



Podstawowe wyposażenie laboratorium

PROMOCJE

Okres obowiązywania oferty
31.08. - 31.10.2022



A R G E N T A



Fisherbrand™ Elite™ Zestaw 4 Pipet automatycznych o zmiennej pojemności (0,2-2 µL, 2-20 µL, 20-200 µL, 100-1000 µL) ze stojakiem

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 umożliwi wyrzucanie z końcówki nawet najmniejszych kropli dozowanych cieczy o mikrowymiarach

Numer katalogowy 15268638

Fisherbrand™ Gruszka do pipet 0,1-100 ml, półautomatyczna, autoklawowalna

Trwały i niezawodny pipetor o dużej pojemności ograniczający zaciągnięcie zbyt dużej ilości cieczy

- Działa ze szklanymi i plastikowymi pipetami od 0,1 do 100 ml
- Gruszka wydmuchowa do użytku z pipetami wydmuchowymi
- Hydrofobowy filtr membranowy ogranicza przenikanie cieczy
- Umożliwia aspirację do 50 ml przy jednym ucisku
- Szybkość napełniania jest płynnie regulowana za pomocą dźwigni pipetującej
- Dźwignia zapewnia proste rozładowanie
- System zaworów został zaprojektowany tak, aby natężenie przepływu nie wpływało na dokładność
- Odporna na chemikalia

Numer katalogowy 15219805



Fisherbrand™ Dozownik nabutelkowy 5-60 ml z zaworem recyrkulacyjnym

Solidne i niezawodne dozowanie; Dozownik nabutelkowy Fisherbrand™ Beatus jest wyposażony w zawór recyrkulacji, który kieruje płyn do butelki w celu dozowania bez pęcherzyków powietrza bez utraty odczynnika.

Numer katalogowy 15548901



Fisherbrand™ Vortex ZX3 z nakładką stożkową do wytrząsania probówek, 0-3000 obr./min.

Zx3 to zaawansowana wytrząsarka typu Vortex działający w trybie ciągłym lub dotykowym. Zmienna prędkość zapewnia delikatne i szybkie wytrząsanie do 3000 obrotów na minutę. Dzięki specjalnym nóżkom ZX3 pozostaje wyjątkowo stabilny nawet przy dużych prędkościach. Nowa konstrukcja z technopolimeru i stopu cynku zapewnia optymalną odporność chemiczną. Jest idealny do wielu zastosowań, od delikatnego mieszania do energicznego wirowania próbek.

Numer katalogowy 13214789



Fisherbrand™ Isotemp™ Łaźnia blokowa, na 2 bloki, sterowanie cyfrowe, 5-130°C

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.

- Wyposażona w kontroler cyfrowy PID,
- zakres temperatury od RT +5°C do 130°C,
- dokładność kontroli temp. przy 37°C max. $\pm 0,5^\circ\text{C}$,
- jednorodność temp. przy 37°C max. $\pm 1^\circ\text{C}$,
- zegar czasu pracy 0 - 99:59 min lub tryb ciągły,
- czas nagrzewania od 30°C do 130°C max. 20 min.

Numer katalogowy 15397928



Fisherbrand™ Midi-wirówka High-Speed z dwoma rotorami na próbówki 0,2 ml oraz 1,5/2 ml

Osiągnij maksymalną prędkość przy minimalnej przestrzeni. Wirówka Fisherbrand™ Midi jest idealna do protokołów wymagających szybkich wirowań z wyższymi wymaganiami RCF. Idealny do separacji komórek na mikrofiltrach, PCR, zastosowań klinicznych i protokołów HPLC.

