

bionesis

equipment that matters

KATALOG PRODUKTOWY

Podciśnieniowy system pobierania
krwi VacuLife i jednorazowy
sprzęt laboratoryjny

KATALOG PRODUKTOWY

Podciśnieniowy system pobierania
krwi VacuLife i jednorazowy
sprzęt laboratoryjny







W świecie **Bionesis** innowacja łączy się z doświadczeniem, tworząc dynamiczną przestrzeń rozwoju w dziedzinie nowoczesnych rozwiązań laboratoryjnych. Firma założona w 2020 roku, jest rezultatem pasji i profesjonalizmu zespołu, który łączy w sobie bogate doświadczenie branżowe i wspólnie buduje przyszłość firmy. W Bionesis nieustannie dążymy do kreowania innowacyjnych rozwiązań, które globalnie wpływają na jakość opieki zdrowotnej.

Misją naszej działalności jest kompleksowe doradztwo oraz dostarczanie najnowocześniejszego sprzętu laboratoryjnego, oprogramowania, akcesoriów i odczynników. Budujemy partnerskie relacje z naszymi klientami, promujemy zrównoważony rozwój i aktywnie staramy się zwiększyć dostępność i przystępność cenową opieki zdrowotnej. Dążymy do ciągłego doskonalenia naszych metod działania, zapewniając precyzyjne i wiarygodne wyniki badań dla naszych klientów.

Innowacyjność i Rozwój

W Bionesis ciągle poszukujemy nowych rozwiązań i rozwijamy nasze kompetencje. Wierzymy w moc innowacji jako kluczowego elementu naszego sukcesu i postępu w dziedzinie diagnostyki laboratoryjnej.

Zaangażowanie w Jakość

Stawiamy na najwyższą jakość dostarczanych produktów i usług. Angażujemy się w ciągłe doskonalenie procesów, dbając o to, aby nasze rozwiązania spełniały najwyższe standardy branżowe.

Współpraca i Wzajemne Zaufanie

Tworzymy środowisko oparte na wzajemnym szacunku, zaufaniu i efektywnej współpracy. W Bionesis doceniamy wkład każdego członka zespołu i wierzymy, że wspólna praca przynosi najlepsze rezultaty.

Oprócz starannie dobranej oferty produktowej zapewniamy kompleksowe rozwiązania obejmujące konserwację sprzętu, inspekcje techniczne, naprawy oraz szereg innych usług. Naszym celem jest zapewnienie wysokiej jakości serwisu, gwarantując najwyższe standardy obsługi klienta. Serdecznie zapraszamy do współpracy.

SPIS TREŚCI:

PODCIŚNIENIOWY SYSTEM POBIERANIA KRWI VACULIFE.....	8
MIKROPROBÓWKI	20
IGŁY I AKCESORIA	21
AKCESORIA DO OB.....	24
PRÓŻNIOWY SYSTEM DO POBIERANIA MOCZU	25
PLASTIKI LABORATORYJNE.....	27
SZKIEŁKA.....	31
KASETKI BIOPSYJNE.....	34
SZCZOTECZKI CYTOLOGICZNE.....	36
SZALKI PETRIEGO	37
GŁASZCZKI, PŁYTKI MIKROLITROWE.....	38
EZY	39
WYMAZÓWKI.....	40
POJEMNIKI NA PRÓBKİ	41
KOŃCÓWKI DO PIPET, RĘKAWICE MEDYCZNE	44





Ogólne informacje

Probówki podciśnieniowe VacuLife produkowane są zgodnie z normą ISO 6710, także w zakresie kolorów korków i składu dodatków. Wyprodukowane z odpornego na odwirowywanie polietylenotereftalanu (PET), na życzenie klienta istnieje możliwość wykonania probówek ze szkła.

Probówki dostępne są w trzech głównych rozmiarach, a w ramach każdego rozmiaru dostępne są różne objętości wypełnienia.

Probówki VacuLife certyfikowane są jako pozbawione lateksu, metali ciężkich, ftalanów i siarczanów, co potwierdza ich czystość i bezpieczeństwo. Podczas produkcji probówki poddawane są rygorystycznej kontroli przy kalibrowaniu próżni, z tolerancją wynoszącą +/- 10%. Klasyfikują się jako wyroby medyczne do diagnostyki in vitro, spełniając najwyższe standardy regulacyjne.

Probówki pakowane są po 100 szt na tackach styropianowych.

Przechowywanie

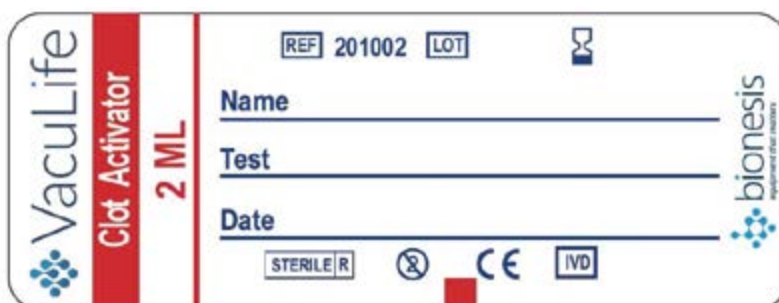
Probówki VacuLife należy przechowywać w temperaturze od +4°C do +25°C. Nie należy używać probówek po dacie ich ważności.

