

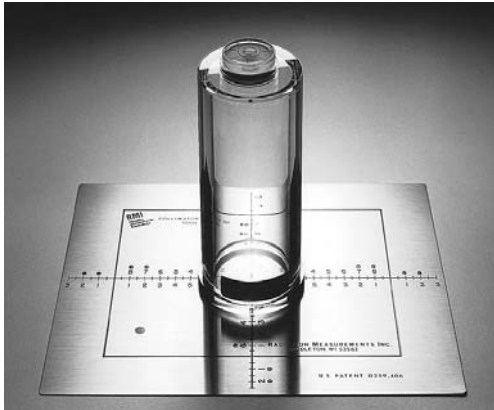
Test de collimation et d'alignement du Faisceau

Modèles 161B et 162A

Le test de collimation 161B est conçu pour évaluer la concordance entre le champ lumineux et le champ de rayons-X selon les spécifications de la CDRH.

Le modèle 161B est en laiton, des repères centimétriques sur sa surface indiquent sur le film exposé d'éventuels écarts de collimation. Il est calibré pour indiquer des décalages inférieurs à 0.5 cm.

Le test d'Alignement du faisceau Modèle 162A fournit un simple test d'orthogonalité du faisceau. Employé en combinaison avec le 161B, des décalages de 1% et 2% peuvent être visualisés sans avoir besoin de mesurer ou bien de calculer.



SPECIFICATIONS

Modèle 161B

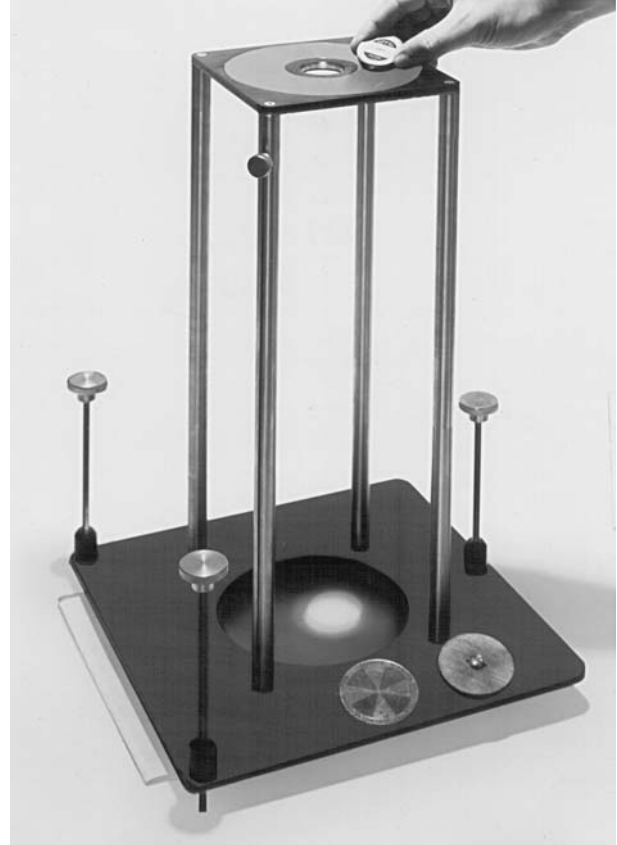
Matériau : Laiton
Dimensions : 20 x 25 cm Poids : 200 g

Modèle 162A

Matériau : Cylindre acrylique
Dimensions : H. 16 cm - D. 7 cm Poids : 260 g

Support Stand polyvalent pour Foyers et CDA

Modèle 07-622



Modèle 07-622

Ce support stand polyvalent à entretoises extensibles permet des facteurs d'agrandissement exigés par le standard NEMA. Des vis de mise à niveau permettent de positionner une cassette ou un film sans écran sous la base.

Peut être employé pour les mesures de CDA

SPECIFICATIONS

Dimensions : Base 30.48 x 30.48 cm
Plaques supérieure 15.62 x 15.62 cm
Hauteur : Ajustable de 43.02 à 79.70 cm
Poids : 5 kg

ACCESSOIRES EN OPTION

Coffret de transport	Mod. 89-622
Sténopé 10 μm	Mod. 07-633
Sténopé 75 μm	Mod. 07-617
Sténopé 30 μm	Mod. 07-613
Sténopé 100 μm	Mod. 07-611