- Zakres szybkości wirowania 500-12500 rpm
- Zakres przyspieszenia 15-9,800xg
- Zawiera dwa rotory: standardowy 12-miejscowy rotor na próbówki 1,5 ml lub 2 ml oraz 8-miejscowy rotor paskowy na cztery paski probówek 0,2 mL lub 32
- pojedyncze próbówki
- Zawiera adaptery na 12 probówek 0,2 ml i 12 probówek 0,5 ml

Numer katalogowy 12972041



Fisherbrand™ accuSpin™ Mikrowirówka Micro 17 w komplecie z rotorem 24 x 1,5/2,0 ml i pokrywą aerozoloszczelną

Regulowany 99-minutowy timer i funkcja szybkiego wirowania

- Pojemność: 48mL (24 x 1,5/2mL probówki)
- Maksymalna prędkość 13300 RPM, Maksymalne przyspieszenie 17000xg
- Regulowany 99-minutowy timer i funkcja szybkiego wirowania
- Dostarczany z rotorem zatraskowym (24 miejsca 1,5/2mL) i pokrywą bioizolacyjną

Numer katalogowy 11516873

Fisherbrand™ Probówki typu Eppendorf z PP, stożkowe dno, płaskie zamknięcie, 1.5 ml, wolne od RNaz, DNaz, apirogenne, op. 500 szt.



Płaskie nakładki zatraskowe zapewniają bezpieczne, wodoszczelne i niezawodne uszczelnienie nawet przy długotrwałym wygrzewaniu

Pojemność: 1,5 ml

- Polipropylen o wysokiej przejrzystości
- Podziałka z oznaczeniami 0,1 i 0,25 ml
- Wytrzymują siły do 30 000 × g
- Łatwo otwierane nasadki z miejscem do wklucia igły i teksturowanym obszarem znakowania
- Obszar etykietowania na zewnątrz probówki
- Wysoce wypolerowane wnętrza dla maksymalnego odzysku próbki
- Zakres temperatur od -80° do +121°C
- Pasuje do wszystkich standardowych rotorów
- Niepirogenne
- Autoklawowalne w 121°C/15psi przez 15 minut

Numer katalogowy 11926955



Fisherbrand™ Wytrząsarka do mikroplitek, 150-1000 obr./min., timer do 99:59h

- Zakres prędkości wytrząsania: od 150 do 1000 obr./min
- Szybki i łatwy montaż mikroplitek o standardowej głębokości
- Praca ciągła lub czasowa, z automatycznym wyłączeniem
- Wyświetlacz pokaże ostatnio używane ustawienia, nawet po wyłączeniu zasilania.
- Kontynuuj pracę z ostatnią ustawioną prędkością i pozostałym czasem po przywróceniu zasilania.
- Temperatura pracy od 5°C do 40°C pozwala na stosowanie w lodówkach, chłodniach i inkubatorach bez CO₂
- Mieści do czterech mikroplitek
- Łatwy w obsłudze elektroniczny timer zapewnia dokładne odliczanie i powtarzalność czasowo wrażliwych inkubacji

Numer katalogowy 15504070



Fisherbrand™ Myjka ultradźwiękowa z grzaniem, poj. 2,75L, 30°C to 80°C

Zaprojektowany z wykorzystaniem najnowocześniejszej technologii czyszczenia ultradźwiękowego sterowanego mikroprocesorem. Myjki ultradźwiękowe Fisherbrand™ serii S to szeroka gama analogowych łaźni ultradźwiękowych spełniających wymagania badań laboratoryjnych, stosowanych m.in. do sonochemii, odgazowywania i homogenizacji próbek. Pojemność łaźni 2,75 L.

Numer katalogowy 10162372

Fisherbrand™ Isotemp™ Łaźnia wodna z pokrywą z poliwęglanu, poj. 5L, do 95°C

Idealne do zastosowań przemysłowych, klinicznych, farmaceutycznych lub biomedycznych łaźnie wodne Fisherbrand™ Isotemp™ łaźnie wodne Isotemp są zaprojektowane tak, aby zapewnić stałą temperaturę, zapewniając niezawodne wyniki przy łatwej obsłudze.

- Zaawansowany kontroler temperatury
- Możliwość zapisania najczęściej używanych ustawień
- Funkcja alarmu dźwiękowego
- Zakres temperatury do 95°C

Numer katalogowy 15375877

Fisherbrand™ Accumet™ pH-metr AE150, zakres 0-14, w zestawie z elektrodą żelową pH/ATC z jedną wtyczką oraz statywem

pH metr Fisher Scientific™ accumet™ AE150 charakteryzuje się intuicyjną, prostą obsługą i wysoką dokładnością pomiarów. Umożliwia kalibrację pH przy użyciu od jednego do pięciu wzorców, automatycznie rozpoznaje bufony. Posiada podświetlany wyświetlacz graficzny z datą i godziną, wskaźnikiem stabilności i dodatkowymi alarmami.

