



Disco de Newton com motor elétrico e suporte para pilhas

SCN-F004D

Função

Destinado ao estudo experimental, laboratório e realização de experimentos de luz sobre: Luz e óptica. A composição das cores em um disco de Newton. A decomposição da luz, dispersão das cores. A composição da luz branca, principal luz policromática, e o disco de Newton. O tempo de permanência, tempo de persistência, da imagem na retina. A sobreposição das imagens e a cor resultante, etc.

Observação: Não acompanha pilha.

Áreas de Conhecimento

Física - kits Compactos

Nível de Ensino

Graduação - Ensino Médio - Ensino Fundamental

Principais Experimentos

A composição das cores em um disco de Newton. - 1062.004R_4

