

PROTÈGE-SERINGUE EASYSQUEEZE



NOUVELLE ALTERNATIVE
DE L'INJECTION MANUELLE

BASSE & MOYENNE ÉNERGIE



PRODUITS ASSOCIÉS

- Valisette Crocobox®
- Valisette Easybox
- Poubelle à aiguilles PRA3/PRA10
- Pots d'éluion Cont'Élu
- Protège-flacons PFE/PME/PHE



Pour garantir une protection adaptée aux utilisateurs, les protège-seringues Easysqueeze intègrent pour chaque référence : un **fourreau en tungstène de 2 mm** et une **fenêtre en verre au plomb de 7,5 mm** avec une densité de 4,36. Cette conception spécifique offre aux utilisateurs une atténuation de 98.8% pour une dose de 740 MBq de radiopharmaceutique marqué au ^{99m}Tc.

Easysqueeze est le seul protège-seringue dont les composants sont **100% recyclables et démontables**. Grâce à sa **conception ingénieuse**, l'utilisateur peut procéder **en toute autonomie et sans outil**, au **démontage complet en cas de nécessité** de changement de fenêtre en verre au plomb par exemple.

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

La gamme de protège-seringues innovante Easysqueeze a été conçue pour apporter une **protection adaptée** lors des manipulations de **radiopharmaceutiques d'émissions gamma**, avec un maximum d'énergie de 140 KeV, dédiées à l'activité **SPECT**. Ces protège-seringues s'adaptent aux seringues de **1 à 10 mL** pour correspondre aux nombreuses préparations effectuées en médecine nucléaire conventionnelle en vue d'exams scintigraphiques. Le concept unique de **code couleur selon la contenance** permet une **différenciation visuelle simple et rapide** tout en apportant aux utilisateurs un **moyen unique d'éviter les erreurs d'administration** selon les examens, en concordance avec les diverses préparations radiopharmaceutiques.

La **coque monobloc en silicone souple** permet une **excellente préhension** de l'Easysqueeze et rend le produit plus **résistant**. Le **nettoyage** et la **décontamination par immersion simple**, sans autre manipulation, ni précaution particulière, sont tout à fait adaptés à ce modèle de protège-seringue.

Le **système d'introduction et de retrait breveté** de la seringue par **simple pression de la coque** permet un positionnement et un retrait facile tout en assurant un **maintien ferme** lors des injections de radiopharmaceutique en direct. La **profondeur d'insertion est ajustable** et laissée à l'appréciation de l'utilisateur, permettant ainsi de s'adapter à de nombreux modèles de seringues.

CARACTÉRISTIQUES

Générales	1 mL	2 mL	2,5 mL	3 mL	5 mL	10 mL
Couleur :	Violet	Bleu	Vert	Jaune	Rose	Orange
Taille prévue pour la seringue :	71 mm	57 mm	64 mm	73 mm	71 mm	89 mm
Diamètre intérieur :	Ø 9 mm	Ø 11,5 mm		Ø 15 mm		Ø 18 mm
Poids :	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg	0,14 kg	0,21 kg
Radioprotection :	2 mm tungstène / 7,5 mm de verre au plomb (densité 4,36)					
Éléments constitutants :	Corps Silicone coloré / Fourreau en tungstène / Verre au plomb					
Colisage						
Dim. colis :	L 130 x P 100 x H 50 mm					
Poids colis :	0,2 kg + poids du protège-seringue					
Réf :	00008664	00008668	00007305	00008672	00008676	00008680