

### Tubi Nessler, senza becco, vetro borosilicato 3.3

**NEW!**

NORMAX - Fabrica

Descrizione	Capacità	Dimens. (Ø x alt.) mm	Pz./Cf.	Codice
	ml			
Tubo Nessler, senza becco, forma alta, graduato a 50 ml	50	20 x 300	1	<b>9.170 621</b> 2
Tubo Nessler, senza becco, forma alta, graduato a 100 ml	100	24 x 375	1	<b>9.170 622</b>
Tubo Nessler, senza becco, forma bassa, graduato a 50 ml	50	25 x 175	1	<b>9.170 623</b> 1
Tubo Nessler, senza becco, forma bassa, graduato a 100 ml	100	32 x 200	1	<b>9.170 624</b>



9.170 623



9.170 621

### Test Kits, VISOCOLOR®

**VISOCOLOR® HE Ammonio.** Test Kit molto sensibile per analisi dell'ammonio.

MACHEREY-NAGEL

Range di misura (graduazione):

0,0/0,02/0,04/0,07/0,10/0,15/0,20/0,30/0,40/0,50 mg/l NH<sub>4</sub><sup>+</sup>

**VISOCOLOR® ECO Nitrati.** Test Kit per misura dei Nitrati.

Range di misura (graduazione): 0/1/3/5/10/20/30/50/70/90/120 mg/l di NO<sub>3</sub><sup>-</sup>

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare.

**VISOCOLOR® ECO Nitriti.** Test kit per misura dei nitriti.

Range di misura (graduazione): 0,0/0,02/0,03/0,05/0,07/0,1/0,2/0,3/0,5 mg/l NO<sub>2</sub><sup>-</sup>

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare.

**VISOCOLOR® alpha pH 5-9.** Kit per la misura del valore pH.

Range di misura (graduazione): pH 5,0/5,5/6,0/6,5/7,0/7,5/8,0/8,5/9,0

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare.

**VISOCOLOR® HE Fosfati.** Test Kit molto sensibile per la regolazione dei fosfati.

Range di misura (graduazione): 0,0/0,05/0,10/0,15/0,20/0,3/0,4/0,6/0,8/1,0 mg/l P

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare.

**VISOCOLOR® HE Ossigeno SA10.** Test kit per la regolazione tramite titolazione dell'ossigeno disciolto in acqua come da norme DIN EN 25 813

Range di misura: 1 riempimento della siringa basta per la regolazione da 0,2 a 10 mg/l O<sub>2</sub>. 1 linea scala = 0,2 mg/litro O<sub>2</sub>

Contenuto: sufficiente per 100 regolazioni con un tenore medio di ossigeno di 9 mg/litro

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare.

**VISOCOLOR® HE Durezza in Carbonati C 20.** Test Kit per la misura sia della durezza come carbonato che dell'alcalinità parziale.

Doppio range kit per la durezza in Carbonato (=m-valore) sia l'alcalinità parziale (=p-valore)

Range di misura: 1 riempimento basta per misurare da 0,5° a 20°d o da 0,2 a 7,0 mmol/litro di H<sup>+</sup>

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare.

**VISOCOLOR® alpha Durezza Totale.** Test kit per la misura della durezza totale.

Reazione base (a) : Titolazione

Range di misura: 1 goccia = 1°d

Contenuto: 1 reagente, basta per 100 test con una durezza media di 10°d.

Questo kit è adatto per l'analisi di acqua di mare dopo diluizione (1 + 29).



9.304 581



9.304 570



9.304 583



9.304 569



9.304 585

Tipo	Per	Pz./Cf.	Codice
VISOCOLOR® HE Ammonio	110 Test	1	<b>9.304 581</b> 3
VISOCOLOR® ECO Nitrati	110 Test	1	<b>9.304 565</b>
VISOCOLOR® ECO Nitriti	120 Test	1	<b>9.304 582</b>
VISOCOLOR® alpha pH da 5.0-9.0	200 Test	1	<b>9.304 570</b> 4
VISOCOLOR® HE Fosfati	300 Test	1	<b>9.304 583</b> 5
VISOCOLOR® HE Ossigeno SA 10	100 Test	1	<b>9.304 569</b> 6
VISOCOLOR® HE Durezza in Carbonati C 20	200 Test	1	<b>9.304 585</b> 7
VISOCOLOR® alpha Durezza Totale	100 Test	1	<b>9.304 586</b>

\*con ind. UV 254 nm

## Analisi del campione/Analisi elementare

**1**


9.304 587

### Kit per analisi e fotometro *VISOCOLOR*<sup>®</sup>

#### Kit per analisi *VISOCOLOR*<sup>®</sup> ECO

MACHEREY-NAGEL

Per uso mobile, con istruzioni per determinazione visiva, accessori analitici e i seguenti test:

