

TERMOMETRO MEDICALE

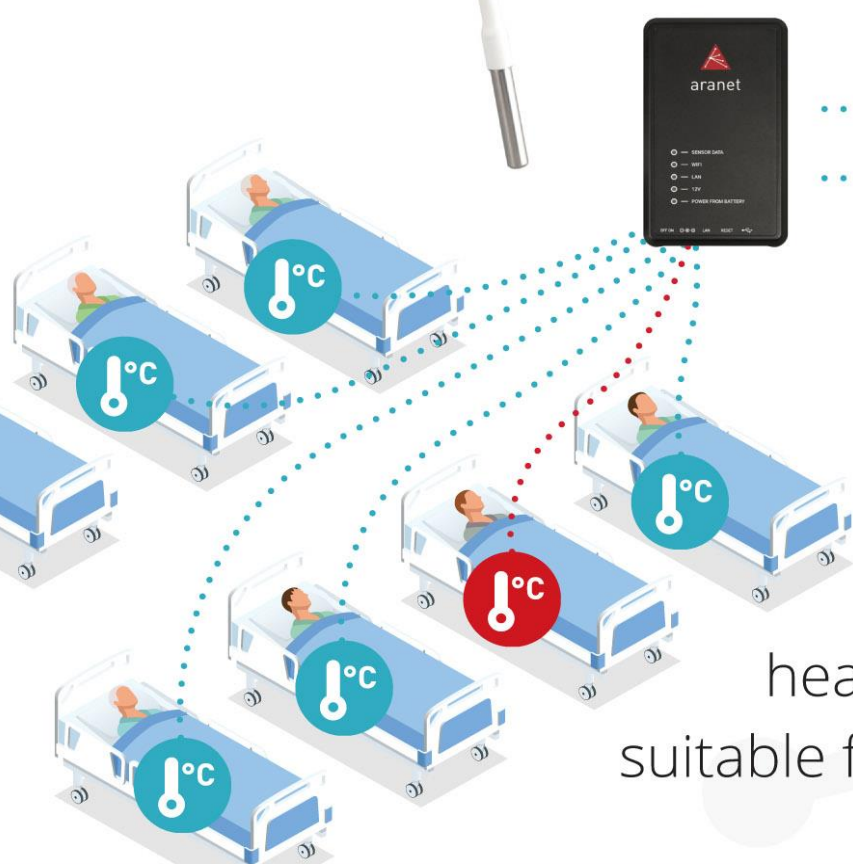
Soddisfa i requisiti dello standard **ISO 80601-2-56**. (Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei termometri clinici per la misurazione della temperatura corporea)



aranet



- 1 SOLUZIONE DI MONITORAGGIO DA REMOTO
- 2 MISURA ACCURATA DELLA TEMPERATURA
- 3 ALLARMI AL SUPERAMENTO DELLE SOGLIE DI TEMPERATURA INSERITE
- 4 IMPOSTAZIONE FLESSIBILE E FACILE



cloud
or local



wireless human
health monitoring system
suitable for pandemic situation

MAKING SENSORS WIRELESS

Termometro clinico per il monitoraggio della temperatura corporea umana

Prestazioni del sensore

Gamma Da -40 a 120 C°

Risoluzione (0,01 gradi centigradi)

Precisione 0.1 C°

Lunghezza cavo 0,65 m

Soddisfa i requisiti dello standard **ISO 80601-2-56**.
(Requisiti particolari per la sicurezza di base e le prestazioni essenziali dei termometri clinici per la misurazione della temperatura corporea)

Parametri radio

Lunghezza di trasmissione 3 km

Bande supportate EU868

Potenza del trasmettitore 14 dBm

Intervallo di trasmissione dei dati (TX) 1, 2, 5 o 10 minuti

Protezione dei dati Crittografia XXTEA

Stazioni base compatibili Aranet PRO

Generale

Codice di protezione IP67

Temperatura d'esercizio Da -40 a 60 C°

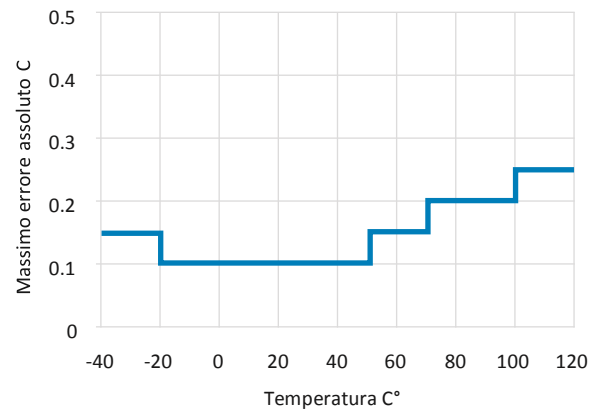
Dimensioni 35 x 120 mm

Peso: 88 gr.

Materiale contenitore: Plastica ASA

Incluso 1 batteria AA Alkaline

Precisione del sensore



Alimentazione 1 Batteria AA

Alcalina

Litio

Funzionamento da -20 a 55 C°

-40 a 60 C°

Intervallo TX Durata della batteria a 20 gradi centigradi

1 minuto 1 anno 2 anni

2 minuti 2 anni 3 anni

5 minuti 5 anni 7 anni

10 minuti 8 anni 12 anni

Conformità

CE

Conformità europea