



## Désinfection des surfaces par voie aérienne **RHEA**



**RHEA Compact** est un appareil de Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne (DSVA) normé NF T 72-281 : 2014, pour sa portée bactéricide, fongicide, levuricide, sporicide, tuberculocide, mycobactéricide, virucide avec X-CID.

Jusqu'à 99,99999% des germes tués.

Brumisation d'un brouillard sec et froid d'X-CID non corrosif et biodégradable à plus de 99,9%.

**Utilisations :** Services accueillants des patients à risque et/ou contagieux, laboratoires, salles blanches, reconstitution de médicaments en pharmacie hospitalière, structure à risque infectieux.

**Produit lié :** X-CID.

**Produits associés :** eCHEM OX, CUBAIR, RHEA Satellite Compact, RHEA Satellite Wi-Fi, détecteur de peroxyde d'hydrogène et masque intégral.

- + **Procédé HPV<sup>PA</sup>**
- + **Conforme norme NF T 72-281 : 2014**
- + **Rapide**
- + **Connecté**



Conforme  
à la norme



Rapide



Économique



Télécommande

# RHEA Compact



## Principales caractéristiques techniques

Alimentation électrique	~200/240 V ; 50/60 Hz	
Puissance électrique maximum	1 205 VA max / 1 190 W	
Débit volumique de produit désinfectant X-CID	16-18 ml/min	
Dimensions hors tout	H 397 x L 561 x l 340 mm	
Poids	8 kg	
Plage environnementale de fonctionnement	Température	+5°C à +35°C
	Humidité relative	100%
Plage environnementale de stockage	Température	5°C à 35°C
	Humidité relative	20% à 90%
	Empoussièrément	< 1 mg/m <sup>3</sup>

## Efficacité du procédé HPV<sup>PA</sup>

Protocoles disponibles (Concentration X-CID cible - Temps de contact)	Critères de sélection	Portée Biocide suivant NF T 72-281
<b>3 ml/m<sup>3</sup> - 1 heure</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basse concentration <b>X-CID</b> : Faible consommation - compatibilité matériaux excellente</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bactéricide</li> <li>Fongicide</li> <li>Sporicide</li> <li>Levuricide</li> <li>Tuberculocide</li> </ul>
<b>3 ml/m<sup>3</sup> - 2 heures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basse concentration <b>X-CID</b> : Faible consommation - compatibilité matériaux excellente</li> <li>Temps contact doublé : Marge sécurité performance décontamination &gt; cibles NF T 72-281</li> </ul>	
<b>6 ml/m<sup>3</sup> - 15 minutes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentration intermédiaire <b>X-CID</b> : Cycle court pour cible NF T 72-281</li> </ul>	
<b>6 ml/m<sup>3</sup> - 30 minutes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentration intermédiaire <b>X-CID</b> : Cycle court pour cible NF T 72-281</li> <li>Temps contact doublé : Marge sécurité performance décontamination &gt; cibles NF T 72-281</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bactéricide</li> <li>Fongicide</li> <li>Sporicide</li> <li>Levuricide</li> <li>Tuberculocide</li> <li>Virucide</li> </ul>
<b>6 ml/m<sup>3</sup> - 1 heure</b> <b>6 ml/m<sup>3</sup> - 2 heures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentration intermédiaire <b>X-CID</b> : cycle court pour cible NF T 72-281</li> <li>Temps contact quadruplé : réduction cible ≥ 6 log sur Spores Bactériennes</li> </ul>	
<b>8 ml/m<sup>3</sup> - 30 minutes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentration maximale <b>X-CID</b> : traitement pour situation particulièrement à risque</li> </ul>	
<b>8 ml/m<sup>3</sup> - 1 heure</b> <b>6 ml/m<sup>3</sup> - 2 heures</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Concentration maximale <b>X-CID</b> : traitement pour situation particulièrement à risque</li> <li>Temps contact doublé : réduction cible ≥ 6 log sur Spores Bactériennes</li> </ul>	



### Panneau de commande

1		Accès au menu de paramétrage du cycle de désinfection
2		Accès au Menu des bidons
3		Accès au Menu Maintenance
4		Accès aux enregistrements
5		Port USB pour traçabilité



Sens de diffusion du brouillard sec

**Fabricant :**  
**airinspace®**  
 14, rue Jean Monnet | 78990 Élancourt | France  
 t. +33 (0)1 30 07 01 01 | f. +33 (0)1 30 07 01 02  
 contact@airinspace.com | www.airinspace.com



**Distributeur :**  
**W&H France**  
 t. +33 388 773600  
 commercial.fr@wh.com  
 wh.com