



L'exigence au service de la purification de l'air.

Brochure
Gamme Médicale
2021 - 2022



Toutes nos solutions adaptées au secteur de la santé.

Cabinets médicaux

Protégez-vous contre les problèmes de contaminations croisées entre les patients dans les salles d'attente. Améliorez le confort du cabinet en traitant la pollution de l'air et les odeurs.

Établissements de recherches et laboratoires

Garantissez les bonnes pratiques de fabrication (BPF), éliminez les particules en suspension et les microbes, et répondez aux exigences de propreté particulière souhaitées dans les environnements sensibles.

Établissements de santé et hospitaliers

Protégez vos patients et le personnel soignant de tous les risques liés à la pollution de l'air et à la propagation des virus et micro-organismes quel que soit le type d'espace de votre établissement : salles d'attente, salles de soins, chambres postopératoires, zone à atmosphère contrôlée.

Vétérinaires

Évitez la propagation des virus et micro-organismes par l'air et gagnez en confort intérieur dans un lieu particulièrement sujet aux problèmes d'odeur, et particules de types poils.

Adaptable des petits aux grands espaces.



LYZ3 : 300m³/h

Location à part. 148€/mois



LYZ6 : 600m³/h

Location à part. de 188€/mois



LYZ15 : 1500m³/h

Location à part. de 375€/mois

Les volumes donnés sont calculés selon les préconisations de nos experts : traiter 3x le volume d'une pièce par heure pour atteindre les performances exigées.



Efficace contre tous les polluants

1. Micro-organismes

Virus (dont COVID19), bactéries, spores fongiques. Pour éviter les contaminations dans les lieux publics, bureaux, lieux de restauration.

2. Particules dont allergènes

Particules viables et non viables de <0,1 µm jusqu'à >10µm. Ces particules fines (pollen, particules de diesel, pesticides, amiante...) pénètrent les voies respiratoires et peuvent être à l'origine d'asthme et d'allergies respiratoires.

3. Composés gazeux, organiques et minéraux

Perturbateurs endocriniens, formaldéhydes, méthane, radon, benzène, toluène, tétrachloroéthylène, vapeurs d'ammoniaque, de javel, acide acétique, l'isopropanol...



Made in France

Nos purificateurs sont fabriqués en Côtes d'Armor, avec des partenaires à 500m du laboratoire. La plupart des composants sont développés sur place.



Éco-conçu de A à Z

Nos purificateurs conçus pour durer au moins 20 ans, nécessitent très peu de consommables et ne rejettent aucuns composants dangereux.



Silencieux et confort

L'air passe à basse vitesse dans notre réacteur pour une plus grande efficacité, et pour diminuer drastiquement le niveau sonore de nos appareils, avec une sensation agréable de silence.