Utylizacja

Po zakończeniu pobierania krwi zaleca się ostrożne wyjęcie igły z żyły pacjenta. Następnie wszystkie elementy, w tym uchwyty, probówki, igły i adaptory Luer powinny być odpowiednio segregowane do pojemników na odpady medyczne w celu zminimalizowania ryzyka potencjalnych zakażeń.

Etykiety

Każda probówka zostaje fabrycznie oklejona etykietą papierową zawierającą informacje o probówce oraz miejsce na wpisanie danych próbki. Wzór standardowej etykiety:



Kolor korka	Dodatek	Zastosowanie	Mieszanie	Wirowanie (RCF w temp. 25°)	Czas wykrzepiania po wymieszaniu	Okres przydatności
 Biały	brak	Posiew, PMR	N.D.	N.D.	N.D.	12-18 miesięcy*
 Błękitny	3.2% lub 3.8% Cytrynian Sodu	Koagulologia (osocze)	5-10 razy	PRP>150 g przez 5 min PPP>1500-2000 g przez 10 min PFP>2500-3000 g przez 20 min	N.D.	12 miesięcy
 Czarny	4NC - 3.8% Cytrynian Sodu	OB (ESR)	5 razy	N.D.	N.D.	12-18 miesięcy*
 Czerwony	Aktywator skrzepu	Biochemia (surowica)	6-8 razy	1100-1300 g /10 min	30min	12-18 miesięcy*
 Żółty	Aktywator skrzepu i żel separujący	Biochemia (surowica)	6-8 razy	1500-1800 g /10 min	30min	12-18 miesięcy*
 Zielony	Heparyna litowa	Biochemia (osocze)	8-10 razy	2000-3000 g /15 min	N.D.	12-18 miesięcy*
 Lawendowy	K2 EDTA / K3 EDTA	Hematologia (krew pełna)	6-8 razy	N.D.	N.D.	12-18 miesięcy*
 Purpurowy	K2 EDTA & żel / K3 EDTA & żel	Wirusologia (izolowane osocze)	8-10 razy	1500-1800 g /10 min	N.D.	12-18 miesięcy*
 Różowy	K2 EDTA / K3 EDTA	Próby krzyżowe (krew pełna)	8-10 razy	N.D.	N.D.	12-18 miesięcy*
 Szary	Fluorek sodu & K3 EDTA	Glukoza (osocze)	8-10 razy	1100-1300 g /10 min	N.D.	18 miesięcy

*Okres przydatności zależy od pojemności probówki

Kolor korka	Dodatek	Zastosowanie	Mieszanie	Wirowanie (RCF w temp. 25°)	Czas wykrzepiania po wymieszaniu	Okres przydatności
Żółty 	N.D.	Analiza moczu	N.D.	400 g/5 min	N.D.	18 miesięcy
Żółty 	N.D.	Analiza moczu	N.D.	400 g/5 min	N.D.	18 miesięcy
Żółty 	Kwas borny 1%	Analiza moczu	N.D.	400 g/5 min	N.D.	18 miesięcy

Opakowanie zbiorcze:

Dla probówek 13x75 mm oraz 13x100 mm opakowanie zbiorcze to 12 raków po 100 szt.

Dla probówek 16x100 mm opakowanie zbiorcze to 8 raków po 100 szt.

PROBÓWKI BEZ DODATKÓW

Probówka odrzuceniowa, probówka wtórna, do badań mikrobiologicznych.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
211004	4	Ø13X75	N.A.	Biały	Papierowa
211006	6	Ø13X100	N.A.	Biały	Papierowa
211009	9	Ø16X100	N.A.	Biały	Papierowa

PROBÓWKI Z AKTYWATOREM WYKRZEPANIA

Probówki do analizy surowicy. Chemia kliniczna, immunochemia, serologia.
 Czas wykrzepiania - 30 min.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
201001	1	Ø13X75	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa
201002	2	Ø13X75	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa
201004	4	Ø13X75	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa
201006	6	Ø13X100	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa
201009	9	Ø16X100	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa

PROBÓWKI Z ŻELEM I AKTYWATOREM WYKRZEPANIA

Probówki do analizy surowicy z żelem separującym. Czas wykrzepiania – 30 min. Dla probówek z dodatkiem trombiny czas wykrzepiania – 10 min.

