

ENCEINTE BLINDÉE MEDI 9000

Enceinte blindée pour préparation et fractionnement de radiopharmaceutiques, compatible SPECT et PET.



LEMERPA·X

Description du produit :

L'enceinte blindée Medi 9000 COMBO est une solution manuelle innovante pour la préparation et le fractionnement des radiopharmaceutiques en médecine nucléaire. Elle est adaptée à la manipulation des isotopes classiques (**99mTc, 201Tl, 111In, 123I**) ainsi que des radioéléments à plus haute énergie (**18F, 131I**).

Conçue pour garantir une **sécurité optimale** et un **confort d'utilisation**, elle offre :

- Un **flux laminaire classe A (ISO 5)** sur tout le plan de travail pour des préparations en environnement contrôlé.
- Un **grand hublot de vision blindé** incliné pour un confort visuel optimal.
- Un **compartiment pot/générateur blindé** avec deux ascenseurs indépendants, compatibles avec tous les modèles du marché.
- Un **compartiment activimètre blindé** pour l'intégration de tout appareil de mesure.
- Un **sas latéral blindé** avec plateau coulissant en inox pour l'entrée et la sortie du matériel et des doses patient.
- Un **logement poubelle magnétique** pour optimiser l'espace de travail.
- Des **options supplémentaires** disponibles pour s'adapter aux besoins spécifiques.

La Medi 9000 COMBO est un équipement de référence pour la médecine nucléaire, combinant sécurité, ergonomie et performance technique.

Caractéristique	Détail
Dimensions extérieures*	1 511 / 1 879 x 1 037 x 2 018 mm
Poids à vide*	4 000 / 4 200 kg
Finitions extérieures	Acier peint RAL 9010 + ABS
Finitions intérieures	Corian + inox 316L
Équipement standard	1 sas, 1 compartiment pot/générateur, 1 compartiment

	activimètre, 1 compartiment poubelle
Éclairage	Bandeau LED Naotek IP65, > 1 000 Lux
UV germicides	2 ampoules UV G23 9W
Épaisseur du blindage	40 mm de plomb

Référence : LEM00034074