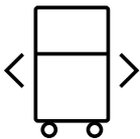


Générateur de flux d'air laminaire

SteriStay®

UNE ALTERNATIVE POUR PRÉVENIR
LES INSTRUMENTS DE TOUTE CONTAMINATION

Le **SteriStay** a été spécialement conçu pour ces environnements de fonctionnement où les exigences en air stérile sont particulièrement élevées.



PORTABLE

Monté sur des roulettes,
à frein indépendant



INTUITIF

Un seul panneau de contrôle,
simple d'utilisation



EFFICACE

Capture les bactéries et virus en
suspension dans l'air

Spécifications techniques :

| Caractéristiques de puissance | | |
|--|---|-----------|
| Tension d'alimentation électrique | 230 V - 50/60 Hz | |
| Consommation électrique (avec ventilateur) | 160 W | |
| En mode veille | 23 W | |
| Dimensions appareil (hors tout) | | |
| Longueur | 170 cm | |
| Largeur | 60 cm | |
| Hauteur | 170 cm | |
| Poids | 60 kg | |
| Dimensions table | | En option |
| Longueur | 133 cm | 177 cm |
| largeur | 60 cm | 60 cm |
| Ajustable en hauteur | de 80 à 120 cm | |
| Charge maximum acceptée | 50 kg max | |
| Champs de travail | | |
| Profondeur du champs de travail | 133 cm | 177 cm |
| Filtration | | |
| Filtre HEPA | Filtre classe H14 : filtre à particules haute efficacité Filtration des particules avec une efficacité de 99,995 % >3 µm MPPS (taille de particule la plus pénétrante) | |
| Durée de vie | 1 an ou 2 000 heures | |
| Préfiltre | Treillis en nylon dans un cadre plastique situé devant l'arrivée d'air, permettant la filtration des plus grosses particules | |
| Débit d'air | 0,4 - 0,5 m/s - 400 m³/h | |
| Zone opérationnelle de propreté d'air | Micrologie : <5 CFU/m³ | |
| Pointeur de la zone stérile | | |
| Faisceau laser | Classe 3R (5 mW, lumière verte 520 nm) | |
| Lecteur de Code-Barres | | |
| Faisceau laser | Classe 2 (1 mW, lumière rouge 650 nm) | |
| Conformité | | |
| Normes | Conformes à la norme CE ainsi qu'à la Directive 93 / 42 / EEC relative aux dispositifs médicaux | |



La table à instruments **SteriStay** garantit la stérilité des instruments et objets durant la préparation et l'ensemble de la procédure chirurgicale. L'air ambiant circule à travers un système de filtration HEPA, nettoie l'air, ce qui empêche les particules dangereuses porteuses de bactéries d'entrer en contact avec les instruments chirurgicaux. Le risque de contamination lors de l'intervention est de fait réduit.



Le **SteriStay** peut être utilisé dans tous les types de salles d'opérations et de préparation chirurgicale, où des instruments stériles sont manipulés. Grâce à ses roulettes, il peut être facilement déplacé autour de la table d'opération ou du patient.

