



ARGENTA

NIEZBĘDNE WYPOSAŻENIE KAŻDEGO LABORATORIUM

...z myślą o twoim laboratorium

Od ponad 20 Argenta dostarcza najwyższej klasy rozwiązania z dziedziny mikrobiologii we wszystkich segmentach rynku – od publicznych instytucji jak inspektoraty weterynarii i stacje sanitarno-epidemiologiczne przez zakłady produkcyjne różnych branż po laboratoria przemysłowo-weterynaryjne i kliniczne.

Firma Argenta jako strategiczny partner FisherScientific wzbogaca portfolio o szeroką gamę produktów niezbędnych do pracy w laboratorium. Na szczególną uwagę zasługuje marka własna Fisherbrand, której produkty spełniają najwyższe wymagania jakościowe.

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

t. +48 61 847 46 37 **f.** +48 61 848 34 77 **f.** +48 61 843 26 20 **e.** argenta@argenta.com.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy

KRS nr 0000436487, NIP 781-10-11-656, Kto: 86 1 50 1019 0000 00000265 8038

Fisherbrand™ Zlewka niska

Fisherbrand™ Zlewka niska, z wylewem, skalowana, wykonana z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, przezroczyste, zgodnie z normą ISO 3819, DIN 12331. Ddporne na działanie gorącej wody, kwasów i roztworów zasadowych. Zastosowanie: ogrzewania cieczy, sporządzania roztworów, przeprowadzanie reakcji chemicznych.



Symbol	Objętość (ml)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Opakowanie (szt.)
15469073	25	50	34	10
15479073	50	60	42	10
15489073	100	70	50	10
15499073	150	80	60	10
15409083	250	95	70	10
15419083	400	110	80	10
15429083	600	125	90	10
15439083	800	135	100	10
15449083	1000	143	105	10
15459083	2000	185	130	1
15469083	3000	210	150	1
15479083	5000	270	170	1
15489083	10000	350	217	1

Fisherbrand™ Zlewka wysoka

Fisherbrand™ Zlewka wysoka, z wylewem, skalowana, wykonana z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, przezroczyste, zgodnie z normą ISO 3819, DIN 12331. Ddporne na działanie gorącej wody, kwasów i roztworów zasadowych. Zastosowanie: ogrzewania cieczy, sporządzania roztworów, przeprowadzanie reakcji chemicznych.



Symbol	Objętość (ml)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Opakowanie (szt.)
15499083	50	70	38	10
15409093	100	80	48	10
15419093	150	95	54	10
15429093	250	120	60	10
15439093	400	130	70	10
15449093	600	150	80	10
15459093	800	185	90	10
15469093	1000	180	95	10
15479093	2000	240	120	1
15489093	3000	280	135	1

Fisherbrand™ Butelka na odczynniki

Fisherbrand™ Butelka na odczynniki, wysokiej jakości, wykonana ze szkła borokrzemowego SIMAX, zgodnie z normą ISO 4796 – 1, odpornego na działanie gorącej wody, kwasów, a także roztworów zasadowych. Butelka posiada niebieską nakrętkę z PP, gwint DIN GL45 i pierścień wylewowy. Sterylizacja do 140°C.

ISO 4796 - 1 Butelki, odczynnik i media, przezroczyste szkło borokrzemowe, szeroka szyjka

- Skalowane i dostarczane z niebieską polipropylenową nasadką i pierścieniem wylewowym
- Gwint ISO / GL 45 w standardzie dla wszystkich rozmiarów, zgodny z ISO R1115 i DIN 168
- Odporny chemicznie i może być wielokrotnie sterylizowany do 140 °C
- Autoklawowalne, ale nie autoklawowane butelki z mocno zakręconą zakrętką
- Wewnętrzna średnica szyjki, mm: 27



Symbol	Objętość (ml)	Grubość ścianki (mm)	Wysokość (mm)	Średnica (mm)	Opakowanie (szt.)
15446113	100	1,5	100	56	10
15456113	250	1,5	138	70	10
15476113	500	1,5	176	86	10
15486113	1000	1,7	225	101	10
15406123	2000	2,0	260	136	1
15416123	5000	2,0	330	181	1
15436123	10000	2,7	410	227	1

Fisherbrand™ Cylinder miarowy klasy A

Fisherbrand™ Cylinder miarowy klasy A, szkło borokrzemowe, skala niebieska ceramiczna, zgodnie z normą DIN 12680 BS 604, ISO 4788, sześciokątna podstawa, certyfikat serii



