



ARGENTA
WET

Plastikowe materiały zużywalne do laboratorium PCR



ARGENTA.COM.PL



3 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

4 PROBÓWKI

Probówki typu Eppendorf
Eppendorf 1,5 ml Low Retention probówki wiórkowe
MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0,1 ml probówki
Fisherbrand™ probówki PCR 0,2 ml
Płytki 96-dołkowe do PCR
BrandTech™ BRANDTM
Fisherbrand™ Statyw na 96 probówek PCR 0,2 ml
Fisherbrand™ PCRTM Cooler, 96-Well, 2 Pack
Fisherbrand™ Statyw na 80 probówek 1,5-2,0 ml
Statyw na mikroprobówki 1,5 ml, 20-miejscowy
Biotube™ System Cluster Tubes
Korki optyczne do systemu BAX

7 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.

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



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.

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



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.

- **15134897** - końcówki do pipet 2-200 μ l, żółte, 1000 szt.
- **15164897** - końcówki do pipet, 50-1000 μ l, niebieskie, 500 szt.
- Rodzaj opakowania: **worki**



KOŃCÓWKI DO PIPET / PROBÓWKI



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 o przejrzystym kolorze. Filtr eliminuje zanieczyszczenie krzyżowe aerozoli bez zamykania lub zatrzymywania próbek. Pozwalają na odzyskanie niezanieczyszczonej próbki.

- **11913466** - końcówki do pipet 0,1-10 μ l
- **11943466** - końcówki do pipet 2-20 μ l
- **11963466** - końcówki do pipet 20-200 μ l
- **11973466** - końcówki do pipet 100-1000 μ l
- Rodzaj opakowania: **Raki 10 x 96 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°C . Wykonane z czystego PP, stożkowe, z zintegrowanym zamknięciem, niesterylne.

- **381645** - probówka 0,5 ml
- **318330** - probówka 1,5 ml, zamknięcie typu „Fast Lock”
- Rodzaj opakowania: **worek 1000 szt.**



Eppendorf 1,5 ml Low Retention probówki wiórkowe

Probóki typu Eppendorf 1,5 PP, stożkowa ze zintegrowanym płaskim zamknięciem. Wykonane z Polipropylenu (PP), skałowane posiadają Certyfikat wolne od RNazy, DNazy, pirogeny, obciążenia biologicznego, ATP, inhibitorów PCR, endotoksyn i DNA.

- **11569914** - probówki 1,5 ml, sterylne
- **11569964** - probówki 1,5 ml, niesterylne
- Rodzaj opakowania: **worki 10 x 50 szt.**



MicroAmp™ Fast 8-Tube Strip, 0,1 ml probówki

Probówki o pojemności 0,1 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.

- **4358293** - MicroAmp® Fast 8-Tube Strip, 0,1 ml, 125 pasków
- **4323032** - MicroAmp® Optical 8-Cap Strip, 0,1 ml, 300 pasków

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.

- **12134102** - kolor naturalny
- **12154102** - kolor naturalny
- Rodzaj opakowania: **worek 1000 szt.**

Płytki 96-dołkowe do PCR

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

- **12794706** - pojemność dołków 100 µl, low profile
- **12335193** - pojemność dołków 200 µl
- Pakowane: po **100 szt.**

BrandTech™ BRAND™

Samoprzylepna folia uszczelniająca do płytek PCR

- **10655861** - pakowane po 100 szt.

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.

- **11710344** - pakowane po 5 szt. (różne kolory)

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

Blok chodzący 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 temperatury +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.

- **16310412** - pakowane po 5 szt. (jasnoniebieski / ciemnoniebieski)



PROBÓWKI

Fisherbrand™ Statyw na 80 probówek 1,5-2,0 ml

Statyw na 80 probówek 1,5 ml-2,0 ml z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie.

Wykonany z polipropylenu (PP), odporny na temperaturę od -80°C do +125°C, autoklawowalny.

- **11728084** - (różne kolory)
- Pakowane: **po 5 szt.**



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. Wykonany z polipropylenu (PP), można autoklawować

- **10152471**

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.

- **ASY2044**
- Rodzaj opakowania: **5 paczek po 120 szt.**



ZERO DNA - Spray do usuwania pozostałości DNA i RNA

Roztwór czyszczący przeznaczony do użytku w laboratoriach stosujących technikę PCR.

Produkt ten jest gotowy do użycia, charakteryzuje się wysoką aktywnością przeciwko pozostałościom DNA i RNA. Z wygodnym atomizerem.

- **P68.003A** - pojemność 250 ml
- Pojemność: **250 ml**

