

Doświadczenia szkolne, dotyczące optyki geometrycznej

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 10.01.2025/DE1

Nr art.: 1192057



to strony z
produktem

2.782,01 zł brutto

27 doświadczeń dotyczących optyki geometrycznej

Zestaw pozwala na przeprowadzenie podstawowych doświadczeń z zakresu optyki geometrycznej. Zestaw zawiera wszystkie materiały niezbędne do realizacji doświadczeń włącznie z lampą z zasilaczem.

Możliwość przeprowadzenia następujących doświadczeń tematycznych:

Prostoliniowe rozchodzenie się światła

Odbicie i rozproszenie

Załamanie światła

Kiedy zachodzi odbicie całkowite

Światło i cień.

Rozszczepienie światła białego na widmo ciągłe.

Doświadczenia z lustrami sferycznymi.

Jak działa mikroskop?

Jak działa rzutnik przeźroczy?

Właściwości soczewek.

Ludzkie widzenie i korekcja wad wzroku.

Wymiary:

430 x 250 x 270 mm (szer. x gł. x wys.)

Zawartość:

1 całówka, 1 zestaw barwnych filtrów, 1 półprzezroczysty ekran, 1 biały ekran, 1 skala stopniowa, 1 ramka na przeźroczca, 1 szkiełko, 1 zestaw soczewek akrylowych, 1 zestaw luster, 1 bryła do rzucania cieni, 1 lampa z kondensorem ze szczelinami i zasilacz, 3 soczewki w uchwycie ($f=+10/+20/-10$ mm), 1 zlewka (250 ml), zestaw dostarczany w walizce z tworzywa sztucznego z opisem

Wszystko dla nauki



Doświadczenia szkolne, dotyczące optyki geometrycznej

Niezobowiązująca informacja z www.conatex.pl z dn. 10.01.2025/DE1

Nr art.: 1192057

doświadczeń.

CONATEX-DIDACTIC Pomoce Naukowe Sp. z o.o. – Urządzenia dydaktyczne do nauk przyrodniczych i technicznych

ul. Powstańców Śląskich 103 lok. 1 – 01-355 Warszawa

Telefon: 22 2288851 – faks: 22 2288852 – e-mail: biuro@conatex.pl – www.conatex.pl

NIP: 5222999797 – REGON: 146338355, KRS 0000435664 – Wysokość kapitału zakładowego: 200.000 PLN

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie – XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Prezes Zarządu Spółki: Christoph Wolfspenger

didacta
Verband der Bildungswirtschaft

worlddidac
M E M B E R