Nos produits et services aident nos clients à...

- Protéger les patients immunodéprimés en leur offrant une qualité d'air adaptée à leur état dans les zones à haut risque.
- Isoler les patients infectieux pour éviter les risques de contamination croisée et protéger le personnel médical.
- Faciliter la réfection de locaux grâce à nos solutions mobiles, simples et rapides à mettre en œuvre (pas de travaux supplémentaires).
- Remplacer ou améliorer les installations de traitement d'air existantes.
- Décontaminer les chambres, les laboratoires et les salles blanches à l'aide de notre procédé de Désinfections des Surfaces par Voie Aérienne validé selon la norme NF T72 281:2014.



Un partenaire expert à vos côtés

Audit : notre équipe est issue de l'industrie pharmaceutique et des salles propres (nouvelle dénomination officielle ISO 14644). Elle est experte dans le traitement de l'air et peut vous aider à faire une analyse complète de vos installations. Elle vous propose des solutions adaptées à votre situation, efficaces et simples, tout en tenant compte des exigences budgétaires.

Prestation de service : Nous réalisons les opérations de DSVA dans les établissements de santé, les industries pharmaceutiques, agroalimentaires, les ERP et collectivités. L'efficacité de notre procédé est validée pour son activité bactéricide, virucide, sporicide, fongicide, levuricide et tuberculocide selon la norme NF T72-281:2014.

Installation : une fois nos systèmes livrés, notre service support client se tient à votre disposition pour présenter les produits aux équipes et les former à leur utilisation. Nous assurons la Qualification Fonctionnelle de tous nos produits.

Maintenance et service après-vente : nous avons conçu nos produits en pensant à leur maintenance afin qu'elle soit simple et économique. Elle s'effectue sur site pour assurer la continuité des soins.

Nous proposons différentes formules et tous nos contrats sont valides pendant la totalité de la vie du produit

Garantie : airinspace® offre 1 an de garantie pièces et main d'œuvre partout dans le monde (modules et filtres non inclus).

Qualité: Soucieux d'apporter à nos clients, des solutions efficaces et fiables, nous sommes depuis longtemps, engagés dans des processus de certification et de labellisation : Le système qualité d'airinspace® est certifié ISO 9001 et ISO 13485 pour tout ce qui a trait aux unités mobiles de traitement de l'air. Développant et fabriquant nos produits en France, nous avons reçu le label Origine France Garantie.









airinspace® 14. rue Jean Monnet 78990 Élancourt

T. +33 (0)1 30 07 01 01 +33 (0)1 30 07 01 02

AIR décontaminatior

SURFACE

airinspace

Qualité de l'air Désinfection des surfaces Dans les établissements de santé

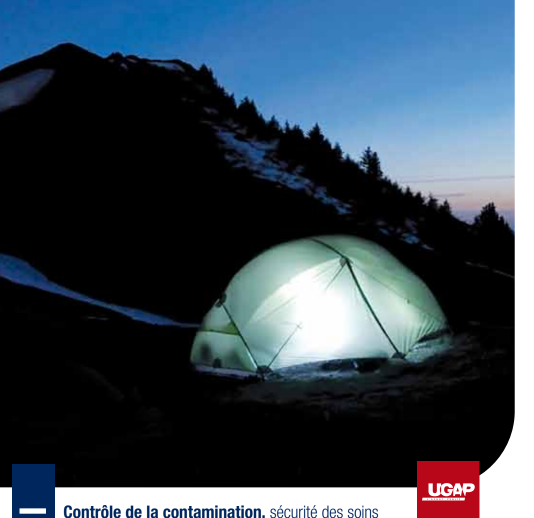








www.airinspace.com



airinspace®

Nous fournissons à nos clients expertise, audit et solutions intelligentes pour le contrôle de la contamination à l'Hôpital et dans les environnements critiques.



Une gamme complète















La gamme des produits airinspace® répond de façon spécifique et adaptée à tout type de problématique allant de la rétention de particules à l'isolement total ainsi qu'à la désinfection des locaux par un procédé très efficace et validé.

La référence dans le traitement de l'air et la désinfection des surfaces

Dérivés d'un programme de recherche spatiale, nos produits ont fait l'objet de nombreuses publications scientifiques et indépendantes dans des revues à comité de lecture*. Forte de 15 ans d'expérience, notre équipe de R&D est constituée d'ingénieurs qui développent des produits performants, ergonomiques et design pour la sécurité et le confort des patients. Nous couvrons 48 pays grâce à notre organisation commerciale internationale associant une force de vente et un réseau de distributeurs spécifiquement formés à nos produits et services auprès des clients finaux. Notre service support client aide les hôpitaux à installer les produits sur place et forme les utilisateurs. En outre il assure la maintenance des appareils et l'assistance technique dans le monde entier.

