

PSMEB, CLASSE A

Poste de sécurité microbiologique pour la préparation manuelle des radiopharmaceutiques Basse et Moyenne Energie.



Description du produit :

DESCRIPTION

Le poste de sécurité microbiologique blindé PSMEB assure sécurité et protection de l'opérateur contre les rayonnements ionisants.

PSMEB est équipé d'un système de filtration composé de ventilateurs à régulation automatique et de deux filtres HEPA (l'un pour le soufflage dans le volume de travail, l'autre pour l'évacuation vers l'extérieur) : 70 % de l'air est recyclé à travers le filtre principal et 30 % est renouvelé par le filtre d'extraction. Le système de filtration est conçu pour maintenir une barrière d'air à une vitesse minimum de 0,4 m/s.

CARACTÉRISTIQUES

- 0Dimensions extérieures (mm) : L 1248 - 2160 x P 870 x H 2540
- 0Dimensions de la zone de travail (mm) : L 885 - 1800 x P 660 x H 580
- 0Poids (kg) : 1800 à 2300
- 0Finition extérieure : Acier peint époxy
- 0Finition intérieure : Acier Inox 316 L
- 0Ventilation : Ventilateurs avec régulation automatique de vitesse
- 0Filtres : HEPA de type H14 (efficacité > 99,995 % MPPS)
- 0Alimentation électrique : 220/240V 50Hz 16A

Référence : LEM5-900