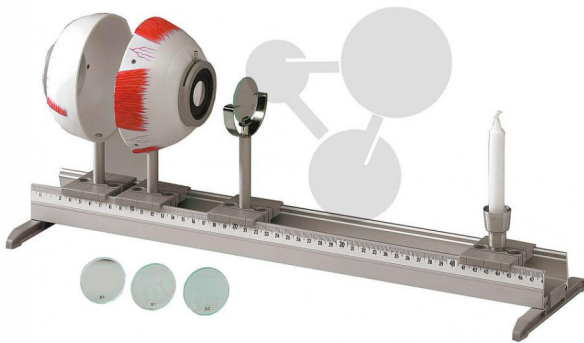


Modèle TP "L'œil humain"

Informations indicatives de www.conatex.fr du 22.04.2025/DE1

Référence: 1007018



vers la page produit

519,60 € TTC

Le modèle permet la démonstration des fonctions optiques de l'œil comme:

- la représentation inverse d'une image sur la rétine,
- l'accommodation (changement de la courbure du cristallin),
- la myopie et la presbytie.

Le modèle est composé d'une moitié d'orbite avec iris ajustable, d'un porte-lentilles ainsi que de deux lentilles convexes ($f = 65$ mm et 80 mm), d'une moitié d'orbite avec rétine (écran transparent), de lentilles de correction: une concave et une convexe, d'un porte-lentilles et d'une notice d'utilisation.

Dimensions:

49 x 5,5 x 18 cm

Contenu:

1 banc optique (50 cm de long) - 4 cavaliers - 1 bougie avec support.

CONATEX SARL · Equipement pour l'Enseignement Scientifique et Technique

Société à responsabilité limitée au capital de 100 000 € · RCS Sarreguemines 809 085 327 · Siret 809 085 327 00025 · APE 4791B

SIEGE EN FRANCE :

7 rue Poincaré · Bât.B · 57200 Sarreguemines

Tél +33 (0)3 68 78 13 56

Fax +33 (0)3 68 78 13 57

info@conatex.fr · www.conatex.fr

DISTRIBUTION IN BELGIUM:

Rue des Colonies/Koloniënstraat 56 · 1000 Brussels

Phone+32 (0)2 881 04 56

Fax +32 (0)2 588 06 27

info@conatex.be · www.conatex.be