

DR. NÜSKEN PHOTOMETER

Chlor, Chlordioxid, pH-Wert, Säurekapazität

Hochleistungsanalysegerät

Hochwertiges 4 in 1 LED-Photometer zur Bestimmung der vorgeschriebenen chem.-phys. Parameter Chlor, pH-Wert und Säurekapazität gemäß DIN 19643. Werkseitig kalibriert nach internationalen Standards. Komplett ausgestattet im Kunststoffkoffer mit 9 V-Batterie, 3 Rundküvetten, Reagenzien für durchschnittlich 100 Tests u.v.m.
NEU: Jetzt auch zur Bestimmung von Chlordioxid (neben Chlor).



- ✓ vielseitig verwendbar
- ✓ einfache bedienbar
- ✓ leicht kalibrierbar
- ✓ robustes Gehäuse

<u>Art.-Nr.</u>	<u>Verkaufseinheit</u>
54140	mit TABLETTEN
54140-01	mit FLÜSSIGREAGENZ

Anwendung

Das DR. NÜSKEN PHOTOMETER 4-IN-1 wurde unter besonderer Berücksichtigung der Analysennotwendigkeiten gemäß DIN 19643 für Schwimm- und Badebeckenwasser in öffentlichen Bädern konzipiert.

Es deckt die zur Eigenüberwachung notwendigen Parameter Chlor (frei, gebunden, gesamt), pH-Wert und Säurekapazität ab. Zusätzlich kann nunmehr Chlordioxid (auch neben) Chlor erfasst werden.

Durch den Batterie-/Akkubetrieb ist es bestens für den mobilen Einsatz im öffentlichen Schwimmbad oder bei der Trinkwassergewinnung geeignet.

Untersuchungsverfahren:

Chlor (frei, gebunden, Gesamt) 0,05 - 4 mg/l; Chlordioxid (auch neben Chlor) 0,02 - 11 mg/l; pH - Wert 6,5 - 8,4; Säurekapazität KS4.3 0,1 - 4 mmol/l.

Einsatzgebiete

öffentliche und private Schwimmbäder, Saunen, Trinkwassergewinnungsanlagen, Gesundheitsämter und Überwachungsbehörden, Chlordioxid-Erzeugungsanlagen, Anlagen zur Legionellenbekämpfung.

Lieferumfang

Photometer im Kunststoff-Koffer komplett mit 9 V Block-Batterie, 3 Rundküvetten mit Deckel, Reinigungsset für den Meßschacht, Stößel, Bedienungsanleitung sowie Tabletten bzw. Flüssigreagenzien.

wichtige Hinweise

Zur Messung von Chlordioxid neben Chlor werden zusätzlich die Tabletten "Glycine" Art.-Nr. SP00183 benötigt. Diese sind nicht Bestandteil des Lieferumfangs.

Weitere Produkte

Küvetten (12 St. Art.-Nr. 54007); Stößel (Art.-Nr. 54001); DPD1 (500 Tabl. Art.-Nr. 54014, 100 Tabl. Art.-Nr. 53020-01); Phenolrot (500 Tabl. Art.-Nr. 54016, 100 Tabl. Art.-Nr. 53021); Alka-M (100 Tabl. Art.-Nr. 54025); Glycin (100 Tabl. Art.-Nr. SP00183).

DRNÜSKEN



Dr. Nüsken Chemie GmbH

Poststraße 14 ♦ D-59174 Kamen

+49 (0) 2307 ☎ 705-0 📠 79 819

🌐 info@nuesken.de 🌐 www.nuesken.de

Alle Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle von Anwendungsmöglichkeiten nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung von Produkteigenschaften oder Einsatzzwecken kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Weitere Informationen über unsere Produkte erhalten Sie unter www.drnuesken.de