



Moduł przepływowy

NANOCOLOR® FP-200 Sipper

Wydajność w laboratorium

- Szybkość - Wydajna praca bez zmiany kuwety
- Precyzja - Zwiększona dokładność pomiarów
- Wygoda - Doskonała współpraca ze spektrofotometrami *NANOCOLOR® VIS II* i *NANOCOLOR® UV/VIS II*

Moduł przepływowy NANOCOLOR® FP-200 Sipper

Sipper – moduł przepływowy do analiz fotometrycznych

Duża liczba pomiarów fotometrycznym wykonywanych seryjnie, często w kuwetach o różnych rozmiarach, bywa uciążliwa i bardzo angażuje personel laboratorium. Pracę można znacznie ułatwić i przyspieszyć stosując moduł przepływowy NANOCOLOR® FP-200 składający się z pompy ssącej (Sipper) i kuwety przepływowej o odpowiednim rozmiarze (2 mm, 10 mm lub 50 mm).

Zastosowanie modułu sipper:
znaczną redukcją kontaktu z chemikaliami,
eliminacją etapu napełniania kuwet



Znakomita współpraca pomiędzy modułem sipper a spektrofotometrem

- Obsługa modułu sipper z ekranu spektrofotometru NANOCOLOR® VIS II i NANOCOLOR® UV/VIS II
- Automatyczna zmiana ustawień sippera zgodnie z zaprogramowaną metodą

Elastyczność ustawień

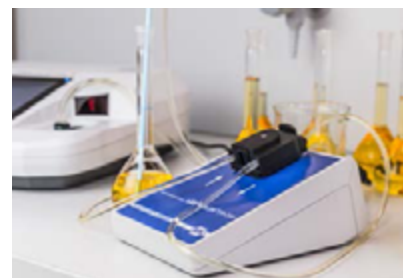
- Czasy pompowania, przepłukiwania i pomiaru zaprogramowane dla każdej metody
- Łatwe programowanie ustawień dla metod własnych

Ułatwiona praca analityczna

- Skrócenie czasu analiz
- Wysoka wydajność szczególnie dla testów standardowych NANOCOLOR®

Solidny i odporny

- Wysoka odporność chemiczna dzięki specjalnym wężykom
- Brak kontaktu chemikaliów z pompą



| Produkt | nr kat. |
|--|---------|
| Moduł sipper NANOCOLOR® FP-200 do spektrofotometrów NANOCOLOR® UV/VIS II i NANOCOLOR® VIS II zawiera: kabel USB, zestaw wężyków tygonowych z adapterami, igłą wlotową i certyfikat | 919 180 |
| Zestaw wężyków do modułu sipper NANOCOLOR® FP-200 zawiera: zestaw wężyków tygonowych z adapterami oraz wężyki pompy z fabrycznie zamontowanymi łącznikami | 919 181 |
| Igła wlotowa do NANOCOLOR® FP-200 | 919 142 |
| Statyw do NANOCOLOR® FP-200 | 919 143 |
| Instrukcja obsługi do modułu sipper NANOCOLOR® FP-200 | 919 182 |

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