

DESCRIPTION

Le PSA est un spectrophotomètre compact ainsi qu'un fluoromètre combiné, portable et conçu pour une analyse de l'eau rapide et fiable – où que vous soyez. Avec son application intuitive, sa recharge sans fil et sa compatibilité avec les réactifs standards, il offre des résultats de qualité laboratoire sans expertise requise. Parfait pour les professionnels du traitement de l'eau, les opérateurs et les techniciens.

EFFECTUE 50+ ANALYSES, INCLUANT :

- Chlore libre / total
- Dureté calcique et magnésienne
- Nitrates / Nitrites
- Fer et Cuivre
- Manganèse et Phosphates
- Ammoniac et Turbidité
- Fluorescence PTSA, fluorescéine, Polymère marqué
- Et bien d'autres encore

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Plage de longueurs d'onde : 340-850 nm
- Volume du flacon : 20 mL (verre borosilicaté)
- Recharge : Sans fil (Qi)
- Autonomie : Jusqu'à 200 tests par charge
- Application : Aquassist (iOS / Android)
- Plage de température : 5 °C à 50 °C
- Certifications : CE, FCC et QAI-E11290



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

Détection à longueurs d'onde multiples :

- Sélection automatique des longueurs d'onde de 340 à 850 nm.
- Tests préchargés pour les paramètres courants de la qualité de l'eau.

Contrôle via application :

- Utilisation simple grâce à l'application Aquassist (iOS et Android).
- Accompagnement étape par étape, synchronisation dans le nuage et stockage des données via l'application Aquassist.

Chargement sans fil :

- Base compatible Qi avec voyants DEL.
- Compatible avec les réactifs standards.
- Fonctionne avec les trousse de réactifs les plus utilisées.
- Permet la création de méthodes personnalisées.

Fioles de 20 mL en verre borosilicaté

- Résistantes, optiquement claires et faciles à manipuler.

AVANTAGES UTILISATEUR

1

Facile à utiliser – aucune expertise requise

- L'application guide l'utilisateur à chaque étape, peu importe son niveau.

2

Des résultats fiables, partout et en tout temps

- Des tests fiables, que ce soit sur le terrain, en laboratoire ou en usine.

3

Portable et robuste

- Léger et rechargeable. Conçu pour une utilisation sur le terrain.



Contactez-nous maintenant!

aquassist.com

PSA 2025-04-01