

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 02 – 02.09.2020

RM300 Termometro digitale GRADO – 60 Secondi

Destinazione d'uso

Dispositivo per la misurazione della temperatura corporea

Caratteristiche principali

I termometri digitali GRADO consentono di ottenere la precisa lettura della temperatura in pochi secondi. Sicuri e facili da usare. Hanno una forma compatta e un display grande e chiaro da leggere. Punta resistente all'acqua.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante ai sensi 93/42	HANGZHOU SEJOY ELECTRONICS & INSTR. Co. Ltd
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo 93/42	Classe IIa
Codice di classificazione GMDN	14035
Codice di classificazione CND	V03010102
Norma di riferimento	EN 12470-3
Nr. di repertorio	1442090
С	ARATTERISTICHE TECNICHE
Display	LCD 3 Digits
Campo di misurazione	32° - 42,9° C
Risoluzione del display	0.1°
Precisione	+- 0.1 tra 35,5° e 42°
Tipo di misurazioni consentite	Orale, Ascellare e Rettale
Tipo Batterie	SG3 Alkaline 1,5DC
Vita delle batterie	Circa 200 Ore
Memoria	Ultima misurazione
Unità di misura	°C/°F
Protezione	IP 27
	PESO E DIMENSIONI
Peso	12 Gr. (batterie comprese)
Dimensioni	13,2 x 2,2 x 1,2 Cm
MATERIALI PR	RINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE
Case	ABS
Sensore	Acciaio inox