

Réfractomètres à main



gamme	exactitude	applications	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
réfractomètres livrés complets en coffret de protection et de transport, avec pipette plastique doseur et manuel d'instructions			réfractomètres standard		réfractomètres avec compensation en température (ATC) 10 à 30°C	
Brix	0 à 10% (haute résolution) ± 0,1%	faibles concentrations	MC1008		MC1010	
	0 à 18 % (haute résolution) ± 0,2%	pour faibles concentrations dans les jus de fruits et boissons non alcoolisées	MC1006			
	0 à 32% ± 0,2%		MC1001		MC1032	
	0 à 80% (2 gammes : 0 à 50% et 50 à 80%) ± 0,1%		MC1150			
	28 à 62% ± 0,2%	jus de fruits concentrés et produits sucrés	MC1002		MC1131	
	45 à 82% ± 0,5%	jus de fruits concentrés, lait concentré, gélées et confitures	MC1007			
	0 à 90% (3 gammes : 0 à 42 - 42 à 71 - 71 à 90%) ± 0,2%	substances très concentrées	MC1107			
	58 à 92% Brix ± 0,5%	miel (sucre, degré baume et teneur en eau)	MC1004		MC1132	
	38 à 43° Be ± 0,5° Be					
	12 à 27% eau ± 1% eau					
Alcool	0 à 80% W/W ± 1%	degré d'alcool en solution aqueuse	MC1501			
	0 à 25 % VOL ± 0,2%	degré alcoolique des jus de raisin	MC1502		MC1512	
Salinité	0 à 100‰ ± 1‰	faibles concentrations salines	MC1011		MC1012	
	0 à 28% ± 0,2%	concentrations salines	MC1005			
Protéines	0 à 12 g/dl ± 0,2%	détermination rapide séroprotéinique et densité des urines	MC1003			
	1,000 à 1,040 sg ± 0,002 sg					
	0 à 12 g/dl ± 0,2%	détermination rapide séroprotéinique, densité des urines et indice de réfraction	MC1013		MC1312	
Détergents	1,000 à 1,3600 RI ± 0,0005 RI					
	-40 à 0°C détergent ± 5°C	point de gel des détergents et liquides de refroidissement	MC1020			
	-50 à 0°C ± 10°C					
	1,15 à 1,30 sg ± 0,01 sg					