



## Lecteur de bandes microtiter "Reader M-2000"

AVEC MÉMOIRE POUR STOCKER JUSQU'À 59 TECHNIQUES DE FACTEUR, STANDARD OU COURBES D'ÉTALONNAGE JUSQU'À 10 POINTS. GRANDE CAPACITÉ DE CALCUL.



### APPLICATIONS

Diagnostic clinique, E.I.A., Médecine vétérinaire, Contrôle de Qualité.

### CARACTÉRISTIQUES

Rang spectral: de 400 à 700 nm, par filtres interférentiels de 10 nm de passage de bande.  
Incorpore filtre de 450 nm. En option, peut être fourni avec un filtre d'une autre valeur. (Consulter).  
Rang de lecture de -0,2 à 3,5 O.D.  
Exactitude photométrique: >1%.  
Précision photométrique: ±1%

Source de lumière: LED.  
Décteur: état solide.  
Mémoire pour garder jusqu'à 59 techniques.  
Possibilité de changer les points des courbes au niveau individuel.  
Software: ABS. Concentration et courbe polygonale jusqu'à 10 points.  
**Connexion pour RS-232 et imprimante à encre (non thermique).**



### MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. cm	Consom. W	Poids Kg
<b>4120013</b>	11 18 28	7	2

### ACCESSOIRE

#### Imprimante à encre (non thermique).

Papier de 2 1/4" (56 mm) de large.  
Communication RS-232. Fourni avec cables de communications et d'alimentation de 5 V - 3 A.



#### Modèle

Code	Haut. / Larg. Prof. cm	Poids Kg
<b>4120113</b>	4 16 10	1

### RECHANGE

Lampe de 4 mm Ø 5 V.

Code **4313030**



## Multiparamétrique "MP-2006"

ÉCRAN TACTILE. MESURE PH, REDOX (POTENTIEL D'OXYDORÉDUCTION), CONDUCTIVITÉ, TSD, SALINITÉ, OXYGÈNE DISSOUS, IONS ET TEMPÉRATURE. FOURNI AVEC LES ÉLECTRODES: DE CONDUCTIVITÉ, PH, OXYGÈNE DISSOLVÉ ET SONDE DE TEMPÉRATURE.



### CARACTÉRISTIQUES

Écran tactile de 5,7 pouces.  
Possibilité de stocker jusqu'à 2200 jeux de données. Méthode de BPL.  
Possibilité de stocker, d'imprimer et de suppression des données de mesure.  
USB et RS-232 pour connexion PC.  
La mesure en continu, retard et équilibrée.

### DONNÉES TECHNIQUES

	Plage	Précision	Résolution
pH:	-2 à +19,999	±0,002 FS	0,001
Redox:	±1999,99 mV	±0,03 FS	0,01 mV
Conductivité:	0,001 µS à +199,9mS	±0,5 FS	0,001µS
TDS:	0,000 mg/L à 19.99g/L	±0,5 FS	0,001 mg/L
Salinité:	(0,0 à 8,00)%	±0,1%	0,1%
Oxygène dissous:	0,00 à 19.99 mg/L	±0,5 mg/L	0,01 mg/L
Ions:	0 à 19990(ug/L, mol/L)	±0,5%	±1
T°:	-0,5 à +135	±0,5 FS	0,1



### MODÈLE

Code	Haut. / Larg. / Prof. cm	Tension alimentation	Poids Kg
<b>4120700</b>	29 20 7	230V/50-60Hz	1

### ACCESSOIRES

Électrodes standard de pH, conductivité et température. Voir page 247.

#### Électrodes spéciales:

Code	Type d'électrode	Température	Matériel corps	Mesures mm	Code	Type d'électrode	Température	Matériel corps	Mesures mm
<b>4120183</b>	Platinum	0-50°	Verre	Ø 12 x 120	<b>4120189</b>	Calcium	5-60°	Verre	Ø 12 x 120
<b>4120184</b>	Platinum-2	0-50°	Verre	Ø 12 x 120	<b>4120190</b>	Nitrate	5-60°	Verre	Ø 12 x 120
<b>4120185</b>	Antimoine	0-50°	ABS	Ø 12 x 120	<b>4120191</b>	Cuivre	5-60°	Verre	Ø 12 x 120
<b>4120186</b>	Tungsten	0-50°	Verre	Ø 12 x 120	<b>4120192</b>	Chlorure	5-60°	Verre	Ø 12 x 120
<b>4120187</b>	Argent	0-50°	ABS	Ø 12 x 120	<b>4120193</b>	Oxygène	5-40°	ABS	Ø 12 x 120
					<b>4120194</b>	Référence	5-55°	Verre	Ø 12 x 120