

## Réfractomètres à main LMR®

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



type	gamme	exactitude	applications	réfractomètres standard	réfractomètres ATC compensation en T°C 10 à 30°C	
Brix	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	-	
	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	-	