*Bibliographie disponible sur demande.

QUALITÉ DE L'AIR une vaste gamme de solutions de traitement d'air

Système de traitement d'air mobile avec technologie HEPA-MD®



Destruction des micro organismes La référence en hématologie, service de greffes et services à risques



PLASMAIR C2010 Piloté par télécommande Éclairage intégré



Jusqu'à 800 m³/h

Niveau sonore :

L'efficacité de la technologie HEPA-MD® a été validée dans de nombreux laboratoires reconnus internationalement









Environnements protégés Mobiles ou fixes, ils se combinent aux unités PLASMAIR® et s'installent facilement

BIOCAIR®



Chambre modulaire pour protection des patients et des procédés à risque et isolement des patients infectieux et des procédés dangereux

- Configurable en pression
- positive ou négative
- S'installe dans tout type
- Montage en 3 jours
- Performance : ISO5 à ISO8 contrôlé

Porte automatique coulissante à débit de fuite

- Cloisons de salle blanche
- Réglage et pilotage grâce à un écran tactile

HARVARD SCHOOL OF PUBLIC



Unité de protection pour patient immunodéprimé dans les services de greffe de moelle osseuse. en hématologie et en oncologie

- Performance : ISO 5 sous le flux uni-directionnel
- Éclairage intégré au plafond soufflant
- 2 possibilités Unité fixe ou mobile
- Espace patient confortable
- Télévision écran plat en option

Accès facile au patient

pour le personnel médical

Filtration haute efficacité





polluants chimiques

et des composés toxiques de l'air.



Rétention des composés Oxydants (OX)



Jusqu'à



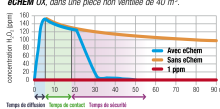
 Élimination de l'acide acétique, de l'acide péracétique et du péroxyde d'hydrogène

Silencieux :

de produits de désinfection dans les services d'endoscopie pour la sécurité et le confort

Remise à disposition

Exemple d'élimination du biocide après DSVA, avec et sans **CHEM OX**, dans une pièce non ventilée de 40 m³.



Sentinel

Rétention des Composés Organiques Volatils (VOC) pour les laboratoires de fécondation in vitro et de cultures cellulaires

- Fonction boost



< 30 dB(A)*

Adsorption des





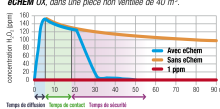
1 800 m³/h



Épuration des vapeurs

du personnel

plus rapide après DSVA



eCHEM VOC



- Écran tactile
- Peu encombrant





ORHEA

DÉSINFECTION DES SURFACES

par voie aérienne (DSVA)

Procédé airinspace®

Biocide à large spectre à base

à l'acide peracétique.

de peroxyde d'hydrogène boosté

Performances supérieures à celles

Réduction de la contamination sur

tout type de surface horizontale et

Gestion des évènements épidémiques

Désinfection de chambre préalable-

contaminés par des germes haute-

ment pathogènes et transmissibles.

ment occupée par des patients

Mise à blanc de laboratoires.

O X-CID

Mélange d'acide péra-

cétique et de péroxyde

d'hydrogène qui s'utilise

à température ambiante

huiles essentielles.

O RHEA

Satellite

Contrôle à distance

Bouton d'arrêt d'urgence

Détecteur d'H₂O₂ en option

• Réplique de l'écran du RHEA Titan

du **RHEA** Titan

· Aucun additif type Ag, formaldéhydes,

Pas de résidu solide après traitement

exigées par la norme NF T 72 281:2014

et efficace aussi sur Clostridium difficile.



- Flexible avec 7 protocoles
- au choix
- Facile à transporte



Transfert des données nossible



Puissant, rapide et connecté

- 7 protocoles au choix
- Grande capacité avec 2 bidons de produit désinfectant
- Contrôle précis de la quantité de solution brumisée Connectable à un eCHEM OX
- pour épuration des vapeurs oxydantes en fin de cycle
- Imprimante intégrée et sauvegarde des données sur clef USB
- Rangement pour accessoires opérateur (ex. EPI dont masque facial, détecteur de peroxyde, ...)



Une question? Un besoin?

N'hésitez pas à nous contacter au : 01 30 07 01 01

ou par mail à l'adresse contact@airinspace.com

*Mesure effectuée selon la norme ISO 3744:2012 à 2 m de l'unité (1 m sous le PLASMAIR C2010) à un débit nominal intermédiai