

Lecteurs de microplaques AMR-Mini et AMR-MiniT

- Lecteurs de microplaques à filtres pour plaques 96 puits
- Applications : ELISAs, mesures de concentration protéique, cinétiques, tests de viabilité et de prolifération cellulaire, cytotoxicité et apoptose
- Design compact et contrôle intuitif via Bluetooth ou USB avec tablette ou téléphone Android
- Source lumineuse LED avec faible consommation d'énergie, sans entretien, et longue durée de vie
- Filtres interchangeables 450/630 nm et 405/492 nm (autres longueurs d'onde disponibles en option)
- Logiciel ReaderIt-Mini inclus pour la soustraction du blanc, la création de courbes de calibration, l'analyse cinétique, l'analyse quantitative, et la gestion des données
- Disponible avec ou sans fonction d'incubation
- Livrés avec une tablette Android



Modèle	AMR-Mini	AMR-Mini T
Source de lumière	LEDs	
Plage de longueur d'onde (nm)	400 - 750	
Filtres fournis (nm)	450/630, 405/492	
Vitesse de lecture (96 puits)	< 15 s (monolongueur d'onde) < 28 s (double longueur d'onde)	
Température d'incubation (°C)	-	De ambiante + 4 à 45
Port de communication	USB Type-C, USB-A	
Dimensions l x p x h (mm)	135 x 225 x 89	135 x 245 x 91
Poids (kg)	2	2,5
Réf.	531722	531723
€	NC -	NC -