

Date d'édition : 09.01.2025

Ref : 5548381

Collimateur circulaire avec cristaux de Laue



Collimateur avec diaphragme perforé et cristaux pour créer des clichés numériques de Laue avec le capteur pour radiographie (554 828) dans l'appareil de base à rayons X (554 800).

Caractéristiques techniques :

Dimensions : * Collimateur : 34 mm Ø x 60 mm * Cristal : 8 mm x 8 mm x 0,3 mm * Porte-cristal : 24 mm Ø x 11 mm

Écartement des plans réticulaires : * NaCl : 282 pm * LiF : 201 pm

Structure cristalline cubique à faces centrées

Surface : parallèle [100]

Diamètre du diaphragme perforé : 0,7 mm

Diamètre du blindage : 5 mm

Matériel livré :

Collimateur avec diaphragme perforé

Cristal de NaCl avec porte-cristal

Cristal de LiF avec porte-cristal

2 porte-cristaux vides

Porte-blindage

Blindage

Catégories / Arborescence

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