

▶ RÉFRACTOMÈTRES / A MAIN



Caractéristiques	RLC (K71901)	RCZ (K71319)	RTS (K71316)
Gamme	0 – 18% Brix	0 – 32% Brix	0 – 90% Brix (3 gammes)
Précision	0,1 %	0,2 %	0,2 %
Compensation t°	oui (ATC)	oui (ATC)	non
Commentaires	Mesures de faible Concentration, degré Brix dans les jus de fruit, diverses boissons douces, les moues de vin, huiles d'émulsions ou de lubrification, tomates, etc...	Dédié à la mesure de la teneur en sucre. Contrôle qualité des jus de fruit, confitures, légumes, tomates, sucre betterave, divers produits alimentaires.	Modèle polyvalent pour déterminer la teneur en sucre de plusieurs solutions. Prisme "Amici" pour éliminer tous les effets de couleur. Thermomètre spécial incorporé, mesures facilement corrigeables avec les tables correspondantes.
Accessoires fournis	Housse en cuir et boîte de rangement PVC		



Caractéristiques	RBB (K71321)	RPI (K71903)
Gamme	0 - 25% Vol 0 - 40% Brix 0 – 22°	0 – 12 g/dl 1.000-1.050 Poids spécifique urine 1.3330-1.3600 nD
Précision	0.2 % Vol 0.2 % Brix 0.2°	0.2 g/dl 0.002 Poids spécifique urine 0.00025 nD
Compensation t°	oui (ATC)	oui (ATC)
Commentaires	Spécial oenologie. Mesure de la teneur en alcool dans le vin et du degré Baumé correspondant. Echelle Brix incorporée pour une lecture directe. Teneur en sucre du raisin.	Utilisé en biologie pour déterminer les protéines dans le sérum sanguin et le poids spécifique de l'urine. Echelle d'indice de réfraction (nd) : déterminer la concentration de réactifs test. Ligne de calibration (Wt) pour contrôle du réfractomètre.
Accessoires fournis	Housse en cuir et boîte de rangement PVC	

► RÉFRACTOMÈTRES / NUMÉRIQUES



Caractéristiques	RM45	RM65	RM92	RMS28
Echelle	0 – 45% Brix Nd 1,3330 – 1,4098	28 – 65% Brix Nd 1,3800 – 1,4535	60 – 92% Brix Nd 1,4400 – 1,5230	0 – 28% Salinité Nd 1,3330 – 1,3903
Division minimum	0,10 % nd 0,0001			
Précision	± 0,1 % nd ± 0,00015			
Valeu min (origine)	0,10 % Nd 1,333	30,00 % Nd 1,3812	60,00 % Nd 1,4419	0,00 % Nd 1,333
Commentaires	Température d'utilisation : 0 à 10 °C. Alimentation : 1 batterie / 9 V. Alarme batterie faible. Compensation automatique de la température. Arrêt automatique			



Applications spéciales

Caractéristiques	RMC	RMW
Gamme	Urine SP.G 1,000-1,050 Serum P. 0-12 Nd 1,3330-1,3903	0 - 35% Brix 0 - 22° AP 0 - 150° Oe 0 - 25% Babo
Division minimum	0,001 0,1 Nd 0,0001	0,1 % 0,1 1 0,1
Précision	± 0,001 ± 0,01 ± 0,00015	± 0,1 % ± 0,1 ± 1 ± 0,1
Valeu min (origine)	1 0,9 1,333	0,00 % 0 3 0
Commentaires	Température d'utilisation : 0 à 10 °C. Alimentation : 1 batterie / 9 V. Alarme batterie faible. Compensation automatique de la température. Arrêt automatique	

► RÉFRACTOMÈTRES / D'ABBE



<i>Caractéristiques</i>	<i>RMT (K7121)</i>	<i>RMI (K7135)</i>
Gammes	0 à 95% Brix - 1.300 à 1.700 nD	0 à 95% Brix - 1.300 à 1.700 nD
Précisions	0.2% 0.001 nD	0.2% 0.001 nD
Compensation température	Manuelle 0 à 70°C	Manuelle 0 à 100°C
Echelle	Double : % Brix et nD	Double : % Brix et nD
Commentaires	Oculaire ajustable. Possibilité de thermostatisation externe. Instrument recouvert époxy, résistant aux attaques chimiques. Système d'éclairage de l'échelle incorporé basse tension et grande luminosité (Modèle RMI uniquement)	
Accessoires fournis	Prisme verre de calibration. Fiole de monobromonaphthalène. Unité d'alimentation stabilisée. Tournevis. Thermomètre de contrôle. Housse de protection. Mode d'emploi.	Prisme verre de calibration. Fiole de monobromonaphthalène. Unité d'alimentation stabilisée. 2 lampes 6V/5W. Tournevis. Thermomètre de contrôle. Housse de protection. Mode d'emploi