

# ReSPR ONE



## Désinfection quantique, le monde ne s'arrêtera plus

### ReSPR ONE

Le ONE convient à tout espace intérieur où vivent des personnes et où la contamination de l'air est un défi. Il est portable, ne nécessite pas d'installation et son fonctionnement est simple. La télécommande vous permettra de contrôler les fonctions de l'équipement et de régler les différentes options de fonctionnement.

### 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 One 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 :** 120/220 VAC, 20 watts, 50/60HZ.

**Dimensions :** 6,7"H x 6"W x 7"D | 17cm L x 17cm W x 18cm D

**Poids :** 3 livres | 1,5 kg

**Température max :** 150 F | 65°

**Couverture :** 50m<sup>2</sup>, jusqu'à 140m<sup>2</sup> avec un flux d'air optimal



SCUBA CONVERGED SYSTEMS