

# SPECJALNE CENY

na wybrany sprzęt laboratoryjny

# SANYO

Firma **SANLAB** zaprasza do zapoznania się z ofertą promocyjną sprzętu laboratoryjnego marki SANYO.

Wszystkie podane ceny zawierają koszty importowe, koszty dostawy do użytkownika oraz podatek VAT 23%.

Okres gwarancji na wszystkie urządzenia wynosi 24 miesiące od daty dostawy.

## Cieplarki laboratoryjne



Seria nowoczesnych inkubatorów laboratoryjnych MIR-162/262 to aparatura dopasowana do wielu zróżnicowanych zastosowań, dysponująca szerokim zakresem osiąganych temperatur. Cieplarki wyposażone są w kontroler mikroprocesorowy zapewniający wysoką precyzję sterowania układem grzewczym oraz w automatyczny czasomierz z funkcją samoczynnego wyłączenia po zakończeniu procesu. MIR to doskonałe narzędzia dla zaawansowanych prac badawczych włączając hodowlę mikroorganizmów, uprawę roślin oraz wszelkie procesy wymagające stałej, stabilnej temperatury.

- Temperatura pracy: +5°C od temp. otoczenia do +80°C
- Dwa warianty pojemnościowe
- Czytelny i prosty w obsłudze panel sterowania
- Mikroprocesorowy sterownik PID z cyfrowym wyświetlaczem
- Wysoka stabilność temperatury zarówno w czasie jak i w przestrzeni
- Wizualno-akustyczne systemy alarmowe

## Suszarki i sterylizatory powietrzne

Wysokotemperaturowe suszarki laboratoryjne przeznaczone do przeprowadzania testów denaturacyjnych, wytrzymałościowych oraz wszelkiego rodzaju procesów wymagających intensywnego oddziaływania termicznego. Elastyczny programator umożliwia konstruowanie szablonów dopasowanych do aktualnych potrzeb użytkownika. Dodatkowo w modelach MOV-S zastosowano czasomierz przystosowany do procedur sterylizacyjnych. Atrakcyjny design i znakomita funkcjonalność w codziennej pracy badawczej.

- Temperatura pracy: +40°C do +200°C (do 250°C w MOV-112/ 212)
- Dwa warianty pojemnościowe
- Łatwość obsługi i programowania
- Mikroprocesorowy sterownik PID z cyfrowym wyświetlaczem
- Czasomierz przystosowany do sterylizacji powietrznej (MOV-S)
- System diagnostyczny
- Wymuszony (seria F i S) lub naturalny obieg powietrza
- Wbudowane zabezpieczenia i funkcje alarmowe
- Oszczędność w zużyciu energii elektrycznej



**SANLAB s.c.**

Jacek Kaczorek, Magdalena Bińczak

ul. Andrychowska 7

01-447 Warszawa

tel. +48 22 746 32 24

+48 22 746 32 31

+48 22 357 57 55

fax +48 22 746 12 15

tel. kom. 501 050 745

e-mail: office@sanlab.pl

www.sanlab.pl

Firma SANLAB oferuje następujący sprzęt laboratoryjny

SANYO

www.sanyo-biomedical.com

BIOCISION

www.biocision.com

FISTREEM

www.fistreem.co.uk

CBS

www.custombiogenics.com

NICHIRYO

www.nichiryo.com

CONVIRON

www.conviron.com

**www.pipety.pl**

Prosimy o wypełnienie załączonego formularza i odesłanie faksem lub listem.

- Zamrażarki kriogeniczne do -190°C (dewary)
- Zamrażarki niskotemperaturowe do -152°C
- Zamrażarki niskotemperaturowe do -86°C
- Zamrażarki niskotemperaturowe do -30°C, -40°C
- Zamrażarki do przechowywania osocza krwi
- Akcesoria przechowalnicze do zamrażarek i urządzeń chłodniczych (stelaże, pudełka itp.)
- Chłodziarki laboratoryjne
- Chłodziarko-zamrażarki laboratoryjne
- Chłodziarki do przechowywania krwi
- Komory klimatyczne do hodowli owadów, roślin, kiełkowania
- Komory do hodowli roślin wysokich
- Pomieszczenia do hodowli roślin
- Inkubatory z programowanym wytrząsaniem i światłem
- Inkubatory z chłodzeniem
- Inkubatory z atmosferą CO<sub>2</sub>
- Inkubatory z atmosferą CO<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>
- Ciepłarki laboratoryjne

- Suszarki laboratoryjne
- Sterylizatory powietrzne
- Sterylizatory parowe (autoklawy)
- Wytrząsarki laboratoryjne
- Wytrząsarki z inkubacją
- Mikrowirówki
- Mikrowirówki z chłodzeniem
- Wirówki
- Wirówki z chłodzeniem
- BioCision – bloki i boksy chłodzące
- Pipety automatyczne
- Pipety automatyczne wielokanałowe
- Dozowniki do cieczy (ręczne i automatyczne)
- Szklane destylatory wody
- Termometry szklane (także z certyfikatami wzorcowania)
- Pudełka kriogeniczne (kartonowe i poliwęglanowe)
- Virus Washer (laboratoryjny system oczyszczania powietrza)

Dane personalne:

Tytuł: ..... Imię i Nazwisko: .....

Instytucja: .....

Wydział: ..... Zakład: .....

Adres: .....

Telefon: ..... Fax: .....

e-mail: .....

Proszę o:

- Ofertę cenową i warunki dostawy
- Materiały informacyjne

Zakupy wyżej wymienionego sprzętu planuję w ciągu:

- 1-miesiąc
- 3-miesiące
- 6-miesiące
- 12-miesiące
- 24-miesiące