

Les réfractomètres RAM et RCT sont conçus pour être utilisés par tout manipulateur et en n'importe quels lieux, tels que : vignes, vergers, unités de production, usines...

La mesure est donnée sur l'échelle graduée par la limite entre la zone claire et la zone sombre, limite généralement appelée «séparatrice». Pour une mesure suivante, il suffit d'essuyer le prisme avec un chiffon doux.

RCT - Avec compensation automatique de température

Ces réfractomètres à main à correction de température permettent une lecture directe et immédiate sur une échelle graduée.

De constitution robuste et étanche, l'appareil tient dans la poche et peut servir à tout moment lors des essais en extérieur. Il accepte les rinçages directement sous un robinet d'eau. La cellule de mesure reçoit une couche uniforme d'échantillon grâce à la forme spéciale du volet. Spécialement développé pour le milieu vinicole, le modèle RCT 0-22 permet d'obtenir le taux d'alcool probable des moûts et raisins.



Réf. 196730



RAM - Modèle résistant pour tous échantillons

Conçus pour résister à l'acidité et aux hautes températures de certains échantillons, ces réfractomètres avec enveloppe métallique se distinguent par leur précision et leur durabilité. Ils sont équipés d'un œillette réglable pour une lisibilité optimale. La correction de température doit être effectuée par l'utilisateur.

Le modèle RAM 0-30 gradué en Brix est particulièrement adapté aux mesures de sucres dans les fruits, sirops légers et compotes. Il est muni d'un thermomètre donnant directement la correction à appliquer.

Gamme

Utilisation	% Brix	RCT	RAM
Boissons, jus de fruits naturel, lait	0 à 18	0/18	
Vins	0 à 30	0/22 (alcool probable), 0/19 (Baumé)	
Maturité des fruits, sirops, conserves, compotes	0 à 30	0/30	0/30
Laits concentrés, concentrés d'oeufs, boissons gazeuses, jus de fruits	0 à 50		0/50
Sirops concentrés	5 à 54	5/54	
Confitures, nappages, pâtes de fruits, refonte de sucre	40 à 80		40/80
Humidité du miel, pâte de fruits	52 à 89		52/89

Caractéristiques techniques

	RCT	RAM
Corps	PVC	métal
T° de mesure	10 à 40 °C	0 à 100°C
Dimensions	204 x 42 x 40 mm	210 x 19 x 19 mm
Poids	475 g	545 g

Livrés avec étui à bandoulière

LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 route de la Gare

37210 NOIZAY

Tél : 02 47 25 58 25

Fax : 02 47 25 58 30

info@dujardin-salleron.com

www.dujardin-salleron.com