

SEM SPI MOBILE PHOTOMETRE



Le SPI MOBILE est un photomètre portatif innovant, compact et polyvalent pour mesurer le chlore libre, le chlore total, le pH et le peroxyde.

Le photomètre à 2 canaux est équipé d'un écran graphique clair, d'un clavier anti-éclaboussures et d'un système optique haute précision équipé de capteurs numériques. 100 mesures peuvent également être stockées en mémoire, avec date et heure. Le design compact et la batterie rechargeable intégrée rendent l'appareil très facile à utiliser, aussi bien sur place que sur la route.

Le SPI MOBILE combine :

- Fiabilité de la mesure
- Précision
- Facilité d'utilisation

Le SPI MOBILE est livré avec :

- 1 coffret
- 2 bouchons
- 4 coupures (2 rouges, 1 bleues. 1 vertes)
- Réactifs
 - 50 ml Start
 - 50 ml DPD 1
 - 50 ml Total 2
 - Réactif au peroxyde de 50 ml
 - 100 ml rouge de phénol rencontré pipet
- 1 éprouvette graduée 25 ml
- netadapter en USB-C laadkabel
- Manuel d'instructions

Spécifications techniques

SEM SPI MOBILE

Le photomètre portatif SPI MOBILE vous permet de mesurer les paramètres suivants:

- Chlore libre (VBC)
- Chlore total (TBC)
- pH
- Peroxyde d'hydrogène (Peroxyde)

Spécifications des paramètres à mesurer pour le SPI MOBILE :

Mesure	Méthode	Portée	Précision
VBC	DPD	0,00-3,00 mg/l	±0,03 mg/l
TBC	DPD	0,00-3,00 mg/l	±0,03 mg/l
pH	Rouge phénol	pH 6,8-8,2	pH ±0,2
Peroxyde	Réactif du peroxyde	0-100 mg/l	0-15 mg/L ±0,1 mg/L 15-100 mg/l ±5 mg/l

- Capacité de la batterie : avec une batterie entièrement chargée, environ 80 heures de mesures continues peuvent être effectuées. Arrêt automatique après 20 minutes.
- Mémoire pour 100 mesures
- Horloge intégrée de 24 heures
- Minuterie intégrée de 2 minutes pour la mesure du chlore total
- Écran avec luminosité réglable

