



ZUG
MEDICAL SYSTEMS

TERMOMETRO AD INFRAROSSI

Misure rapide senza contatto



NORMALE

FEBBRE LEGGERA

FEBBRE FORTE

- ✓ **CERTIFICATO** PER L'USO OSPEDALIERO, PROFESSIONALE E DOMICILIARE
- ✓ MISURAZIONE DELLA TEMPERATURA **IN 1 SECONDO**
- ✓ LA PIU' **ALTA ACCURATEZZA** DI MISURA
- ✓ **MISURA A DISTANZA: DA 1 A 5 CENTIMETRI**
- ✓ **OLTRE ALLA TEMPERATURA CORPOREA PUO' MISURARE SUPERFICI, OGGETTI, CIBO, LIQUIDI E AMBIENTE GRAZIE AL DUAL MODE**
- ✓ **ALLARME CON TRE COLORAZIONI DIVERSE: VERDE PER TEMPERATURE NORMALI, GIALLO PER FEBBRE LIEVE, ROSSO PER FEBBRE ALTA**
- ✓ **FUNZIONA ANCHE CON TEMPERATURE < 5 C**
- ✓ **FINO A 50 RECORD IN MEMORIA.**



Scan it!



TASCABILE ED EFFICIENTE

- Range di misurazione 0-100 C°
- Spegnimento automatico dopo 18 secondi
- Solo 86 grammi
- Dimensioni 138 X 95 X 40 mm
- Due batterie AAA per molte ore di lavoro




CE 0598

Webbit S.r.l. - Via B. Gigli, 20
20090 Trezzano sul Naviglio (MI)

Tel. 02-4453087 Fax 02-4452847
www.webbit.it info@webbit.it

Scheda tecnica

Caratteristiche tecniche	Modalità Output Range: Accuratezza:	Body Mode e Surface Mode Corpo 34,0 – 43,0 C° Superficie 0 – 100 C° Body mode 34,0 – 34,9 C° ± 0,3 C° 35,0 - 42,0 C° ± 0,2 C° 41,2 - 43 C° ± 0,3 C° Surface Mode ± 2 C°
Risoluzione	Risoluzione parametro Allarme con codice colore	0,1 C° 35,5 – 37,3 C° Verde (Normale) 37,4 – 38 C° Giallo (Febbre Lieve) 38,1 – 43 C° Rosso (Febbre Alta) *Surface mode sempre con Led Verde
	Spegnimento automatico Tempo di acquisizione temperatura Distanza di misurazione IR Memoria	18 secondi < 2 secondi 1- 5 centimetri 50 records
Alimentazione	Batterie Range adattamento	1.5v AAA x2 Alcaline Battery IEC LR03 2.6v – 3.6v
Ambientale	Condizioni di funzionamento Trasporto e stoccaggio	T° 5C° - 40C° Umidità <85% Pressione atmosferica 70 – 106 kPa Temperatura -20C° - 55C° Umidità < 93% Pressione atmosferica 70 – 106 kPa
Dimensioni e peso	Peso Dimensioni	90 grammi 138mm X 40mm X 95mm
Conformità	Presidio Medico conforme alla normativa: Classificazione Standard di sicurezza Temperatura CE 0598 - BD/RDM: N. 1941514 - CND: V03010102	EN 93/42/EEC EN-60601-1:2006 + A1:2013 EN 60601-1-2:2015 EN ISO 15223-1:2012 EN ISO 80601-2-56:2017 EN 60601-1-11:2015
Indici in accordo con ISO 80601-2-56	BIAS ACB -0.027 Limiiti 0.26	Devizione standard 0.14 Riproducibilità clinica 0.07
Classificazione sicurezza	Protezione shock elettrico Strumento alimentato internamente autonomamente con alloggiamento batterie chiuso. Non compaiono parti applicate, corpo unico Corpo saldo non permette entrata di acqua, particelle e/o pulviscoli. Protezione contro acqua IP22 Modalità di funzionamento: continua	