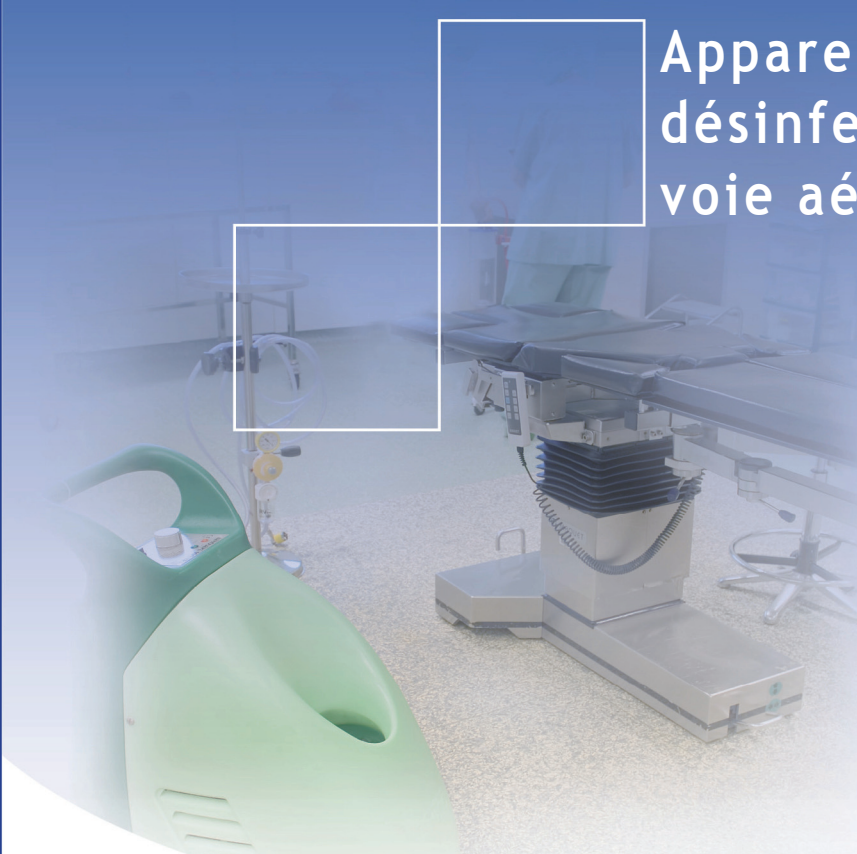


AEROSEPT 100VF

Appareil de désinfection par voie aérienne



- Générateur d'atomisation mobile et automatique, pratique et ergonomique
- Démarrage différé et arrêt automatique : pas de contact direct utilisateur/produit
- Récupération accélérée de la pièce (par ventilation)
- Monocoque en polyéthylène facile d'entretien.

INDICATION

Générateur d'atomisation autonome, mobile et entièrement automatique.

Utilisation avec les produits
ASEPTANIOS AD TERMINAL HPH
ASEPTANIOS TERMINAL SPORE
ANIOS DVA HPH

pour la désinfection des surfaces et dispositifs médicaux non immergables et non invasifs préalablement nettoyés.

FIABILITE

- Compresseur étanche fonctionnant sans huile
- Pompe péristaltique à débit constant (précision 1%)
- Ventilateur étanche sans nécessité d'entretien
- Socle arrondi anti-choc
- Fonctionnement séquentiel automatique
- Aspiration automatique du produit
- Programmateur électromécanique

AEROSEPT 100VF

Appareil de désinfection par voie aérienne

MODE D'EMPLOI



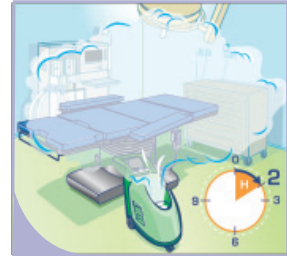
Nettoyer la pièce avec un détergent désinfectant type SURFANIOS.



Placer le bidon de 5 L dans le compartiment de l'AeroSept 100 VF.



Indiquer le volume de la pièce. Le temps de diffusion est calculé automatiquement. Placer l'AeroSept au centre et sortir.



Après le temps de diffusion et 2 h de contact, s'équiper de protections et mettre la récupération forcée en service : attendre 30 min. avant de réutiliser la pièce.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Volume maximal à traiter : 220 m³
- Débit moyen : 984 ml/h
- Compresseur étanche à membrane.
- Ventilateur hélicoïdal : 375 m³/h
- Capacité de la réserve : bidon de 5 litres

- Poids à vide : 27 kg
- Dimensions : 830 H x 430 L x 690 P (mm)
- Alimentation : 220 V - 50 Hz
- Puissance : 620 VA

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Avant utilisation de l'appareil, lire les instructions du fabricant.

Respecter les précautions d'emploi indiquées sur l'étiquette du produit utilisé (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE). Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et sur l'étiquette.

Dispositif médical de classe I (Directive 93/42/CEE modifiée).

REFERENCE

AEROSEPT 100VF 417.009