Symbol	Objętość (ml)	Skala co (mm)	Średnica (mm)	Wysokość (mm)	Opakowanie (szt.)
11383544	5	0,1	-	115	2
11517832	10	0,2	15	153	2
11527832	25	0,5	21	160	2
11537832	50	1	26	195	2
11547832	100	1	31	240	2
11557832	250	2	40	320	2
11567832	500	5	53	380	2
11577832	1000	10	67	464	2

Kolba Erlenmeyera, wąska szyjka

Fisherbrand™ Kolba Erlenmeyera z wąską szyją bez szlifowania, skalowana, wykonana z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, przezroczysta, zgodna z normą ISO 1773, DIN 12380.

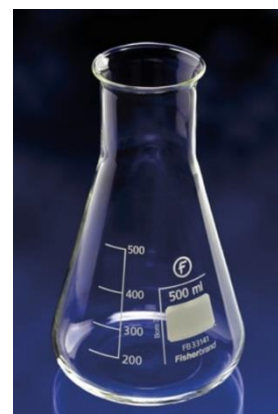
Symbol	Objętość (ml)	Średnica szyjki (mm)	Wysokość (mm)	Średnica podstawy (mm)	Opakowanie (szt.)
15499093	50	22	90	51	10
15409103	100	22	105	64	10
15429103	250	34	145	85	10
15439103	500	34	180	105	10
15449103	1000	42	220	131	10
15459103	2000	50	280	166	1
15469103	3000	50	310	187	1
15479103	5000	51	365	220	1



Kolba Erlenmeyera, szeroka szyjka

Fisherbrand™ Kolba Erlenmeyera z szeroką szyją bez szlifowania, skalowana, wykonana z wysokiej jakości szkła borokrzemowego, przezroczysta, zgodna z DIN 12385.

Symbol	Objętość (ml)	Średnica szyjki (mm)	Wysokość (mm)	Średnica podstawy (mm)	Opakowanie (szt.)
15489103	50	34	85	51	10
15499103	100	34	105	64	10
15419103	200	50	131	79	10
15409113	250	50	140	85	10
15419113	300	50	156	87	10
15429113	500	50	175	105	10
15466133	1000	50	220	131	10



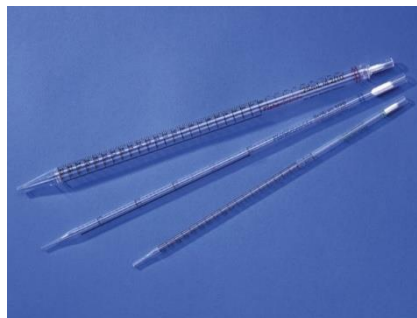
Fisherbrand™ Pipetor automatyczny, nr kat. 15840053

Ergonomiczny styl, cicha praca- te cechy wyróżniają automatyczny pipetor Fisherbrand™. Wyposażony został on w miękkie przyciski z uchwytem oraz autoklawowalny stożek pipety i podwójny zawór bezpieczeństwa. Może pracować nieprzerwanie przez 8 godzin przy trzech trybach prędkości: wysokim, niskim i grawitacyjnym. Można operować nim również podczas ładowania. Wskaźnik LED świeci na czerwono, gdy poziom naładowania akumulatora jest niski. Dostarczany jest w zestawie z ładowarką oraz stojakiem.



Fisherbrand™ Pipety serologiczne, polistyrenowe

Fisherbrand™ Pipety serologiczne, PS, skalowane, sterylne, pakowane indywidualnie, DNase/RNase Free; BSE/TSE Free, Non-pyrogenic, zgodne z USP XXII, USP XXII Bacterial Endotoxins Test (85), posiada bawełniany filtr. Każda partia pipet jest testowana pod kątem sterylności, dokładności i poziomu endotoksyn.



