



Conjunto para projeção de espectros

EQ098

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Óptica física. O espectro contínuo da luz policromática, projetável. Os espectros de absorção de filtros e materiais transparentes a luz, projetável. A medida do comprimento de onda médio das cores do espectro contínuo da luz, interferência, projetável. Uma observação qualitativa do espectro de refração, projetável. Uma técnica que pode ser usada na análise da cor de tintas, tecidos, etc.

Observação: Necessita de um retroprojetor, que não acompanha o conjunto.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Técnico - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Óptica - Refração

O espectro contínuo da luz policromática, projetável, retroprojetor. - 1062.005A

Física - Ondulatória - Fenômenos Ondulatórios

Os espectros de absorção de filtros e materiais transparentes a luz, projetável, retroprojetor. - 1062.005B

A medida do comprimento de onda médio das cores do espectro contínuo da luz, interferência, projetável. - 1062.005C

Uma observação qualitativa do espectro de refração, projetável, retroprojektor. - 1062.005D

cidepedigital.com.br ✉ cidepe@cidepe.com.br

Av. Victor Barreto, 592 - CEP 92010-000 - Canoas - RS - Brasil