

2025年3月31日ご注文分まで

The perfect package

NANOCOLOR® Advance と NANOCOLOR® VARIO C2を 同時にお買い上げの方



NANOCOLOR®チューブテストキット 4セット(組み合わせ自由)を もれなくプレゼント!



MACHEREY-NAGEL





∕ 🖺 🗸

MN MACHEREY-NAGEL

NANOCOLOR® Photometoric water analysis

分光光度計 *NANOCOLOR®* Advance (REF 919750) 将来はスペクトルです

- ・ユニバーサル 測定可能なテストキットの幅広いスペクトル
- ・直感的 アイコンベースのメニューナビゲーション
- ・保存 干渉する濁度の自動検出
- ・堅牢 屋外での使用が可能

サーモブロック NANOCOLOR® VARIO C2 (REF 919350) 高速で信頼性の高いサンプル分解

- ・簡単 直感的なユーザーガイダンスを備えたタッチスクリーン
- ・高速 非常に短い加熱時間
- ・保存 最大限の安全性を実現するロック可能な保護蓋
- ·安全 NANOCOLOR® T-Set による内部品質管理



NANOCOLOR® チューブテスト

- ・簡単なテスト ステップバイステップの絵文字による説明が含まれています
- ・安全 危険な化学物質に直接さらされることはありません
- ・信頼性 ほとんどのチューブテストは国際基準に準拠しています
- ・正確 再現性の高い結果を得るための試薬が事前にセットされています



対象のNANOCOLOR®テストを4種類,選択してください				
Aluminum	Chromlum (total)	Hydrocarbons	Organic acids	Starch
Ammonium	COD	Iron	Oxygen	Sulphate
AOX	org Complexing agents	Lead	Peroxide	Sulphide
BOD ₅	Copper	Manganese	рН	Sulphite
Cadmium	Cyanide	Methanol	Phenolic-Index	Surfactants
Carbonate hardness (acid capacity)	DEHA	Molybdenum	Phosphate	Thiocyanate
Chloride	Ethanol	Nickel	POC	Tin
Chlorine/Ozone	Fluoride	Nitrate	Potassium	TOC
Chlorine dioxide	Formaldehyde	Nitrite	Residual hardness	TTC
Chromate	Hardness	Nitrogen	Silver	Zinc

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL





上記仕様等は、予告なしに変更となる場合がございます。詳しくはお問い合わせください。

本 社 〒136-0071 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル3F TEL. 03-5627-8160(代) http://www.cscjp.co.jp/ E-mail: tokyo@cscjp.co.jp

技術・物流センター 〒272-0146 千葉県市川市広尾2-1-9

TEL. 047-701-6100 FAX. 047-701-6116 TEL. 06-6325-3171(代) E-mail: osaka@cscip.co.jp

人 陂 支 店 TEL. 00-0325-3171(代) E-mail: 0saka@cscjp.co.jp 福 岡 営 業 所 TEL. 092-482-4000(代) E-mail: fukuoka@cscjp.co.jp