

TERMOMETRO FRONTALE A INFRAROSSI per misurazione della temperatura senza contatto

Conservare per future referenze.

Art. XDFT100B

SPECIFICHE:

In Riferimento alla norma EN12470-5: 2003 Termometri clinici - Parte 5: Prestazioni dei termometri auricolari a infrarossi (con massimo dispositivo) e ASTM E 1965-98: Specifiche standard per termometri a infrarossi per la determinazione intermittente della temperatura del paziente.

INTERVALLO DI MISURAZIONE:

$32,0 \div 42,9 \text{ }^\circ\text{C}$ ($89,6 \div 109,2 \text{ }^\circ\text{F}$)

Precisione:

$\pm 0,3 \text{ }^\circ\text{C}$ ($32,0 \div 42,9 \text{ }^\circ\text{C}$); $\pm 0,5 \text{ }^\circ\text{F}$ ($89,6 \div 109,2 \text{ }^\circ\text{F}$)

AMBIENTE OPERATIVO:

Temperatura: $10 \div 40 \text{ }^\circ\text{C}$ ($50 \div 104 \text{ }^\circ\text{F}$)

Umidità: $\leq 85\% \text{ RH}$

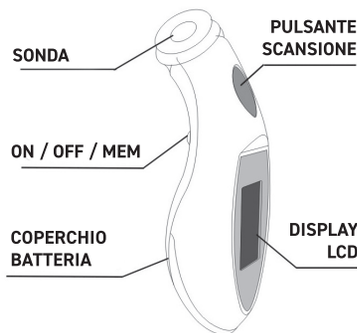
CONSERVAZIONE E TRASPORTO:

Temperatura: $-20 \div 55 \text{ }^\circ\text{C}$ ($-4 \div 131 \text{ }^\circ\text{F}$)

Umidità: $\leq 93\% \text{ RH}$

Pressione atmosferica: $700 \div 1060 \text{ hPa}$

Altitudine: $< 3000 \text{ m}$



INTERVALLO DI TEMPERATURA DI RISOLUZIONE DISPLAY

Display: display a cristalli liquidi. Valore di temperatura a 3 cifre: visualizza la temperatura massima misurata.

Unità di misura: $^\circ\text{C}$ oppure $^\circ\text{F}$

Misurazioni in memoria: 10

Avviso basso livello della batteria: display LCD

Consumo: $\leq 30 \text{ mW}$

Batteria: 1 x CR2032

Durata batteria: oltre 2500 utilizzi con una batteria CR2032

Dimensioni: $105 \times 35 \times 35 \text{ mm}$

Peso netto: 36g

Segnale acustico: ON/OFF, misurazione finita, ecc

Test di controllo: premere il pulsante "ON / OFF / MEM" per accendere il termometro e tutti i simboli dovrebbero essere visualizzati sul display LCD in un secondo.

Frequenza di taratura: se utilizzato privatamente non è necessaria la taratura.

Per uso professionale si consiglia di controllare una volta l'anno.

Data di produzione: controllare l'etichetta sotto il comparto batterie.