

# PHILEAS® 15

## Robustesse et mobilité

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 : 100 à 1650 hL
- Débit de l'appareil : 1200 mL/h
- Temps de diffusion : 1 h pour 100 m<sup>3</sup> à 12mL/m<sup>3</sup> 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 : 2L
- Puissance : 70 W
- Taille (L x l x h) : 441 x 294 x 278 mm
- Poids : 8 kg
- Matériaux compatibles avec O2SAFE7,4®
- Fonctionne sur batterie (deuxième batterie optionnelle)
- 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