


SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 31.03.2017	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

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 flessibile e 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	
CARATTERISTICHE 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 PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE		
Case	ABS	
Sensore	Acciaio inox	