

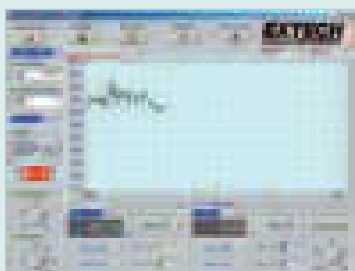
HT30: MEDIDOR WBGT (WET BULB GLOBE TEMPERATURE – TEMPERATURA GLOBAL DE BULBO ÚMIDO) DE FADIGA POR CALOR

Descrição:

Considera o efeito da temperatura, umidade e luz do sol direta ou radiante

Recursos:

O índice de stress térmico mede o calor sentido quando a umidade é combinada com a temperatura, movimento do ar e aquecimento por radiação
 Temperatura do globo negro (TG) monitora os efeitos da radiação solar direta em uma superfície exposta
 A função In/Out exibe o valor de WBGT com ou sem exposição direta ao sol



Optional Windows® compatible PC software (407752) for further data analysis and to generate reports

Applications:

- Athletic training
- Monitor outdoor working conditions
- Manufacturing

Specifications	Range	Basic Accuracy
Wet Bulb Globe Temperature (WBGT)	32 to 122°F (0 to 50°C)	±4°F/2°C
Black Globe Temperature (TG)	32 to 176°F (0 to 80°C)	±4°F/2°C
Air Temperature (TA)	32 to 122°F (0 to 50°C)	±1.8°F/1.0°C
Humidity	0 to 100%RH	±3%RH
Dimensions	Meter: 10 x 1.9 x 1.1" (254 x 48.7 x 29.4mm) Ball: 1.6" dia, 1.4" high (40mm diameter, 35mm high)	
Weight	4.8oz (136g)	