

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 06.12.2025

Ref: 657591

Polarimètre



Pour la détermination de la concentration de solutions optiquement actives. Carter métallique stable avec logement légèrement incliné pour les tubes polarimétriques. Lampe au sodium intégrée avec porte-filtre. Oculaire central avec correction de l'acuité visuelle et 2 petites loupes.

Caractéristiques techniques :

Tubes: 15Ø Longueurjusqu'à 220 Échelles2 x 0°°, graduation 1° Échelle de Vernierjusqu'à° Alimentation23050/60 Puissance absorbée20 Dimensions20x 36x 45 Masse10

Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Photométrie et techniques optiques

Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Température, pH, conductivité, ... > Photométrie

Sciences > Physique > Produits > Optique > Composants optiques > Polarisation

Options



Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 06.12.2025

Ref: 6575901

Lampe au sodium pour polarimètre (657590 et 657591)



Ref: 6575902

Cuvette cylindrique 100 mm pour le polarimètre P 1000, longueur : 100 mm.