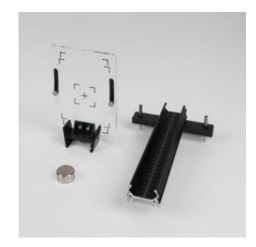




Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 15.12.2025



Ref: 554838

Porte-film X-ray

livré avec rail d'expérimentation à échelle graduée en millimètres et diaphragme à trou D = 1 mm

Pour l'appareil à rayons X (554 800 et 554 801), avec échelle sérigraphiée pour le positionnement défini des films pour les radioscopies, les clichés de Laue et de Debye-Scherrer ; livré avec rail d'expérimentation à échelle graduée en millimètres et diaphragme à trou (D = 1 mm) à placer sur le collimateur à fente.

Caractéristiques techniques :

Dimensions : Porte-film : 12 cm x 16,5 cm Rail d'expérimentation : 25 cm x 16 cm x 6 cm Diamètre du diaphragme à trou : 1 mm

Matériel livré:

Rail d'expérimentation porte-film diaphragme à trou

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Accessoires Sciences > Physique > Produits > Physique des solides > Structures cristallines > Clichés de Laue et Debye-Scherrer, réflexion de Bragg

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Notions de base > Détermination de la constante de Planck