



Сензор, свързан към MSM, годишен абонамент

Продукт №: MSM-SENSOR-YRLY
BGN Цена: Свържете се с нас
Налично

Доверие в качеството на вашата вода. По всяко време. На всяко място.

Базиран на абонамент достъп:

Claros предлага персонализирани решения за абонамент, съобразени с нуждите и размера на вашата станция. Ние можем също да предложим нашите продукти, които могат да работят с Claros, като услуга, премахвайки нуждата от закупуване на ново оборудване. Нека ви покажем какво може да направи Claros за вас!

- Предлага се в 1-годишно споразумение
- Ъпгрейдите са включени в абонамента, така че винаги разполагате с най-новите функционалности
- Неограничени потребители
- Неограничено съхранение на данни; без допълнителни такси за съхранение на вашите данни
- Безплатен достъп до техническа поддръжка от световна класа

Спецификации

Дължина на абонамента:

1 година

Описание:

Уеббазираният софтуер Mobile Sensor Management предоставя достъп до регистрираните аналитични инструменти на Hach чрез устройства, свързани към интернет („периферно устройство“) със стандартен интернет браузър. Целият достъп до уебсървъра на Mobile Sensor Management се контролира от защитено удостоверяване. Предоставената информация за състоянието дава общ преглед на производителността на всеки отделен аналитичен инструмент. Също така предоставя специфична информация относно предстоящи дейности за техническа поддръжка за всеки инструмент.

Процедурите за техническа поддръжка могат лесно да бъдат стартирани от таблото на софтуера Mobile Sensor Management. Интерактивни указания стъпка по стъпка чрез различните стъпки за техническа поддръжка позволяват бързо и прецизно изпълнение. Интегрирането на спектрофотометъра DR3900/DR6000 на Hach позволява лесна и удобна проверка и калибриране на аналитичния инструмент. Ще разполагате с пълна видимост върху вашите данни за измервания и техническа поддръжка – без значение къде се намирате.

Параметър:

Амоняк NH₃; амоняк NH₄; хлор, свободен и общ; проводимост; разтворен кислород; нитрат; органични вещества; ORP; ортофосфат; pH; ниво на утайка; общо количество разтворени твърди вещества; мътност.