Ammonio: 0.2 - 3 mg/lit NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/durezza in carbonato: 1 goccia = 1.25°e/durezza totale 1 goccia = 1.25°e/Nitrati da 1 a 120 mg/lit NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/Nitriti da 0.02 a 0.5 mg/lit NO<sub>2</sub><sup>-</sup>/pH da 4.0 a 9.0/ Fosfati da 0.2 a 5 mg/lit P

#### *VISOCOLOR*<sup>®</sup> kit per terreno

Il kit per terreno *VISOCOLOR*<sup>®</sup> contiene tutti i reagenti, lo strumento e gli accessori per l'analisi economica, veloce e comoda dei campioni di terreno sia in campo che in laboratorio, includendo i seguenti test:

**QUANTOFIX<sup>®</sup> test strisce:** Ammonio 10 - 400mg/L NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/Nitrati/Nitriti 10 - 500mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/1 - 80mg/L NO<sub>2</sub><sup>-</sup>/*VISOCOLOR*<sup>®</sup> ECO test kits: Potassio 2 - 15mg/L K<sup>+</sup>/*VISOCOLOR*<sup>®</sup> HE test kits: pH 4.0 - 10.0/Fosfati 1.0 - 20.0mg/L P/pH-Fix test strisce: pH 2.0 - 9.0

#### *VISOCOLOR*<sup>®</sup> kit ambientale

con fotometro PF-12 completo di manuale, istruzioni *VISOCOLOR*<sup>®</sup> ECO test ed istruzioni per kit per test di titolazione, accessori analitici e i seguenti test:

Ammonio 15 0.5 - 15mg/L NH<sub>4</sub><sup>+</sup>/Ferro 0.04 - 1.0mg/L Fe/Nitrati 1 - 120mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>/Nitriti 0.02 - 0.5mg/L NO<sub>2</sub><sup>-</sup>/Fosfati 0.2 - 5mg/L P/pH 4.0 - 9.0 *VISOCOLOR*<sup>®</sup> HE test kits: Durezza Carbonati C 20: 0.6 - 25.0°e/Durezza totale H 20 F 0.6 - 25.0°e

#### *VISOCOLOR*<sup>®</sup> SCUOLA valigetta reagenti

Questa valigetta è specificatamente studiata per scuole e si rivolge alle esigenze sia degli studenti che degli insegnanti. Tutti i reagenti sono approvati per essere utilizzate nelle scuole in Germania (direttiva GUV - SR 2004) e possono essere facilmente smaltiti nel lavandino senza nessun pericolo per l'ambiente.

Ammonio 0.2 - 3 mg/L NH<sub>4</sub><sup>+</sup>, Nitrati 1 - 90 mg/L NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, Nitriti 0.02 - 0.5 mg/L NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, Fosfati 0.5 - 15 mg/L P, pH 4.0 - 9.0, Durezza totale 1 drop = 17.8 mg/L CaCO<sub>3</sub>

**Fotometro portatile a filtri Mod. PF-12 da laboratorio. Viene fornito completo di kit , batterie ricaricabili, carica batterie e manuale d'uso.**

**2**


9.304 588

**3**


9.304 573

**Sorgente di luce:** Lampada al Tungsteno

**Rivelatore:** Fotoelemento al silicene

**Display:** Display grafico retroilluminato, 64x128 pixel

**Funzionamento:** guida da display, tastiera foglio in plastica

Selezione test con numero del test o lista parametri

12 lingue (de, en, fr, es, it, nl, hu, pl, pt, cz, id, si)

**Accuratezza:** ±1%

**Stabilità a lunga durata:** < 0.002 A/h

**Interfaccia:** USB 2.0

**Alimentazione:** tramite USB, standard o batterie ricaricabili

**Dimensioni:** 215 x 100 x 65 mm

**Peso:** 0.7kg

**4**


9.304 590

**5**


6.252 729

Tipo	Pz./Cf.	Codice
<i>VISOCOLOR</i> <sup>®</sup> ECO Kit Analisi	1	<b>9.304 587 1</b>
<i>VISOCOLOR</i> <sup>®</sup> kit terreni, con manuale	1	<b>9.304 588 2</b>
<i>VISOCOLOR</i> <sup>®</sup> Analisi Ambientali	1	<b>9.304 573 3</b>
<i>VISOCOLOR</i> <sup>®</sup> SCUOLA Kit Analisi	1	<b>6.252 729 5</b>
PF-12 fotometro portatile per laboratorio	1	<b>9.304 590 4</b>

Prezzo di listino valido per una confezione, possibile sconto per 10 confezioni.