Symbol	Objętość (ml)	Rodzaj op.	Opakowanie (szt.)
11819660	1	foliowe	1000
11879650	2	foliowe	500
11829660	5	foliowe	200
11839660	10	foliowe	200
11517752	25	foliowe	200
11537752	50	foliowe	100
11849181	1	papierowo-foliowe	1000
11859181	2	papierowo-foliowe	500
11869181	5	papierowo-foliowe	200
11879181	10	papierowo-foliowe	200
11839181	25	papierowo-foliowe	200
11889181	50	papierowo-foliowe	100

Fisherbrand™ Łódeczki do ważenia

- Gładka powierzchnia i charakterystyczny kształt łożeczek pozwalają na łatwe odważanie i dozowanie prób,
- Szerokie, płaskie dno zapewnia stabilność łożeczek przy odważaniu,
- Jednorazowe i trwałe- odporne na temperatury w zakresie od -10 do 70°C,
- Wysoka odporność biologiczna i chemiczna,
- Dostępne w kilku rozmiarach,
- Do wyboru dwa kolory: biały i czarny, dla uzyskania lepszego kontrastu z ważoną próbą



Symbol	Objętość (ml)	Kształt	Kolor	Opakowanie (szt.)
12952850	5	romb	czarny	500
12962850	30	romb	czarny	500
12972850	100	romb	czarny	500
12982850	10	kwadratowe	czarny	500
12992850	85	kwadratowe	czarny	500
12902860	280	kwadratowe	czarny	500
12932840	5	romb	biały	500
11573422	30	romb	biały	500
12387552	100	romb	biały	500
11593422	10	kwadratowe	biały	500
11503432	85	kwadratowe	biały	500
11513432	280	kwadratowe	biały	500

Fisherbrand™ Filtry strzykawkowe

Zaprojektowane do codziennych rutynowych analiz.

- Wysoka przepustowość próbek
- Opcje sterylne i niesterylne
- Obudowa z polipropylenu - mocna i chemicznoodporna
- Nadaje się do szerokiego zakresu zastosowań
- Membrany o różnej średnicy dostępne z porami o wielkości 0,2 lub 0,45 µm



Symbol	Średnica (ml)	Membrana	Wielkość porów (µm)	Sterylnie	Opakowanie (szt.)
15181489	25	hydrofilowa PTFE	0,2	Nie	50
15101499	25	hydrofilowa PTFE	0,45	Nie	50
15121499	25	Nylon	0,2	Nie	50
15131499	25	Nylon	0,45	Nie	50
15141499	25	PTFE	0,2	Nie	50
15151499	25	PTFE	0,45	Nie	50
15161499	13	PTFE	0,2	Nie	50
15171499	13	PTFE	0,45	Nie	50
15181499	33	PVDF	0,2	Tak	50
15191499	33	PVDF	0,45	Tak	50
15206869	33	PES	0,2	Tak	50
15216869	33	PES	0,45	Tak	50

Fisherbrand™ Sączi filtracyjne ogólnego zastosowania

Fisherbrand™ Sączi filtracyjne ogólnego zastosowania (grade 122), celulozowe, ogólnego przeznaczenia używana do wszystkich ogólnych prac laboratoryjnych, zapewniająca doskonałą i spójną filtrację.

- Bardzo duża prędkość filtracji
- Dostępne w różnych rozmiarach
- Zastosowania obejmują szpitale, laboratoria badawcze, szkoły, przemysł chemiczny, farmaceutyki i nie tylko

Symbol	Średnica (ml)	Opakowanie (szt.)
11748742	70	50
11812512	90	50
11718752	100	50
11728752	150	50
11768742	250	50





ARGENTA

Fisherbrand™ Licznik kolonii Counter-pen, nr kat. 11862710

Za każdym razem, gdy pisak robi znak, licznik wydaje sygnał dźwiękowy, a czytelny wyświetlacz LCD wyświetla liczbę.

- Długość 16,94 cm
- Znaki trzymają się na miejscu, a licznik śledzi sumę
- Dotyk, dźwięk i liczenie występują jednocześnie
- Licznik wskazuje 99,999
- Reset awaryjny



Fisherbrand™ Isotemp™ Mieszadło magnetyczne z grzaniem

Mieszadło Fisherbrand™ Isotemp™ cechuje elastyczna i solidna konstrukcja. Umożliwia ono mieszanie również z małą prędkością (stała kontrola prędkości). Regulacja temperatury możliwa jest co 1 stopień. System ostrzegawczy Hot Top zapobiega przypadkowym oparzeniom, dzięki wyświetlaniu komunikatu ostrzegawczego w momencie gdy płyta osiągnie temperaturę 50 stopni. Płyta ceramiczna, parametry: 50/60Hz, 230V, 230V 50/60Hz, prędkość mieszania: 50-1.500 rpm



