

LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 13.12.2025





Blindage du scintillateur



Blindage contre le rayonnement ambiant du plomb de Boliden de faible activité.

Permet de mesurer la radioactivité d'échantillons faiblement radioactifs par exemple dans le cadre de la protection de l'environnement.

En raison de la réduction du bruit de fond, le temps de mesure est écourté.

Le blindage s'utilise avec le socle (559 891) et est conçu pour recevoir le bécher de Marinelli pour l'étude d'échantillons, même liquides.

Caractéristiques techniques :

- Dimensions : 17 cm x 18 cm Ø - Épaisseur de paroi : 15 mm

- Masse : 20 kg

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Analyse de l?énergie > Spectroscopie β et γ