

# PROTÈGE-FLACONS MEDI 24



## PROTÈGE-FLACONS EN VERRE AU PLOMB

BASSE & MOYENNE ÉNERGIE



### PRODUITS ASSOCIÉS

- Support PDA
- Protège-seringues Mediclic
- Protège-seringues Easyview
- Protège-seringues Easysqueeze
- Pinces de manipulation Medi
- Pinces de manipulation Positong

### CARACTÉRISTIQUES

#### Générales

**Dim. extérieures :** Ø 80 x H 103 mm

**Dim. intérieures :** Ø 37 x H 68 mm

**Matière :** Structure en inox 304 L

**Épaisseur du verre au plomb :** 21,5 mm

**Densité du verre au plomb :** 5,2 g/cm<sup>3</sup>

**Blindages complémentaires :**  
pastille sup. 8 mm de plomb  
pastille inf. 10 mm de plomb

**Poids :** 2,45 kg

**Système de fermeture** (en inox 316L plomb et tungstène) :  
Couvercle fileté + bouchon conique

#### Adaptateurs en plexiglass pour centrer et rehausser les flacons :

- Adaptateur pour flacon Zevalin (réf. 00022947)
- Adaptateur pour flacon 10-15ml (réf. 00022948)
- Adaptateur pour flacon Luthatera (réf. 00045582)

#### Tailles :

flacon 2 mL - flacon 10 mL - flacon 30 mL

#### Radioprotection

Radionucléides	% d'Atténuation
<sup>99m</sup> Tc	99,99%
<sup>111</sup> In	99,66%
<sup>201</sup> Tl	99,99%
<sup>177</sup> Lu	99,93%

#### Colisage

**Dim. colis :** L 140 x P 140 x H 180 mm

**Poids colis :** 3,6 kg

**Réf :** 00017518

Destiné au **stockage des solutions radioactives** contenues dans des flacons de 2, 10 ou 30 mL, ce protège-flacon est facile d'utilisation avec une **protection maximale** (99,99% d'atténuation pour le <sup>99m</sup>Tc). Il permet un prélèvement aisé par seringue pour les médicaments radiopharmaceutiques **SPECT** tout en limitant l'exposition des utilisateurs. Le diamètre interne du protège-flacon peut être modifié grâce aux adaptateurs en plexiglass qui permettent un parfait maintien et centrage des flacons.

Ce modèle est entièrement en verre plombé haute densité pour une meilleure visibilité et un entretien facile.

Ce protège-flacon répond aux plus hauts standards réglementaires et est conforme à la vente pour le marché américain.

### FOCUS

Il est constitué d'un cylindre en verre au plomb (densité 5,2) dont la fermeture en partie supérieure s'effectue grâce à un couvercle fileté muni d'un bouchon conique en plomb.

Cet orifice donne accès au septum du flacon et permet d'effectuer les prélèvements de solution à l'aide de seringue munie d'aiguille hypodermique.

La structure externe, robuste, en inox, garantit la protection du cylindre en verre au plomb lors des manipulations.

Le diamètre interne du protège-flacon s'ajuste grâce à des adaptateurs en plexiglass (protection beta) permettant ainsi d'utiliser des flacons de 2 et 10 mL.

Un adaptateur spécifique peut être fourni sur demande pour les flacons de 30 mL (réhausse en PMMA de 6 mm d'épaisseur et de diamètre extérieur de 36 mm) pour l'administration de certaines thérapies utilisant notamment le <sup>177</sup>Lu.

