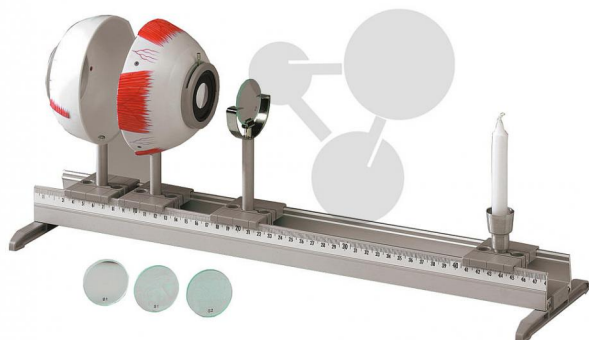


Model funkcjonalny oka ludzkiego

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 24.11.2024/DE1

Nr art.: 1007018



to strony z
produktem

2.290,14 zł brutto

Model służy do prezentacji optycznych funkcji oka, na przykład tworzenia obrazu przedmiotu na siatkówce, akomodacji (zmiany kształtu soczewki), krótko- i dalekowzroczności. Model składa się z połowy gałki ocznej z regulowaną przesłoną irysową, uchwytu na soczewki oraz 2 soczewek wypukłych ($f = 65 \text{ mm}$ i 80 mm), połowy gałki z siatkówką (przezroczystą zasłoną) oraz 2 soczewek korekcyjnych wklęsłej i wypukłej, uchwytu na soczewki oraz opisu doświadczeń.

Zawartość:

1 ława optyczna (dł. 50 cm) - 4 koniki - 1 świeca z uchwytem.