Symbol	Maksymalna objętość:	Wymiary płyty	temperatura maksymalna
15353518	4 L	33 x 20.8 x 9.7 cm	540°C
15353538	6 L	41.1 x 28.7 x 10.2 cm	400°C

IKA™ Topolino™ Mini mieszadło magnetyczne, nr kat. 10309063

Mini mieszadło magnetyczne przeznaczone zostało do mieszania objętości do 250 ml. Płynnie regulowany zakres prędkości i wysokie połączenie magnetyczne zapewnia idealną pracę. Prędkość regulowana w zakresie 300-1800 rpm, parametry: 10 W, 100/240V, 50/60Hz



Fisher Scientific™ Accumet™ AET15 pH-metr kieszonkowy, nr kat. 15553653

Idealny do szybkich i dokładnych kontroli pH w basenach, SPA, akwariach i wszędzie tam, gdzie wymagane są częste testy pH- posiada wodoodporną i pyłoszczelną obudowę. Umożliwia kalibrację z automatycznym rozpoznawaniem bufora – szybko i łatwo, bez błędów.

Automatyczne wyłączanie oszczędza energię baterii po zakończeniu użytkowania, natomiast automatyczna kompensacja temperatury (ATC) zapewnia optymalną dokładność pomiaru w zmiennych temperaturach.



Fisher Scientific™ Accumet™ AE150 pH-metr stacjonarny, nr kat 15544693

Posiada podświetlany wyświetlacz graficzny z datą i godziną, wskaźnikiem stabilności i dodatkowymi alarmami.

Zestaw 3 w 1: pH metr AE150 + elektroda żelowa pH/ATC z jedną wtyczką 13-620-AE6 + statyw

- Zakres pH: 0 do 14
- Zakres mV: ± 1999
- Zakres temperatur: 0 do 100 °C
- Kompensacja temperatury: automatyczna lub ręczna
- Punkty kalibracji USA: pH 1,68, 4,01, 7,00, 10,01, 12,45; NIST: pH 1,68, 4,01, 6,86, 9,18, 12,45
- Rozdzielczość (pH): 0,01
- Rozdzielczość: 0,1 mV ($\pm 199,9$ mV), 1 mV powyżej ± 200 mV
- Rozdzielczość (temperatura): 0,1 °C
- Dokładność: $\pm 0,2$ mV ($\pm 199,9$ mV), ± 2 mV powyżej ± 200 mV
- Pamięć: 100 pomiarów
- Wejścia: BNC, wtyczka 2,5 mm



Fisher Scientific™ Accumet™ AE6 pH-metr przenośny, nr kat. 15523653

Zestaw 2 w 1: pH metr AE6 + elektroda pH/ATC 13-620-AE6

- Zakres pH: 0 do 14
- Dokładność pH: ± 0.01 pH
- Zakres mV: -1,000 to + 1,000 mV
- Dokładność mV: 1 mV
- Dokładność temperatury: ± 0.5 °C
- Wyświetlacz LCD
- Zasilanie: 4 x bateria AA
- Kalibracja buforami: NIST: pH 1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45
- Zakres temperatury: 0 do 100 °C



Wytrząsarka ZX3 typu Vortex

Vortex Fisherbrand™ ZX3 zapewnia doskonałą elastyczność i wszechstronność oraz stabilne mieszanie przy dużych prędkościach. Można użytkować go z wieloma platformami i akcesoriami, które bezpiecznie mocuje się przy użyciu niewielkiej siły. Zmienna prędkość pracy, sterowana elektronicznie do 3000 obr./min. Cechuje go odporność na chemikalia oraz doskonała stabilność dzięki podstawie ze stopu cynku i dużym, antypoślizgowym gumowym nóżkom. Materiał konstrukcyjny: stop cynku i technopolimer
System podparcia: 4 antypoślizgowe nóżki zapewniające mocne mocowanie i wysoką stabilność
Stopień ochrony CEI EN 60529: IP 42
Elektroniczna regulacja prędkości: do 3000 rpm
Zasilanie: 100-240V/50-60Hz
Moc: 15 W
Waga: 2,7 Kg
Wymiary (szer. X wys. X gł.): 150x130x165 mm (5.9x5.1x6.5 in)



