

Poolwasseraufbereitung

Unsere Produkte unterstützen Badveranstalter bei der Überwachung der Badewasserqualität. Testpapiere, Küvettschnelltests und Chlormessung garantieren optimale Badewasserhältnisse. Unsere Techniker sind bei Bedarf schnell vor Ort.

Testpapiere

Einfacher Schnellnachweis der Wasserqualität



Mit diesem Teststäbchen kann die Wasserqualität im Schwimmbad bestimmt werden. Der Teststreifen wird lediglich in das Schwimmbad eingetaucht, 5 mal hin- und hergeschwenkt und mit der Farbskala verglichen. Innerhalb von 30 Sekunden erhält man wichtige Informationen über den Chlorgehalt, die Carbonathärte (Alkalinität) und den pH-Wert des Wassers. Damit kann rechtzeitig die Wasserqualität verbessert werden und der Pool bleibt schön und sauber.

Technische Daten und Bestellinformationen

Typ	Lieferform	Abstufung	REF
Schwimmbad Test 5 in 1	50 Teststäbchen	Gesamthärte: 0 · 100 · 250 · 500 · 1000 mg/l CaCO ₃ Freies Chlor: 0 · 0,5 · 1 · 3 · 5 · 10 · mg/l Cl ₂ Gesamtchlor: 0 · 1 · 3 · 5 · 10 · mg/l Cl ₂ Alkalinität: 0 · 80 · 120 · 180 · 240 mg/l CaCO ₃ pH: 6,4 · 6,8 · 7,2 · 7,6 · 8,4	90759
Schwimmbad Test 3 in 1	50 Teststäbchen	Freies Chlor: 0 · 0,5 · 1 · 3 · 5 · 10 · mg/l Cl ₂ Alkalinität: 0 · 80 · 120 · 180 · 240 mg/l CaCO ₃ pH: 6,4 · 6,8 · 7,2 · 7,6 · 8,4	90752
Cyanursäure Test	25 Teststäbchen	0 · 50 · 100 · 150 · 300 mg/l Cya	90710

Analysekoffer mit Kleinphotometer



VISOCOLOR® photino Analysekoffer zur Bestimmung von Chlor mit Flüssigreagenzien (Messbereich 0,10 – 2,50 mg/l)

Basiskoffer ohne Reagenzien	931 300.1
Koffer mit Reagenzien VISOCOLOR® ECO Chlor 2	931 311.1
Koffer mit Reagenzien VISOCOLOR® ECO Chlor 2 und pH 6,0 – 8,2	931 322.1
Koffer mit Reagenzien VISOCOLOR® ECO Chlor 2, pH 6,0 – 8,2 und Cyanursäure	931 333.1

VISOCOLOR® photino Analysekoffer zur Bestimmung von Chlor mit Feststoffreagenzien (Messbereich 0,05 – 6,00 mg/l)

Basiskoffer ohne Reagenzien	931 600.1
Koffer mit Reagenzien VISOCOLOR® ECO Chlor 6	931 611.1
Koffer mit Reagenzien VISOCOLOR® ECO Chlor 6 und pH 6,0 – 8,2	931 622.1
Koffer mit Reagenzien VISOCOLOR® ECO Chlor 6, pH 6,0 – 8,2 und Cyanursäure	931 633.1

Reagenzien-Nachfüllpackungen

VISOCOLOR® ECO Chlor 2 (0,10 – 2,50 mg/l)	931 215
VISOCOLOR® ECO freies Chlor 2 (0,10 – 2,50 mg/l)	931 216
VISOCOLOR® ECO Chlor 6 (0,05 – 6,00 mg/l)	931 217
VISOCOLOR® ECO freies Chlor 6 (0,05 – 6,00 mg/l)	931 219
VISOCOLOR® ECO pH 6,0 – 8,2	931 270
VISOCOLOR® ECO Cyanursäure (10 – 100 mg/l)	931 223

Chlormessung

Mobiles Chlor Messgerät

Chlor Pocketphotometer für Trinkwasser & Poolanwendungen, inkl. Batterie & Koffer
DPD Reagenzien.

