

## Appareil de désinfection par UV



- Système 100% belge de désinfections d'espaces par rayons UV-C conçu par des experts des rayons UV-C et des professeurs d'université.
- Les rayons UV-C (de longueur d'onde 254nm) représentent une catégorie de rayons UV qui dispose d'une fonction germicide sur les micro-organismes. En étant exposé aux rayons UV-C, les agents pathogènes sont inactivés ou détruits.
- Efficace contre la Covid-19 mais aussi contre les principaux germes nosocomiaux présents en milieu hospitalier
- Décontamination ultra-rapide : 99,99% de décontamination en 4 minutes pour un local de 16m<sup>2</sup>
- Surface couverte : jusqu'à 100m<sup>2</sup>
- Efficacité testé et certifié par un laboratoire indépendant Laborelec
- Amovible et utilisable dans multiples pièces: chambre, salle de réunion, espace de soin, cabinet médical, bureau,

salle d'opération ...

- Protocole de sécurité et utilisation sans risques pour le personnel soignant et les patients:
  - Opération hors présence humaine
  - Arrêt d'urgence à distance via la télécommande et bouton sur l'appareil
  - Détecteur de mouvement interrompant le système
  - Activation d'un signal sonore continu pendant l'utilisation
  - Absence de production d'ozone
- Poids: 8kg master - 7kg slave
- Hauteur: 155cm
- Largeur: 55cm
- Longueur: 55cm
- Garantie: 2 ans
- Durée de vie des lampes : 10000 heures

