

Date d'édition : 26.12.2024

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.  $3 \times 10^{-9}$  A Tension de saturation : env. 100 V CC  
Volume d'air ionisable : 121 cm<sup>3</sup> 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