



**DOPair<sup>1B</sup>**  
www.ataclimatisation.com

**Armoire de traitement d'air hygiène et compacte**

- ▶ Débit d'air : 1500 à 2500m<sup>3</sup>/h
- ▶ Plenum au soufflage
- ▶ Filtration : G4 + F7 à la reprise - H14 au soufflage
- ▶ Système de décontamination bactériologique
- ▶ Equipements permettant une économie d'énergie
  - ▶ Remarquable atténuation phonique
  - ▶ Dimensions réduites : 1,2 x 0,7 x 1,95m
  - ▶ Peut être totalement intégré dans le mur



**DOPair<sup>3</sup>**  
www.ataclimatisation.com

**Armoire de traitement d'air hygiène et compacte**

- ▶ Débit d'air: jusqu'à 20.000 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Gamme de plus de 100 modèles
- ▶ Filtration : G4 + F7/F9 à la reprise - H14 au soufflage.
- ▶ Sélection des meilleurs équipements pour l'économie d'énergie
- ▶ Coûts d'installation réduits
- ▶ Très bon contrôle du niveau sonore
- ▶ Maintenance aisée



**RANGE DOPair<sup>3</sup>**

**Unités mobiles - Objectif Risque 3**

- ▶ Débit d'air jusqu'à 2000 m<sup>3</sup>/h
- ▶ Décontamination particulière (HEPA H14)
- ▶ Action microbicide et bactéricide
- ▶ Programmes de régulation du débit
- ▶ Installation facile: "Plug & Play"
- ▶ Option: kit de pression positive



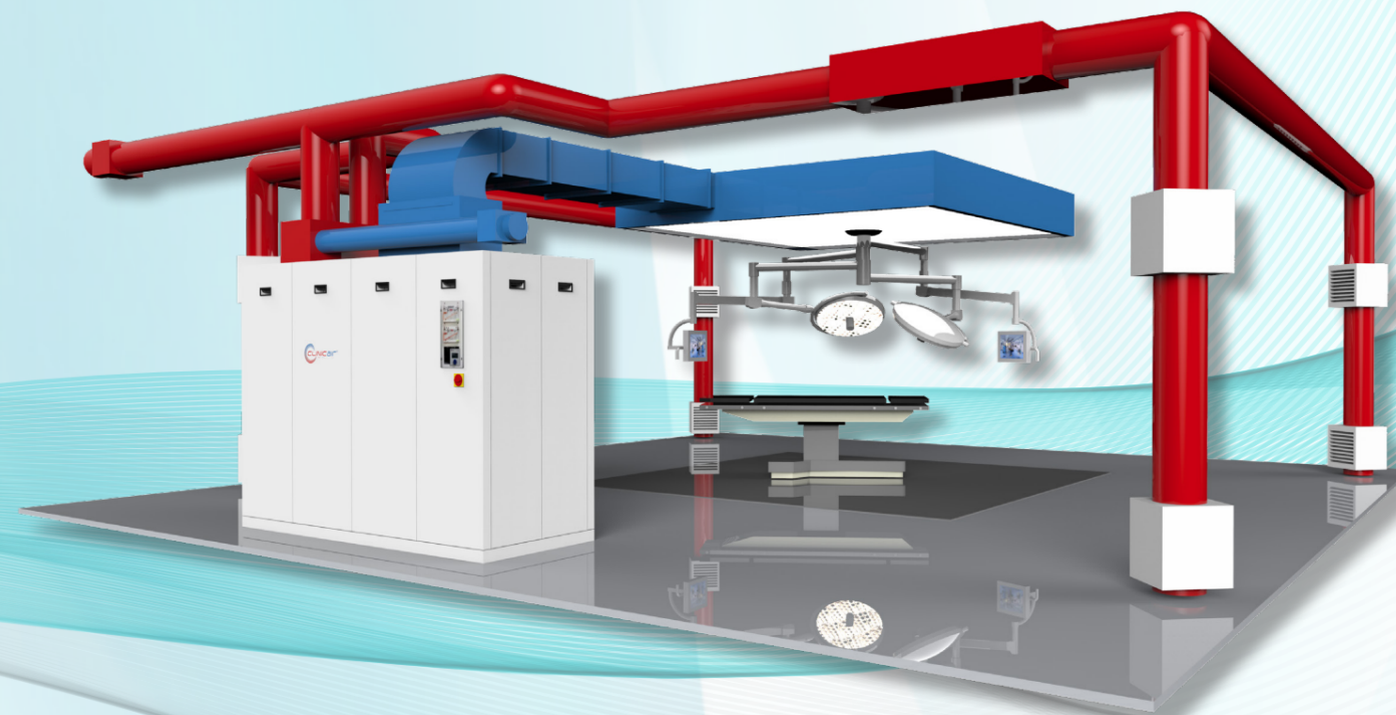
**CTMP**

**Transport d'un patient infectieux ou immunodéprimé**

- ▶ Entrées étanches permettant de passer les liaisons médicales des appareils médicaux
- ▶ Transport aérien et terrestre
- ▶ Réversibilité pression + ou -
- ▶ Taux de brassage 50vol/h
- ▶ Recommandé par le SAMU Urgences de France



EXPERT EN QUALITE D'AIR HYGIENE



**PLAFOND LAMINAIRE**



**REFERENCES**

Institut Paoli Calmette - Marseille  
 CHU Victor Provo - Roubaix  
 Centre Henri Becquerel - Rouen  
 Hôpital d'Instruction des Armées Percy - Clamart  
 Institut Mutualiste Montsouris - Paris  
 Fondation Ophtalmologique Adolphe de Rothschild - Paris  
 Hôpital Robert Debré - Paris  
 Institut Gustave Roussy - Villejuif



