

Date d'édition : 22.01.2025

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  $\varnothing$  x 60 mm \* Cristal : 8 mm x 8 mm x 0,3 mm \* Porte-cristal : 24 mm  $\varnothing$  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