



Date d'édition : 04.02.2026

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