

Date d'édition : 10.03.2025



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 quartzéux (688 108)
- 1 entonnoir : 10 cm Ø x 13,5 cm

Catégories / Arborescence

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