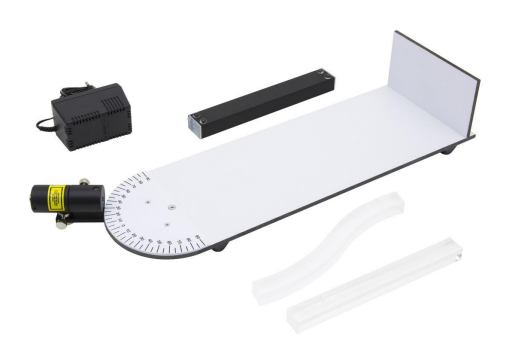


Kit per lo studio delle fibre ottiche

Categoria: Fisica Kit, Fisica, Ottica e onde

Codice

NABLA-PHY- 4329



Descrizione:

Modello didattico che consente di osservare il comportamento di una guida d'onda ed effettuare misure sull'apertura numerica di una fibra ottica, variando l'indice di rifrazione del mantello (aria, acqua e alcool).



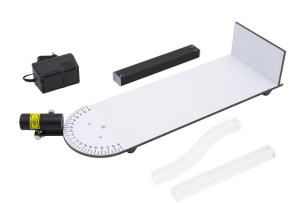
Argomenti trattati:

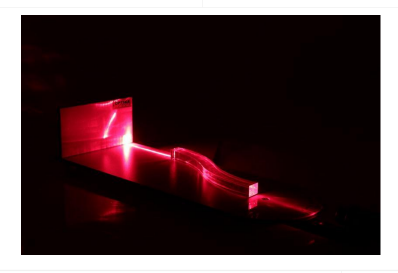
Particolarità e contenuto:

- 1 Base con goniometro e schermo
- 1 Diodo laser con supporto girevole
- 1 Vaschetta in Plexiglas
- 1 Listello in Plexiglas
- 1 Sagoma curvilinea in Plexiglas

Altre foto prodotto:







Ulteriori informazioni possono essere trovate su

http://www.nablatecnologie.com

