

TERMÔMETRO DE GLOBO PORTÁTIL MODELO SK-150GT

Descrição:

Termômetro de globo digital, portátil, modelo SK-150GT, ideal para medir a temperatura do ar, umidade e radiação térmica para determinar o índice "WBGT" (wet bulb globe temperature). Imprescindível para prevenir doenças associadas ao calor e estimar o "stress" do trabalho e de atividades ambientais relacionadas.

Completo com funções de alarme, trava e máxima/mínima. Auto desliga após 20 minutos sem uso. Medições ambientais do índice "WBGT" podem ser determinados.



Cat. Nº.	8310-00
Modelo	SK-150GT
Faixa de medição	Temperatura do ar (seco) de 0.0 a 50.0°C
	Temperatura do ar (úmido) de 0.0 a 50.0°C
	Temperatura do globo de 0.0 a 80.0°C
	Umidade de 10.0 a 95.0% UR
Precisão	Temperatura do ar (seco): $\pm 0.6^{\circ}\text{C}$
	Temperatura do ar (úmido): $\pm 2^{\circ}\text{C}$
	Temperatura do globo: $\pm 2^{\circ}\text{C}$
	Umidade: $\pm 3\text{UR}$ (20 a 90% entre 20 e 30°C)
Resolução	Temperatura: 0.1°C
	Umidade: 0.1% UR
Tempo de leitura	Aprox. 2 segundos
Condições ambientais	Temperatura: 0 a 50°C
	Umidade: abaixo de 95%UR
Condições de estocagem	Temperatura: 0 a 50°C (sem condensação)
Bateria	1 x 9 volts (6F22). Vida útil de aprox. 600 horas
Dimensões	Unidade principal: 71 x 27.5 x 30 mm (sem globo)
	Globo: Ø 60 mm
Peso	± 240 g (sem bateria)