

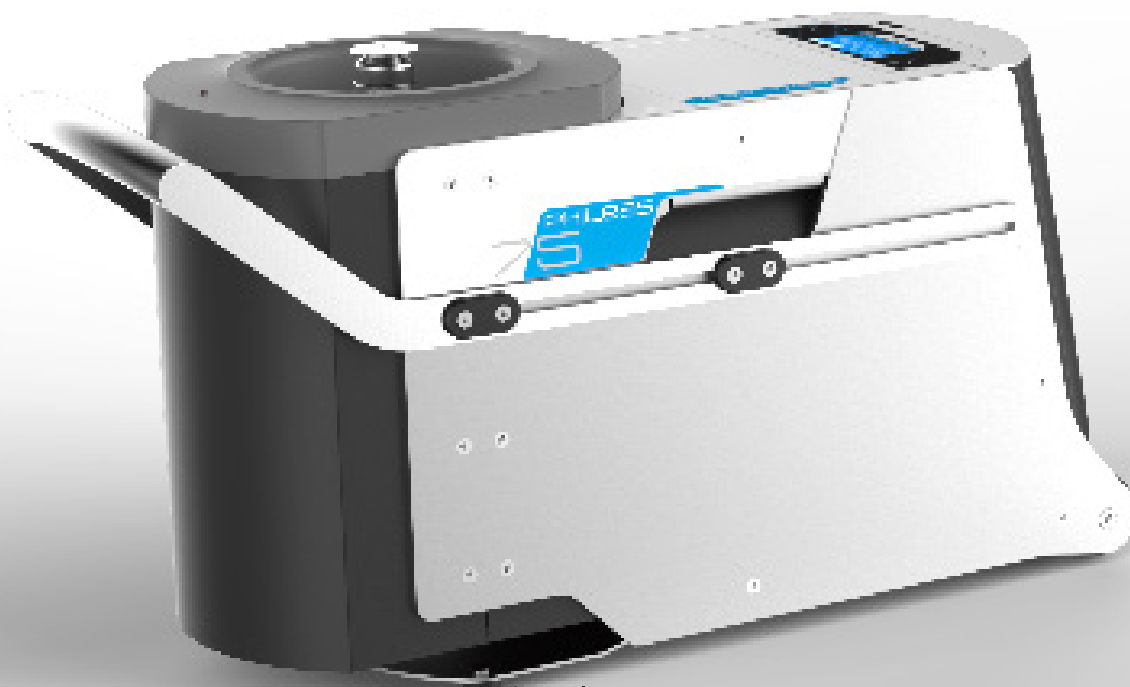
Fiche Technique

MAQ P30328

*«Adapter la technologie du disque rotatif à la DSVa est une innovation comme on les aime : simple, efficace et respectueuse de l'environnement.»*

*Nous avons créé la **Micro Drop Technology** qui utilise la force centrifuge pour projeter des gouttelettes de liquide parfaitement calibrées (5 à 10  $\mu$ m) dans la zone 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

## Le Volume et la Mobilité

**Phileas®75** est une unité autonome de Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA) qui s'appuie sur une technique de nébulisation par centrifugation. Compact et robuste, il a été testé selon la norme NF T 72-281 (O2SAFE+® ou PHILEASAFE®).

## Une réponse à votre stratégie de maîtrise des risques

La complexité de la mise en œuvre d'une désinfection dans de très petits volumes nécessite l'usage de procédés précis et performants pour atteindre les microorganismes en tous points (parois, portoirs, accessoires, consommables, ...)

En effet, les micro-organismes sont potentiellement présents sur les surfaces (cloisons, portoirs, plan de travail) mais aussi sur les équipements et le consommable.



La programmation des cycles permettent une désinfection optimisée en totale autonomie.

La désinfection peut être pilotée et tracée grâce à la tablette Wifi **MyPhileas®** (optionnelle).

## Un procédé compatible avec votre organisation...

**Phileas®75** se programme à l'avance et fonctionne sans nécessiter la présence d'un opérateur. Vous pouvez programmer rapidement une diffusion ou créer des programmes qui serviront à vos équipes.

... simple à mettre en œuvre...


Avec une capacité de traitement élevée, **Phileas®75** offre un excellent compromis Autonomie/ Mobilité.

Très compact, il se déplace aisément via sa poignée télescopique spécialement dessinée et ses 2 roues pour vous accompagner dans le traitement des volumes moyens.

Il est ainsi particulièrement adapté au traitement des volumes moyens compris entre de 20m3 et 150 m3.

... et écologique !

Les désinfectants O2SAFE+® et PHILEASAFE® ne contiennent aucun adjuvant. Le cycle de désinfection se termine par la dégradation totale du Peroxyde d'hydrogène en oxygène libre et en eau, sans aucun résidu.

Caractéristiques	Descriptif de l'appareil	Secteurs & Applications
Très silencieux, Maintenance et entretien aisés, Volume maximal : 150 m3, Débit de pompe : 1 200 ml/h, Taille des particules : 5 → 10 µm, Capacité du Réservoir : 2 L, Carrosserie Compatible H2O2, Conformité : 	Ecran LCD Poignée télescopique et ergonomique, Programmation de zones ou d'équipements, Contrôle en temps réel du débit, Sécurité absence de liquide, Dimensions (L x l x h) : 586 x 210 x 324 (mm), Poids : 8Kg	<b>Secteurs</b> Industries pharmaceutiques, agroalimentaires et biotechnologie Laboratoires, Zootechnie Transports  <b>Applications</b> Salles, Sas Matériel, Chambres froides, Chambres, Laboratoires...

**BY DEVEA**  
myphileas.com