



Gamma Safety

di Chiesa Antonella



TERMOMETRO INFRARED MOD. GS.PIX NO-TOUCH

Termometro frontale infuso, Certificazione disponibile, CE0197; FDA510 (K); ISO13485; ROHS; REACH

Campo di misura, Modalità fronte: 34,0 °C ~ 43,0 °C (93,2 °F ~ 109,4 °F), Modalità oggetto: 0 °C ~ 100 °C (32 °F ~ 212 °F), Temperatura ambiente: 0 °C ~ 50 °C (32 °F ~ 122 °F).

Precisione di laboratorio

Modalità fronte: $\pm 0,2$ °C (0,4 °F) durante 35,5 °C ~ 42,0 °C (95,9 °F ~ 107,6 °F) a 15 °C ~ 35 °C (59,0 °F ~ 95,0 °F) intervallo di temperatura di funzionamento $\pm 0,3$ °C (0,5 °F) per altre misurazioni e Intervallo operativo di temperatura

Modalità oggetto: $\pm 4\%$ o ± 2 °C (4 °F) a seconda di quale sia maggiore

Temperatura ambiente: ± 2 °C (± 4 °F)

Risoluzione del display: 0,1 °C o 0,1 °F

Misura il tempo: Circa 3 secondi . Intervallo operativo di temperatura: Modalità fronte / oggetto: 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F), 15% ~ 85% RH, senza condensa, Pressione atmosferica: 800hPa ~ 1060hPa. Intervallo di temperatura di stoccaggio e trasporto -25 °C ~ 55 °C (-13 °F ~ 131 °F), 15% ~ 95% RH, senza condensa.

Pressione atmosferica: 800hPa ~ 1060hPa

Accuratezza clinica Distorsione clinica: 0,1 °C (0,2 °F)

Ripetibilità clinica: 0,22 °C (0,4 °F)

Limiti dell'accordo: 1,02 °C (1,84 °F)

Dimensione 153 * 41 * 44 millimetri

Peso Circa 84 grammi (con batterie)

Batteria DC3V (batteria 2 × AAA)

Durata della batteria Circa. 1 anno / 6000 letture

Grado di protezione dell'ingresso IP22

HS 9025191000