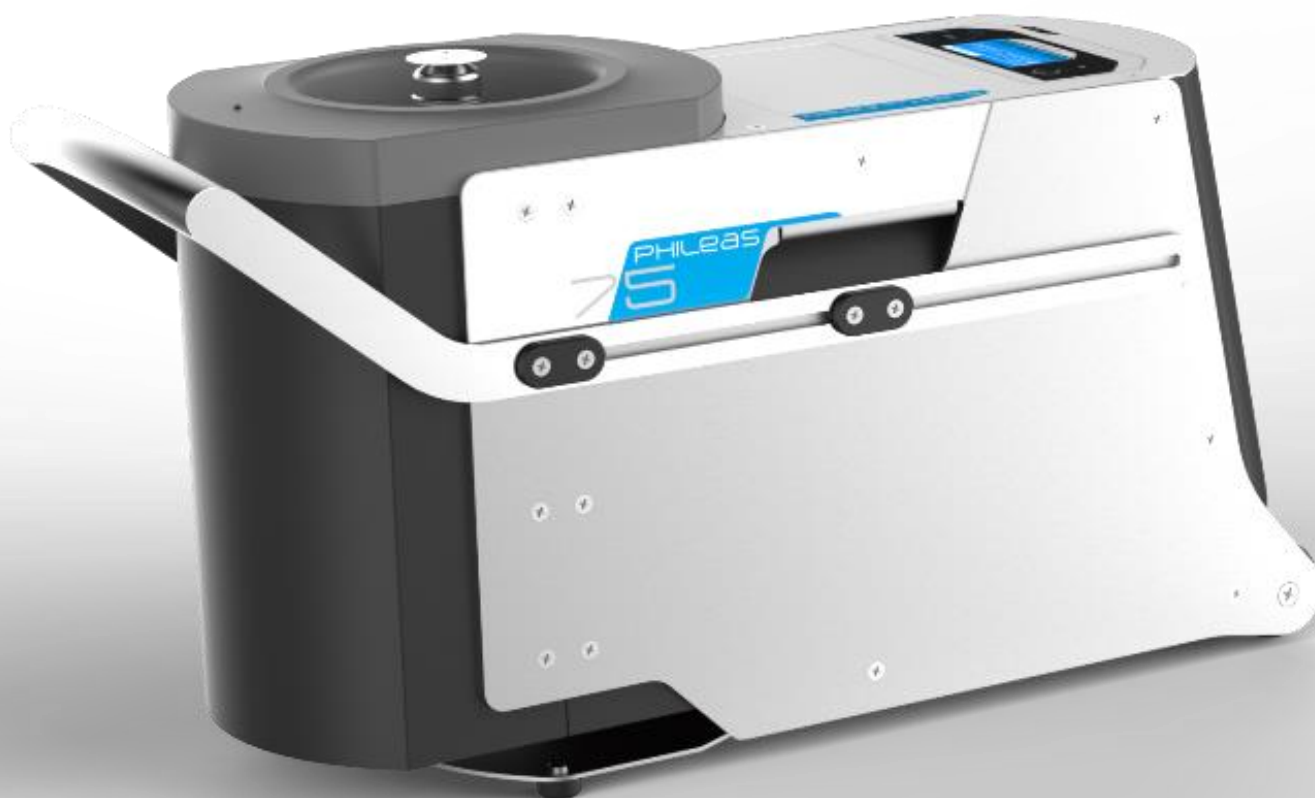


« Adapter la technologie du disque rotatif à la DSVa est une innovation comme on les aime : **simple et efficace**.

Ainsi est née la **Micro Drop Technology** qui utilise la force centrifuge pour projeter des gouttelettes de liquide parfaitement calibrées (5 à 10 μ m) dans l'espace à traiter.

La nouvelle gamme Phileas **automatise la désinfection** de l'ensemble des surfaces, même les moins accessibles. »



Phileas[®] 75

Le volume et la mobilité

Un concentré de technologie

Phileas®75 est une unité autonome de Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA) qui s'appuie sur un système de nébulisation par centrifugation. Compact et robuste, il a été testé selon la norme NF T 72-281 versions 2009 ou 2014 (en association avec les désinfectants O2SAFE 7.4® et PHILEASAFE®).

Une réponse à votre stratégie de maîtrise des risques

La complexité de la mise en œuvre d'une désinfection dans tout type de volumes nécessite l'usage de procédés précis et performants pour atteindre les microorganismes en tous points.

En effet, ceux-ci sont potentiellement présents sur les surfaces (doisons, portoirs, plan de travail) mais aussi sur les équipements et le consommable.

La programmation des cycles permet une désinfection optimisée en **totale autonomie**.

La désinfection peut être **tracée et pilotée à distance grâce à une tablette** (optionnelle).



Un procédé compatible avec votre organisation...

Phileas®75 se programme à l'avance et fonctionne sans nécessiter la présence d'un opérateur.

Le volume et la mobilité

Grâce à ses roulettes et sa poignée rétractable, Phileas®75 se déplace aisément pour s'adapter à un large panel de volumes qui s'échelonne entre 10 m³ et 180 m³.

Sa précision s'appuie sur la mesure du poids de liquide diffusé.

Une gamme d'un usage économique...

Phileas®75 utilise une puissance de 60 W. Pour la maintenance, seules doivent être changées la tête de diffusion toutes les 400 h et la cassette de pompe toutes les 150 h.

Caractéristiques

Très **silencieux**

Maintenance et entretien minimum

Volume traité : de 10 à 180 m³


Débit de l'appareil : 1200 ml/h

Granulométrie : 5 → 10 microns

Réservoir : 2 L

Matériaux compatibles avec H₂O₂

Conformité

Poids : 9 Kg 

Descriptif de l'appareil

Programmation du nombre de cycles, du temps retard et du volume de diffusion.

Calcul automatique du temps de diffusion

Sécurité absence de liquide

Dimensions (L x l x h) :

590 x 213 x 333 mm

Mobilité facilitée par ses roulettes et sa poignée rétractable.

Secteurs d'application

Industries pharmaceutiques, cosmétiques & agroalimentaires
Domaine de la santé.

Applications

Salles,
Salles d'opération,
Sas matériel,
Chambres froides,
Laboratoires,
Chambres d'hôpital