

Oferta dla pracowni In-Vitro

Finnpipette™ Novus to pierwsze na świecie **elektroniczne pipety** z podświetlanym wyświetlaczem o niezwykle lekkiej konstrukcji.

Cechy:

- ✓ Intuicyjna obsługa,
- ✓ Dziesięć programów pipetowania z dziewięcioma prędkościami,
- ✓ Możliwość wyboru funkcji: Pipetowanie proste, odwrotne, rozcieńczanie, praca krokowa, mieszanie, sekwencyjne dozowanie krokowe, funkcje własne
- ✓ Zachowanie sterylności
- ✓ Wyrzutnik soft-touch minimalizuje obciążenie kciuka
- ✓ Prosta kalibracja



Thermo Scientific™ **Medifuge™** mała **wirówka stołowa do odwirowywania min. nasienia**

- Zastosowanie:
- ✓ W rutynowych zastosowaniach klinicznych i naukowych dzięki posiadanemu hybrydowemu wirnikowi 2-w-1
 - ✓ Cztery programy dostosowywane do szybkiego uruchamiania rutynowych protokołów



Posiadamy w ofercie końcówki do pipet większości producentów. **Kończówki z filtrem, jałowe, niskoretencyjne.**

W przeciwieństwie do standardowych końcówek z filtrem, końcówki do pipet o przedłużonej długości z barierą Thermo Scientific™ ART™ w niezwykle wygodnych pudełkach z pokrywą, uszczelniają się w chwili pobierania pipetowanego roztworu. Kończówki do pipet oferowane są w różnych konfiguracjach: w pudełkach, lub jako wkłady do posiadanych już pudełek. Zamknięcia pudełek blokują i zapobiegają ewentualnemu zanieczyszczeniu, utrzymując sterylność pozostałych końcówek i umożliwiają łatwą obsługę jedną ręką. Tipy uniwersalne ART™ są dostępne w wersjach o niskiej retencji, mikrokończówki, o przedłużonej długości i innych specjalnych wykonaniach.



Przeñośny, lekki pipetor S1 przeznaczony jest do: stosowania z pipetami serologicznymi szklanymi lub plastikowymi. Zapewnia efektywną, usprawnioną wydajność pipetowania przy maksymalnym komforcie pipetowania.

Podświetlany wyświetlacz LCD pokazuje pozostały czas pracy baterii oraz informuje, gdy poziom naładowania baterii jest niski, minimalizując ryzyko spowolnienia pipety w trakcie procedury. Dla wygody aktualne ustawienia prędkości są wyświetlane na wyświetlaczu



Komory laminarne Thermo Scientific™ z nawiewem poziomym i/lub pionowym (II klasa bezpieczeństwa), powszechnie używane w pracowniach *In-Vitro*, zaprojektowane by zmaksymalizować ochronę próbek i bezpieczeństwo użytkowników, kładąc nacisk na szczelność, ergonomię i wygodę pracy każdego dnia.



Zamrażarki kriogeniczne CryoMed™ do kontrolowanego zamrażania materiału biologicznego do -180°C . **Urządzenia dedykowane do prowadzenia kontrolowanego procesu zamrażania materiału biologicznego.**

Posiadają sześć wprowadzonych, najbardziej popularnych profili zamrażania i 10 profili zamrażania do samodzielnego przygotowania przez użytkownika (po 20 kroków każdy). Kompaktowa i ergonomiczna budowa zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy. Funkcjonalność zamrażarki można zwiększyć sterując jej pracą przez dołączone oprogramowanie zainstalowane na komputerze.



Inkubatory klasyczne Thermo Scientific™ Heratherm™ zaprojektowane są do prowadzenia długotrwałych hodowli w optymalnych warunkach. Mimo kompaktowej konstrukcji posiadają możliwie największą pojemność przechowywania. Możliwość zestawienia w wieżę bez konieczności używania dodatkowych akcesoriów, adapterów.



Z uwagi na niezawodność, stabilność pracy i łatwość w obsłudze bardzo popularny w pracowniach *In-Vitro* **inkubator CO₂ Heracell 150i** Interaktywny, intuicyjny kontroler iCAN z ekranem dotykowym, zapewnia łatwość i wygodę obsługi, dając jednocześnie unikalne możliwości rejestracji i wizualizacji warunków hodowli. Inkubator posiada również opcję kontroli tlenu. Pomiary CO₂/O₂ bezpośrednio w komorze.



Zamrażarki głębokiego mrożenia Thermo Scientific™ z serii TSX z certyfikatem ENERGY STAR™ zostały zaprojektowane tak, aby spełniać najwyższe standardy w zakresie niezawodności, zrównoważonego rozwoju i zarządzania temperaturą. Sercem serii TSX jest technologia napędu V, zaprojektowana tak, aby dostosowywać się do wzorców użytkowania, znacznie zmniejszając koszty energii i klimatyzacji bez uszczerbku dla wydajności. Wszystkie zamrażarki serii TSX są produkowane w zakładzie zero waste, posiadają naturalne czynniki chłodnicze oraz izolację z pianki spienianej wodą, zgodnie z amerykańską polityką dotyczącą znaczących nowych alternatyw (SNAP), zgodnością Unii Europejskiej z F-gazami i innymi standardami zrównoważonego rozwoju. **Zamrażarki te cechuje niezwykle cicha praca i wyjątkowa niezawodność.**



System **Locator™ i Locator™ Plus**, Kompaktowa konstrukcja **zbiorników do przechowywania w ciekłym azocie** przy jednoczesnej maksymalizacji pojemności. Nadaje się zarówno do ręcznych, jak i elektronicznych metod prowadzenia rejestracji pracy.

- ✓ Znakomity rozkład temperatury
- ✓ Zachowanie optymalnych warunków nawet przy niskim poziomie ciekłego azotu (5 cm)
- ✓ Opcja alarmu, gdy poziom azotu spadnie poniżej bezpiecznego zakresu
- ✓ Bogaty wybór akcesoriów takich jak: pudełka, krioprobówki, podstawy na kółkach, narzędzia do wyciągania próbek z naczyń



Czytniki płytek Thermo Scientific

Szybko i łatwo wizualizuj wyniki dzięki szybkim odczytom płytek i intuicyjnemu pakietowi oprogramowania. Wykorzystanie różnych metod pomiarowych: UV-VIS, fluorescencji, luminescencji i technik dynamicznych np. fluorescencji czasowo-rozdzielczej, za pomocą czytnika mikroplatek Thermo Scientific. Od systemów wielomodułowych z możliwością aktualizacji po dedykowane czytniki – oferujemy rozwiązania pasujące do Twojego bieżącego budżetu z opcjami spełniającymi przyszłe potrzeby Twojego laboratorium.

Czytniki płytek Thermo Scientific są wyposażone w szereg funkcji, które pomagają zaoszczędzić czas i maksymalizować produktywność, takich jak autodiagnostyka i automatyczna kalibracja, łatwe w obsłudze oprogramowanie komputerowe SkanIt oraz gotowość do automatyzacji i kompatybilność z robotami.



Informacji technicznych i handlowych udziela autoryzowany dystrybutor i serwis



KENDROLAB Sp. z o. o., 04-653 Warszawa, ul. Ciesielska 18
+48 22 663 43 23, fax. +48 22 663 43 25, www.kendrolab.pl