Zastosowanie: chemia kliniczna, immunochemia, serologia.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
202002	2	Ø13X75	Żel + Aktywator wykrzepiania	Żółty	Papierowa
203002	2	Ø13X75	Żel + Aktywator wykrzepiania i trombina	Żółty	Papierowa
202035	3,5	Ø13X75	Żel + Aktywator wykrzepiania	Żółty	Papierowa
202004	4	Ø13X75	Żel + Aktywator wykrzepiania	Żółty	Papierowa
203004	4	Ø13X75	Żel + Aktywator wykrzepiania i trombina	Żółty	Papierowa
202005	5	Ø13X100	Żel + Aktywator wykrzepiania	Żółty	Papierowa
202008	8	Ø16X100	Żel + Aktywator wykrzepiania	Żółty	Papierowa
202009	9	Ø16X100	Żel + Aktywator wykrzepiania	Żółty	Papierowa

PROBÓWKI DO KOAGULOLOGII

Probówka z cytrynianem sodu do pozyskania osocza. Proporcja krwi do dodatku wynosi 9:1.
 Zastosowanie: koagulologia.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
206001	1 podwójna ścianka	Ø13X75	3,2% Cytrynian Sodu	Błękitny	Papierowa
206018	1,8 podwójna ścianka	Ø13X75	3,2% Cytrynian Sodu	Błękitny	Papierowa
206002	2 podwójna ścianka	Ø13X75	3,2% Cytrynian Sodu	Błękitny	Papierowa
206027	2,7 podwójna ścianka	Ø13X75	3,2% Cytrynian Sodu	Błękitny	Papierowa
206036	3,6 podwójna ścianka	Ø13X75	3,2% Cytrynian Sodu	Błękitny	Papierowa
206009	9 pojedyncza ścianka	Ø16X100	3,2% Cytrynian Sodu	Błękitny	Papierowa

PROBÓWKI DO OZNACZANIA OB

Probówki z cytrynianem sodu. Proporcja krwi do dodatku wynosi 4:1.

Zastosowanie: oznaczenie szybkości opadania erytrocytów metodą liniową lub logarytmiczną przy zastosowaniu odpowiednio pipet sedymencyjnych i statywów lub statywów ze skalą logarytmiczną.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Materiał	Kolor	Etykieta
207016	1,6	Ø13X75	3,8% Cytrynian Sodu	PET	Czarny	Papierowa
207128	1,28	Ø 9X120	3,8% Cytrynian Sodu	PET	Czarny	Papierowa
207160	1,6	Ø 9X120	3,8% Cytrynian Sodu	PET	Czarny	Papierowa
207028	1,28	Ø 8X120	3,8% Cytrynian Sodu	Sztko	Czarny	Papierowa
207060	1,6	Ø 8X120	3,8% Cytrynian Sodu	Sztko	Czarny	Papierowa

PROBÓWKI DO HEMATOLOGII

Probówki z dodatkiem wersenianu dwu- lub trójpotasowego. Stężenie EDTA zgodne z zaleceniami ICSH (International Council for Standardisation in Hematology).

Zastosowanie: analiza hematologiczna krwi pełnej.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
208001	1	Ø13X75	EDTAK3/EDTAK2	Lawendowy/ Fioletowy	Papierowa
208002	2	Ø13X75	EDTAK3/EDTAK2	Lawendowy/ Fioletowy	Papierowa
208003	3	Ø13X75	EDTAK3/EDTAK2	Lawendowy/ Fioletowy	Papierowa
208004	4	Ø13X75	EDTAK3/EDTAK2	Lawendowy/ Fioletowy	Papierowa
208006	6	Ø13X100	EDTAK3/EDTAK2	Lawendowy/ Fioletowy	Papierowa
208009	9	Ø16X100	EDTAK3/EDTAK2	Lawendowy/ Fioletowy	Papierowa

PROBÓWKI DO IZOLACJI OSOCZA

Probówki z dodatkiem wersenianu dwu- lub trójpotasowego i z żelem separującym.
Zastosowanie: izolacja osocza z krwi pełnej dla metod diagnostyki molekularnej.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
208015	5	Ø13X100	EDTAK3 + żel / EDTAK2 + żel	Fioletowy	Papierowa
208018	8	Ø16X100	EDTAK3 + żel / EDTAK2 + żel	Fioletowy	Papierowa
208019	9	Ø16X100	EDTAK3 + żel / EDTAK2 + żel	Fioletowy	Papierowa

PROBÓWKI DO PRÓB KRZYŻOWYCH

Probówki z dodatkiem wersenianu dwu- lub trójpotasowego. Probówki z rozszerzoną etykietą.
 Zastosowanie: próby krzyżowe.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
209003	3	Ø13X75	EDTAK3/EDTAK2	Różowy	Papierowa, rozszerzona etykieta
209004	4	Ø13X75	EDTAK3/EDTAK2	Różowy	Papierowa, rozszerzona etykieta
209005	5	Ø13X100	EDTAK3/EDTAK2	Różowy	Papierowa, rozszerzona etykieta
209006	6	Ø13X100	EDTAK3/EDTAK2	Różowy	Papierowa, rozszerzona etykieta

PROBÓWKI Z HEPARYNĄ LITOWĄ

Probówki z dodatkiem heparyny litowej.
Zastosowanie: pozyskanie i analiza osocza.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
204001	1	Ø13X75	Heparyna litowa	Zielony	Papierowa
204002	2	Ø13X75	Heparyna litowa	Zielony	Papierowa
204003	3	Ø13X75	Heparyna litowa	Zielony	Papierowa
204004	4	Ø13X75	Heparyna litowa	Zielony	Papierowa
204006	6	Ø13X100	Heparyna litowa	Zielony	Papierowa
204009	9	Ø16X100	Heparyna litowa	Zielony	Papierowa

