



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

238U scellé dans du verre

Ref: 559460

Date d'édition: 13.12.2025



Source sous forme de bouton 0.2 kBq, préparation

LEYBOLD®

Préparation à valeur limite*; dans support particulièrement grand pour faciliter la manipulation par des utilisateurs inexpérimentés (par ex. pour les travaux pratiques).

Caractéristiques techniques :

Activité: 0,2 kBq typ., 0,25 kBq max. Préparation: 238U scellé dans verre

Rayons: b, g

Sur tige métallique, 9cm x 1cm Ø

En option:

* Conformément à l'Ordonnance allemande sur la radioprotection (StrlSchV), l'utilisation d'une préparation à valeur limite de dose ne requiert en principe aucune autorisation. Les établissements d'enseignement doivent toutefois contacter les autorités compétentes de leur pays pour savoir s'il importe de respecter tout autre réglement en vigueur.

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Radioactivité > Sources radioactives