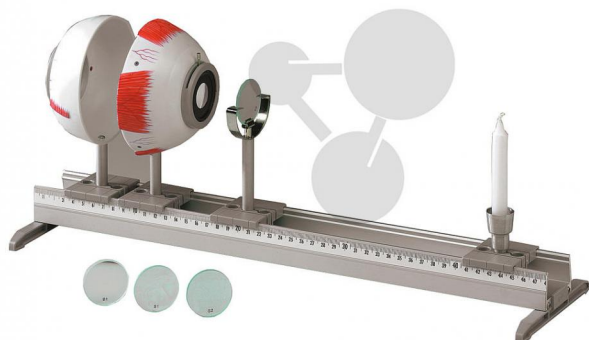


Funkční model lidského oka

Nezávazná informace o pomůcce od www.conatex.cz ke dni 20.01.2025/DE1

Objednací číslo: 1007018



na stránku s
pomůckou

12.470,40 Kč s DPH

Model slouží k demonstraci optických funkcí oka, jako je zobrazení předmětu na sítnici, akomodace oka (změna zakřivení čočky), krátkozrakosti a dalekozrakosti. Model se skládá z očního pouzdra a nastavitelné irisové clony, držáku na čočky a ze 2 konvexních čoček ($f = 65 \text{ mm}$ a 80 mm), očního pouzdra se sítnicí (transparentní clona), korekční konkávní a konvexní čočky, držáku na čočky a návodu k provádění pokusů.

Rozměry:
49 x 5,5 x 18 cm

Rozsah dodávky:
1 optická lavice (délka 50 cm) - 4 upínací jezdce - 1 svíčka s držákem.

CONATEX-DIDACTIC učební pomůcky, s.r.o. – Experimentální zařízení pro vědu a techniku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 69887
Jednatel: RNDr. Jan Hotmar, Christoph Wolfspurger, www.conatex.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI
Velvarská 1698/31, 160 00 Praha 6, Česká republika
Telefon: (+420) 224 310 671, Fax: (+420) 224 310 676
E-mail: info@conatex.cz

PREDAJNÁ KANCELÁRIA
Zámocká 30, 811 01 Bratislava, Slovensko
Telefón: (+421) 220 545 137, Fax: (+421) 220 545 138
E-mail: info@conatex.sk

didacta
Verband der Bildungswirtschaft
worlddidac
MEMBER