



NEWSLETTER Sommer 2011 für die Fachbereiche CHEMIE, BIOLOGIE und NATUR & TECHNIK

Analysenkoffer VISOCOLOR® SCHOOL

Kinderleichte Wasseranalytik

Kompakter Analysenkoffer

Der VISOCOLOR® SCHOOL Analysenkoffer ist speziell für Schulen konzipiert und auf die Bedürfnisse von Schülern und Lehrern abgestimmt. Alle im Koffer enthaltenen Reagenzien sind gemäß GUV-Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen im Unterricht (GUV-SR 2004) und somit für den Schulunterricht und für Schülerversuche zugelassen. Der Koffer enthält 6 Tests für mindestens 50 Bestimmungen zur kolorimetrischen und titrimetrischen Bestimmung der wichtigsten Wasserparameter.

Ammonium 0,2 - 3mg/L NH₄⁺

Nitrat 1 - 90mg/L NO₃⁻

Nitrit 0,02 - 0,5mg/L NO₂⁻

Phosphat 0,5 - 15mg/L PO₄³⁻

pH 4,0 - 9,0

Gesamthärte 1 Tropfen = 1°d

Die komplett neu konzipierten Tests basieren auf dem bewährten VISOCOLOR® System und wurden als qualitativ hochwertige VISOCOLOR® SCHOOL Reihe speziell für Schulen entwickelt.



Einfache Testdurchführung mit Testanleitung in Piktogrammform - Ausführliches Handbuch mit zusätzlichen Hintergrundinformationen - Präziser Farbvergleich für alle Tests mit einer Farbkarte

Bestellinformationen:

Artikel Nr.		Nettopreis zzgl. MwSt.
933100	VISOCOLOR® SCHOOL Analysenkoffer mit allen erforderlichen Reagenzien und Zubehör zur Bestimmung von Ammonium, Gesamthärte, Nitrat, Nitrit, Phosphat und pH, komplett mit Handbuch und Farbkarte	79,50 EUR netto
Zubehör:		
933200	VISOCOLOR® SCHOOL Nachfüllpackungen	in Vorbereitung
933300	VISOCOLOR® SCHOOL Farbkarte	in Vorbereitung
933150	VISOCOLOR® SCHOOL Handbuch (deutsch/englisch)	in Vorbereitung



Wasser- analytik

Laboratorium-Apparate und Glasindustrie

Lehrgeräte, Ausstattung und Ergänzung
von chemischen und technischen Laboratorien
für Industrie, Wissenschaft und Schulen
Chemie / Biologie-Geräte, Feinchemikalien

Telefon 09571/2528 - Fax 09571/3486

E-Mail: info@robert-kind-gmbh.de

Internet: www.robert-kind-gmbh.de

96215 LICHTENFELS - Sachsenstraße 2

96202 LICHTENFELS - Postfach 1208

Ust.-IdNr.: DE133110408

Kompaktphotometer PF-12

Maximale Flexibilität durch

- ➔ mehr als 100 vorprogrammierte Methoden
- ➔ automatische Wellenlängeneinstellung
- ➔ beleuchtetes Grafikdisplay mit selbsterklärender Menüführung
- ➔ GLP-konforme Messwertspeicherung
- ➔ USB-Schnittstelle für Datentransfer, Update und Stromversorgung

Technische Daten:

Typ:	Filterphotometer mit Mikroprozessorsteuerung, Selbsttest und Autokalibrierung Wellenlängenbereich 340 - 860nm
Wellenlängen:	345/436/470/540/585/620/690nm, plus ein Fach für einen zusätzlichen Filter
Nullabgleich:	Automatisch
Display:	Beleuchtetes Grafikdisplay 64x128 Pkt. <u>Alle wichtigen Daten auf einen Blick:</u> Ergebnis mit Dimensionsangabe, Datum, Uhrzeit, Probenummer, Probeort, Verdünnung
Bedienung:	Selbsterklärende Menüführung, Folientastatur, Testaufruf über Eingabe der Testnummer oder aus Parameterlisten, <u>12 Sprachen:</u> (de, en, fr, es, it, nl, hu, pl, pt, cz, id, si)
Schnittstelle:	USB 2.0
Update:	Kostenlos über Internet/PC
Gehäuse:	Wasserdicht, IP67
Maße:	LxBxH 215 x 100 x 65mm
Garantie:	2 Jahre



Bestellinformationen:

Artikel Nr.		Nettopreis zzgl. MwSt.
919200	Kompaktphotometer PF-12 , inkl. Software DVD, Handbuch, 4 Batterien, 4 Leerküvetten, Trichter, Becher, Spritze, USB-Kabel, Kalibrierküvette und Zertifikat, komplett im stabilen Koffer mit Schaumstoffeinlage	1150,00 EUR netto
Zubehör:		
919220	USB-Netzteil	25,00 EUR netto
919221	Akku-Ladegerät	67,50 EUR netto
919222	Handbuch für Photometer PF-12	15,50 EUR netto
931501	VISOCOLOR® ECO Testanleitungen	13,50 EUR netto

Einzeltests auf Anfrage - bei Interesse entsprechenden Sonderprospekt anfordern!

Weitere Artikel zum Thema „Wassertest“, pH-Messgeräte usw. finden Sie in unserer Laborgerätepreisliste oder in der Chemikalienpreisliste im Internet unter www.robert-kind-gmbh.de