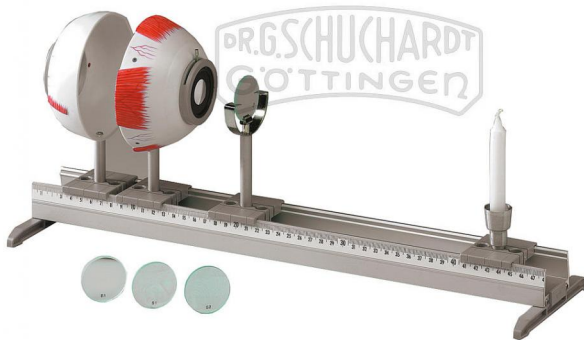


Funktionsmodell des menschlichen Auges Klassik

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 221000



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 Augenhalbschale mit verstellbarer Irisblende, Linsenhalter sowie 2 Konvexlinsen ($f = 65 \text{ mm}$ und 80 mm), einer Augenhalbschale mit Netzhaut (Transparentschirm) 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.