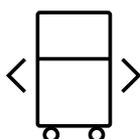


Générateur de flux d'air laminaire

SteriStay®

UNE ALTERNATIVE POUR PRÉVENIR
LES INSTRUMENTS DE TOUTE CONTAMINATION

La technologie du générateur **SteriStay** a été spécialement conçue pour ces environnements de fonctionnement dont les exigences en air stérile sont particulièrement élevées, et où l'asepsie est essentielle.



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.