13214789	Wytrząsarka ZX3, prędkość 0-3000rpm, 100-240V/50-60HZ
11722583	Fisherbrand™ Nakładka do wytrząsarki typu Vortex, duża gumowa płyta nośna fi 94 mm
11702593	Fisherbrand™ Nakładka do wytrząsarki typu Vortex, mała gumowa płyta nośna fi 50 mm
12365107	Fisherbrand™ Nakładka piankowa do wytrząsarki typu Vortex na 19 mikroprobówki 1,5/2ml
11840992	Fisherbrand™ Nakładka piankowa do wytrząsarki typu Vortex na 4 probówki fi 29 mm
11712583	Fisherbrand™ Nakładka piankowa do wytrząsarki typu Vortex na 5 probówek fi 16mm
11726105	Fisherbrand™ Nakładka do wytrząsarki typu Vortex
11792583	Fisherbrand™ Nakładka piankowa do wytrząsarki typu Vortex na płytkę mikrotitracyjną
11792573	Fisherbrand™ Nakładka piankowa konfigurowalna do wytrząsarki typu Vortex

Fisherbrand™ Mini Vortex, nr kat. 15212985

Jest idealny do użytku z naczyniami i probówkami każdej wielkości. Fisherbrand™ Mini Vortex Mixer to wyjątkowo kompaktowy vortex z poziomym, okrągłym oraz orbitalnym ruchem mieszającym.
Prędkość maksymalna: 2800 rpm.





ARGENTA

Miniwirówka Fisherbrand™ w zestawie z rotorami, nr kat. 15358266

Wirówka Fisherbrand™ Mini jest kompaktowa i łatwa w użyciu - cechują ją niewielkie rozmiary i cicha praca.

Wyposażona została w akcesoria dodatkowe, w tym w dwa rotory, na próbki 6 x 1.5/2 ml (adaptery na 0.5 ml i 0.2 ml) lub dwa paski 8 x 0.2 ml (16 pojedynczych probówek 0.2 ml). Prędkość obrotów 6000 rpm.

Pokrywa w kształcie dłoni, odpowiednia dla użytkowników leworęcznych lub praworęcznych, pozwala na szybkie wyjęcie probówek.

Wirniki Snapspin™ są beznarzędziowe i umożliwiają szybką i łatwą wymianę. Gumowana podstawa eliminuje potencjalne ruchy i dodatkowo tłumi wibracje i hałas.



Fisherbrand™ Mini-wirówka High-Speed z dwoma rotorami, nr tak. 12972041

Maksymalna prędkość, minimum zajmowanego miejsca. Prędkością wirowania do 12500 obr./min / 9100 rcf. Obsługa jest niezwykle łatwa: wystarczy umieścić próbki, zamknąć pokrywę, ustawić prędkość/czas i nacisnąć start. Posiadają opcję szybkiego wirowania przez 20 sekund. Łatwa wymiana rotorów, bez konieczności stosowania narzędzi.

Dostarczane wraz z:

- 12-miejscowym standardowym rotorem z pokrywą do probówek o poj. 1.5/2 mL
- 8-miejscowym rotorem do pasków do czterech pasków 0.2 mL lub do 32 pojedynczych probówek
- 12 adapterami do probówek 0.2 mL i 12 adapterami do probówek 0.5 mL





ARGENTA

Fisherbrand™ Isotemp™ łaźnia blokowa

Termobloki grzejące zostały zaprojektowane z myślą o uniwersalnym zastosowaniu w codziennych aplikacjach w laboratorium. Zapewniają stabilne warunki temperatury, a dostępna gama bloków umożliwia dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb.

- Wyposażone w kontroler cyfrowy PID,
- zakres temperatury od RT +5°C do 130°C,
- dokładność kontroli temp. przy 37°C max. ± 0,5°C, jednorodność temp. przy 37°C max. ± 1°C,
- zegar czasu pracy 0 - 99:59 min lub tryb ciągły,
- czas nagrzewania od 30°C do 130°C max. 20 min.

