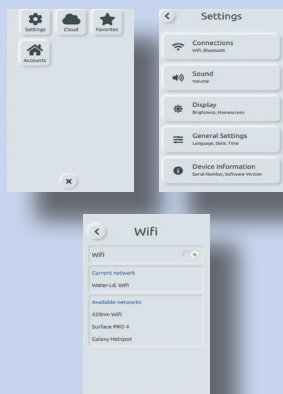


1.1.1.

DOSAControl Fotometer – KITS (vorkonfiguriert)

Fotometer zur Wasseranalyse und Kalibrierung.



Produktbeschreibung:

- Messgerät nach DPD-Methode zur chemisch-photometrischen Bestimmung der Konzentration von Desinfektionsmitteln
- techn. Beschreibung: siehe Fotometer - Auswahl nach Parameter
- Menüführung: intuitiv, mittels Touch-Screen (5.5 Zoll)
- Testanweisungen während des Messvorgangs
- Spektralbereich: 380 nm ... 950 nm, Komplettabdeckung durch Multi-Spektral-Sensor
- Messbereiche:
 - pH: 6,5 ... 8,4
 - Chlor: 0,00 ... 8,00 mg/l (ppm), frei, gebunden, gesamt
 - Isocyanursäure: 0 ... 160 mg/l (ppm),
 - Brom: 0,0 ... 13,5 mg/l (ppm)
 - Ozon: 0,0 ... 4,00 mg/l (ppm)
 - Wasserstoffperoxid: 0,00 ... 2,9 mg/l (ppm)
 - Chlordioxid: 0,0 ... 11,4 mg/l (ppm)
- Kalibrierung: Auto-Kalibrierfunktion
- Umgebung:
 - 5 °C ... 45 °C, 30 ... 90 % Luftfeuchte
- Schutzgrad: IP 68
- Bediener-sprachen: > 15 Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch ...

Einsatzgebiete:

- Wasseranalyse und Kalibrierung.

Lieferumfang:

- **DOSAControl Fotometer – Auswahl nach Parameter (Basis-Kit)** m. Kunststoff-Koffer incl.:
 - 4 x 24 mm / 10 ml-Glasküvetten mit Deckel (Lichtschutz im Deckel integriert)
 - 1 x Lichtschutzdeckel für 16 mm-Küvetten
 - 1 x 10,5 cm Kunststoff-Rührstab
 - 1 x graduierte 10 ml-Kunststoffspritze
 - 1 x Fläschchen-Reinigungsbürste, 1 x Mikrofaser-Reinigungstuch für Küvetten
 - 1 x 24 mm-Küvettenadapter (eingebaut, austauschbar)
 - 1 x Akku-Ladegerät via USB-Kabel (Typ C)
- Reagenzien: (jeweils nur einmal im Lieferumfang)
 - Chlor: 1 x 30 ml, DPD 1 A (Tropfen), 1 x 30 ml, DPD 1 B (Tropfen)
1 x 30 ml, DPD 3 C (Tropfen)
 - pH: 1 x 65 ml, Phenol Red, (Tropfen)
 - Cyanursäure: 1 x 50 Stück CYA-Test (Tabletten)
 - Chlordioxid: 1 x 30 ml, DPD 1 A (Tropfen), 1 x 30 ml, DPD 1 B (Tropfen),
1 x 30 ml, DPD Glycine (Tropfen), (weitere analog zu den Messbereichen)

Bestellung:

Typ:	Artikelnummer:
Fotometer Chlor (Chlor, Gesamtchlor, pH, Isocyanursäure)	89231000
Fotometer Chlorit (Chlor, Gesamtchlor, pH, Isocyanursäure, Chlorit)	89231010
Fotometer Brom (Chlor, Gesamtchlor, pH, Isocyanursäure, Brom)	89231020
Fotometer Ozon (Chlor, Gesamtchlor, pH, Isocyanursäure, Ozon)	89231030
Fotometer Wasserstoffperoxid (Chlor, Gesamtchlor, pH, Isocyanursäure, Wasserstoffperoxid)	89231040
Fotometer Störgrößen (Chlor, Gesamtchlor, pH, Isocyanursäure, Eisen, Mangan)	89231050
Fotometer Chlordioxid (Chlor, Gesamtchlor, pH, Chlordioxid)	89231060

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Abbildungen können ggf. abweichen.
20.08.2020

