

HT30 Misuratore WGBT per stress da calore

La funzione Wet Bulb
Globe Temperature - WGBT
(globotermometro a bulbo
bagnato) considera gli effetti di
temperatura, umidità e raggi solari
diretti o radianti

- L'indice di stress da calore misura la sensazione percepita quando l'umidità si combina con la temperatura, la corrente d'aria e il calore irradiato
- Il Black Globe Temperature (TG) monitorizza gli effetti della luce solare diretta irradiata su una superficie esposta
- La funzione In/Out visualizza l'indice WGBT con o senza l'esposizione alla luce solare diretta
- Spegnimento automatico con esclusione
- Interfaccia RS-232 integrata con software per PC opzionale (407752)
- Comprende due batterie AAA



Distribuito da:
Zetalab s.r.l.

Zetalab.it
strumenti scientifici & laboratorio

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Tel 049 2021144 - Fax 049 2021143
www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it

HT30 **N**

Temperatura: da 0 a 80 °C (da 32 a 176 °F) - Globo nero
Umidità: da 0 a 100% UR

Globotermometro a bulbo bagnato: da 0 a 50°C (da 32 a 122°F)

—
—
—
—
—
—
—

Accuratezza di base: ±3% UR, ±1,0 °C/1,8 °F (TA), ±2 °C/4 °F (TG)

Dimensioni: 254x49x30 mm / 136 g
Sfera: 40 mm dia, 35 mm altezza

Garanzia: 2 anni