

# Plus de risque d'infection dans votre service

Des solutions rapides et efficaces qui compensent un manque de chambres d'isolement et garantissent une qualité de l'air appropriée dans vos installations

Medic Clean Air offre une solution efficace et cliniquement prouvée qui réduit les infections nosocomiales en créant une pression négative ou positive et en améliorant la qualité de l'air dans les chambres des patients, les unités de soins intensifs, les laboratoires et les blocs opératoires existants.



Les ministères de la Santé, les hôpitaux et autres établissements de santé de plus de 20 pays lui font confiance.

Une coopération Belgique-Suisse





Voir nos références ici →



#### Élimination des particules de 0,01 µm et des gaz

Nos appareils sont équipés de filtres élaborés par nos soins et rigoureusement testés, allant du modèle HEPA 14 à charbon actif et préfiltres, jusqu'au ULPA 15, filtre hyperperformant qui élimine les virus aériens (y compris Covid-19, grippe, SRAS et varicelle), bactéries (dont tuberculose et SARM), allergènes de champignons (aspergillose), pollen et autres polluants. L'efficacité de nos dispositifs a été prouvée par plusieurs études scientifiques, médicales et cliniques réalisées en conditions hospitalières réelles.



#### Facile à installer Peu d'entretien

Les appareils Medic Clean Air sont faciles à installer, semi-mobiles à mobiles et immédiatement déployables. Grâce à leur construction robuste et leur technologie, nos solutions sont extrêmement durables avec une durée d'utilisation de 20 ans. Tous nos appareils sont équipés de deux mécanismes de sécurité pour assurer leur efficacité et indiquer quand ils doivent être entretenus. La maintenance est simple et peut être effectuée par Medic Clean Air ou par le client final.

### **Applicable aux**

Environnements hospitaliers • Cabinets privés • Laboratoires • Cabinets dentaires • Cliniques ophtalmologiques

Blocs opératoires – Unités de soins intensifs – Chambres d'isolement – Zones de rééducation – Protection des patients contre l'aspergillose (travaux de rénovation)

# Trouvez la bonne solution pour votre établissement

Medic Clean Air combine une technologie de pointe à notre savoir-faire, reposant sur 25 ans d'expérience. Nous sommes en mesure de définir des solutions optimales adaptées à vos besoins, votre environnement et votre consommation d'énergie.

Découvrez tous nos appareils ici -





REPRÉSENTÉ : COMBI 1,5

**Série ISO** 

REPRÉSENTÉ: ISO 520

Conçu pour créer des chambres d'isolement à **pression positive** pour protéger les patients immunodéprimés et des chambres d'isolement à **pression négative** pour gérer la tuberculose, le Covid-19, le MERS et la grippe, afin de protéger le personnel et les visiteurs.

€ Tous les appareils sont certifiés CE.

Combine les avantages de la purification d'air, du refroidissement, du chauffage et de la pressurisation dans un dispositif puissant pour améliorer la qualité de l'air et la classification ISO dans les blocs opératoires, les unités de soins intensifs et les laboratoires (jusqu'à ISO 5).

**Série PRO** 

REPRÉSENTÉ : PRO 130

La norme de référence pour la purification de l'air (mobile) afin de protéger le personnel contre les patients infectieux, protéger les patients immunodéprimés et améliorer la qualité de l'air dans les blocs opératoires, les unités de soins intensifs, les laboratoires et les chambres de patients existants.

## À propos

Medic Clean Air est spécialisé dans la création de chambres d'isolement (systèmes à pression différentielle) et de solutions de purification de l'air pour les hôpitaux et autres environnements médicaux. Avec plus de 25 ans d'expérience, Medic Clean Air est l'une des seules sociétés à fournir des preuves d'efficacité médicales et cliniques en conditions hospitalières réelles, publiées dans le monde entier par des organisations médicales indépendantes réputées comme la [Bone Marrow Foundation ?/ le Bone & Marrow Transplant Information Network ?] ou la Healthcare Infection Society.

Prêt à créer un environnement médical plus sain ?

Chez Medic Clean Air, notre mission est de développer des solutions durables, fiables et abordables qui garantissent pleinement la sécurité des patients, du personnel et des visiteurs, soutenues par des capteurs 24h/24 et 7j/7 et l'exploration de données. Toutes nos solutions sont conçues pour éviter des coûts de rénovation lourds et assurer un retour sur investissement positif. De plus, nous aidons et conseillons les comités de contrôle des infections, les responsables d'établissement et les responsables qualité dans leur lutte contre les infections aériennes en partageant notre expérience.

Contactez-nous

