

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025



Ref: 46702

Spectroscope de poche

Pour l'observation libre des spectres, par ex. pour la mise en évidence des raies de Fraunhofer du spectre solaire. Avec prisme à vision directe. Livré dans un étui.

Caractéristiques techniques : Largeur de la fente : 0,03 mm

Dispersion moyenne (n F - n C): 0,02628 / 6°

Dimensions: 10 cm x 1,8 cm Ø

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Température, pH, conductivité, ... > Photométrie Sciences > Physique > Produits > Optique > Spectrométrie > Spectroscopes et spectromètres