

Réfractomètres à main



réfractomètres livrés complets en coffret de protection et de transport, avec pipette plastique doseur et manuel d'instructions

type	gamme	exactitude	applications	référence	Prix HT	référence	Prix HT
				réfractomètres standard		réfractomètres ATC compensation en T°C 10 à 30°C	
	0 à 10% (haute résolution)	±0,1%	faibles concentrations	MC1008		MC1010	
	0 à 18% (haute résolution)	±0,2%	faibles concentrations (jus de fruits et boissons non alcoolisées)	MC1006			
	0 à 32%	±0,2%		MC1001		MC1032	
	0 à 50% et 50 à 80%	±0,1%		MC1150			
Brix	28 à 62%	±0,2%	jus de fruits concentrés et produits sucrés	MC1002		MC1131	
	45 à 82%	±0,5%	jus de fruits concentrés, lait, gelées et confitures	MC1007			
	3 gammes 0 à 90% 0 à 50% 50 à 80%	0,2%	substances très concentrées	MC1107			
	58 à 92% Brix 38 à 43° Be 12 à 27% eau	±0,5% ±0,5° Be ±1% eau	miel (sucre, degré baume et teneur en eau)	MC1004		MC1132	
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 séroprotéines et densité des urines	MC1003			
	0 à 12 g/dl 1,000 à 1,050 sg 1,3330 à 1,3600 RI	±0,2% ±0,002 sg ±0,0005 RI	détermination rapide séroprotéines, densité des urines et indice de réfraction	MC1013		MC1312	
Détergents	-40 à 0°C détergent -50 à 0°C 1,15 à 1,30 sg	±5°C ±10°C ±0,01 sg	point de gel des détergents et liquides de refroidissement	MC1020			