PROBÓWKI Z FLUORKIEM SODU DO GLUKOZY

Probówki z fluorkiem sodu i EDTA K3.
 Zastosowanie: oznaczanie glukozy i mleczanów

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
205002	2	Ø13X75	Fluorek sodu + EDTA K3	Szary	Papierowa
205012	2	Ø13X100	Fluorek sodu + EDTA K3	Szary	Papierowa
205004	4	Ø13X75	Fluorek sodu + EDTA K3	Szary	Papierowa
205007	7	Ø13X100	Fluorek sodu + EDTA K3	Szary	Papierowa

MIKROPROBÓWKI

Wykonane z polietylenu, termin ważności 24 miesiące.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (μl)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
200013	500	Ø8X44	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa
200012	200+kapilara	Ø8X44	Aktywator wykrzepiania	Czerwony	Papierowa
200082	200+kapilara	Ø8X44	K3ETDA	Lawendowy	Papierowa
200083	500	Ø8X44	K3ETDA	Lawendowy	Papierowa
200051	250	Ø8X44	Fluorek sodu +EDTAK2	Szary	Papierowa

UCHWYTY



Numer referencyjny	Typ	Materiał
214001	Uchwyt uniwersalny	PP
214002	Uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym	PP+PE

ADAPTERY TYPU LUER

Numer referencyjny	Typ	Kolor
214012	Adaper Luer 21G	Zielony

IGŁY SYSTEMOWE



Numer referencyjny	Typ	Rozmiar/Kolor
212004	Igła systemowa	18G X 1.1/2"- różowy
212000	Igła systemowa	20G X 1.1/2"- żółty
212001	Igła systemowa	21G X 1.1/2"- zielony
212002	Igła systemowa	22G X 1.1/2"- czarny
212003	Igła systemowa	23G X 1.1/2"- niebieski

IGŁY MOTYLKOWE



Numer referencyjny	Typ	Rozmiar/Kolor
213011	Igła motylkowa 3/4" z adapterem Luer o długości wężyka 19 cm, sterylnie zapakowana	21G zielony
213012	Igła motylkowa 3/4" z uchwytem i adapterem Luer o długości wężyka 19 cm, sterylnie zapakowana	21G zielony
213003	Igła motylkowa 3/4" bezpieczna, z adapterem Luer o długości wężyka 19 cm, sterylnie zapakowana	21G zielony

IGŁY PRZEZIERNE



Numer referencyjny	Typ	Rozmiar/Kolor
212101	Igła przezierna	21G zielony długość 1"
212621	Igła przezierna z uchwytem i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym	21G zielony długość 1.5"

STAZY



Numer referencyjny	Typ	Kolor
201501	Jednorazowa opaska uciskowa, bezlateksowa	Niebieski
201502	Opaska uciskowa wielokrotnego użytku	Niebieski

STATYWY DO OB



Numer referencyjny	Typ	Kolor
207112	Do odczytu OB metodą logarytmiczną	Przeźroczysty
207113	Do odczytu OB metodą liniową	Przeźroczysty
100082	Stojak na 10 probówek	Przeźroczysty

PIPETY DO OB

Pipety z podziałką do badania opadu krwinek czerwonych metodą liniową wg Westergrena. Wykonana z optycznie przezroczystego polistyrenu i nasadki z tłokiem.



Numer referencyjny	Skala	Materiał	Długość	Opakowanie
100081	0-170 mm	PS	230mm	Zbiorczo, luzem

PROBÓWKA DO BADANIA MOCZU

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Dodatek	Kolor	Etykieta
211009	9	Ø16X100	N.A	Biały	Papierowa
202309	9	Ø16X100	N.A	Żółty	Papierowa
202209	9	Ø16X100	kwas borny 1%	Żółty	Papierowa

ZESTAW DO PRÓŻNIOWEGO POBIERANIA MOCZU

Sterylny zestaw próżniowy do pobierania moczu umożliwiający zarówno pobranie moczu, jak i bezpieczne umieszczenie materiału do badania w probówce.

