

MACHEREY-NAGEL

Módulo Sipper

NANOCOLOR[®] FP-200

Análisis de agua



Máxima potencia para su laboratorio

- Rápido – Trabajo eficiente sin cambio de cubetas
- Preciso – Aumente su precisión de medición
- Cómodo – Interacción perfecta con los espectrofotómetros *NANOCOLOR*[®] VIS II y *NANOCOLOR*[®] UV/VIS II

MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



Módulo Sipper NANOCOLOR FP-200

Bomba Sipper para el análisis fotométrico

El análisis fotométrico de alto volumen requiere mucho tiempo y recursos al preparar las muestras en diferentes cubetas y cambiar frecuentemente las cubetas en el fotómetro. Con el módulo Sipper NANOCOLOR® FP-200 y la cubeta de flujo (2 mm, 10 mm, 50 mm) correspondiente, la carga de trabajo puede reducirse drástica y cómodamente en el laboratorio con altos volúmenes de muestra.

Interacción perfecta del sipper y el fotómetro

- Operación directamente a través de los fotómetros NANOCOLOR® VIS II y NANOCOLOR® UV/VIS II
- Método de programación del sipper específico – No es necesario cambiar la configuración del sipper

Alta flexibilidad

- Tiempos de bombeo, enjuague y asentamiento individualmente ajustables
- Uso cómodo también para aplicaciones propias

Análisis de gran alcance

- Aumenta la velocidad del análisis
- Ahorro de tiempo con un alto rendimiento de muestra, especialmente cuando se utilizan muestras para cubetas rectangulares NANOCOLOR®
- Alta resistencia química a través de mangueras especiales

Sistema robusto

- Alta resistencia química a través de mangueras especiales
- Sin contacto de productos químicos con la bomba

Información para pedidos

Descripción	REF
Módulo Sipper NANOCOLOR® FP-200 para NANOCOLOR® UV/VIS II y NANOCOLOR® VIS II incl. manual, cable USB, conjunto de mangueras Tygon con adaptadores, aguja de aspiración y certificado	919180
Conjunto de mangueras para Módulo Sipper NANOCOLOR® FP-200, que consiste en un conjunto de mangueras Tygon con adaptadores y una manguera de bomba con accesorios premontados	919181
Manual para bomba de aspiración NANOCOLOR® FP-200	919182
Aguja de aspiración para NANOCOLOR® FP-200	919142
Soporte para NANOCOLOR® FP-200	919143



Contenido de REF 919180

www.mn-net.com

MACHERY-NAGEL



Management System
EN ISO 13485:2016
ISO 9001:2015

www.tuv.com
ID 9000008338

MACHERY-NAGEL GmbH & Co. KG
Valenciennner Str. 11
52355 Düren · Alemania

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



Al usar el módulo Sipper, se elimina el contacto con los productos químicos.

