

VALISETTE CROCOBOX VALISETTE BLINDÉE POUR TRANSPORT DE SERINGUES DE RADIOPHARMACEUTIQUES



Description du produit :

La valisette Crocobox est la nouvelle venue dans la gamme des valisettes blindées de transport Lemer Pax & Medisystem pour faciliter l'acheminement des seringues de radiopharmaceutiques dans les box ou salles d'injection **en vue des examens SPECT et PET.**

Un système rotatif d'ouverture et fermeture innovant anti-pincement et anti-basculement

La valisette Crocobox offre à l'utilisateur sécurité et ergonomie dans son utilisation au quotidien. Elle se décline en deux versions de blindage afin de s'adapter **à toutes les énergies des radioéléments qui s'utilisent couramment en médecine nucléaire : 99mTc, 111In, 123I, 177Lu, 201Tl, 131I, 18F, 68Ga...**

La valisette Crocobox garantit une radioprotection idéale

La version haute énergie « Crocobox HE » peut être positionnée sur le chariot de transport Manubox, par exemple. Afin de s'affranchir de son poids dû au blindage nécessaire pour le transport des radioéléments les plus irradiants.

Sa poignée cylindrique recouverte d'inox 304L facilite sa préhension et son maintien lors des déplacements. Elle dispose d'un **bac de rétention** qui limite toute propagation de fuite radioactive éventuelle. En ABS blanc, ce bac, fourni en deux exemplaires, est **résistant aux acides et aux produits décontaminants.**

Par ailleurs, **une plaque robuste anti-basculement** en PEHD 500 assure la stabilité de la valisette lors de son ouverture. Sa conception en **acier inoxydable** avec des soudures étanches pour une meilleure durabilité, facilite son nettoyage quotidien y compris par immersion. Enfin, une option verrouillage est disponible sur demande pour une meilleure sécurité.

Crocobox BME

- Dim. extérieures : L 283 x P 124 x H 66 mm
- Hauteur totale avec poignée : 178 mm
- Dim. intérieures : L 210 x P 80 x H 40 mm
- Radioprotection : 6 mm de plomb aux deux extrémités et 3 mm de plomb sur toutes les autres faces + 4 mm acier inox
- Poids : 5,4 kg

Crocobox HE

- Dim. extérieures : L 295 x P 128 x H 89 mm
- Hauteur totale avec poignée : 195 mm
- Dim. intérieures : L 200 x P 69 x H 46 mm
- Radioprotection : 16 mm de plomb aux deux extrémités, 10 mm sur le dessus et 8 mm sur toutes les autres faces + 4 mm acier inox
- Poids : 12.1 kg

Éléments constituant : - Structure inox 304L - Tôle anti-basculement PEHD 500 6 Poignée cylindrique en inox 304L - 2 bacs de rétention ABS blanc

Référence : LM00038013