

### DESCRIPTION

Le PAKLAB est une station de travail analytique conçue pour centraliser et optimiser l'utilisation des instruments portatifs Aquassist (PTA, PSA, etc.). Il offre une plateforme qui améliore la traçabilité, simplifie les opérations des utilisateurs et permet d'obtenir des analyses de la qualité de l'eau fiables et cohérentes.

En regroupant plusieurs appareils au sein d'une même station, le PAKLAB maximise pleinement les avantages de la technologie Aquassist, permettant des opérations efficaces et parallèles avec une intégrité totale des données.

### COMMANDE ET CONTENU DU PAKLAB

- Conception sur mesure, adaptée à vos besoins spécifiques.
- Peut accueillir jusqu'à 6 appareils Aquassist (PTA, PSA, pH/Conductivité).
- Valise compatible avec la recharge sans fil et dotée d'une entrée CA.
- Fioles, supports pour seringues, adaptateurs et barres d'agitation magnétiques.



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

#### Intégration multi-appareils :

Fonctionne simultanément avec les appareils PTA, PSA et pH/Conductivité, tout en permettant une traçabilité complète.

#### Efficacité de l'opérateur :

Simplifie les flux de travail, réduit les erreurs et optimise les tests quotidiens.

#### Durable et facile à entretenir :

Structure robuste en polyéthylène, longue durée de vie et nettoyage facile.

#### Global et modulaire :

Solution plug-and-play, utilisable partout dans le monde (120 V / 240 V), avec une configuration flexible pour tout espace de travail.

### AVANTAGES POUR L'UTILISATEUR

1

#### Organisation optimisée

Centralise les appareils et les données dans une seule station, garantissant efficacité et traçabilité.

2

#### Efficacité opérationnelle

Simplifie les flux de travail des opérateurs, réduit les erreurs de manipulation et facilite les tests en parallèle.

3

#### Polyvalence internationale

Prêt à être utilisé aussi bien en laboratoire que sur le terrain, entièrement compatible avec les normes nord-américaines et européennes.

4

#### Durabilité et sécurité

Conception robuste pour un usage intensif, tout en offrant la protection et la recharge efficace des instruments.



Contactez-nous dès maintenant

[aquassist.com](http://aquassist.com)

PAKLAB 2025-09-15