

Date d'édition : 27.04.2026



Ref : 667359

Réfractomètre de laboratoire

Permet la mesure des indices de réfraction d'échantillons liquides et solides pour une lumière de longueur d'onde  $\lambda = 589,3$  nm ainsi que la détermination de la dispersion moyenne, avec échelle de la teneur en sucre, dispositif d'éclairage, étalon avec indice de réfraction, flacon avec liquide de contact, thermomètre et clé d'ajustage.

Caractéristiques techniques :

Gamme de mesure :  $n = 1,30 \dots 1,70$  (1,72), 0 ... 95 % (teneur en sucre)  
Précision : 0,001 (indice de réfraction), 0,5 % (teneur en sucre)  
Dimensions : 155mm x 222mm x 263 mm  
Alimentation : (fournie) 110 ... 240 V

#### Catégories / Arborescence

Sciences > Chimie > Produits > Analyses > Photométrie et techniques optiques  
Sciences > Chimie > Instruments de mesure > Température, pH, conductivité, ... > Photométrie