

MACHEREY-NAGEL

Maletín de análisis *NANOCOLOR*[®]

Análisis de aguas



Análisis fotométrico para llevar

- Soluciones prácticas en maletín para flexibilidad máxima
- Análisis móvil con máxima precisión
- El equipo completo en un maletín resistente
- Perfecto para el mantenimiento de depuradoras pequeñas

MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com



Análisis fotométrico para llevar

Maletines de análisis resistentes

Los prácticos maletines de análisis **NANOCOLOR®** se han diseñado especialmente para el uso móvil. Estos minilaboratorios, en forma de maletines resistentes y con insertos de gomaespuma de alta calidad, están disponibles con y sin fotómetro. Gracias a su disposición estructurada, usted puede equipar su maletín de análisis de forma flexible con los accesorios de análisis necesarios. En combinación con el nuevo **NANOCOLOR® VARIO Mini**, el maletín de análisis es una solución completa para los análisis cómodos y sencillos in situ. A partir de ahora, también podrá evaluar inmediatamente los resultados de las mediciones con digestiones previas de muestras.

Con el fotómetro compacto **PF-12^{Plus}**, su maletín de análisis **NANOCOLOR®** se convierte en un talento polifacético. Gracias a una gran variedad de pruebas preprogramadas con cubetas redondas **NANOCOLOR®** y pruebas **VISOCOLOR® ECO** en el **PF-12^{Plus}**, es ideal para los análisis móviles. Equipado con otros accesorios (bloque térmico, pipetas, etc.) y hasta tres envases de pruebas de cubetas redondas **NANOCOLOR®**, a partir de ahora ya no habrá límites para los análisis de muestras in situ.

Los maletines de análisis **NANOCOLOR®** son especialmente aptos para un mantenimiento rápido y fiable de depuradoras pequeñas.



Análisis fotométrico para llevar

Fotómetro PF-12^{Plus}

- Fotómetro compacto móvil
- Manejo sencillo para resultados precisos
- Resistente e impermeable según IP 68
- Evaluación de pruebas de cubetas redondas **NANOCOLOR®** y pruebas **VISOCOLOR® ECO**
- Medición nefelométrica de la turbidez y comprobación de la NTU
- Más de 100 métodos preprogramados

REF 919 250



Fotómetro PF-3 COD

- Fotómetro compacto móvil
- Utilizable para el análisis de la DQO
- Manejable y robusto gracias a sus dimensiones especialmente compactas
- Manejo fácil con navegación de menú de 4 botones
- Resistente e impermeable según IP 68

REF 919 342



Bloque térmico **NANOCOLOR® VARIO C2**

- Pantalla táctil fácil de usar con iconos intuitivos
- Tiempos de calentamiento extremadamente cortos
- Posibilidad de digestión simultánea de hasta 12 muestras
- Elevada estabilidad térmica
- Representación gráfica de curvas de calentamiento
- Control de calidad interno mediante **NANOCOLOR® T-Set** o **NANOCOLOR® USB T-Set**

REF 919 350



Bloque térmico **NANOCOLOR® VARIO Mini**

- Alimentación eléctrica flexible para la preparación móvil de muestras
- Manejo fácil gracias a la navegación de menú de 4 botones e iconos intuitivos
- Posibilidad de digestión simultánea de hasta 6 muestras
- Elevada estabilidad térmica
- Bloque térmico de alta calidad con una excelente relación calidad-precio
- Control de calidad interno mediante **NANOCOLOR® USB T-Set**

REF 919 380



Análisis fotométrico para llevar

NANOCOLOR® VARIO Mini

NANOCOLOR® VARIO Mini es ideal para el uso móvil in situ. Gracias a la intuitiva navegación de menú de 4 botones, su manejo resulta especialmente fácil y cómodo. En combinación con nuestros fotómetros y las correspondientes pruebas de cubetas redondas NANOCOLOR®, permite obtener una valoración rápida y fiable de la calidad del agua directamente in situ. Para garantizarle una flexibilidad especialmente alta con nuestro sistema, el NANOCOLOR® VARIO Mini está disponible por separado en una caja de cartón. En combinación con el maletín de análisis NANOCOLOR®, también se puede utilizar de forma universal para satisfacer requisitos especiales de los clientes.

Su ventaja

- Bloque térmico manejable y compacto para análisis móviles
- Digestión simultánea de hasta 6 muestras
- NANOCOLOR® USB T-Set para el control de temperatura y la calibración del bloque térmico

Información para pedidos

Descripción	REF
Maletín de análisis NANOCOLOR® con fotómetro PF-12 ^{Plus} para el equipamiento individual con 1 bloque térmico NANOCOLOR® VARIO C2 o NANOCOLOR® VARIO Mini, 2 pipetas y 3 juegos de reactivos NANOCOLOR®.	919 214
Maletín de análisis NANOCOLOR® PF-12 ^{Plus} , vacío para el equipamiento individual con 1 fotómetro PF-12 ^{Plus} , 1 bloque térmico NANOCOLOR® VARIO C2 o NANOCOLOR® VARIO Mini, 2 pipetas y 3 juegos de reactivos NANOCOLOR®.	919 215
Maletín de análisis NANOCOLOR® con fotómetro PF-3 COD para el equipamiento individual con 1 bloque térmico NANOCOLOR® VARIO C2 o NANOCOLOR® VARIO Mini, 2 pipetas y 3 juegos de reactivos NANOCOLOR®.	919 212
Maletín de análisis NANOCOLOR® PF-3 COD, vacío para el equipamiento individual con 1 fotómetro PF-3 COD, 1 bloque térmico NANOCOLOR® VARIO C2 o NANOCOLOR® VARIO Mini, 2 pipetas y 3 juegos de reactivos NANOCOLOR®.	919 213

NANOCOLOR® VARIO Mini

Para la alimentación eléctrica, el NANOCOLOR® VARIO Mini se puede conectar fácilmente a la toma de corriente a bordo del coche.



Ejemplo: Maletín de análisis NANOCOLOR® completamente equipado con fotómetro compacto PF-12^{Plus}



Ejemplo: Maletín de análisis NANOCOLOR® completamente equipado con fotómetro compacto PF-3 COD

KATES100186 Nanocolor_Analysenkoffer es2a

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



Management System
EN ISO 13485:2016
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 0000056401

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Alemania

DE +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

FR +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

US +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com