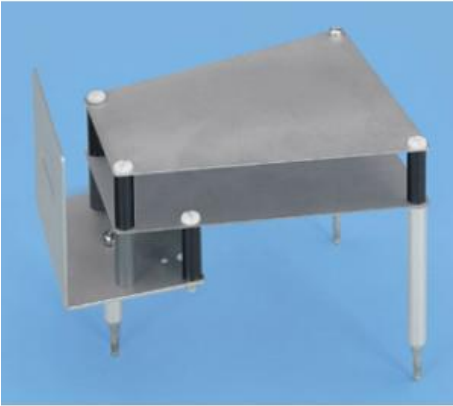


Date d'édition : 22.11.2024



Ref : 554840

Condensateur à plaques X-ray

Pour l'appareil à rayons X (554 800 et 554 801), pour la mesure du courant d'ionisation ainsi que pour la détermination du taux de dose ionique ; connexions électriques par des douilles de sécurité de 4 mm et une douille BNC. Trois pieds enfichables pour un montage défini du condensateur à plaques dans la partie expérimentation.

Caractéristiques techniques :

Tension d'entrée : 0 ... 500 V CC Courant de saturation : max. 3×10^{-9} A Tension de saturation : env. 100 V CC
Volume d'air ionisable : 121 cm³ Largeur des plaques : 8,5 cm / 14 cm Écartement des plaques : 3,5 cm
Dimensions : 19 cm x 14 cm x 17 cm

Catégories / Arborescence

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