREK CZARNY

Probówki do oznaczania poziomu OB zawierają roztwór cytrynianu Na o stężeniu 3,8% jako antykoagulant. Badanie wykonuje się poprzez napełnienie probówki krwią do znacznika określającego pojemność, a następnie łagodne wymieszanie jej z antykoagulantem. Po usunięciu korka oraz płynnym wciśnięciu rurki do dna probówki, zestaw umieszcza się w statywie lub podstawce.

Rurki do oznaczania OB sprzedawane osobno lub jako komplet z probówkami w postaci zestawów, wykonane są z tworzywa o wysokiej przezroczystości. Posiadają zatyczki chroniące personel przed kontaktem z krwią pacjenta i zapewniające automatyczne ustawienie się poziomu krwi w punkcie „0”. Zastosowanie specjalnej uszczelki umożliwia samonapełnianie się probówki krwią eliminując jednocześnie konieczność używania tłoka.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
Probówki do oznaczania OB zawierające 3,8% roztwór dwuwodnego cytrynianu sodu, z korkiem, pakowane w torbę foliową		
32-0401-3E	Probówki do OB na 1,0 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0401-3N	Probówki do OB na 1,0 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-0402-3E	Probówki do OB na 1,6 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0402-3N	Probówki do OB na 1,6 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500



Zestawy do oznaczania OB składające się z probówki z nadrukiem lub nalepką oraz rurki z podziałką, pakowane w pudełko kartonowe

32-OB01-3	Zestawy do OB na 1,0 ml krwi - probówka z nadrukiem (32-0401-3E) + rurka z podziałką (32-OB00-0)	200
32-OB01-3N	Zestawy do OB na 1,0 ml krwi - probówka z nalepką (32-0401-3N) + rurka z podziałką (32-OB00-0)	200
32-OB02-3	Zestawy do OB na 1,6 ml krwi - probówka z nadrukiem (32-0402-3E) + rurka z podziałką (32-OB00-0)	200
32-OB02-3N	Zestawy do OB na 1,6 ml krwi - probówka z nalepką (32-0402-3N) + rurka z podziałką (32-OB00-0)	200



Rurki do oznaczania OB z podziałką 0-180 mm i uszczelką mocującą rurkę w probówce, w statywach kartonowych spakowanych w pudełko kartonowe

32-OB00-0	Rurki do oznaczania OB - (2 x 100 szt.), do współpracy z probówkami 32-0401-3E; 32-0401-3N; 32-0402-3E i 32-0402-3N	200
-----------	---	-----

PODSTAWKI I STATYWY DO OZNACZANIA OB

Do nastawiania badań OB polecamy statywy zaopatrzone w uchwyty utrzymujące kalibrowane rurki w pozycji pionowej lub podstawki z przezroczystego tworzywa pełniące rolę statywu.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
32-OB10-1	Podstawki do nastawiania OB - 10-cio miejscowe, z PS	4
32-OB10-2	Statyw do nastawiania OB - 10-cio miejscowy	1



Produkty, za wyjątkiem podstawki do nastawiania OB (32-OB10-1), znajdujące się w niniejszym folderze są wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro spełniającymi wymagania dyrektywy IVD 98/79/WE UE oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i tym samym obłożone są stawką VAT w wysokości 8% i oznakowane znakiem CE.

PROBÓWKI DO KOAGULOLOGII - KOREK JASNONIEBIESKI

Probówki zawierają roztwór cytrynianu sodu o stężeniu 3,2% jako związek zapobiegający krzepnięciu krwi. Dokładne napełnienie probówki do znacznika pojemności gwarantuje uzyskanie krwi cytrynianowej w proporcji 1 część cytrynianu na 9 części krwi.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
Probówki do koagulologii, zawierające 3,2% roztwór dwuwodnego cytrynianu sodu, z korkiem, pakowane w torbę foliową		
32-0402-4E	Probówki na 1,8 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0402-4N	Probówki na 1,8 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-0403-4E	Probówki na 2,7 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0403-4N	Probówki na 2,7 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-0704-4N	Probówki na 3,6 ml krwi (Ø12x92 mm), z nalepką	250



