

La valise d'optique : Étude de l'oeil et des appareils optiques avec source laser



Valise avec source laser

Note : Pas noté

Prix

Prix ??TTC : 587,66 €

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

Cet ensemble très complet permet d'illustrer les principes de l'optique géométrique au travers de l'étude spécifique de différents appareils optiques et d'un appareil d'optique particulier : l'oeil.

L'Ensemble se compose d'une série de planches didactiques et de différents composants :

lentilles convergentes et divergentes, miroirs et objets afin de simuler le fonctionnement optique des différents appareils...

Ainsi que de travailler sur l'oeil normal, ses défauts et les corrections en fonction de différentes pathologies...

Tous les éléments montés sur semelle magnétique permettent d'être utilisés sur tableau vertical.

Le Coffret complet est livré avec un laser 5 Faisceaux OPTI 108002.

Laser de classe II / 650 nm / rouge

Puissance : 5 diodes laser 1mW

Distance entre faisceaux : 17,5mm

Alimentation : 230 - 4,5V (incluse)

Semelle magnétique

Commutateur de sélection faisceaux

Ecart des faisceaux 3 traits large ou serré

Poids : 0,400 kg

Dimensions : 100 x 110 x 38 mm

Une version de cet ensemble est proposée sans laser OPTI 108022 pour vous permettre d'utiliser d'autres sources ou vos propres équipements....

Commentaires des clients

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.