

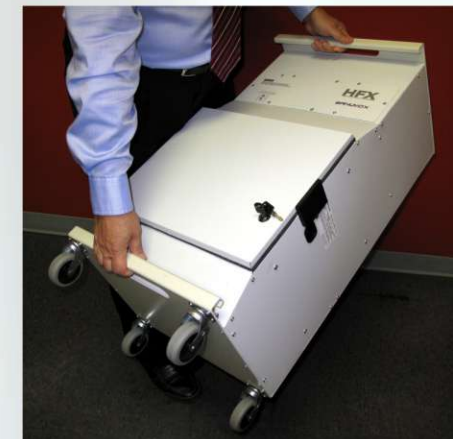
SANUVOX



S300FX-GX Medical

Système de Photo-Oxydation par Filtration et par UV

- Stérilise aux UV les contaminants biologiques présents dans l'air incluant les virus et les bactéries
- La photo-oxydation aux UVV détruit les contaminants chimiques, les odeurs et les COV
- Doté d'un pré-filtre et d'un filtre HEPA captant efficacement plus de 99,97% des particules jusqu'à à 0.3 micron de diamètre
- Soufflerie à 2 vitesses (200 ou 300 pieds cubes par minute)
- Facilement transportable partout dans le bâtiment
- Facile à utiliser : porte d'accès verrouillée, poignées intégrées, porte d'accès pour maintenance



Type	Système de purification mobile aux UV + HEPA
Chassis	Acier enduit de poudre
Dimensions	36'H x 17'L x 13'D
Poids	49.75lbs
Puissance	120V, 200 watts, 80Hz
Interrupteur de sécurité	Oui
Cordon d'alimentation	6 pieds
Pré-filtre	2'H x 16'L x 12'D
Filtre HEPA	2.5'H x 16'L x 12'D
Type de Lampe UV	Haute intensité 19 mm. Quartz à Vapeur de Mercure
Configuration Lampe UV	En 'J' UVC 254nm/UVV 187nm
Longueur Lampe en 'J'	17.7'
Chambre de Réflexion	Boîtier en Aluminium
Intensité des Microwatts en moyenne	16,479
Changement de la Lampe	Après 17,000 heures de fonctionnement
Garantie Lampe	2 ans
Garantie Système	3 ans pour le ballast et 5 ans pour le moteur