



## Sensor mit Anschluss an das MSM, Jahresabonnement

Artikel-Nr.:

MSM-SENSOR-YRLY

CHF Preis:

Kontakt

Verfügbar

### Vertrauen in Ihre Wasserqualität. Jederzeit. Überall.

#### Zugriff auf Abonnementbasis:

Claros bietet maßgeschneiderte Abonnementlösungen, die auf die Anforderungen und Größe Ihrer Anlage abgestimmt sind. Wir können unsere Claros-fähigen Produkte auch als Service anbieten. Dadurch müssen Sie keine neuen Geräte mehr kaufen. Wir zeigen Ihnen, was Claros für Sie tun kann!

- Mit 1-jähriger Vertragslaufzeit erhältlich
- Upgrades sind im Abonnement enthalten, sodass Sie stets über die neuesten Funktionen verfügen
- Unbegrenzte Anzahl an Benutzern
- Unbegrenzter Datenspeicher; keine zusätzlichen Gebühren für das Speichern Ihrer Daten
- Kostenloser Zugriff auf erstklassigen technischen Support

---

### Technische Daten

#### Beschreibung:

Die webbasierte Software für das Mobile Sensor Management bietet Zugriff auf die angemeldeten analytischen Messgeräte von Hach über ein beliebiges internetfähiges Gerät („Peripheriegerät“) mit einem Standard-Internetbrowser. Der gesamte Zugriff auf den Webserver für das Mobile Sensor Management erfolgt über eine sichere Authentifizierung. Die bereitgestellten Statusinformationen geben einen Überblick über die Leistung jedes einzelnen analytischen Geräts. Darüber hinaus werden auch spezifische Informationen über anstehende Wartungsaktivitäten für jedes einzelne Gerät bereitgestellt.

Wartungsarbeiten können einfach über das Dashboard der Software für das Mobile Sensor Management gestartet werden. Interaktive und schrittweise Anleitungen für die verschiedenen Wartungsmaßnahmen ermöglichen eine schnelle und präzise Ausführung. Die Integration der Hach Spektralphotometer DR3900 und DR6000 ermöglicht die einfache und praktische Verifikation und Kalibrierung der analytischen Messgeräte. Sie erhalten einen vollständigen Überblick über Ihre Messungen und Wartungsdaten, unabhängig davon, wo Sie sich gerade befinden.

#### Dauer des Abonnements:

1 Jahr

#### Parameter:

Ammoniak NH<sub>3</sub>; Ammonium NH<sub>4</sub>; Chlor, frei und gesamt; Leitfähigkeit; gelöster Sauerstoff; Nitrat; organische Substanzen; Redoxpotential; Orthophosphat; pH; Schlammpegel; Trockensubstanzgehalt; Trübung.