

**FOTOMETRY, SPEKTROFOTOMETRY
I TERMOSTATY
NANOCOLOR MN**



Fotometry, spektrofotometry oraz termostaty NANOCOLOR MN

PF-3

PF-12

500D

VIS

UV/VIS

VARIO 4

VARIO C2

produkt	opis	nr kat.
NANOCOLOR® PF-3	fotometr filtrowy w walizce, gniazdo kuwet fi 16 mm, 3 filtry interferencyjne (wersja A: 450, 530, 590 nm), krzywe kalibracyjne do testów VISOCOLOR® ECO i NANOCOLOR® probówkowych - chlor wolny i całkowity, pH, kwas cyjanurowy, zasadowość, płyta DVD z oprogramowaniem do PC, instrukcja obsługi, baterie, akcesoria	AQUA934102
NANOCOLOR® PF-12	fotometr filtrowy, kompletny zestaw w walizce, gniazdo kuwet fi 16 mm, 7 filtrów interferencyjnych, krzywe kalibracyjne do testów VISOCOLOR® ECO i NANOCOLOR® probówkowych, płyta DVD z oprogramowaniem do PC w jęz. polskim, instrukcja obsługi, ładowarka, 4 akumulatory, 4 probówki pomiarowe, lejek, zlewka, strzykawka, kabel USB, kuweta kalibracyjna	AQUA919200
NANOCOLOR® 500D	fotometr filtrowy z czytnikiem kodów kreskowych, 340-860 nm, gniazdo kuwet: 10, 20, 50 mm prostokątne i fi 16 mm, 10 filtrów interferencyjnych, płyta DVD z oprogramowaniem do PC w jęz. polskim, instrukcja obsługi, zbiór metodyk NANOCOLOR®, pokrowiec, zasilacz-ładowarka do akumulatorów, kuweta kalibracyjna, kabel USB, kabel RS 232, walizka	AQUA919500
NANOCOLOR® VIS	spektrofotometr jednowiązkowy z wiązką odniesienia, czytnik kodów kreskowych, zakres długości fali 340-1100 nm, uniwersalne gniazdo kuwet 10, 20 i 50 mm prostokątne i fi 16 mm, ekran ciekłokrystaliczny dotykowy, ponad 200 zaprogramowanych metod, 100 metod użytkownika, płyta DVD z oprogramowaniem do PC w jęz. polskim, instrukcja obsługi, pokrowiec, kabel zasilający, kabel do przesyłania danych, kabel USB, pamięć USB	AQUA919150
NANOCOLOR® UV / VIS	spektrofotometr jednowiązkowy z wiązką odniesienia, czytnik kodów kreskowych, zakres długości fali 190-1100 nm, uniwersalne gniazdo kuwet 10, 20 i 50 mm prostokątne i fi 16 mm, ekran ciekłokrystaliczny dotykowy, ponad 200 zaprogramowanych metod, 100 metod użytkownika, płyta DVD z oprogramowaniem do PC w jęz. polskim, instrukcja obsługi, pokrowiec, kabel zasilający, kabel do przesyłania danych, kabel USB, pamięć USB	AQUA919100
Termostat NANOCOLOR® Vario 4	dotykowy, kolorowy ekran, dwa niezależnie regulowane bloki grzejne, 2x12 gniazd fi 16 mm, zaprogramowane temperatury: 70/100/120/148/160°C, zaprogramowane czasy: 30', 1 godz., 2 godz. i praca ciągła, ustawienie własnych programów inkubacji, zakres temperatur: 40-160°C, zakres programowania czasu: 0:01-99:59 godz., pokrywa bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, możliwość sprawdzenia i kalibracji przez użytkownika, automatyczna kalibracja przy pomocy zestawu walidacyjnego T-Set, wykres przebiegu procesu na ekranie, wyjścia RS 232, USB A, USB B, aktualizacja oprogramowania przez internet	AQUA919300
Termostat NANOCOLOR® Vario C2	dotykowy, kolorowy ekran, 12 gniazd fi 16 mm, zaprogramowane temperatury: 70/100/120/148/160°C, zaprogramowane czasy: 30', 1 godz., 2 godz. i praca ciągła, ustawienie własnych programów inkubacji, zakres temperatur: 40-160°C, zakres programowania czasu: 0:01-99:59 godz., pokrywa bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, możliwość sprawdzenia i kalibracji przez użytkownika, automatyczna kalibracja przy pomocy zestawu walidacyjnego T-Set, wykres przebiegu procesu na ekranie, wyjścia RS 232, USB A, USB B, aktualizacja oprogramowania przez internet	AQUA919350
Termostat NANOCOLOR® Vario Compact	12 gniazd fi 16 mm, zaprogramowane temperatury: 70/100/120/148/160°C, zaprogramowane czasy: 30', 1 godz., 2 godz. i praca ciągła, wybór programów inkubacji, zakres temperatur: 30-160°C, zakres programowania czasu: 0:01-99:59 godz., pokrywa bezpieczeństwa, możliwość sprawdzenia i kalibracji przez użytkownika, automatyczna kalibracja przy pomocy zestawu walidacyjnego T-Set, oprogramowanie rejestrujące przebieg procesu, wyjście do komputera	AQUAL91913
Termostat NANOCOLOR® Vario HC z chłodzeniem	dotykowy, kolorowy ekran, 12 gniazd fi 16 mm, temperatury i czasy zaprogramowane oraz możliwość własnych programów inkubacji, zakres temperatur: 40 -160°C, zakres programowania czasu: 0:01-99:59 godz., chłodzenie od temp. 160°C do 50°C w ciągu 10 minut, 3 stopnie pracy wentylatora, jego wyłączenie w zadanej temperaturze, pokrywa bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, możliwość sprawdzenia i kalibracji przez użytkownika, automatyczna kalibracja przy pomocy zestawu walidacyjnego T-Set, wykres przebiegu procesu na ekranie, wyjścia RS 232, USB A, USB B, aktualizacja oprogramowania przez internet	AQUA919330