

Lecteurs ELISA (microplaques)

Réf. : 9 modèles (voir tableau)



SPÉCIFICATIONS PAR MODÈLE

Modèle	Longueurs d'onde	Plage de lecture
ELMR-110	400-900nm	0-4.000Abs
ELMR-111	400 - 900nm	0- 4.000Abs
ELMR-200	400–800 nm (halogen lamp) or 400–7	0.000–4.000 A
ELMR-200I	Wavelength Range : 400–800 nm (hal	0.000–4.000 A
ELMR-200II	400–725 nm	0.000–4.000A
ELMR-384	Filters (330-900 nm)	—
ELMR-96/ELMR-96I	340 ~ 880nm	—
ELMR-F200 / ELMR-F200H	200~1000nm	0~4.00D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Lecteurs de microplaques ELISA pour l'immunoanalyse (sérologie, dosages immuno-enzymatiques). Mesure d'absorbance multi-longueurs d'onde et filtres interchangeables.