



# Réfractomètre d'Abbe

Ref : 50 300 100

## Applications :

Cet appareil permet de déterminer sur deux échelles l'indice de réfraction et le degré BRIX, ainsi que la dispersion. Il est utilisé en contrôle qualité, étude de pureté de produits, analyse quantitative de mélanges binaires, concentration en sucre, matières grasses... Pour les liquides et solides de type verre, plastique, etc.

## Spécifications techniques :

Indice de réfraction (nD)	1.300 - 1.700
Précision (nD)	0.0003
Valeur minimale (nD)	0.0005
Sucre (BRIX)	0 - 95 %
Précision (0-50% BRIX)	0.2 %
Précision (50-95% BRIX)	0.1 %
Valeur minimale (BRIX)	0.25 %
Dimensions (cm)	14x10x24
Poids (Kg)	4.5

## Fourni avec :

1 réfractomètre d'Abbe, 1 thermomètre, 1 cale étalon,  
1 flacon de liquide de contact, 1 tournevis, 1 manuel d'utilisateur,  
1 malette (cf photo ci-jointe)

Distribué par