

MACHEREY-NAGEL

Module Sipper

NANOCOLOR[®] FP-200

Analyses de l'eau



Un rendement maximum pour votre laboratoire

- Rapide – Manipulation efficace sans changement de cuves
- Précis – Amélioration de la précision de vos mesures
- Pratique – Parfaite adéquation avec les spectrophotomètres *NANOCOLOR*[®] VIS II et *NANOCOLOR*[®] UV/VIS II

MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



Module Sipper NANOCOLOR® FP-200

Pompe Sipper pour l'analyse photométrique

L'analyse photométrique de grandes quantités d'échantillons requiert beaucoup de temps et de ressources, en raison notamment du transfert des échantillons dans différentes cuves et le changement récurrent de ces cuves dans le spectrophotomètre.

Le module Sipper NANOCOLOR® FP-200 et les cuves à recirculation associées (2 mm, 10 mm, 50 mm) permettent d'améliorer le temps de traitement en laboratoire de façon drastique et pratique, lors d'une quantité importante d'échantillons.

Parfaite adéquation entre Sipper et les spectrophotomètres

- Manipulation directe avec les spectrophotomètres NANOCOLOR® VIS II et NANOCOLOR® UV/VIS II
- Programmation des méthodes spécifiques – aucune modification des paramètres Sipper nécessaire

Flexibilité maximum

- Possibilité de régler individuellement les temps d'aspiration, de rinçage, d'attente.
- Utilisation confortable y compris pour les applications spécifiques

Analyse performante

- Augmentation de la vitesse d'analyse
- Gain de temps lors de quantité importante d'échantillons, notamment lors de l'utilisation des tests en cuves rectangulaires NANOCOLOR®.
- Haute stabilité des réactifs par des flexibles spécifiques

Système solide

- Haute stabilité des réactifs par des flexibles spécifiques
- La pompe préserve de tout contact avec les réactifs

Références de commande

Désignation	REF
Module sipper NANOCOLOR® FP-200 pour NANOCOLOR® UV/VIS II et NANOCOLOR® VIS II avec manuel, câble USB, kit de tube silicone avec adaptateurs, aiguille d'aspiration et certificat	919180
Kit de tube pour module sipper NANOCOLOR® FP-200, constitué de tube silicone avec adaptateurs et tuyau avec raccords pré-montés	919181
Manuel pour module sipper NANOCOLOR® FP-200	919182
Aiguille d'aspiration pour module sipper NANOCOLOR® FP-200	919142
Statif pour module sipper NANOCOLOR® FP-200	919143

Étendue des fournitures REF 919180:



www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL

MACHEREY-NAGEL SAS
1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerdt Cedex · France

MACHEREY-NAGEL SAS (Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €
Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531 · N° intracommunautaire FR04 379 859 531

FR Tél.: +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com
DE Tél.: +49 24 21 969-0 info@mn-net.com
CH Tél.: +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com
US Tél.: +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com



L'utilisation du module Sipper dispense l'utilisateur du contact avec le réactif. Un transfert des échantillons en cuve ronde n'est pas nécessaire.