CE/IVD

STERILE R



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Materiał	Opakowanie
221069	Zestaw zawiera 1 pojemnik 60 ml i 1 probówkę próżniową 9 ml	PP+PE	Pakowane pojedynczo, sterylne
221109	Zestaw zawiera 1 pojemnik 100 ml i 1 probówkę próżniową 9 ml	PP+PE	Pakowane pojedynczo, sterylne

PROBÓWKI TYPU FALCON

Probówki wirówkowe typu Falcon z podziałką. Wykonane z przezroczystego polipropylenu, o pojemności 15 i 50 ml. Wykorzystywane w biologii molekularnej, badaniach biochemicznych.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Kształt	Sterylizacja
400001	15 ml	Ø17X120	Stożkowy	ETO
400002	15 ml	Ø17X120	Stożkowy, w statywnie	ETO
400003	15 ml	Ø17X120	Stożkowy	Radiacyjna
400004	50 ml	Ø30X115	Stożkowy	Niesterylne
400005	50 ml	Ø30X115	Stożkowy, w statywnie	Niesterylne
400006	50 ml	Ø30X115	Stożkowy, stojące	Niesterylne

PROBÓWKI DO BADAŃ

Jednorazowe probówki testowe.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Sterylnosc	Funkcja	Opakowanie
100074	5ml	Ø12X75	Niesterylne	Okraglodenna, bez obrzeza, bez znacznikow	Zbiorcze, 500 szt
101077	7ml	Ø13X100	Niesterylne	Okraglodenna, bez obrzeza, z podzialka	Zbiorcze, 250 szt
100075	10ml	Ø16X100	Niesterylne	Okraglodenna, bez obrzeza, bez podzialki	Zbiorcze, 250 szt
100076	10ml	Ø16X100	Niesterylne	Stozkowa, z obrzezem, z podzialka	Zbiorcze, 250 szt

PROBÓWKI TESTOWE Z POLISTYRENU Z KORKIEM

Okraglodenne probówki testowe z wciskany korkiem.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar	Sterylnosc	Materiał	Kolor
401001	5	Ø 12mm	Niesterylne	LDPE	Dostepne w kolorze jasnyniebieskim/ czerwonym/ zoltym/ rozowym/ fioletowym/ zielonym

MIKROPROBÓWKI WIRÓWKOWE

Mikroprobówki wirówkowe o poj. 1,5 ml wykonane z polipropylenu z podziałką.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Materiał	Sterylnosc	Kolor	Opakowanie
100012	1,5	PP	Niesterylne	Przeźroczyste	Zbiorcze, 500 szt

PIPETY PASTEURA

Pipety Pasteura wyposażone w bańkę ssącą, umożliwiającą usuwanie nadmiaru cieczy lub przenoszenie niewielkich objętości cieczy w celu precyzyjnego dozowania.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Skalowanie	Sterylnosc	Opakowanie
100008	1	Tak	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100009	3	Tak	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100083	3	Tak	Sterylnie	Indywidualne, 500 szt

PIPETY SEROLOGICZNE

Wykorzystywane przy pracy z hodowlą komórkową i bakteryjną. Posiadają wyraźną, dwukierunkową podziałkę co 0,01 ml oraz zatyczkę z bawełnianej waty.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Rozmiar (mm.)	Materiał	Sterylnosc	Kolor	Opakowanie
100085	1	5x280	PP	Sterylna	Żółty	Indywidualne
100086	2	6x280	PP	Sterylna	Zielony	Indywidualne
100087	5	8x348	PP	Sterylna	Niebieski	Indywidualne
100088	10	10x342	PP	Sterylna	Pomarańczowy	Indywidualne

SZKIEŁKA NAKRYWKOWE

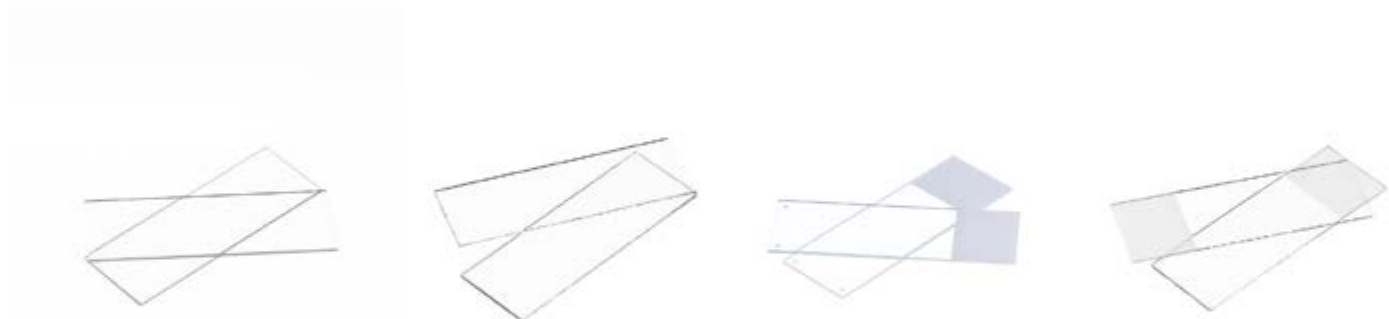
Wykorzystywane do przykrywania preparatu mikroskopowego na szkiełku podstawowym podczas obserwacji pod mikroskopem. Cięte pod kątem 90°.



Numer referencyjny	Wymiary (mm.)	Materiał	Opakowanie
100015	18X18	Szkło sodowo wapniowe	100 szt
100016	20X20	Szkło sodowo wapniowe	100 szt
100017	24X50	Szkło sodowo wapniowe	100 szt
100018	24X60	Szkło sodowo wapniowe	100 szt

SZKIEŁKA PODSTAWOWE

Szkiełka wykorzystywane do badań pod mikroskopem. Cięte pod kątem 90°.