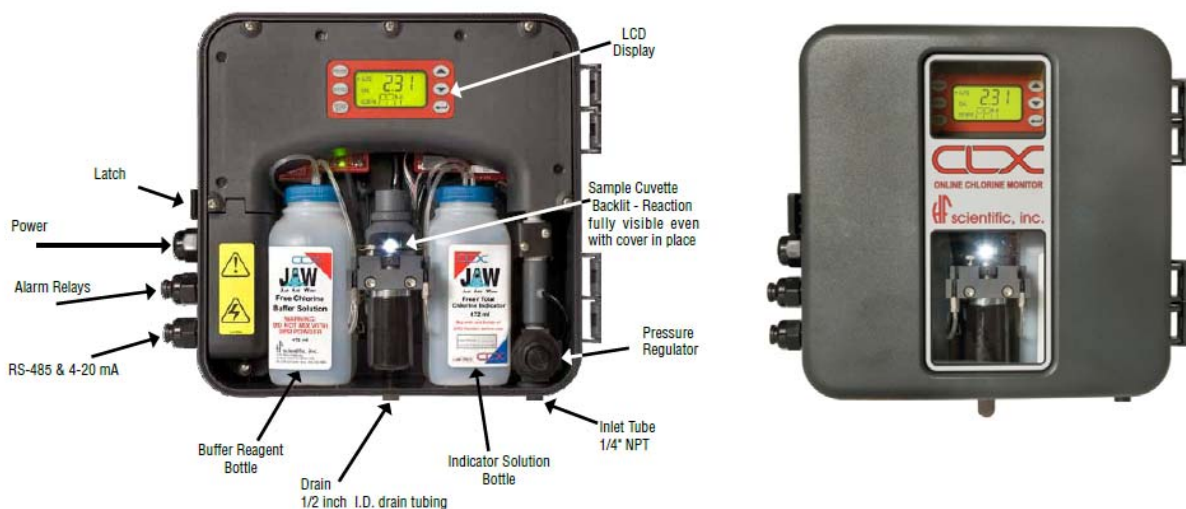


Messbereich	0 - 10 mg/l
Methode	EPA approved - DPD
Auflösung	0.01 ppm für 0-6 ppm
	0.1 ppm für 6-10 ppm
Messung	1cm Küvette
Accuracy	2% 0-6 ppm
	10% 6-10 ppm
Ansprechzeit	3 seconds

Versorgung	4 - AAA Alkaline Batterien (mehr als 1000 Tests)
Display	7 Segmente LCD
Certification	CE
Lichtquelle	Longlife LED - 515nm
Probenvolumen	3 ml
Gehäuse	IP67, wasserfest at 1m for 30 minutes

Restchlor Analyzer On-line Messgerät

Prozessanalyser für die Restchlorüberwachung für Trinkwasser und Badewasser. Günstige Reagenziensätze sind auch erhältlich. Service und Wartung durch unsere Techniker.



Technische Daten

Messbereich	0 - 10 mg/l
Ansprechzeit	User selectable: 110 seconds - 10 minutes
Accuracy	0-6 mg/l - $\pm 5\%$ or 0.03 mg/l of CL2 whichever is greater 6-10 mg/l - $\pm 10\%$
Auflösung	0.01 mg/l
Method	USEPA accepted DPD method of analysis for measuring Free or Total Chlorine
Ausgänge	4-20 mA and RS-485 mit Modbus
Alarmer	2
Temperatur	0° - 40°C (32° to 104°F)
Vordruck	5 - 150 psi
Gehäuse	ABS plastic, NEMA 4X, IP66
Versorgung	100 - 240 volt auto switchable 47 - 63hz
Zertifikate	CE, UL, CSA,(ETL, ETLc)
Dimensionen Versand	16" x 16" x 10" (41cm x 41cm x 26cm)
Versandgewicht	8 lbs (3.6 kg)