

Détecteur de radiation nucléaire RAD01

Code : 14176

Joy-It

Radiomètre compact et robuste prévu pour la mesure des rayonnements γ (gamma), β (beta) et des rayons X.

60,42 €_{HT}

72,50 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Radiomètre compact et robuste prévu pour la mesure des rayonnements γ (gamma), β (beta) et des rayons X.

Un grand afficheur couleur rétroéclairé offre une excellente lisibilité des informations.

Les résultats de mesure peuvent être affichés sous forme de statistiques ou de graphiques.

Connectique :

Cet appareil est alimenté par une batterie interne, rechargeable via son port USB Type-C.

Contenu :

- 1 x détecteur de radiations
- 1 x cordon de charge USB Type-C
- 1 x guide d'utilisation en anglais

Remarque :

Les menus de cet appareil sont uniquement disponibles en anglais ou en allemand.

Pour des raisons de réglementation aérienne, ce produit ne peut pas être exporté.

Caractéristiques :

- Alimentation : batterie Lithium-Ion intégrée
- Charge : USB Type-C
- Radiations détectables :
 - rayons gamma (γ)
 - rayons beta (β)
 - rayons X
- Mesure : Geiger
- Alarmes : sonore, visuelle (LED) et vibration
- Plage de mesure : 0,00 à 1000 $\mu\text{Sv/h}$ (10 mSv/h)
- Dose de rayonnement cumulé : 0,00 μSv à 500,0 mSv
- Plage d'énergie : 48 keV à 1,5 MeV ($\leq \pm 30\%$)
- Sensibilité : 80 CPM/ μSv
- Dimensions : 122 x 77 x 27 mm

Référence Joy-It : [JT-RAD01](#)