



Conjunto espectro do Mercúrio com janela lateral para UV

EQ072A

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório de física e realização de experimentos de física sobre: Física moderna. Ondulatória. Luz e óptica. Medindo o comprimento de onda das raias espectrais do Mercúrio. Os máximos de ordem 0 e 1. O ângulo de difração. A interferência construtiva. O que se entende por constante de rede. Determinando o valor do comprimento de onda das raias do espectro do Mercúrio. Como medir o comprimentos de onda do espectro discreto, sem o barramento com escala, etc.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio

Principais Experimentos

Física - Ondulatória - Ondas

Medindo o comprimento de onda das raias espectrais do Mercúrio. - 1062.004MN

Física - Ondulatória - Fenômenos Ondulatórios

Medindo o comprimento de onda das raias espectrais do Mercúrio. - 1062.004MN

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