



Le Fast-Cal HTM 2010 est un four d'étalonnage industriel portable pour sondes de température de -35°C (Tamb 20°C) jusqu'à 140°C. Equipé d'un bloc fixe, ce modèle est idéal pour la validation de machines de désinfection, stérilisateur vapeur et autoclaves.

## Description

Le Fast-Cal HTM 2010 est un four d'étalonnage industriel portable pour sondes de température de -35°C (Tamb 20°C) jusqu'à 140°C. Ce modèle est idéal pour la validation de machines de désinfection, stérilisateur vapeur et autoclaves. Au lieu d'un insert amovible, il dispose d'un bloc fixe de 5 puits pour la sonde de référence et les capteurs à tester couramment utilisés dans les applications de validation.

### Points clés:

- Volume d'étalonnage : Bloc fixe de 5 puits de diamètre : 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm, profondeur : 145 mm
- Léger et robuste
- Facile à utiliser sur site

## Spécifications

Gamme de température	-35°C (Tamb 20°C) à +140°C
Stabilité	±0,02°C
Précision basique	±0,2°C
Précision totale (avec étalon de travail)	±0,15°C
Temps de montée	-30°C à 140°C : 15 min
Temps de descente	140°C à 0°C : 15 min
Volume d'étalonnage	Fixe 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm Profondeur : 145 mm
Entrée process	4-20 mA (sur modèle sur Site seulement)

## Spécifications générales

Dimensions	228 x 248 x 143 mm
Masse	6,6 kg
Alimentation	115 VAC ou 230 VAC, 50/60 Hz 150 Watts
Interfaces de communication	RS 232

## Modèles et accessoires

### Instrument :

Fast-Cal HTM 2010 B Four d'étalonnage industriel portable, -35°C (Tamb 20°C) à 140°C -  
Modèle Basique

Livré en standard avec :

- Bloc fixe avec 5 puits de diamètre : 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm, profondeur : 145 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Valise de transport
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité

Fast-Cal HTM 2010 S Four d'étalonnage industriel portable, -35°C (Tamb 20°C) à 140°C -  
Modèle sur Site

Livré en standard avec :

- Bloc fixe avec 5 puits de diamètre : 3x 4,5 mm / 1x 6,5 mm / 1x 8 mm, profondeur : 145 mm
- Logiciel Cal Notepad
- Câble de communication série
- Valise de transport
- Manuel d'utilisation
- Certificat de traçabilité
- Indicateur numérique intégré
- Etalon de travail Pt100, 935-14-82/DB

### Accessoires :

UKAS Certificat de calibration sur 5 points

### Information de transport :

Dimensions sans emballage 228 x 248 x 143 mm

Poids sans emballage 6,6 kg