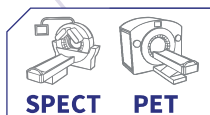


EASYVIEW

GAMME COMPLÈTE DE PROTÈGE-SERINGUES EN TUNGSTÈNE

TOUTES ÉNERGIES



PRODUITS ASSOCIÉS

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



Les protège-seringues Easyview se déclinent dans une **gamme étendue et complète** en dimensions et en blindage (de 2 à 7 mm de tungstène) afin de proposer aux utilisateurs une **solution ergonomique et protectrice** indispensable lors des préparations, transferts et injections de doses de **radiopharmaceutiques toutes énergies** pour les activités **SPECT et PET**. Quel que soit le radioélément considéré : ^{99m}Tc , ^{111}In , ^{123}I , ^{177}Lu , ^{201}Tl , ^{131}I , ^{18}F , ^{68}Ga et la méthode d'administration requise : injection patient en direct ou par raccor-

dement à un cathéter ou un robinet 3 voies, la **bonne prise en main** de ce protège-seringue favorise la **dextérité, la précision et la rapidité d'exécution du geste** de l'utilisateur, limitant ainsi son contact avec l'élément radioactif au temps minimum. Cette gamme de protège-seringues ergonomiques répond aux plus hauts standards réglementaires et est conforme à la vente pour le marché américain.

CARACTÉRISTIQUES BME

Générales	1 mL			2 mL		2,5 mL	3 mL	5 mL			10 mL			
Taille prévue pour la seringue :	70 mm	75 mm	76 mm	50 mm	53 mm	59 mm	69 mm	57 mm	61 mm	64 mm	73 mm	75 mm	83 mm	85 mm
Éléments constitutifs :	Corps en tungstène / Pièce de maintien de la seringue en inox 304 L / Fenêtre en verre au plomb / Verrou Plastique en PA 6,6													
BASSE & MOYENNE ÉNERGIE														
Diamètre intérieur :	9 mm	11,5 mm	9 mm	11,5 mm				15 mm			17,5 mm			
Poids :	0,12 kg	0,16 kg	0,13 kg	0,10 kg	0,11 kg	0,13 kg	0,15 kg	0,16 kg	0,17 kg	0,18 kg	0,27 kg	0,28 kg	0,31 kg	0,32 kg
Radioprotection :	2 mm tungstène 7,28 mm de verre au plomb (densité 5,2)	2 mm tungstène 7,5 mm de verre au plomb (densité 5,2)	2 mm tungstène 7,28 mm de verre au plomb (densité 5,2)	2 mm tungstène 7,5 mm de verre au plomb (densité 5,2)				2 mm tungstène 8 mm de verre au plomb (densité 5,2)			2 mm tungstène 8,7 mm de verre au plomb (densité 5,2)			
Réf :	00021896	00022655	00022638	00021314	00022641	00021318	00022652	00022311	00022631	00022644	00021289	00022658	00022661	00027962
Réf kit de rechange verre au plomb :	00021899	00022657	00022640	00021316	00022643	00021321	00022654	00022310	00022633	00022646	00021292	00022660	00022663	00027964
Colisage														
Dim. colis :	L 130 x P 100 x H 50 mm													
Poids colis :	0,2 kg + poids du protège-seringue													



FOCUS

Le **protège-seringue Easyview** est constitué en **partie principale** d'un fourreau en **tungstène** (de 2 à 7 mm selon le modèle) avec un **usinage très fin** pour obtenir un rendu **parfaitement lisse** au touché, ce qui **facilite la préhension**, mais aussi le **nettoyage et la décontamination par immersion** ou avec des lingettes adaptées.

L'**atténuation des rayonnements gamma de 140 KeV du ^{99m}Tc** est de plus de **99.7%** pour une activité de 740 MBq et **86.95%** d'**atténuation** pour une activité de 300 MBq de ⁶⁸Ga .

Sa **large fenêtre de vision blindée en verre au plomb de haute densité 5.2** avec **effet loupe** permet une **bonne visualisation du volume** détenu dans la seringue et de ses **graduations en totalité**, pour **faciliter les prélèvements de précision** et améliorer ainsi le **confort de travail** au quotidien.

Une **gravure d'identification** indiquant le **modèle et l'énergie** (BME ou HE) sur le corps en tungstène de l'Easyview permet de **faciliter le choix du protège-seringue** à utiliser en concordance avec la contenance de la seringue et le radioélément utilisé. Cette gravure facilite également les inventaires et les commandes d'accessoires.

Un **verrou en plastique noir (PA 6.6)** **garantit le maintien de la seringue** dans le protège-seringue et **sécurise sa position** en empêchant tout mouvement aléatoire indésirable.

La **conception ingénieuse** de l'Easyview permet à l'utilisateur grâce au **démontage d'une seule vis** de procéder **en toute autonomie** au **changement de la fenêtre de vision blindée** en verre au plomb, en cas de nécessité, soit pour un simple remplacement, ou en cas de nettoyage et décontamination poussés, mais également lors du changement du verrou de la seringue en plastique avec l'**outil fourni** (clé Torx).

CARACTÉRISTIQUES HE

Générales	1 mL		2 mL		2,5 mL	3 mL	5 mL			10 mL				
Taille prévue pour la seringue :	70 mm	75 mm	76 mm	50 mm	53 mm	59 mm	69 mm	57 mm	61 mm	64 mm	73 mm	75 mm	83 mm	85 mm
Éléments constitutifs :	Corps en tungstène / Pièce de maintien de la seringue en inox 304 L / Fenêtre en verre au plomb / Verrou Plastique en PA 6,6													
HAUTE ÉNERGIE														
Diamètre intérieur :	9 mm	11,5 mm	9 mm	11,5 mm			15 mm			18 mm				
Poids :	0,27 kg	0,35 kg	0,30 kg	0,20 kg	0,25 kg	0,28 kg	0,32 kg	0,30 kg	0,35 kg	0,37 kg	0,52 kg	0,53 kg	0,59 kg	0,61 kg
Radioprotection :	6 mm tungstène 7,28 mm de verre au plomb (densité 5,2)	6 mm tungstène 7,5 mm de verre au plomb (densité 5,2)	6 mm tungstène 7,28 mm de verre au plomb (densité 5,2)	6 mm tungstène 7,5 mm de verre au plomb (densité 5,2)			6,5 mm tungstène 8 mm de verre au plomb (densité 5,2)			7 mm tungstène 8,7 mm de verre au plomb (densité 5,2)				
Réf :	00024946	00024953	00024947	00024948	00024949	00024950	00024952	00024954	00024951	00024955	00024956	00024957	00024958	00028075
Réf kit de rechange verre au plomb :	00021899	00022657	00022640	00021316	00022643	00021321	00022654	00022310	00022633	00022646	00021292	00022660	00022663	00027964
Colisage														
Dim. colis :	L 130 x P 100 x H 50 mm													
Poids colis :	0,2 kg + poids du protège-seringue													