

Date d'édition : 15.11.2024

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