PROTECTION CONTRE LA RADIOACTIVITÉ

Boîte à déchets pour pointes de pipette radioactives

Boîte en acrylique pour la récupération de pointes radioactives. En acrylique transparent pour les rayons bêta [32P]

- > Couvercle supérieur à charnière
- Trappe dans le couvercle pour l'insertion des pointes
- Se complète avec des sachets imprimés du pictogramme "Radioactif"



Référence	Désignation	Lxlxh (mm)	€HT	
037929	Boîte anti-bêta	154 X 171 X 206	NC -	

Boîte à déchets radioactifs Bêta

Boîte en acrylique d'épaisseur 9,5 mm pour la protection des isotopes radioactifs bêta.

- ➤ Couvercle amovible
- Lxlxh: 304 x 203 x 381 mm, accepte des sacs de Lxlxh: 305 x 152 x 380 mm
- > Munie de pinces à fixation pour sacs



Référence	Désignation	€HT
045900	Boîte en acrylique	NC -

Containers de protection

Containers à déchets en acrylique, livrés avec une bouteille Nalgene de 2 litres. Epaisseur : 9 mm.



Référence	Désignation	øxh (mm)	€нт
029117	Container à déchets radioactifs avec un flacon de 2 litres	140 X 286	NC -

Flacons de rechange

Référence	Désignation	€нт
029330A	Flacon de rechange 2 litres	NC -

Ecran de protection anti-bêta

Ecran de protection anti-bêta à large base, faisant office de plateau pour les échantillons. Avec pan droit puis incliné, pour une meilleure visibilté du travail effectué. Epaisseur: 9,5 mm.



Référence	Désignation	Lxlxh (mm)	€НТ
028678	Ecran acrylique anti-bêta	305 x 305 x 457	NC -
028679	Ecran acrylique anti-bêta	457 x 305 x 610	NC -

Mousse TFD, décontaminant de la radioactivité

Efficace lors de toutes les opérations de décontamination des radio-isotopes usuellement utilisés en médecine nucléaire (Technetium Tc 99,ThalliumTl 201, Gallium Ga 67, IndiumIn 111, Iode I 131), dans les laboratoires de recherche (Carbone C 14, Chrome Cr 51, Tritium T 3, Iode I 125, Phosphore P 32, Xenon Xe 131, Yttrium Y90). Composition:

- agents tensioactifs: anioniques et non ioniques;
- agents séquestrants ;
- agents stabilisants propulseur (mélange butane / propane).
- > Détergent et dégraissant : la mousse élimine toutes sortes de salissures et de graisses contaminées
- Décontaminant de la radioactivité : les agents séquestrants décrochent et entraînent les radio-isotopes fixés sur tous types de support, formant des complexes métalliques hydrosolubles facilement éliminables
- > Mousse blanche inodore
- **>** pH = 7
- ➤ Compatible avec tous types de matériaux
- > A utiliser par pulvérisations directes sur la surface à décontaminer

Référence	Désignation	€HT
711171	Décontaminant radioactivite TFD mousse 500 ml	NC -



Voir aussi nos étiquettes "symbole radioactivité" page 12*0*



TFD Peau nettoyant décontaminant radioactivité

- > Savon crème moussant
- > pH neutre

➤ Non parfumé

- ➤ Empêche le dessèchement de la peau
- Nettoyant, adoucissant, décontaminant de la radioactivité

Référence	Désignation	€HT
711547B	TFD peau décontaminant de la radioactivité 460 g	NC -