Numer referencyjny	Wymiary (mm.)	Grubość (mm.)	Specyfikacja	Opakowanie
100020	25,4x76x2	1,0-1,2	Krawędzie szlifowane	50 szt
100021	25,4x76,2	1,0-1,2	Krawędzie cięte	50 szt
100022	25,4x76,2	1,0-1,2	Krawędzie szlifowane, z białym polem do opisu	50 szt
100023	25,4x76,2	1,0-1,2	Krawędzie cięte, końcówki matowe	50 szt

SZKIEŁKA ADHEZYJNE, NAŁADOWANE DODATNIO

Szkiełka naładowane dodatnio. Pokryte materiałem adhezyjnym, który zwiększa przyczepność materiału komórkowego. Cięte pod kątem 90°.



Numer referencyjny	Wymiary (mm.)	Grubość (mm.)	Specyfikacja	Opakowanie
100025	25,4x76,2 mm	1,0-1,2	Krawędzie szlifowane, z białym polem do opisu	50 szt

POJEMNIKI TRANSPORTOWE NA SZKIEŁKA

Wykorzystywane do przechowywania lub transportowania szkiełek mikroskopowych.



Numer referencyjny	Specyfikacja	Materiał	Kolor	Opakowanie
100019	Na 3 szkiełka	PP	Biały/przeźroczysty	100 szt

KASETKI BIOPSYJNE

Wykorzystywane do umieszczania preparatów tkankowych podczas zatapiania lub przechowywania próbek.



Numer referencyjny	Specyfikacja	Kolor	Sterylizacja	Opakowanie
100028	Zatraskowe wieczko, kwadratowe otwory.	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100029	Zatraskowe wieczko, kwadratowe otwory	Różowy	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100030	Zatraskowe wieczko, kwadratowe otwory	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100031	Zatraskowe wieczko, prostokątne otwory	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100032	Zatraskowe wieczko, drobne kwadratowe otwory	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100033	Zatraskowe wieczko, drobne kwadratowe otwory	Różowy	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100034	Zatraskowe wieczko, drobne kwadratowe otwory	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100035	Zdejmowane wieczko, prostokątne otwory	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100039	Bez wieczka, okrągłe otwory	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt

Numer referencyjny	Specyfikacja	Kolor	Sterylizacja	Opakowanie
100040	Bez wieczka, okrągłe otwory	Różowy	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100041	Bez wieczka, okrągłe otwory	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100042	O ring	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100046	Wieczko na zawiasie, prostokątne otwory, z wewnętrznym żebrowaniem. Pole do opisu pod kątem 45°	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100050	Zatrzaskowe wieczko, prostokątne otwory. Pole do opisu pod kątem 35°	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100054	Wieczko na przednim zawiasie, prostokątne otwory. Pole do opisu pod kątem 45°	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100058	Wieczko na zawiasie, prostokątne otwory, 4 wewnętrzne komory. Pole do opisu pod kątem 45°	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100059	Wieczko na zawiasie, prostokątne otwory, 4 wewnętrzne komory. Pole do opisu pod kątem 45°	Różowy	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100060	Wieczko na zawiasie, prostokątne otwory, 4 wewnętrzne komory. Pole do opisu pod kątem 45°	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100061	Wieczko na zawiasie, kwadratowe otwory, z wewnętrznym żebrowaniem. Pole do opisu pod kątem 45°	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100062	Wieczko na zawiasie, kwadratowe otwory, z wewnętrznym żebrowaniem. Pole do opisu pod kątem 45°	Różowy	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100063	Wieczko na zawiasie, kwadratowe otwory, z wewnętrznym żebrowaniem. Pole do opisu pod kątem 45°	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100064	Zatrzaskowe wieczko, kwadratowe otwory. Pole do opisu pod kątem 45°	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100065	Zatrzaskowe wieczko, kwadratowe otwory. Pole do opisu pod kątem 45°	Różowy	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100066	Zatrzaskowe wieczko, kwadratowe otwory. Pole do opisu pod kątem 45°	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 250 szt
100067	Zdejmowane wieczko, prostokątne otwory	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 500 szt
100068	Metalowa przykrywka do kasetek	Stal nierdzewna	Niesterylne	Pojedynczo

GĄBKI BIOPSYJNE

Gąbki biopsyjne do kasetek histopatologicznych. Zabezpieczają drobny materiał biopsyjny w kasetkach.



Numer referencyjny	Specyfikacja	Kolor	Sterylizacja	Opakowanie
100073	Wymiary dostosowane do standardowych kasetek histopatologicznych	Biały	Niesterylne	Zbiorcze, 1000 szt

SZCZOTECZKI CYTOLOGICZNE

Przeznaczona głównie do pobierania wymazu z tarczy macicy oraz wnętrza kanału szyjki macicy. Szczoteczka skonstruowana jest z dwóch głównych elementów: rękojeści i główki o formie tzw. wachlarzyka. Dzięki swojej konstrukcji nie wywołuje podrażnień podczas pobierania wymazu.



