

**PROTECTION PLOMBÉE POUR FLACON EN VERRE MOYENNE ET HAUTE ÉNERGIE**  
**PROTECTION POUR FLACON EN VERRE AU PLOMB ÉPAIS DE 20mm POUR Moyenne et haute ÉNERGIE**



**Description du produit :**

**Utilisation :**

Pour un stockage sûr des flacons et une manipulation en rapport avec le remplissage des seringues.

**Fonction :**

Développé pour combiner une utilisation facile avec une sécurité élevée.

**Avantages :**

Comprend un verre de plomb extra-épais de 20 mm. Protège l'utilisateur contre les radiations lorsqu'il travaille avec des seringues et des flacons. Le verre transparent offre également une visibilité à 360 degrés. Le couvercle est fermé grâce à l'utilisation d'aimants et s'ouvre par une légère rotation. Du tungstène est incorporé dans le couvercle et le fond pour accroître la sécurité et réduire le poids.

**Couvercle Magnétique Ajusté**

Le couvercle est bien ajusté grâce à l'utilisation d'aimants et s'ouvre d'une légère rotation.

**Spécifications :**

Épaisseur du verre 19,5 mm, équivalent à 6,4 mm de plomb

Dimensions extérieures : 79x95 mm. Dimensions intérieures : 31x60 mm

Poids : 1,7 kg

Convient aux flacons de 5 à 30 ml

**Numéro d'article :**

Rouge : 101.000.202.000 Aluminium : 101.000.201.000

Couleur protection plombée haute énergie: Rouge, Aluminium

Référence : 101.000.20X.000