



Kompaktowy fotometr **NANOCOLOR[®] PF-3**

Mały, wygodny, precyzyjny

- Intuicyjne menu
- Wodoszczelny, IP 68
- Interfejs USB i bezpłatne oprogramowanie dla PC
- Funkcja zapamiętywania zera
- Szybka, bezpłatna aktualizacja metod

Kompaktowy fotometr NANOCOLOR® PF-3

Dane techniczne:

Typ	jednowiązkowy fotometr filtrkowy, funkcja autokontroli i kalibracji
Źródło światła	LED
Detektor	fotodiody krzemowa
Układ optyczny	LED + filtry interferencyjne
Zakres widmowy	zależnie od wersji, 3 długości fali
Dokładność ustawienia długości fali	± 2 nm, szerokość połówkowa 10-12 nm
Liczba filtrów	3
Tryby pomiarowe	zaprogramowane krzywe kalibracyjne (NANOCOLOR® testy probówkowe, testy VISOCOLOR® ECO i VISOCOLOR® Powder Pillows)
Gniazdo pomiarowe	próbówki okrągłe 16 mm
Pamięć wyników	50 wyników
Ekran	graficzny, podświetlenie, 64 × 128 pikseli, czytelna prezentacja wyniku: jednostka pomiaru, data, godzina
Obsługa	intuicyjne menu, klawiatura zabezpieczona folią, wybór testu z listy
Interfejs	mini-USB
Aktualizacja oprogramowania	przez Internet/PC
Warunki pracy	10 – 40 °C, wilgotność względna do 80 %
Zasilanie	3 baterie AA, interfejs USB, opcjonalne akumulatory ładowane przez interfejs USB
Obudowa	wodoszczelna, IP 68
Wymiary	170 × 95 × 68 mm
Waga	0.5 kg
Gwarancja	2 lata

Dane do zamówienia:

Fotometr NANOCOLOR® PF-3

Nr kat.


Skład zestawu: fotometr filtrkowy w walizce, krzywe kalibracyjne do testów VISOCOLOR® ECO, VISOCOLOR® Powder Pillows i NANOCOLOR® probówkowych, instrukcja obsługi, baterie, akcesoria

Wersja fotometru

PF-3 Baseny	934 102
chlor wolny i ogólny, ozon, dwutlenek chloru, brom, fluorki, kwas cyjanurowy, pH 6,0-8,2, krzemionka, zasadowość, żelazo	
PF-3 Woda do picia	934 402
chlor wolny i ogólny, ozon, dwutlenek chloru, brom, fluorki, kwas cyjanurowy, pH 6,0-8,2, krzemionka, zasadowość, żelazo	
PF-3 Gleba	934 202
amoniak, azotany, fosforany, potas	
PF-3 ChZT	934 302
ChZT 40, ChZT 60, ChZT 160, ChZT 600, ChZT 1 500, ChZT 4 000, ChZT 10 000, ChZT 15 000, ChZT 60 000 (krzywe kalibracyjne wyłącznie do testów probówkowych NANOCOLOR®)	
PF-3 Akwarium	934 602
amoniak, azotany, azotyny, chlor, fosforany, krzemionka, miedź, pH, tlen, żelazo	



Akcesoria	Nr kat.
Kabel mini USB	919 390
Zestaw akumulatorów	919 391

 Aparat spełnia wymagania dyrektyw UE:
• 2006/95/EG - Dyrektywa Niskonapięciowa
• 2004/108/EG - Kompatybilność Elektromagnetyczna

Producent



MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciener Str. 11
52355 Düren - Germany
Tel.: +49 24 21 969-0
info@mn-net.com

Sprzedaż i serwis na terenie Polski



AQUA LAB A. Sierzputowski i Wspólnicy Sp. j.
ul. Zabłocka 10 NIP 524-24-45-688
03-194 Warszawa KRS 0000140632
tel. 22 676 90 28 info@aqualab.pl
kom. 690 340 717 www.aqualab.pl