

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 HPV^{PA}** conforme à la norme NF EN 17 272:2020.
- **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.



Chariot compact tout en un pour DSV



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

Le saviez-vous ?

- Les microorganismes survivent 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...).

airinspace® Procédé HPV^{PA}

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

- Résultats supérieurs à ceux exigés par la norme NF EN 17 272:2020.
- Jusqu'à 7 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.



RHEA Compact

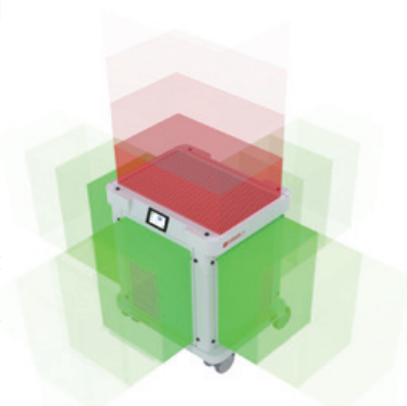


CUBAIR OX

CUBAIR OX

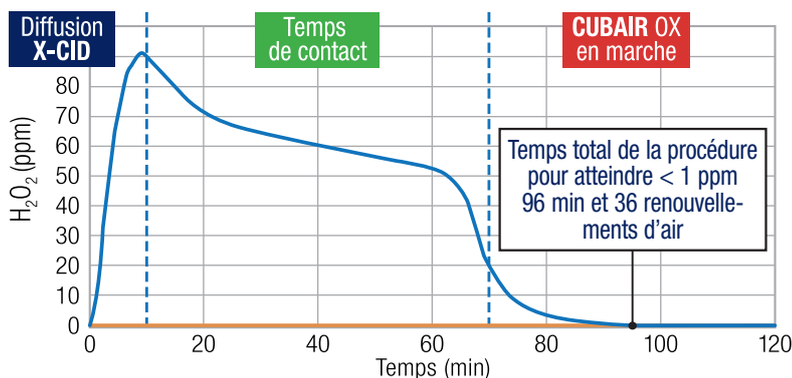
Élimination rapide et efficace de l'X-CID

- 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 OX

Durée totale d'une procédure de DSV avec 1 RHEA Compact et 1 CUBAIR OX
Pièce de 30 m³ - Protocole : 6 ml/m³ - Temps de contact : 60 min.



Pour commander

Description	Référence produit
RHEA Compact	CP17000
RHEA Satellite compact	CP17400
RHEA Satellite Wi-Fi	CP17500
RHEA Trolley	CP28100
CUBAIR OX	CP28001
X-CID (Carton de 6 bidons de 2,5L)	CP01038-1
Détecteur de peroxyde d'hydrogène	CP16101
Masque facial intégral	CP16102
Bandes adhésives	CP01059

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

