

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 14.09.2010

RM200	Termometro digitale auricolare ad infrarossi GRADO
--------------	---

Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione auricolare ad infrarossi della temperatura corporea

Caratteristiche principali

Il termometro elettronico digitale GRADO, consente di ottenere una misurazione rapida e precisa della temperatura corporea tramite lettura a infrarossi nell'orecchio. Sicuro, preciso e facile da usare ha una forma compatta e un display grande e di facile lettura.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	TAIDOC TECHNOLOGY CORP.
Paese di produzione	TAIWAN
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	17887
Codice di classificazione CND	V03010102

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misurazione	32° - 43°
Risoluzione del display	0.1°
Precisione	+/- 0.2°C tra 36° e 39° +/- 0,3°C tra 32° e 35,9° +/- 0,3°C tra 39,,1 e 43°
Tipo di misurazioni consentite	Auricolare - Ambiente
Display	LCD – 17 x 21,5 mm
Tipo Batteria	3V CR2032
Nr. di memorie	10

PESO E DIMENSIONI

Peso	45,87 g
Dimensioni	148,3 x 25 x 44 mm

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Case	ABS
Speculi sensore	Polietilene