- W zestawie z elektrodą pH /ATC
- Zakres pH od 0,00 do 14,00
- Rozdzielczość pomiaru 0,01 pH
- Dokładność pomiaru +/- 0,01 pH
- Automatyczna lub manualna kompensacja temperatury w zakresie od 0 do 100 °C

Numer katalogowy 15544693



Fisherbrand™ Traceable™ Konduktometr przenośny, 0-1999 μS , ISO 17025, NIST



Łatwy w użyciu, wodoodporny konduktometr przeznaczony do rutynowych analiz i kontroli jakości. Wystarczy włączyć i wykonać odczyt.

- Wytrzymała, odporna na chemikalia, wodoodporna obudowa z tworzywa ABS
- Przycisk HOLD zamraża wyświetlacz dla ułatwienia odczytu.
- Klawisze strzałek umożliwiają szybkie ustawienie standardów kalibracji
- Zapisuje dane kalibracyjne, nawet gdy urządzenie jest wyłączone
- Kompensacja temperatury umożliwia automatyczne odniesienie odczytów do międzynarodowego standardu 25°C; użytkownik może ustawić programowalny współczynnik temperaturowy
- Wymiary: 6,5 x 1,4 x 1,25 cala (16,5 x 3,56 x 3,18 cm)
- Waga: 63,8g

Numer katalogowy 11714226



Fisherbrand™ Bufory pH o wartościach 4.01, 7.00, 10.01

Bufory idealnie nadają się do kalibracji pH.

- Różowy = pH 4,01
- Żółty = pH 7,00
- Niebieski = pH 10,01

Dostępne w butelkach 500 mL

Numer katalogowy 10741614 (pH 4,01)
10287063 (pH 7,0)
10414795 (pH 10,01)



Fisherbrand™ Uniwersalny stojak na probówki, 4x50 ml /12x15 ml/ 32x1,5 ml/ 32x0,5 ml

Blokowane, czterostronne statywy na probówki Fisherbrand™. Obracaj statywy, aby pomieścić probówki o pojemności 50 ml, 15 ml, 1,5 ml lub 0,5 ml, a następnie połącz je ze sobą w celu uzyskania statywu o dowolnej wielkości.

- Odpowiedni na probówki 50 mL (4 dołki 30 mm śr.), 15 mL (12 dołków śr. 17,5 mm), 0,5 mL (32 dołki śr. 8,2 mm), 1,5/2,0 mL (32 Dołki (śr. 11,6 mm))
- Wykonany z polipropylenu
- Autoklawowalny

Numer katalogowy 11770045

Fisherbrand™ Łódeczki do ważenia 30 ml w kształcie rombu, kolor czarny lub biały

Zaprojektowane do precyzyjnego odważania przy minimalnej utracie próbki podczas przenoszenia. Standardowe łódki wagowe Fisherbrand™ z polistyrenu w kształcie diamentu mają gładką powierzchnię, która łatwo się wygina. Łódki jednorazowe mają stabilne, płaskie dno i mogą być używane do wielu zastosowań w różnych środowiskach.

Numer katalogowy 12962850 (kolor czarny)

Numer katalogowy 11573422 (kolor biały)



Rękawiczki nitrylowe, bezpudrowe, niesterylne, kolor biały, do kontaktu z żywnością, op. 100 szt.



- Rękawiczki diagnostyczne
- Przyjazne dla skóry bezpudrowe, bezlateksowe
- Elastyczne i odporne na rozdarcie
- Oburęczny krój, z rolowaną krawędzią
- Odpowiednie do kontaktu ze środkami czyszczącymi, dezynfekcyjnymi oraz żywnością.

Numer katalogowy 16603622 (rozmiar S)
16693612 (rozmiar M)
16683612 (rozmiar L)
16682217 (rozmiar XL)

Zapytania oraz zamówienia prosimy wysłać na adres fskatalog@argenta.com.pl
Prosimy o powoływanie się na ofertę nr OS-840/22/06/T