



Plastikowe materiały zużywalne do laboratorium PCR

Spis treści

1.

Końcówki do pipet

- Końcówki do pipet Thermo Scientific Finntip z filtrem
- Końcówki do pipet Thermo Scientific Finntip Flex z filtrem
- Fisherbrand™ SureOne™ Aerosol Barrier - końcówki z filtrem
- Końcówki firmy Brand w workach

2.

Probówki

- Probówki typu Eppendorf
- Eppendorf 1,5 ml Low Retention - probówki wirówkowe
- MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0,2 mL - probówki
- Fisherbrand™ Probówki - PCR 0,2 ml
- Płytki 96-dołkowe do PCR
- BRAND™ Self-adhesive Plate Sealing Film
- Fisherbrand™ Statyw na 96 probówek PCR 0,2 ml
- Fisherbrand™ PCR™ Cooler, 96-Well, 2 Pack
- Fisherbrand™ Statyw na 80 probówek 1,5-2 ml - różne kolory
- Statyw na mikroprobówki 1,5 ml 20-miejscowy
- Biotube™ System Cluster Tubes
- Korki optyczne do systemu BAX

3.

Środki czystości

- ZERO DNA Spray do usuwania pozostałości DNA i RNA




KOŃCÓWKI DO PIPET



Końcówki do pipet Thermo Scientific Finntip z filtrem

Sterylnie końcówki produkowane w kontrolowanym środowisku, sterylizowane promieniowaniem i certyfikowane jako wolne od DNA, DNaz, RNaz i endotoksyn. Posiadają filtry, przez co są idealne dla szerokiego zakresu zastosowań, w tym do szczególnie wrażliwych procedur, takich jak reakcja PCR. Sterylnie.

 Opakowanie: **Raki 10 x 96 szt.**

94052100 - końcówki do pipet
0,5-10 μ l, 5,2 cm

94052300 - końcówki do pipet
0,5-200 μ l, 5,2 cm

94052410 - końcówki do pipet
100-1000 μ l, 7,1 cm



Końcówki do pipet Thermo Scientific Finntip Flex z filtrem

Końcówki Finntip Flex są elastyczne, miękkie i wyrafinowane. Wszystkie elementy w tym układzie do pipetowania zostały zaprojektowane tak, aby spełniać najwyższe wymagania dotyczące ergonomii i elastyczności. Są certyfikowane jako wolne od DNA, DNaz, RNaz i endotoksyn. Posiadają filtry, przez co są idealne dla szerokiego zakresu zastosowań, w tym do szczególnie wrażliwych procedur, takich jak reakcja PCR. Sterylnie.

 Opakowanie: **Raki 10 x 96 szt.**

94056980 - końcówki do pipet
0,2-10 μ l, 3,3 cm

94056380 - końcówki do pipet
1-200 μ l, 6,0 cm


94056710 - końcówki do pipet
100-1000 μ l, 8,7 cm



Fisherbrand™ SureOne™ Aerosol Barrier

Końcówki z filtrem

Zaprojektowane dla zwiększenia dokładności są kompatybilne z pipetami jednokanałowymi, wielokanałowymi i elektronicznymi. Bez DNaz/RNaz, wolne od pirogenów, sterylne i o przejrzystym kolorze. Filtr eliminuje zanieczyszczenie krzyżowe aerozoli bez zamykania lub zatrzymywania próbek. Pozwalają na odzyskanie niezanieczyszczonej próbki.

 Rodzaj opakowania: **Raki 10 x 96 szt.**

11913466 - końcówki do pipet 0,1-10 µl

11943466 - końcówki do pipet 2-20 µl


11963466 - końcówki do pipet 20-200 µl

11973466 - końcówki do pipet 100-1000 µl



Końcówki firmy Brand w workach

Końcówki BRAND™ pasują do większości dostępnych na rynku pipet. Wykonane zostały z polipropylenu o wysokiej czystości, wolnego od oleamidu i diHEMA. Wszystkie końcówki w nieotwartych opakowaniach są wolne od DNA, RNaz, ATP i endotoksyn. Niesterylne.

 Rodzaj opakowania: **worki**


15134897 - końcówki do pipet 2-200 µl, żółte, 1000 szt.

15164897 - końcówki do pipet, 50-1000 µl, niebieskie, 500 szt.



Probówki typu Eppendorf

Łatwe do otwierania i zamykania, oferują najbardziej wygodny wybór dla rutynowych procedur laboratoryjnych, w tym przechowywania, wirowania i przygotowania próbek. Do sterylizacji w autoklawie, odporne na gotowanie oraz zamrażanie do $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$. Wykonane z czystego PP, stożkowe, z zintegrowanym zamknięciem, niesterylne.

 Rodzaj opakowania: **worek 1000 szt.**

381645 - probówka 0,5ml


318330 - probówka 1,5ml, zamknięcie typu „Fast Lock”



Eppendorf 1,5 ml Low Retention

Probówki wirówkowe

Probówka typu Eppendorf 1,5ml, PP, stożkowa, ze zintegrowanym płaskim zamknięciem. Wykonane z Polipropylenu (PP), skalowane, posiadają certyfikat - wolne od RNazy, DNazy, pirogeny, obciążenia biologicznego, ATP, inhibitorów PCR, endotoksyn i DNA.

