

Funktionsmodell des menschlichen Auges

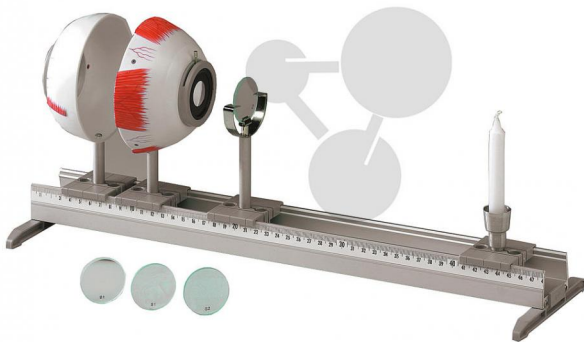
Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 25.11.2024/DE1

Bestellnummer: 1007018



zum Artikel im
Webshop

433,00 € zzgl. MwSt.



Das Modell dient zur Demonstration der optischen Funktionen des Auges, wie Abbildung eines Gegenstandes auf der Netzhaut, Akkommodation (Veränderung der Linsenkrümmung), Kurz- und Weitsichtigkeit. Das Modell besteht aus einer Augenhalschale mit verstellbarer Irisblende, Linsenhalter sowie 2 Konvexlinsen ($f = 65 \text{ mm}$ und 80 mm), einer Augenhalschale mit Netzhaut (Transparenschirm) sowie je einer Korrekturlinse konkav und konvex, Linsenhalter und Versuchsanleitung.

Abmessungen:

49 x 5,5 x 18 cm

Lieferumfang:

1 optische Bank (50 cm lang) - 4 Klemmreiter - 1 Kerze mit Halter.

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

SITZ IN DEUTSCHLAND
Zinzinger Str. 11 · D-66117 Saarbrücken
Fon +49 (0)6849 992 96 0
Fax +49 (0)6849 992 96 26
info@conatex.com · USt-ID: DE138038542

VERTRIEB ÖSTERREICH
Schwindgasse 4/7 · A-1040 Wien
Fon +43 (0)720 88 23 35
Fax +43 (0)720 88 23 36
austria@conatex.com

VERTRIEB SCHWEIZ
Aeschengraben 29 · CH-4051 Basel
Fon +41 (0)61 588 01 65
Fax +41 (0)61 588 01 75
schweiz@conatex.com

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER