

# Oferta dla pracowni In-Vitro i laboratoriów embriologicznych

**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



**Idealna do przygotowania nasienia mała wirówka Medifuge™**

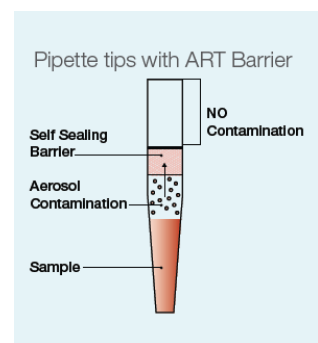
Zastosowanie:

- ✓ W rutynowych zastosowaniach klinicznych i naukowych dzięki posiadanemu podwójnemu wirnikowi 2-w-1 (wirowanie stałokątowe lub wychylne)
- ✓ Cztery programy dostosowywane do szybkiego uruchamiania rutynowych protokołów



**Uniwersalne końcówki ART™** do pipet większości producentów. Dostępne z filtrem, jałowe, niskoretencyjne.

Ich przewagą jest filtr uszczelniający się podczas pracy z roztworami, zabezpieczający przed wnikaniem aerozoli do pipety, chroniąc tym samym przed zakażeniami. Dostępne w różnych wielkościach i opakowaniach.



**Przenośny, wygodny, lekki pipetor S1** przeznaczony jest do: pracy z pipetami serologicznymi szklanymi lub plastikowymi. Zapewnia wysoką wydajność pipetowania przy maksymalnym komforcie pracy.

Wyświetlacz LCD wskazuje 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, **sterylność** i bezpieczeństwo użytkowników, kładąc nacisk na szczelność, ergonomiczność i wygodę pracy każdego dnia.



**Zamrażarki kriogeniczne CryoMed™** do kontrolowanego zamrażania materiału biologicznego do  $-180^{\circ}\text{C}$ . **Urządzenia dedykowane do prowadzenia kontrolowanego procesu zamrażania materiału biologicznego.**

Posiadają 6 zaprogramowanych (najbardziej popularnych/universalnych) profili zamrażania, oraz możliwość samodzielnego ustawienia 10 profili (po 20 kroków każdy). Kompaktowa i ergonomiczna budowa zapewnia komfort i bezpieczeństwo pracy.

**Inkubatory klasyczne Thermo Scientific™ Heratherm™** zaprojektowane są do prowadzenia długotrwałych hodowli w stabilnych warunkach. Mimo kompaktowej konstrukcji posiadają dużą powierzchnię przechowywania. Możliwość zestawienia w wieżę bez konieczności używania dodatkowych akcesoriów, adapterów.



Niezawodny, stabilny i łatwy w obsłudze bardzo popularny w pracowniach *In-Vitro* **inkubator CO<sub>2</sub> 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 poziomu tlenu. Pomiary CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> odbywają się bezpośrednio w komorze.



### Zamrażarki głębokiego mrożenia

Thermo Scientific™ z serii TSX wykorzystują nowoczesną technologię V-drive - płynną regulację obrotów silników kompresorów. Gwarantuje to stabilne warunki temperatury bez histerezy, a ponadto generuje oszczędności związane z obniżeniem rachunków za energię elektryczną. **Dodatkową zaletą jest niezwykle cicha praca i wyjątkowa niezawodność.**



**Zbiorniki do przechowywania w ciekłym azocie** Locator™ i Locator™ Plus, posiadają kompaktową konstrukcję, przy jednoczesnej optymalizacji pojemności.

- ✓ Znakomity rozkład temperatury
- ✓ Możliwość monitorowania poziomu ciekłego azotu
- ✓ Zachowanie optymalnych warunków nawet przy niskim poziomie ciekłego azotu (5 cm)
- ✓ Bogaty wybór opcji i akcesoriów takich jak: pudełka, krioprobówki, podstawy na kółkach, narzędzia do wyciągania próbek z naczyń



### Czytniki płytek Thermo Scientific

Możliwość szybkiej i łatwej wizualizacji wyników dzięki szybkim odczytom płytek i intuicyjnemu pakietowi oprogramowania. Wykorzystanie różnych metod pomiarowych: UV-VIS, fluorescencji, luminescencji i technik dynamicznych np. fluorescencji czasowo-rozdzielczej. Dostępne są systemy wielomodułowe z możliwością aktualizacji oraz dedykowane czytniki – oferujemy rozwiązania, które łatwo można dopasować do budżetu z opcjami spełniającymi przyszłe potrzeby 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