Numer referencyjny	Długość (mm.)	Specyfikacja	Kolor	Sterylizacja	Opakowanie
100071	Długość całkowita 202 mm	Typu wachlarz	Niebieski uchwyt, białe włosie	Sterylnie	Indywidualnie w opakowaniu typu blister
100072	Długość całkowita 203 mm	Typu COMBI	Niebieski uchwyt, białe włosie	Sterylnie	Indywidualnie w opakowaniu typu blister

SZALKI PETRIEGO

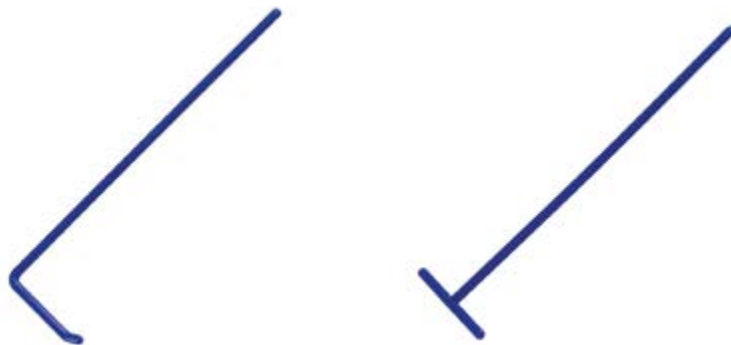


Używane do hodowli mikrobiologicznych. Wykonane z przezroczystego polistyrenu o gładkiej powierzchni, zapewniające optymalną dystrybucję medium transportowego, z możliwością układania w stosy, z otworami wentylacyjnymi lub bez.

Numer referencyjny	Wymiary (mm.)	Specyfikacja	Opakowanie
407001	Ø90x14,2	Z otworami wentylacyjnymi	20 szt
407002	Ø90x14,2	Z otworami wentylacyjnymi	20 szt
407003	Ø90x14,2	Bez otworów wentylacyjnych	20 szt
407004	Ø90x14,2	Bez otworów wentylacyjnych	20 szt
407005	Ø60	Z otworami wentylacyjnymi	10 szt
407006	Ø60	Z otworami wentylacyjnymi	10 szt

GŁASZCZKI

Głaszczki używane przy pracy z koloniami komórek, używane w celu równomiernego zajęcia całej powierzchni podłoża.



Numer referencyjny	Wymiary (mm.)	Specyfikacja	Sterylizacja	Opakowanie
100013	Ø150	L-kształtne	Sterylnie	Indywidualnie
100014	Ø150	T-kształtne	Sterylnie	Indywidualnie

PŁYTKI MIKROLITROWE Z POLISTYRENU Z POKRYWĄ

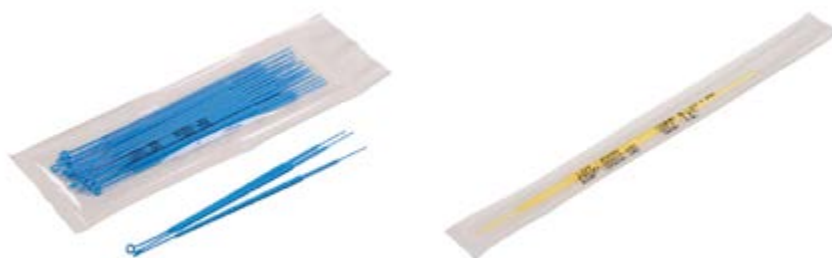
Płytki 96-dołkowe do mikrotestów wykonane z przezroczystego polistyrenu. Płytki można ustawiać piętrowo.



Numer referencyjny	Wymiary (mm.)	Specyfikacja	Sterylizacja	Opakowanie
100010	85x128	U-kształtne dno	Sterylnie	Indywidualnie
100110	85x128	U-kształtne dno	Sterylnie	Zbiorcze
100011	85x128	Płaskie dno	Sterylnie	Indywidualnie
100111	85x128	Płaskie dno	Sterylnie	Zbiorcze

EZY

Służą do przeprowadzania posiewów powierzchniowych oraz przygotowywania preparatów mikrobiologicznych. Odpowiednie do pracy z różnorodnym materiałem mikrobiologicznym.



Numer referencyjny	Długość (mm.)	Kolor	Materiał	Sterylizacja	Opakowanie
406001	194	Żółte	PS	Sterylnie	Indywidualnie w opakowania typu blister
406002	194	Żółte	PS	Sterylnie	20 szt
406003	194	Niebieskie	PS	Sterylnie	Indywidualnie w opakowania typu blister
406004	194	Niebieskie	PS	Sterylnie	20 szt

WYMAZÓWKI STERYLNE (BEZ PROBÓWEK I PODŁOŻY)

Wykorzystywane do wykonywania wymazów i przenoszenia pobranej próbki na pożywkę w celu namnożenia obecnych w niej mikroorganizmów.