15387928 - łaźnia blokowa na 1 blok

15397928 - łaźnia blokowa na 2 blok

15347938 - Blok aluminiowy na 28 próbek 1.5ml



Fisherbrand™ Elite™ Pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności

W pełni autoklawowalne – pipeta może być w całości autoklawowana parowo. Pipety Fisherbrand™ Elite™ charakteryzuje:

- Przekładniowy mechanizm soft-touch, redukujący siłę wyrzutu końcówki do 50%
- Ergonomiczny, wygodny, lekki uchwyt i łatwe mocowanie końcówki
- Zastosowany w pipetach system super blow-out wytwarza o 150% większy nacisk na powietrze niż konwencjonalny tłok, co umożliwia wyrzucanie z końcówki nawet najmniejszych kropli dozowanych cieczy o mikrowymiarach

11835762 - pipeta automatyczna 1-10 µL

11845762 - pipeta automatyczna 2-20 µL

11875762 - pipeta automatyczna 20-200 µL

11885762 - pipeta automatyczna 100-1000 µL

15268638 - zestaw 4 pipet automatycznych (0,2-2 µL, 2-20 µL, 20-200 µL, 100-1000 µL) + statyw



Thermo Scientific Finnpiquette F2 Pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności

Zapewniają niezrównaną wydajność i ergonomię w tysiącach laboratoriów na całym świecie. Oferują wyższy komfort, większą dokładność i precyzję, niezawodność oraz powtarzalność wyników. To jedne z najlżejszych pipet dostępnych na rynku.

- Duży wskaźnik Ergovisio z cyframi na czarnym tle zwiększa czytelność
- Lekka, płynna praca pozwala osiągnąć lepsze rezultaty podczas długotrwałego pipetowania
- W pełni autoklawowalne - pipeta może być autoklawowana w całości
- System Super blow-out w pipetach o pojemności poniżej 50 µL zapewnia poprawne pipetowanie mikrokropli

FP4642030 - pipeta automatyczna 1-10 µL

FP4642050 - pipeta automatyczna 2-20 µL

FP4642080 - pipeta automatyczna 20-200 µL

FP4642090 - pipeta automatyczna 100-1000 µL

FP4700880 - zestaw 4 pipet automatycznych (0,2-2 µL, 2-20 µL, 20-200 µL, 100-1000 µL) + statyw



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

t. +48 61 847 46 37 f. +48 61 848 34 77 f. +48 61 843 26 20 e. argenta@argenta.com.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy

KRS nr 0000436487, NIP 781-10-11-656, Knto: 86 170 1019 0000 00000265 8038



ARGENTA

Thermo Scientific Finnpipette™ Novus Elektroniczna Pipeta automatyczna, jednokanałowa o zmiennej pojemności

Elektroniczne pipety z podświetlanym wyświetlaczem i o niezwykle lekkiej konstrukcji. Pipety te charakteryzuje:

- Wielojęzyczne menu, a dodatkowo przejrzysta i czytelna nawigacja
- Podświetlenie wyświetlacza - eliminuje refleksy z otoczenia i poprawia czytelność w warunkach słabego oświetlenia
- Dziesięć programów pipetowania z dziewięcioma prędkościami - możliwość ustalenia osobnych prędkości dla pobierania i dozowania
- Możliwość wyboru funkcji: pipetowanie proste, odwrotne, rozcieńczanie, praca krokowa, mieszanie, sekwencyjne dozowanie krokowe i inne. Dodatkowo możliwe jest programowanie własnych funkcji
- Prosta kalibracja - dzięki wbudowanemu oprogramowaniu możliwe jest przeprowadzenie kalibracji pipety w laboratorium
- Możliwość autoklawowania - w pełni autoklawowalny stożek pipety zapewnia sterylność i zapobiega skażeniom
- Wyrzutnik soft-touch minimalizuje obciążenie kciuka przy usuwaniu końcówki i jest dopasowany do pracy prawą i lewą ręką
- Bateria zapewnia do 4000 operacji pipetą, ładowanie trwa około godziny. Na czas ładowania nie musimy przerywać pracy - możliwe jest pipetowanie podczas ładowania baterii

FP46200000 - pipeta automatyczna 1-10 µL

FP46200400 - pipeta automatyczna 10-100 µL



Fisherbrand™ SureOne™ Aerosol Barrier Końcówki z filtrem

Zaprojektowane dla zwiększenia dokładności są kompatybilne z pipetami jednokanałowymi, jednokanałowymi 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





ARGENTA

Probówki wirówkowe typu eppendorf 1,5 ml Low Retention

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



Krioboksy polipropylenowe 81 miejsc na probówki 1,5/2 ml

Autoklawowalne, odporne na temperaturę od -90°C do +121°C, z wysokiej jakości polipropylenu, dostępne w naturalnych i różnych kolorach. Mieszczą 81 probówek, wyjmowana siatka 9 x 9, kodowana numerycznie. Posiadają solidny zawias z bezpieczną zatrzaskową pokrywą.

