

# RÉFRACTOMÈTRE D'ABBE DE LABORATOIRE

## Identification de substance

- Le réfractomètre d'Abbe de laboratoire est un instrument de laboratoire pour mesurer l'indice de réfraction avec une grande précision
- Les réfractomètres d'Abbe sont plus précis que les réfractomètres à main
- Capable de mesurer toutes sortes de concentrations et d'identifier plusieurs types de substances
- L'appareil est équipé d'un thermomètre intégré et d'un raccord d'eau pour contrôler les températures du fluide
- Equipé d'un Brix et d'une échelle d'indice de réfraction et fourni avec une plaque d'essai
- L'utilisation d'une source de lumière froide comme le LE.5209 est recommandée pour ce type de réfractomètre
- Livré avec mallette de transport, thermomètre numérique 0-50 ° Celsius, plaque d'étalonnage et outil de réglage

## Application

Convient pour déterminer l'indice de réfraction des échantillons solides, tels que le verre, les plastiques et les films polymères.

## Accessoires et pièces de rechange

- Thermomètre 0-50 ° C (pour réfractomètre d'Abbe 583728)
- Lame d'étalonnage nD 1.5163 (pour réfractomètre d'Abbe 583728)
- 5 ml de liquide d'immersion nD 1.79

## Contenu de l'emballage

Livré avec mallette de transport, thermomètre numérique 0-50° Celsius, plaque d'étalonnage et outil de réglage

## Référence de commande

Instrument	583728
Echelle (Brix)	0-95
Précision (Brix)	0.5
Echelles (RI)	1.300-1.700
Précision (RI)	0.0002
Remarques	Réfractomètre d'Abbe de table sans source de lumière



**CONTACTEZ-NOUS AU 00 33 (1) 34 02 40 72**

