

Réfractomètre d'Abbe

- ▶ mesure de liquides ou de solides
- ▶ gamme : 1,300 à 1,700 nD



- indice de réfraction : 1,300 à 1,700 nD, $\pm 0,0002$
- % Brix : 0 à 95% Brix
- gamme de température : 0 à 70°C
- grossissement du système télescopique : 2x
- grossissement du système de lecture : 30x
- pour la mesure des indices de réfraction, nD et des valeurs de moyenne de dispersion, nF-nC, de liquides et solides transparents et translucides
- détermination : concentration en saccharose d'un liquide sucré (Brix) et mesure de diffraction à différentes températures
- applications : industrie, pétrologie, pharmacie, industrie chimique, enseignement, etc
- dimensions : 100 x 200 x 240 mm
- poids : 2,2 kg
- livré complet avec trousse en plastique, thermomètre externe spécial, échantillons standard pour l'étalonnage, bromure de naftalène, tournevis, manuel d'instruction et certificat de l'appareil

	réfractomètre d'Abbe
type	analogique
indice de réfraction	1,300 à 1,700 nD
division	0,0005 nD
% Brix	0 à 95 % Brix
division	0,25%
exactitude	IR : $\pm 0,0002$ Brix : $\pm 0,1\%$
T°C de mesure	0 à 70°C
dimensions	100 x 200 x 240 mm
poids	2,2 kg
Réfractomètres d'Abbe	RFC2000