

Date d'édition : 13.02.2026

**Ref : 5548382**

**Support objet 1 pour machine à rayon X**

**Pour placer des petits objets devant l'écran luminescent de l'appareil à rayons X.**



## Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Appareil à rayons X > Accessoires

## Options

**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



# LEYBOLD®

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 13.02.2026