



Wasser-Behandlung

Produktinformationsblatt

SANIT Photometer Messgerät

Beschreibung

Bei dem SANIT Photometer Messgerät handelt es sich um ein eigenständiges Gerät, mit dem die Konzentration an freiem Chlor mittels DPD1 Tabletten gemessen werden kann. Zusätzlich kann der Wert des Gesamtchlor mit den mitgelieferten DPD3 Reagenzien gemessen werden.

Die Messung erfolgt bei dem Gerät mit hochwertigen Interferenzfiltern und langzeitstabilen LEDs als Lichtquelle, ohne bewegliche Teile, in einem transparenten Messschacht. Präzise und reproduzierbare Analysenergebnisse werden mit geringem Zeitaufwand erzielt. Daneben stehen Bedienungskomfort, ergonomisches Design, kompakte Abmessungen und die sichere Handhabung im Vordergrund.

Anwendungsgebiete

- Messung von freiem Chlor im Kalt- und Warmwasser
- während Desinfektion mit SANIT pwclean® für die Kontrolle der Konzentration

Anwendung

Die Reagenzien (Tabletten) werden für die Konzentrationsbestimmung der Wasserprobe in der Küvette zerstoßen. Anschließend wird mittels Photometrie die Konzentration von freiem Chlor oder die Konzentration von Gesamtchlor bestimmt, abhängig von den verwendeten Reagenztabletten.

Folgen Sie stets der mitgelieferten Bedienungsanleitung.

Lieferumfang

- Kunststoffkoffer
- 4 Microbatterien (AAA)
- 3 Rundküvetten (Glas) mit Deckeln
- 1 Rührstab & 1 Bürste
- Reagenztabletten DPD1 für freies Chlor 100 Stück
- Reagenztabletten DPD3 für Gesamtchlor 100 Stück
- Gewährleistungserklärung, Zertifikat (Certificate of Compliance) und Betriebsanleitung.

Lieferformen

	Menge/VE	Inhalt	Kauf- Art.-Nr.	Miet- Art.-Nr.
Photometer Messgerät	1/1	1 Stück	PPMK	PPMM*
Testreagenzien DPD1 Tabletten	1/1	100 Stück	PTR1	

*Beim Leihgerät sind keine Reagenztabletten enthalten!
Diese müssen separat bestellt werden!



Beispielbild

Die aktuellen
Sicherheitsdatenblätter finden
Sie auf unserer Homepage.