



Test Visocolor HE

Macherey Nagel

I kit VISOCOLOR® HE sono kit colorimetrici altamente sensibili. Comparati con i tradizionali VISOCOLOR®, la sensibilità di questi kit è innalzata grazie all'incremento della lunghezza della provetta e all'utilizzo di reagenti molto sensibili. Questa tecnica permette un aumento della sensibilità da 10 a 100 volte. Ogni kit VISOCOLOR® HE è confezionato in una robusta scatola di plastica contenente il blocco comparatore con il disco dei colori di riferimento e tutti i reagenti necessari. I kit VISOCOLOR® titration si basano sui principi dell'analisi volumetrica. I risultati possono essere letti, in mg/l or in una seconda dimensione alternativa, sulla siringa graduata. Tutti questi kits sono qualificati per l'analisi di acqua di mare.



Code	Description	Packaging
H2O915002	VISOCOLOR HE durezza totale H 2 - 0.06–2.50 °e / 0.01–0.36 mmol/L Ca ²⁺	1 kit
H2O915003	VISOCOLOR® HE Durezza carbonato C20, 0.6–25.0 °e / 0.2–7.2 mmol/L H ⁺	1 kit
H2O915004	VISOCOLOR HE Cloruro CL 500 - 5-500 mg/L Cl ⁻	1 kit
H2O915005	VISOCOLOR HE Durezza totale H 20 F - 0.6–25.0 °e / 0.1–3.6 mmol/L Ca ²⁺ (1 syringe filling)	1 kit
H2O915006	VISOCOLOR HE Acidità AC 7 - 0.2–7.2 mmol/L H ⁺	1 kit
H2O915007	VISOCOLOR HE Alcalinità AL 7 - 0.2–7.2 mmol/L OH ⁻	1 kit
H2O915008	VISOCOLOR HE Solfito SU 100 - 2–100 mg/L SO ₃ 2-	1 kit
H2O915009	VISOCOLOR HE Ossigeno SA 10 - 0.2–10.0 mg/L O ₂	1 kit
H2O915010	VISOCOLOR HE Calcio CA 20 - 0.6–25.0 °e / 0.1–3.6 mmol/L Ca ²⁺	1 kit
H2O920006	VISO HE Ammonio - 0.0 · 0.02 · 0.04 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.30 · 0.40 · 0.50 mg/L NH ₄ +	1 kit
H2O920015	VISOCOLOR HE Cloro-0.0 · 0.02 · 0.04 · 0.06 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.30 · 0.40 · 0.60 mg/L Cl ₂	1 kit
H2O920028	VISOCOLOR HE Cianuro - 0.0 · 0.002 · 0.004 · 0.007 · 0.010 · 0.015 · 0.020 · 0.025 · 0.030 · 0.040 mg/L CN ⁻	1 kit
H2O920040	VISOCOLOR HE Ferro - 0.0 · 0.01 · 0.02 · 0.03 · 0.04 · 0.05 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 mg/L Fe	1 kit
H2O920050	VISOCOLOR HE Rame - 0.0 · 0.04 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 · 0.30 · 0.40 · 0.50 mg/L Cu ²⁺	1 kit
H2O920055	VISO HE Manganese - 0.0 · 0.03 · 0.06 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 · 0.30 · 0.40 · 0.50 mg/L Mn	1 kit
H2O920063	VISO HE Nitriti - 0.0 · 0.005 · 0.010 · 0.015 · 0.02 · 0.03 · 0.04 · 0.06 · 0.08 · 0.10 mg/L NO ₂ –	1 kit
H2O920074	VISOCOLOR HE pH 4.0-10.0 - pH pH 4.0 · 5.0 · 5.5 · 6.0 · 6.5 · 7.0 · 7.5 · 8.0 · 8.5 · 9.0 · 10.0	1 kit
H2O920080	VISO HE fosfato (DEV) -0.0 · 0.01 · 0.02 · 0.03 · 0.05 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.25 mg/L PO ₄ -P	1 kit
H2O920082	VISOCOLOR HE fosfato - 0.0 · 0.05 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.3 · 0.4 · 0.6 · 0.8 · 1.0 mg/L PO ₄ -P	1 kit
H2O920087	VISO HE Silicone - 0.0 · 0.01 · 0.02 · 0.03 · 0.05 · 0.07 · 0.10 · 0.15 · 0.20 · 0.30 mg/L Si	1 kit



Code	Description	Packaging
H2O931050	VISOCOLOR ECO Detergenti anionici - 0.1-5.0 mg/L MBAS	1 kit
H2O931051	VISOCOLOR ECO - Detergenti cationici - 1-20 mg/L CTAB	1 kit



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
VIA R. MERENDI, 22
20007 CORNAREDO (MI)
TEL. +39 02 93 99 190
FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*