 Rodzaj opakowania: **worki 10 x 50 szt.**

11569914 - probówki 1,5 ml, sterylne


11535564 - probówki 1,5 ml, niesterylne



MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0,2 mL

Probówki

Probówki o pojemności 0,2 mL w paskach po 8 szt. przeznaczone do badań PCR. Zastosowane tworzywo sztuczne Biosystems® MicroAmp® zostało zoptymalizowane w celu zapewnienia maksymalnej dokładności i jednorodności temperatury w zastosowaniach molekularnych.

 Opakowanie: **worek 125 pasków**

N8010580 - probówki 0,2 ml



Fisherbrand™ Probówki

PCR 0,2 ml

Probówka PCR 0,2 ml, polipropylenowa (PP), stożkowa, ze zintegrowanym płaskim zamknięciem. Posiadają certyfikat - wolne od RNazy, DNazy, ludzkiego DNA. Do użytku z blokami termocyklera 0,2 ml do PCR i przechowywania próbek.

 Opakowanie: **worek 1000 szt.**

12134102 – kolor naturalny

12154102 – kolor błękitny




ARGENTA



Płytki 96-dołkowe

do PCR

Płytki 96-dołkowe do PCR, płaski wierzch, przezroczyste, wolne od RNaz, DNaz i pirogenów.

 Pakowane **po 100 szt.**


12794706 – pojemność dołków 100 μ l,
low profile

12335193 – pojemność dołków 200 μ l



BRAND™ Self-adhesive Plate Sealing Film

Samoprzylepna folia uszczelniająca do płytek PCR. Łatwa aplikacja i usuwanie.

 Pakowane **po 100 szt.**

10655861



ARGENTA



Fisherbrand™ Statyw

na 96 probówek PCR 0,2 ml

Fisherbrand™ Statyw na 96 probówek PCR 0,2 ml:

- wykonany z polipropylenu (PP)
- autoklawowalny
- alfanumeryczna identyfikacja do szybkiego lokalizowania i wyszukiwania próbek
- zdejmowana pokrywa na zawiasach
- mieści pojedyncze probówki lub paski

 Pakowane **po 5 szt. (różne kolory)**

11710344



Fisherbrand™ PCR™ Cooler, 96-Well, 2 Pack

Blok chłodzący do probówek lub płytek 96-dołkowych 0,2/0,5 ml, utrzymuje temperaturę próbki 0°C przez 1 godzinę (z 2-godzinnym schładzaniem wstępnym w -20°C), z kontrastową zmianą koloru płytki lub nawet pojedynczej studzienki po przekroczeniu temp. +6°C, wypełniona szczelnie zamkniętym płynem chłodzącym. Dostarczane są ze specjalną pokrywą, którą można przestawić w celu dostosowania do orientacji lewej lub prawej. Płytki wykonane z polipropylenu (PP), a pokrywa z poliwęglanu.

 Pakowane **po 2 szt. (jasnoniebieski/ciemnoniebieski)**

16310412



ARGENTA



Fisherbrand™ Statyw na 80 probówek 1,5-2 ml różne kolory

Statyw na probówki 1,5 ml – 2,0 ml, z uchwytemi ułatwiającymi przenoszenie:

- wykonany z polipropylenu (PP)
- odporny na temp. od -80°C do +125°C
- autoklawowalny

 Pakowany **po 5 szt. (różne kolory)**


11728084



Statyw na mikroprobówki 1,5 ml 20-miejscowy

Unikalna, dwupoziomowa konstrukcja do przechowywania 20 probówek w ponumerowanych wnękach (1-10; 11-20). Statywy mają możliwość łączenia się w rzędach lub tyłem do siebie za pomocą opcjonalnych klipów łączących.

- wykonane z polipropylenu (PP).
- można autoklawować

 Pakowany **po 2 szt.**

10152471



ARGENTA



Biotube™ System Cluster Tubes

Probówki o poj. 1,2 ml dedykowane do systemu BAX. Sterylne, wykonane z PP, wolne od RNaz, DNaz, pirogenów i DNA. Pakowane (8 pasków po 12 probówek) w pudełku z wyjmowaną kratką, która może służyć jako statyw do umieszczenia na blacie, w łaźni wodnej lub do przechowywania, zamrażania i transportu odczynników i próbek. Osobno do kupienia sterylne zatyczki Cluster tube caps.


T100-4G - probówki, op. 10 x 96 szt.

T100-35 - zatyczki, op. 5 x 120 szt.



Korki optyczne do systemu BAX

Płaskie, przezroczyste korki optyczne dedykowane do systemu BAX. Wykonane z PP, niesterylne, wolne od RNaz, DNaz, DNA, inhibitorów PCR i pirogenów. 8 korków w pasku.

 Rodzaj opakowania: **5 paczek po 120 szt.**


ASY2044



ZERO DNA

Spray do usuwania pozostałości DNA i RNA

Roztwór czyszczący przeznaczony do użycia w laboratoriach stosujących technikę PCR. Produkt ten jest gotowy do użycia, charakteryzuje się wysoką aktywnością przeciwko pozostałościom DNA i RNA. Z wygodnym atomizerem.

 Pojemność: **250 ml**

P68.003A



ARGENTA

Argenta Spółka z o.o. Sp.k., ul. Polska 114, 60-401 Poznań

t. +48 61 847 46 37 **e.** argenta@argenta.com.pl **w.** www.argenta.com.pl

ARG/050/03/2021