



## Le système mobile idéal pour désinfecter toutes les surfaces en parfaite sécurité!

- Système mobile tout-en-un à déplacer où vous le souhaitez
- Sans aucun produit chimique
- Testé selon la norme **AFNOR NF T72-281** de désinfection des surfaces par voies aériennes
- Elimine au minimum 99,99% des micro-organismes, bactéries et virus (y compris SARS-COV-2 / Coronavirus)
- Meilleur ratio efficacité/coût du marché en matière de désinfection de surfaces
- Adapté à tout type de surfaces sans effet secondaire et sans dégradation
- Un concept de désinfection de surface qui apporte confiance et assurance à vos clients et votre personnel



#### **Zoom sur l'action des UV**

A 254 nanomètres, la longueur d'ondes optimale pour éradiquer les micro-organismes (virus, bactéries, algues, levures, moisissures...), les UV-C pénètrent au cœur de l'ADN et perturbent le métabolisme des cellules jusqu'à leur destruction totale.

### Les avantages de BIO-SCAN®

- Un procédé certifié dont l'éfficacité est prouvée
- Un temps de traitement très rapide de 8 secondes!
- Un appareil **pratique**, **ergonomique** et simple d'utilisation par toute personne
- Sans produits chimiques, sans risques pour la santé ni pour l'environnement
- Economique: prix d'acquisition raisonnable, amortissement rapide

#### **BIO-UV Group**

850 avenue Louis Médard 34400 LUNEL - FRANCE Tel. +33(0)4 99 133 911 contact@bio-scan.tech www.bio-uv.com





	Nombre de lampes	Puissance électrique unitaire (W)	Dimensions du SCAN I x L (mm)	Dimensions totales L x H x P (mm)	Poids (kg)	Alimentation (V)	Alimentation du chargeur
BIO-SCAN® Mobile 233	2	33	430 x 110	501 x 908 x 217	16	24	110-240 V 50/60 Hz
BIO-SCAN® Mobile 255	2	55	702 x 110	501 × 908 × 217	17	24	110-240 V 50/60 Hz

# Caractéristiques techniques

**BIO-SCAN<sup>®</sup> Mobile** 



- Elimine au minimum 99,99% des micro-organismes, bactéries et virus (y compris SARS-COV-2 / Coronavirus)
- Temps de contact : 8 secondes !
- Ensemble complet comprenant :
  - un système BIO-SCAN® Light avec poignée réglable et interrupteur marche/arrêt
  - un charriot mobile avec support de fixation pour le scan avec une batterie intégrée et témoin de charge (temps de charge de 4H et autonomie de 4 à 8H)
  - un compteur horaire (durée d'utilisation)
  - un masque de protection, une paire de gants et des gommettes réactives «témoins» (quantités supplémentaires en option)
- Présence de déflecteur pour concentrer au maximum l'intensité du rayonnement UV-C vers la surface à traiter
- Durée de vie des lampes : 1000 heures (lampes spécialement conçues pour le traitement de surface, propriété BIO-UV Group)
- Conçu et fabriqué en France



#### **BIO-UV Group**

850 avenue Louis Médard 34400 LUNEL - FRANCE Tel. +33(0)4 99 133 911 contact@bio-scan.tech www.bio-uv.com

