

MALLETTE de PRELEVEMENT GH18G3 7l/mn

Une base robuste

- Pompe à membrane oscillante à moteur externe, complètement étanche, débit jusqu'à 8,5l/mn sur membrane 0.45 micron diamètre 37 mm
- Moteur robuste 24 V courant continu brushless (sans balai), variateur de vitesse intégré
- Coque monobloc robuste, antichoc incassable, rotomoulée en polyéthylène haute densité.
- Plage d'utilisation -10/+40°C
Pression atmosphérique 780 à 1060 mbar altitude 2000 m

Simple d'utilisation et pratique

- Compteur électronique
- Débit régulé automatiquement à la valeur demandée
- Mât de prélèvement télescopique intégré
- Alcôve de rangement à l'arrière permettant de ranger les accessoires (tête de prélèvement, chargeur, ...)
- Fonctionne en toute position

Autonome

- L'énergie embarquée (Batterie lithium ion polymère*) pour une durée de service de 30 à 42h (dépendant du filtre) permet de garantir un prélèvement sûr. Fini les coupures secteur.
- Chargement sur secteur en 8h hors service ou 12h en fonctionnement

Ergonomique et sure (traçabilité totale)

- Paramétrage des données de prélèvement extrêmement simple par réponse aux questions du menu sur écran tactile couleur (accès protégé par mot de passe permettant d'identifier le technicien)
- **Mode revue de programme (lecture seule) permettant de relire les paramètres saisis avec la certitude de ne rien pouvoir modifier**
- Enregistrement régulier (intervalle paramétrable) des données de prélèvement permettant de retracer l'historique réel du prélèvement

Sans risque pour les utilisateurs

- Fonctionnement basse tension (24V=) Classe II (très basse tension de sécurité)
- Ensemble étanche (IP65), décontamination totale par douchage au jet
- **Ne supporte pas l'immersion**, même dans quelques centimètres d'eau

Polyglotte

- Menu multilingue (sur demande)
- La communication avec le système informatique sous Windows peut se faire en filaire ou sans fil (Bluetooth).

Intelligente

- Transfert des données du prélèvement depuis le système informatique vers la mallette (client, N° commande, lieu de prélèvement, ...) en option.
- Transfert des données réelles enregistrées pendant le prélèvement sur carte SD vers le système informatique, soit filaire, soit via la communication Bluetooth.

Poids plume et encombrement minime

- Le tout moins lourd qu'un pack de 6 bouteilles d'eau (8,5 kg)
- Très facile à loger (très faible encombrement): largeur 300mm, épaisseur 170mm, hauteur 500mm

