



Date d'édition : 10.03.2025

**Ref : 555620**

**Tube à croix de Malte**

Pour montrer le mouvement rectiligne des électrons en l'absence de champ et leur déviation dans le champ magnétique axial de la paire de bobines de Helmholtz ( 555 604 ) ; l'ombre de la croix de Malte et son déplacement s'observent sur un écran fluorescent ; le tube se fixe dans le support pour tubes ( 555 600 ).

Caractéristiques techniques :

Canon à électrons : connexion via le support pour tubes Chauffage : 6,3 V / 1,5 A Tension anodique : 1,5 V ? 5 kV Croix de Malte : connexion par douille de sécurité de 4 mm Longueur des branches de la croix de Malte : 26 mm Diamètre de l'écran fluorescent : 90 mm Diamètre du tube en verre : 90 mm Longueur totale : 270 mm

### Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Physique atomique et nucléaire > Physique de l'électron > Tubes de démonstration