Numer referencyjny	Materiał trzonka	Materiał wacika	Sterylizacja	Opakowanie
100079	Drewniany	Bawełniany	Sterylny	Indywidualnie w opakowaniu typu blister
100080	PS	Wiskoza	Sterylny	Indywidualnie w opakowaniu typu blister

WYMAZÓWKI STERYLNE W PROBÓWKACH (BEZ PODŁOŻY)

Wykorzystywane do wykonywania wymazów i ich transportu.

Numer referencyjny	Materiał trzonka	Materiał wacika	Sterylizacja	Opakowanie
102011	Drewniany	Bawełniany	Sterylny	Zbiornicze
102012	PS	Wiskoza	Sterylny	Zbiornicze

WYMAZÓWKI MIKROBIOLOGICZNE Z PODŁOŻEM

Wykorzystywane do wykonywania wymazów i ich transportu w podłożu, które chroni pobrany materiał przed wyschnięciem, w celu wydłużenia przeżywalności drobnoustrojów.

Numer referencyjny	Podłoże	Sterylizacja	Opakowanie
102001	Amies	Sterylny	Indywidualnie w opakowaniu typu blister
102002	Amies z węglem	Sterylny	Indywidualnie w opakowaniu typu blister

POJEMNIKI NA PRÓBKİ 30 ML

Pojemniki na próbki z polistyrenu ze szczelnie zamontowaną zakrętką. Wykorzystywane do transportu i przechowywania próbek.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Specyfikacja	Sterylizacja	Opakowanie
405001	30	Jasny niebieski korek	Aseptyczne	Zbiorcze
405002	30	Czerwony korek	Sterylny	Zbiorcze
405003	30	Czerwony korek, z łopatką	Sterylny	Zbiorcze
405004	30	Niebieski korek	Aseptyczne	Zbiorcze
405005	30	Niebieski korek, z łopatką i etykietą	Aseptyczne	Zbiorcze
405006	30	Czerwony korek, z łopatką i etykietą	Sterylny	Zbiorcze

POJEMNIKI NA PRÓBKĘ 60 ML

Pojemniki na próbki z polistyrenu ze szczelnie zamontowaną zakrętką. Wykorzystywane do transportu przechowywania próbek.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Specyfikacja	Sterylizacja	Opakowanie
403001	60	Jasny niebieski korek	Aseptyczne	Zbiorcze
403002	60	Czerwony korek	Sterylny	Zbiorcze
403003	60	Jasny niebieski korek, z etykietą	Aseptyczne	Zbiorcze
403004	60	Czerwony korek, z etykietą	Sterylny	Zbiorcze
403005	60	Czerwony korek, z łopatką i etykietą	Sterylny	Zbiorcze
100089	60	Czerwony korek	Sterylny	Indywidualne

POJEMNIKI NA PRÓBKĘ 120 ML

Pojemniki na próbki z polistyrenu ze szczelnie zamontowaną zakrętką. Wykorzystywane do transportu i przechowywania próbek.



Numer referencyjny	Pojemność (ml.)	Specyfikacja	Sterylizacja	Opakowanie
402001	120	Niebieski korek	Niesterylne	Zbiornicze, korek osobno
402002	120	Czerwony korek	Sterylnie	Zbiornicze, korek osobno

24-GODZINNE POJEMNIKI NA MOCZ

Pojemniki z podziałką, wykorzystywane do dobowej zbiórki moczu.



Numer referencyjny	Pojemność	Sterylizacja	Opakowanie
404001	3L, wym. 117x125x248 (±2)	Niesterylne	Pojedynczo
404002	2,5L, wym. 115x250x150 (±1,0 mm) z uchwytem PP i sondą	Niesterylne	Pojedynczo
404003	2,5L, wym. 115x250x150 (±1,0 mm)	Niesterylne	Pojedynczo

KOŃCÓWKI DO PIPET

Wykorzystywane do pracy wymagającej precyzyjnego odmierzenia niewielkich ilości cieczy. Dostępne w opakowaniach zbiorczych oraz w statywach.



Numer referencyjny	Pojemność (μl)	Kolor	Sterylizacja	Opakowanie
100026	5-200	Żółty	Niesterylne	Zbiorcze, 1000 szt
101026	5-200	Żółty	Sterylnie	Statyw, 96 szt
100027	100-1000	Niebieski	Niesterylne	Zbiorcze, 1000 szt
101027	100-1000	Niebieski	Sterylnie	Statyw, 96 szt

RĘKAWICE MEDYCZNE

Jednorazowe rękawice ochronne o szerokim zastosowaniu.

Numer referencyjny	Rozmiar	Materiał	Kolor	Opakowanie
310001	XS, S, M, L, XL	Lateksowe, bezpudrowe	Biały	100 szt
310002	XS, S, M, L, XL	Lateksowe, bezpudrowe	Biały	100 szt
320001	XS, S, M, L, XL	Winyłowe, bezpudrowe	Biały	100 szt
330001	XS, S, M, L, XL	Winyłowe, bezpudrowe	Niebieski	100 szt



Bionesis Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 92
00-807 Warszawa
www.bionesis.pl

Kontakt:
kontakt@bionesis.pl
+48 503 763 464