PROBÓWKI DO OZNACZANIA POZIOMU GLUKOZY - KOREK SZARY

Probówki zawierają 2,95% roztwór fluorku sodu, który wstrzymuje proces glikolizy i utrzymuje stabilny poziom glukozy we krwi przez 4 godziny od momentu jej pobrania. Jako antykoagulant zastosowano wodny 1,5% roztwór wersenianu dwupotasowego.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
Probówki do oznaczania poziomu glukozy, zawierające roztwór fluorku sodu i EDTA-K2, z korkiem, pakowane w torbę foliową		
32-0301-5E	Probówki na 1,0 ml krwi (Ø12x55 mm), z nadrukiem	500
32-0301-5N	Probówki na 1,0 ml krwi (Ø12x55 mm), z nalepką	500
32-0402-5E	Probówki na 1,8 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0402-5N	Probówki na 1,8 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500



PROBÓWKI DO POZYSKIWANIA OSOCZA KRWI DO BADAŃ - KOREK ZIELONY

Probówki zawierają heparynę sodową lub litową w proporcji 18 I.U./ml krwi. Działanie przeciwzakrzepowe heparyn polega na hamowaniu trombiny w różnych procesach hemostazy. Po odwirowaniu krwi pełnej i oddzieleniu elementów komórkowych uzyskuje się osocze, wykorzystywane do badań biochemicznych, hormonalnych i markerów nowotworowych.

Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
Probówki do pozyskiwania osocza krwi do badań zawierające heparynę sodową, z korkiem		
32-0402-6	Probówki na 2,5 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0402-6N	Probówki na 2,5 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-1105-6	Probówki na 5,0 ml krwi (Ø16x100 mm), z nadrukiem	200
32-1105-6N	Probówki na 5,0 ml krwi (Ø16x100 mm), z nalepką	200
Probówki do pozyskiwania osocza krwi do badań zawierające heparynę litową, z korkiem		
32-0402-7	Probówki na 2,5 ml krwi (Ø12x75 mm), z nadrukiem	500
32-0402-7N	Probówki na 2,5 ml krwi (Ø12x75 mm), z nalepką	500
32-1105-7	Probówki na 5,0 ml krwi (Ø16x100 mm), z nadrukiem	200
32-1105-7N	Probówki na 5,0 ml krwi (Ø16x100 mm), z nalepką	200



CE Produkty, za wyjątkiem podstawki do nastawiania OB (32-OB10-1), znajdujące się w niniejszym folderze są wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro spełniającymi wymagania dyrektywy IVD 98/79/WE UE oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i tym samym obłożone są stawką VAT w wysokości 8% i oznakowane znakiem CE.

Produkty do preparowania krwi do badań

PROBÓWKI DO BARWIENIA I ZLICZANIA ELEMENTÓW KOMÓRKOWYCH

Probówki do barwienia retikulocytów zawierają 100 μ l stabilnego, zbuforowanego 1% roztworu błękitu brylantowo-krezolowego, który reaguje z RNA, zabarwiając retikulocyty na kolor niebieski.



Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
32-0120-8	Probówki do barwienia retikulocytów na 120 μ l krwi (\varnothing 12x55 mm) zawierające błękit brylantowo-krezolowy	50

STRZYKAWKI DO BADAŃ GAZOMETRYCZNYCH KRWI

Sterylnie strzykawki o poj. 2 ml z wyraźnie naniesioną podziałką przeznaczone do pobierania krwi do badań gazometrycznych, zawierają 50 I.U. heparyny litowej na 1 ml krwi. Posiadają specjalne zatyczki, które po zakończeniu pobierania umożliwiają odizolowanie krwi od powietrza atmosferycznego. Dostosowane są do igieł typu Luer.



Symbol katalogowy	Opis produktu	Opak. jedn. (szt.)
32-ST02-7S	Strzykawki do gazometrii krwi na 2,0 ml, z heparyną litową, sterylne	50



Produkty, za wyjątkiem podstawki do nastawiania OB (32-OB10-1), znajdujące się w niniejszym folderze są wyrobami medycznymi do diagnostyki in vitro spełniającymi wymagania dyrektywy IVD 98/79/WE UE oraz ustawy o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r. i tym samym obłożone są stawką VAT w wysokości 8% i oznakowane znakiem CE.

Zdjęcia zamieszczone w folderze mają charakter jedynie poglądowy, a dostarczone produkty mogą posiadać niewielkie zmiany w wyglądzie i kolorystyce.

Dodatkowe informacje dotyczące oferowanych produktów i warunków realizacji zamówień możecie Państwo uzyskać w siedzibie naszej firmy w Dziale Sprzedaży i Obsługi Klienta pod numerami telefonów: 22 720 35 04 lub 22 720 35 05.