Pakowane po 5 szt. w opakowaniu

11836903 - krioboksy w kolorze czerwonym

11856903 - krioboksy w kolorze niebieskim

11856893 - krioboksy w kolorze naturalnym



Mini-Cooler blok chłodzący do probówek 0,5 – 2 ml, nr kat. 16330686

32-miejscowy (4 x 8) Mini-Cooler jest wypełniony żelem izolacyjnym pozwalającym utrzymać przez dłuższy czas obniżoną temperaturę próbek lub do kontrolowanego zamrażania. Konstrukcja wykonana z poliwęglanu z gumowymi nóżkami antypoślizgowymi oraz przezroczystą pokrywą z naniesioną siatką dla łatwej identyfikacji próbki.

- Kolor niebieski.
- W zestawie z adapterami na probówki 0,5 ml do standardowych otworów 2 ml.
- Przechowywanie w temperaturze: -15°C przez 1 godz





ARGENTA

Statyw na mikropróbówki 1,5 ml 20-miejscowy, nr kat. 10152471

Unikalna, dwupoziomowa konstrukcja do przechowywania 20 próbek 10152471 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.



Fisherbrand™ Statyw na 80 próbek 1,5-2 ml różne kolory, nr kat. 11728084

Statyw na próbówki 1,5 ml – 2,0 ml, z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie.

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

Pakowany po 5 szt. (różne kolory)



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

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

16310412 - Pakowane po 2 szt. (jasnoniebieski/ciemnoniebieski)

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 wykonana z polipropylenu (PP), a pokrywa z poliwęglanu.



Tryskawki laboratoryjne, z nadrukiem

- Wielojęzyczne butelki do mycia z szeroką szyjką
- wydrukowane w nieusuwalny sposób
- Wyposażone w kodowane kolorami, jednoczęściowe zamknięcia z PP, które zachowują swój kształt podczas użytkowania
- Zamknięcia mają precyzyjną aperturę końcówki dyszy, która zapewnia precyzyjną kontrolę



15347037	Tryskawka, szeroka szyjka, PP/PE-LD, z opisem Woda destylowana, 500ml, op. 5 szt
15327037	Tryskawka, szeroka szyjka, PP/PE-LD, z opisem Izopropanol, 500ml, op. 5 szt
15307037	Tryskawka, szeroka szyjka, PP/PE-LD, z opisem Aceton, 500ml, op. 5 szt
15337037	Tryskawka, szeroka szyjka, PP/PE-LD, z opisem Etanol, 500ml, op. 5 szt
15317037	Tryskawka, szeroka szyjka, PP/PE-LD, z opisem Metanol, 500ml, op. 5 szt

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

t. +48 61 847 46 37 f. +48 61 848 34 77 f. +48 61 843 26 20 e. argenta@argenta.com.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy

KRS nr 0000436487, NIP 781-10-11-656, Knto: 86 170 1019 0000 00000265 8038



Fisherbrand™ stojak typu pop-up

Łatwo się otwiera i blokuje w celu szybkiego użycia. Wsuwane stojaki na probówki z polipropylenu Fisherbrand™ zapewniają oszczędność miejsca i kompaktowe przechowywanie probówek

- Wykonane z polipropylenu
- Łatwe do otwarcia - łatwe do zamknięcia
- Nadrukowana siatka ułatwia szybkie pobieranie
- Ustaw regały w pozycji otwartej lub zamkniętej
- Oszczędność miejsca, gdy regały nie są używane
- Nie zaleca się czyszczenia w autoklawie



11710634	Fisherbrand™ stojak typu pop-up na 12 probówek o średnicy 30 mm (probówki o poj. 50 ml) i 21 probówek o średnicy 17 mm (probówki o poj. 15 ml), kolor niebieski , op.=2 szt.
12269309	Fisherbrand™ stojak typu pop-up na 12 probówek o średnicy 30 mm (probówki o poj. 50 ml) i 21 probówek o średnicy 17 mm (probówki o poj. 15 ml), kolor różowy , op.=2 szt.
12603476	Fisherbrand™ stojak typu pop-up na 18 probówek o średnicy 30 mm (probówki o poj. 50 ml), kolor zielony, op.=2 szt.
12693466	Fisherbrand™ stojak typu pop-up na 45 probówek o średnicy 17 mm (probówki o poj. 15 ml), kolor fioletowy, op.=2 szt.