CHU Moustapha - Algerie  
 CHU de Fes - Maroc  
 Hôpital Churchill - Nouvelle Zélande  
 Hôpital Medenta - Inde  
 Hôpital Bahawupur - Pakistan  
 Hôpital Tam Hop - Vietnam  
 Hôpital Kan Tha Yar - Myanmar

**SIÈGE SOCIAL**

16 rue Jules Verne  
 44700 Orvault FRANCE  
 Tel: + 33 (0) 2 40 92 03 00

**BUREAU DE PARIS**

1, rue Boole  
 91240 -St. Michel sur Orge  
 Tel: +33 (0) 1 69 41 94 94

contact@ata-medical.com  
 www.ata-medical.com

# ISO 5 PLAFOND LAMINAIRE

La gamme des plafonds à flux laminaire assure une protection efficace contre le risque de contamination, possible durant les actes invasifs, causé par les particules inertes et vivantes en suspension dans l'air.

Les plafonds sont disponibles dans des formes carrées et rectangulaires afin de s'adapter à la configuration de chaque salle en créant une zone propre ISO 5 protégeant le patient, le personnel médical et les instruments.

Nos plafonds sont principalement utilisés avec nos armoires CLINICAIR®, mais peuvent aussi s'adapter à tout autre type de CTA.

- ▶ Fourni avec ou sans filtre
- ▶ Dimensions standards jusqu'à 13m<sup>2</sup> ou sur-mesure
- ▶ Version acier ou inox
- ▶ Diffusion par grilles ou double toile tendue
- ▶ Scialytique multi-emplacements
- ▶ Conformité NFS 90-351

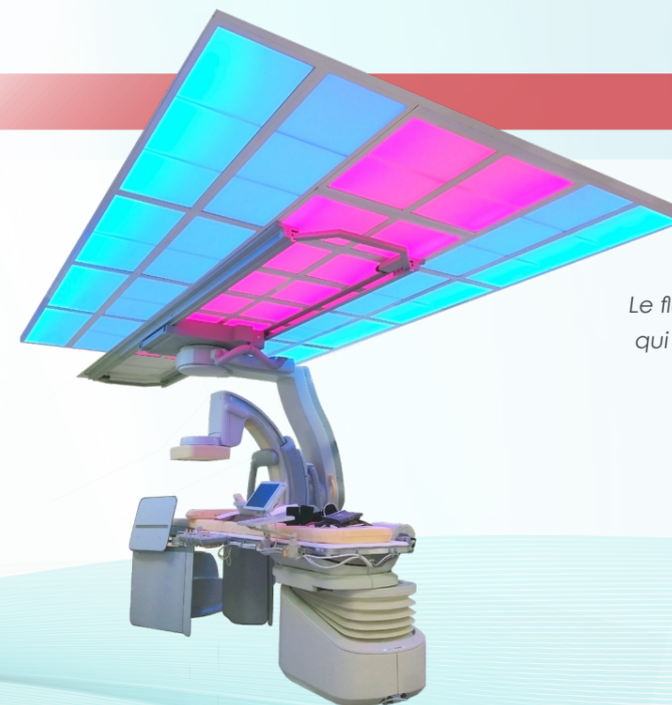


# HYBRIDE PLAFOND LAMINAIRE

Les plafonds dédiés aux blocs opératoires hybrides permettent d'atteindre une classe d'empoussièrement ISO 5 (en conformité avec l'EN ISO 14644-1).

Le flux hybride ATA répond à toutes les attentes, y compris celle du risque 4 – grâce à une innovation brevetée qui maintient la laminarité du flux d'air en dépit des obstacles ( Arceau radiologique suspendu, scialytiques.. )

- ▶ DIFFUSION ISO 5 par double toile tendue et diffuseurs en tôle inox perforée couleur RAL9010
- ▶ DIFFUSEURS SEMI CIRCULAIRES pour lutter contre le risque de zones mortes créées par les suspensions plafonnères (arceau, lampes opératoires...)
- ▶ ECLAIRAGE INTEGRE À COMMANDE MURALE: Ruban LED RGBW étanche IP67, installé sur rails pouvant aller jusque 3600lumens/m pour 24W/M.
- ▶ DIMENSIONS selon les spécifications du projet. Design tout équipementier
- ▶ FILTRATION H14
- ▶ Trappes d'accès pour maintenance des filtres et nettoyage



## ECRAN DE CONTROLE TACTILE (ISO 5 ET HYBRIDE)



Affichage de:

- ▶ Température
- ▶ Humidité
- ▶ Pression en salle
- ▶ Encrassement des filtres

Contrôle de:

- ▶ Température +/- 3 °C
- ▶ Eclairage LED intégré du plafond
- ▶ Mode de fonctionnement du CLINICAIR



Photo: Churchill Private Hospital, Nouvelle Zelande

## OPTIONS

- ▶ **ECLAIRAGE A LED INTEGRE (PLAFOND ISO 5)** Lumière blanche ou de couleur intégrée - Ruban LED installé sur rails pouvant aller jusque 3600lumens/m pour 24W/M.
- ▶ **KIT DE BIODECONTAMINATION (PLAFOND ISO 5 ET HYBRIDE)** placé dans la gaine étanche entre le Clinicaïr et le plafond diffusant pour de meilleurs résultats microbiologiques.

