

	LUMiReader® – Comprendre la séparation	LUMiFuge® – Analyseur de stabilité accélérée	LUMiSizer® – Analyseur de dispersions tout-en-un
			
Nb d'échantillons	1	8	12
Gamme température	4 °C à 80 °C Circulateur externe non fourni	4 °C à 60 °C	4 °C à 60 °C
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 l'ISO/TR13097	Comparative / Prédictive Avec l'indice de séparation	Comparative / Prédictive Avec l'indice de séparation	Comparative / Prédictive Avec l'indice de séparation
Vitesse de sédimentation / 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