	LUMiReader® – Comprendre la séparation	LUMiFuge® – Analyseur de stabilité accélérée	LUMiSizer® – Analyseur de dispersions tout-en-un
		Thusing frances	LUMISizer Vandana (Marian)
Nb d'échantillons	1	8	12
Gamme	4 °C à 80 °C	4 °C à 60 °C	4 °C à 60 °C
température	Circulateur externe non fourni		
Cyclage de la température	Oui, avec le circulateur	NON	Oui, en option
Accélération	x1 g (gravitation simple)	De 6 xg à 2300 xg	De 6 xg à 2300 xg
Vit. rotation	-	200 à 4000 rpm	200 à 4000 rpm
Source optique	410 nm 630 nm 870 nm	870 nm	410 nm 870 nm
Intensité optique	0,25x à 2x pour chaque	0,25x à 4x	0,25x à 2x pour chaque
Stabilité, selon	Comparative / Prédictive	Comparative / Prédictive	Comparative / Prédictive
l'ISO/TR13097	Avec l'indice de séparation	Avec l'indice de séparation	Avec l'indice de séparation
Vitesse de sedimentation / crémage	OUI	OUI	OUI
Granulométrie CLS, ISO 13318-2	OUI	NON	OUI
Export CSV	Sur option	Sur option	Sur option
Logiciel	SEPView® 7	SEPView® 6.4	SEPView® 6.4
Syst Exploitation	W7, 8, 10	W7, 8, 10	W7, 8, 10