



Chariot compact tout en un pour DSVA*



L'ensemble idéal pour
réaliser des opérations de
désinfection des surfaces
efficaces et rapides.

- + **Petit chariot** facile à manier.
- + **Procédé HPVPA** conforme
à la norme NF T72-281 : 2014
y compris sur *M.tuberculosis*
C.difficile et *A.fumigatus*.
- + **Élimination accélérée du
biocide** pour un retour rapide
dans la pièce.
- + **Process automatisé** suivi et
contrôlé à distance sur tablette
tactile.

* DSVA : Désinfection des Surfaces par Voie Aérienne.

Le saviez-vous ?

- > Les microorganismes survivants des semaines voire des mois sur les surfaces sèches et sont toujours capables de contaminer les patients.
- > En réanimation, le risque d'infection par des bactéries Gram - est majoré si la chambre a été occupée préalablement par un patient contaminé par une bactérie Gram.
- > Le bio-nettoyage, même s'il est réalisé par du personnel formé, n'est pas toujours suffisant pour décontaminer toutes les surfaces surtout si elles sont difficilement accessibles ou complexes (bandeau lumineux, moniteurs...).





Solution clef-en-main pour une DSVa conforme à la norme et réalisée par un seul opérateur

airinspace® Procédé HPV^{PA}

Peroxyde d'hydrogène (H₂O₂) boosté par l'acide peracétique (PAA)

- > Résultats supérieurs à ceux exigés par la norme NF T72-281 : 2914.
- > Efficace en seulement 15 min de temps de contact.
- > Jusqu'à 6 log de réduction.
- > 9 protocoles pré-enregistrés.
- > Non corrosif.
- > Pas de résidu.
- > Économique.

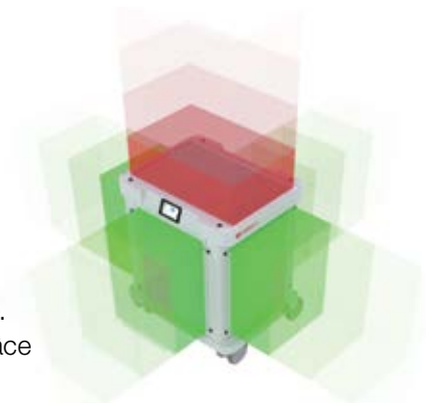
Un procédé adapté à de multiples applications

- > Désinfection en routine.
 - Chambre de patient en oncologie, réanimation, service de brûlés, maladies infectieuses...
 - Blocs opératoires.
 - Service des urgences.
 - Salle d'attente patients.
 - Stockage de dispositifs médicaux.
- > En cas d'épidémie.
 - SARM, ABRI, *C.difficile*...
- > Après des travaux.
- > Dans les laboratoires de sécurité biologique.

CUBAIR

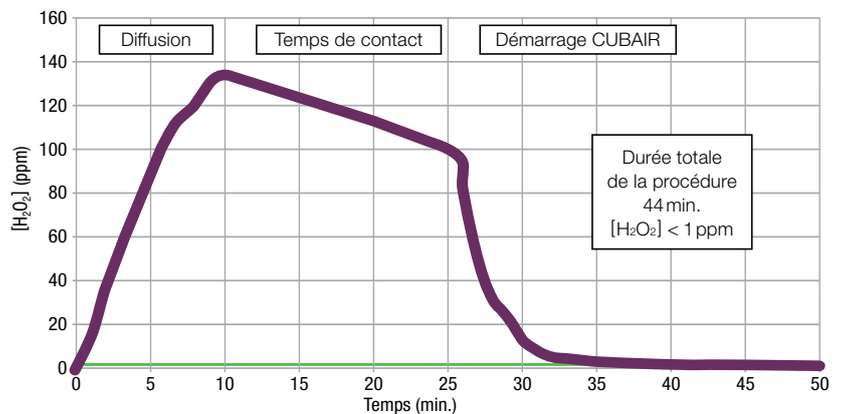
Élimination rapide et efficace de l'X-CID

- > Débit important pour un abattement rapide de la concentration du biocide.
- > Flux multi-directionnel pour optimiser l'élimination du biocide.
- > Grosse capacité de rétention grâce aux 5 filtres à charbon actif.



Flux multidirectionnel du CUBAIR

Durée totale d'une procédure de DSVa avec 1 RHEA Compact et 1 CUBAIR
Pièce de 30 m³ - Protocole : 6 ml/m³ - Temps de contact : 15 min



Livré avec plateau à roulettes

Pour commander

Description	Référence produit
RHEA Compact	RHEA-COMPACT
Chariot RHEA	RHEA-TROLLEY
CUBAIR	CUBAIR
X-CID (Carton de 6 bidons de 2,5L)	X-CID

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