



Efficient Sterilization  
for Medical Professionals

## SteriBase

### Utilisateur

- **Contrôle** | Interface 7" tactile et intuitive facilitant le contrôle des cycles de stérilisation
- **Traçabilité** | Impression automatique d'étiquettes permettant le suivi de chaque cycle de stérilisation
- **Matériaux compatibles pour la stérilisation** | Aciers inoxydables et certains plastiques
- **Plage de températures d'utilisation** | 5 – 35 °C
- **Flexibilité** | Différents programmes d'utilisation selon le type d'intervention

### Électronique

- **Tension nominale - fréquence** | 110/240 V – 50/60 Hz
- **Puissance nominale** | 120 W
- **Batterie** | Batterie rechargeable alimentant la SteriBase jusqu'à 100 cycles
- **Éclairage** | Quatre lampes UV utilisées pour générer et détruire l'ozone à l'intérieur de la SteriBox

### Mécanique

- **Masse** | 30 kg
- **Dimensions extérieures** | 40x30x45 cm
- **Composition du châssis extérieur** | Acier inoxydable et aluminium

### Certifications

- **Garantie** | 10'000 cycles ou 5 ans
  - **ISO 14937** | Stérilisation des produits de santé\*
  - **ISO 13485** | Dispositifs médicaux - système de management de la qualité\*
- \* Norme en cours de validation*

## SteriBox

### Utilisateur

- **Matériaux** | Excellente résistance aux chocs et à l'usure
- **Ergonomie** | Structure légère assurant une prise en main intuitive
- **Entretien** | Nettoyage simple

### Mécanique

- **Masse** | 3 kg
- **Volume de la chambre** | 30 L
- **Charge maximale de la chambre** | 10 kg
- **Dimensions de la chambre** | 54x25x10 cm
- **Dimensions extérieures** | 63x31x19 cm

### Certifications

- **Garantie** | 1'000 cycles
  - **ISO 11607** | Emballage des dispositifs médicaux stérilisés au stade terminal\*
- \* Norme en cours de validation*