

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 07.12.2025



Ref: 737275

Accessoires Physique micro-ondes II, réfraction, diffraction, mesure d'ondes stationnaires

Pour des expériences plus poussées avec le système d'expérimentation pour les micro-ondes : réfraction, diffraction, mise en évidence et mesure d'ondes stationnaires.

Matériel livré :

2 plaques métalliques en aluminium : 23 cm x 23 cm et 23 cm x 6 cm

1 plaque diélectrique en PVC : 23 cm x 23 cm x 2 cm 1 lentille convergente concave : 23 cm x 23 cm x 5 cm

1 prisme en PVC: 22,6 cm x 16 cm x 7,5 cm

1 tige de 180 mm, avec filetage

1 demi-cylindre concave: 27 cm x 13,5 cm x 7,8 cm

1 fil de Lecher avec court-circuit variable : 40 cm, - espace libre : 10 mm

1 plaque en plastique transparente : 23 cm x 23 cm x 0,3 cm

2 supports de plaques

2 flacons remplis de 1 kg de sable quartzeux (688 108)

1 entonnoir: 10 cm Ø x 13,5 cm

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Produits > Electicité/Electronique > Oscillations et ondes électromagnétiques > Micro-ondes