

## PH METRE

### THERMIC-PH 8000



#### Caractéristiques :

- ✓ Plage de mesure : 0-14 pH
- ✓ Résolution : 0.01 pH
- ✓ Précision : +/- 0.05 pH
- ✓ Affichage : LCD
- ✓ Dimensions : L56xL25xH128 mm
- ✓ Poids : ± 30 gr
- ✓ Alimentation : 3 piles 1.5V type AAA (durée de vie ± 5000 heures)
- ✓ Livré dans un coffret rigide comprenant :
- ✓ 1 boîtier 8000
- ✓ 1 sonde pH standard

#### Fonctions :

- ✓ On/Off
- ✓ Auto power off : coupure automatique de l'affichage après 10' de non utilisation
- ✓ Auto calibration (uniquement avec l'utilisation des solutions pH)
- ✓ Compensation manuelle de la température sur une plage de 0 à 60°C (par défaut 25°C)

Code	Modèle
19 04 00510	THERMIC-PH 8000

### THERMIC-PH 8100

PH mètre avec sonde de température et rétroéclairage



#### Caractéristiques :

- ✓ Plage de mesure : (0-14 pH\*), (\* +/- 999 mV), (39.9 à 149.9°C)
- ✓ Résolution : (0.01 pH\*\*), (\*\* 1 mV - \*\* 0.1°C)
- ✓ Précision : (+/- 0.02 pH), (+/- 1 mV), (+/- 0.5°C)
- ✓ Affichage : LCD - hauteur des chiffres 15 mm
- ✓ Dimensions : L71xL32xH141 mm
- ✓ Poids : ± 220 gr
- ✓ Alimentation : 3 piles 1.5 volts type AAA (durée de vie ± 2500 heures)
- ✓ Protection : IP66/67
- ✓ Livré en coffret rigide comprenant :
- ✓ 1 boîtier 8100
- ✓ 1 sonde pH standard
- ✓ 1 sonde de température à piquer
- ✓ 1 flacon de solution 4.01 pH
- ✓ 1 flacon de solution 7.00 pH

#### Fonctions :

- ✓ Auto Power off : coupure automatique de l'affichage après 10' de non utilisation
- ✓ Auto calibration (uniquement avec l'utilisation des solutions pH)
- ✓ Compensation manuelle de la température sur une plage de 0 à 60°C
- ✓ Affichage rétro éclairé

Code	Modèle
19 04 00520	THERMIC-PH 8100