

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025



Ref: P5.2.4.5

P5.2.4.5 Spectres d'absorption de fibres optiques PMMA - Tracé et exploitation

avec un spectrophotomètre

Dans l'expérience P5.2.4.5, on étudie la transmission optique de la fibre conductrice de lumière.

Les sons harmoniques des oscillations moléculaires conduisent à des plages specrale où la fibre est transparente et à d'autres où elle absorbe fortement ("fenêtre optique").

Ces sons harmoniques sont enregistrés et évalués à l'aide d'un spectromètre compact.

Équipement comprenant :

1 467 251 Spectromètre compact, physique

1 460 251 Support pour fibres

1 451 17 Douille E27, connecteur Europe

1 505 302 Lampe à halogène 230 V/ 46 W, E27

2 300 11 Socle

1 579 44 Fibres optiques, jeu de 2

1 En complément : PC avec Windows XP/Vista/7/8/10 (x86 ou x64)

Catégories / Arborescence

Sciences > Physique > Expériences pour le supérieur > Optique > Dispersion, théorie des couleurs > Spectres d'absorption

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025

Ref: 30011

Socle-support avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges



Pied cylindrique avec vis de fixation pour le serrage de plaques ou de tiges ; le dessous comporte une rainure rectangulaire qui lui permet de coulisser sur une règle graduée (par ex. 31102). La rainure médiane du dessus permet de fixer une règle graduée.

Caractéristiques techniques :

Ouverture pour les tiges : jusqu'à 14 mm Ouverture pour les plaques : jusqu'à 9,5 mm

Dimensions: 5,5 cm x 6 cm Ø

Masse: 0,75 kg

Ref: 45117

Douille E27, avec prise 230 V



Pour alimentation secteur.

Caractéristiques techniques :

Douille: E27

Raccordement : Europlug (CEE 7/16) Dimensions : PVC-Tige : 6 cm x 10 mm \varnothing

Longueur de câble : 2 m



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 04.11.2025

Ref: 460251

Support pour fibres en verre ou en plastique sur le banc d'optique



Pour positionner une fibre en verre ou en plastique sur le banc d'optique.

Caractéristiques techniques :

Perçage intérieur pour gousse : 3,25 mm

Filetage: ¼ de pouce 36 UNS, par ex. pour connecteur SMA 905

Ref: 505302

Ampoule 230V / 46 W, E27



Ref: 57944

Guide d'ondes lumineuses, x 2

Pour des expériences fondamentales dans le domaine de l'opto-électronique avec les diodes émettrices et réceptrices.

Caractéristiques techniques :

Fibres optiques, avec gaine Diamètre extérieur: 2,2 mm Diamètre intérieur: 1 mm Ouverture numérique O.N. :

0.47

Fibres optiques, sans gaine Diamètre extérieur: 2 mm Diamètre intérieur: 2 mm env. Ouverture numérique O.N. :

0,50

Longueur: 2 m

Structure: à saut d'indice Matériau du c: plastique