

GÉNÉRATEUR D'OZONE GD-20G



Inclus

- 2 fusibles
- 2 télécommandes
- 1 câble d'alimentation (1.80m)
- 1 manuel d'utilisation

UTILISATION

- Hôpitaux
- Maison de retraite
- Hôtels
- Discothèques
- Restaurants
- Sanitaires
- Salles d'attente
- Bureaux
- Garderies d'enfants
- Ecoles
- Centres de fitness
- Cinémas
- Théâtres
- Trains
- Bus
- Voitures
- Bâteaux
- Traitements après décès
- Viticulture

ÉLIMINE :

- Virus
- Acariens
- Bactéries
- Moisissures
- Spores

CONDITIONS D'UTILISATION

Humidité	< 70 %
Temp. fonctionnement	5° > 40°

Le canon **GD-20G** est une unité de génération d'ozone portable puissant et robuste de fabrication européenne utilisant la technologie de décharge coronale. La diffusion de l'ozone peut être ajustable (10 ou 20 g/h).

SON EFFICACITÉ EST PROUVÉE CONTRE LES ODEURS, LES VIRUS ET LES BACTÉRIES.

Très simple d'utilisation, il permet de désinfecter, de désodoriser les ambiances, les surfaces et les tissus sans consommable chimique, en un temps réduit.

IL EST L'OUTIL INDISPENSABLE EN COMPLÉMENT DE VOS OPÉRATIONS RÉGULIÈRES DE NETTOYAGE.

Il permet de stériliser l'espace à traiter en éliminant les germes et les risques d'infection en procurant à vos clients, votre public ou vos salariés un sentiment de sécurité.

La désinfection à l'ozone peut être effectuée de façon entièrement automatique grâce à l'utilisation de la télécommande qui permet un démarrage et un arrêt de l'appareil sans présence humaine dans la pièce à traiter.

La pièce est en acier inoxydable de haute qualité garantissant une grande durabilité.

Caractéristiques techniques GD-20G

Connexion	220-240 V / 50-60 Hz
Superficie traitée	Jusqu'à 100m ²
Volume traité	Jusqu'à 100m ³
Consommation énergie	210 W
Débit nominal d'Ozone	10 ou 20 g/h (ajustable)
Procédé de fabrication	Décharge coronale
Lampe UV	Non
Ressources fonctionnelles	Air environnant
Cas	Acier inoxydable
Dimensions (mm)	265 x 205 x 180
Poids (Kg)	3,9