

## Boîte à déchets pour pointes de pipette radioactives

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

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



Référence	Désignation	L x l x h (mm)	€ HT
037929	Boîte anti-bêta	154 x 171 x 206	NC -

## Containers de protection

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



Référence	Désignation	ø x h (mm)	€ HT
029117	Container à déchets radioactifs avec un flacon de 2 litres	140 x 286	NC -

## Flacons de rechange

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

## Boîte à déchets radioactifs Bêta

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

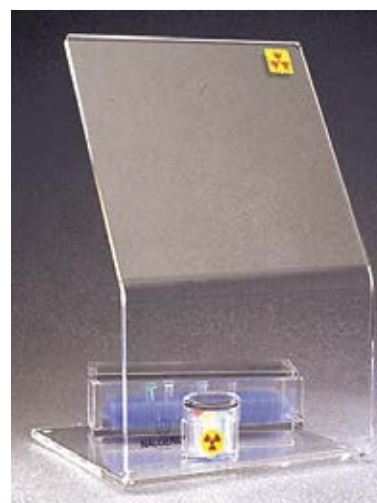
- Couvercle amovible
- L x l x h : 304 x 203 x 381 mm, accepte des sacs de L x l x h : 305 x 152 x 380 mm
- Munie de pinces à fixation pour sacs



Référence	Désignation	€ HT
045900	Boîte en acrylique	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 visibilité du travail effectué. Epaisseur : 9,5 mm.



Référence	Désignation	L x l x h (mm)	€ HT
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, Thallium Tl 201, Gallium Ga 67, Indium In 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 radioactivité TFD mousse 500 ml	NC -



Voir aussi nos étiquettes "symbole radioactivité" page 1244



## TFD Peau nettoyant décontaminant radioactivité

- Savon crème moussant
- Non parfumé
- Nettoyant, adoucissant, décontaminant de la radioactivité
- pH neutre
- Empêche le dessèchement de la peau

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



Voir détergents désinfectants radioactivité page 1282

