

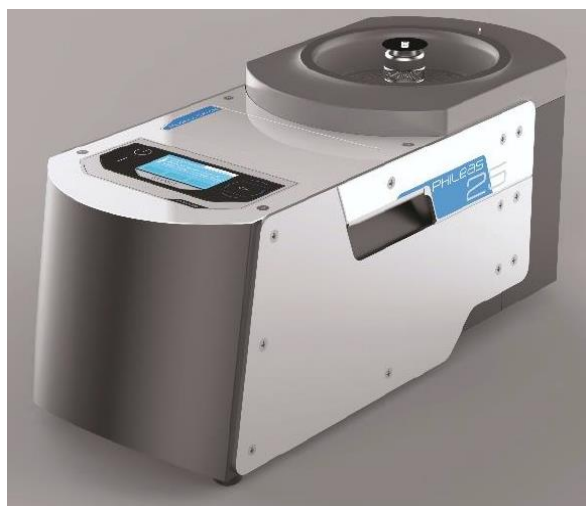
PHILEAS® 25

Faible encombrement, haute performance

Unité autonome de Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA), par une technique unique de brouillard sec par centrifugation. En conformité avec la norme EN 17 272. Autorisation de Mise sur le Marché N° AMM FR-2019-0071 obtenue avec le désinfectant O2SAFE7,4®

Caractéristiques techniques :

- Volume traité : 1 à 40 m³
- Débit de l'appareil : 700 mL/h
- Temps de diffusion : 20 min pour 20 m³ à 12 ml/m³ par exemple
- Taille des gouttelettes : 5 à 10 µm
- Notification de sécurité « Défaut arrivée liquide » si le réservoir de biocide est vide
- Maintenance minimum, machine robuste
- Réservoir biocide : 500 mL
- Puissance : 30 W
- Taille (L x l x h) : 475 x 193 x 222 mm
- Poids : 5 kg
- Matériaux compatibles avec O2SAFE7,4®
- Fonctionne sur secteur
- Alimentation : 100-240V, 50/60Hz, 1.8A
- Indication : désinfection terminale après nettoyage



La désinfection post-nettoyage en trois étapes :

1- Diffusion

Microdrop Phase

Microdrop Technology®**:
le biocide pulvérisé en un brouillard non-mouillant recouvre l'intégralité des surfaces



3- Aération

Récupération après
20 changements d'air

2- Temps de contact

Steam Phase

- Les gouttelettes de petite taille permettent de réduire le temps d'évaporation
- Le biocide entre dans la cellule microbienne et la tue