

TEKNOLINK est un diffuseur de solutions liquides prêtes à l'emploi (Dispositifs Médicaux de Classe IIa, Biocides et assainissant).

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité de traitement: **jusqu'à 2.000 m³ (1ml/m³)**
 - Volume traitable: **selon configuration du protocole**
 - Conditionnement disponible: **250 ml - 500 ml - 2 L**
 - Poids à vide: **6,8 Kg**
 - Dimensions (cm): **W 37 x D 15 x H 30**
 - **1 buse de distribution**
 - **Système de chargement de liquide coulissant rétractable**
 - Taille des particules: **de <1 à 5 µm**
 - Consommation horaire : variable selon le mode de traitement: **de 170 ml/h à 1000 ml/h ± 10%**
 - Interface utilisateur intuitive via l'écran tactile ou l'application dédiée
 - Affichage multilingue et accès protégé par mot de passe
 - Surveillance en temps réel du volume de la pièce, de la température et de la concentration en principes actifs
 - Gestion des alarmes et contrôle automatique du niveau de liquide
 - Connectivité avancée via GPRS, Wi-Fi et BLE
 - Mémoire interne pour les cycles de traitement même hors ligne (jusqu'à 20 journaux modifiables)
 - Transfert automatique des données vers la plateforme AMIL LINK pour une gestion centralisée
 - Téléchargement des données également via une clé USB
- Optionnel:
- Reconnaissance unique des pièces
 - Identification et traçabilité des dispositifs médicaux dans la zone traitée



ACCESOIRES:

Code 2015.02 - Support de sol

Poids: **17,3 kg**

Dimensions (cm): **W 48 x D 48 x H 99**

CONFORMITÉ DES PRODUITS

Dispositifs médicaux de classe I conformes à:

- **Directive 2014/53/EU** - Normes appliquées:
 - ✓ Exigence 3.1a – santé et sécurité: EN 62311:2008, EN 61010-1:2010 + A1:2019, EN 61010-2-040:2015
 - ✓ Exigence 3.1b – compatibilité électromagnétique: EN 61326-1:2013, ETSI EN 301 489-17 V3.2.4, ETSI EN 301 489-52 V1.2.1
 - ✓ Exigence 3.2 – spectre radioélectrique: EN 301 511 V12.5.1, EN 301 908-13 V13.2.1, EN 300 328 V2.2.2
- **Directive 2014/30/UE** - Normes appliquées: EN 61326-1:2013
- **Directive 2014/35/UE** - Normes appliquées: EN 61010-1:2010 + A1:2019, EN 61010-2-040:2015