

ReSPR FLEX



Désinfection quantique, le monde ne s'arrêtera plus

ReSPR FLEX

Flex est notre meilleur équipement pour sa polyvalence et son efficacité. Grâce aux réglages de l'équipement et à la télécommande, vous pouvez régler la puissance de purification et de ventilation de cet équipement.

La technologie

Des tests scientifiques ont montré que l'utilisation des purificateurs d'air et de surface ReSPRTECH® réduit considérablement les populations microbiennes sur les surfaces.

La technologie NCC installée dans ce purificateur a été testée avec succès contre le SARS nCOV-2 ou CORONAVIRUS, qui provoque la maladie appelée COVID-19.

ReSPR réduit considérablement les odeurs, la fumée visible dans l'air et la population microbienne dans l'environnement et sur les surfaces particulièrement adaptées au contrôle de la contamination à l'intérieur.

Applications

- Maisons
- Pratiques médicales et cliniques
- Zones et chambres hospitalières
- Hôtels, appartements touristiques et restaurants
- Maisons de repos

Avantages

- Portable
- Ne nécessite pas d'installation
- Fonctionnement simple.
- Télécommande de contrôler des fonctions et de réglage des différentes options de fonctionnement.
- Réduit les odeurs, fumée visible, population microbienne.

Détails d'installation

Les équipements ReSPRTECH® peuvent être installés dans tout endroit ayant accès à l'électricité, à proximité de la source de contamination et / ou de l'endroit le plus occupé.

L'installation de l'unité Flex est incroyablement simple: localisez une prise électrique, branchez l'unité et placez l'unité là où le flux d'air peut atteindre toutes les parties de la pièce.

Assurez-vous de ne pas placer l'appareil à plus de 2 mètres d'une prise de courant. Pour des raisons de sécurité, il est recommandé d'éviter d'utiliser une rallonge.

Spécifications techniques

Électrique : A120/220 VAC, 70 watts, 50/60HZ.

Dimensions : 12"H x 12"W x 9"D | 31cm L x 31cm W x 23cm D

Poids : 16 livres | 7 kg

Température max : 150 F | 65°

Couverture : 150m², jusqu'à 279 m² avec un flux d'air optimal



SCUBA CONVERGED SYSTEMS