

	<b>Product Technical Data</b> <b>Infrared Thermometers</b>	Document No	
		Page	1/1
		Version	A/0

## Scheda tecnica

### Nome prodotto : Termometro a infrarossi

Catalog Number	Items	Specification	Pack/Carton Qty	Dim
FR300	Termometro a infrarossi	FR300	100/CTN	54*29*40cm, GW-15.5kg

### Utilizzo

Il termometro a infrarossi è destinato alla misurazione intermittente e al monitoraggio della temperatura del corpo umano dalla misurazione della fronte a casa, cliniche e ospedali.

### Foto prodotto



### Raccomandazioni di stoccaggio e trasporto

Il termometro può essere trasportato utilizzando strumenti di trasporto generici. Durante il trasporto è necessario evitare vibrazioni, urti o pioggia, il termometro deve essere imballato e conservato in luogo ben ventilato in stanze senza gas corrosivo. La temperatura ambiente deve essere compresa tra  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $+55^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  -  $131^{\circ}\text{F}$ ), l'umidità relativa deve essere inferiore al 95% (senza condensa) e la pressione atmosferica deve essere 50–106 kPa.

	<b>Product Technical Data</b> <b>Infrared Thermometers</b>	Document No	
		Page	2/1
		Version	A/0

## Specifiche

<b>Nome prodotto</b>	<b>Termometro a infrarossi</b>
<b>Modello</b>	<b>JPD FR300</b>
<b>Modalità di alimentazione</b>	<b>Interna</b>
<b>Voltaggio operativo</b>	<b>DC 3V</b>
<b>Modello batteria</b>	<b>AAA x 2</b>
<b>Modalità operative</b>	<b>Continua</b>
<b>Display</b>	<b>LCD a segmenti</b>
<b>Tempo di misurazione</b>	<b>Circa 1 secondo</b>
<b>Tempo di latenza</b>	<b>Circa 3 secondi</b>
<b>Range di misurazione</b>	<b>Modalità fronte: 35- 42,2°C</b> <b>Modalità orecchio : 35-42°C</b> <b>Modalità oggetto : 0,0-100°C</b>
<b>Accuratezza</b>	<b>Modalità fronte: 0,2°C</b> <b>Modalità orecchio : 0,2°C</b> <b>Modalità oggetto : 1°C</b>
<b>Risoluzione</b>	<b>0,1°C</b>
<b>Memoria</b>	<b>20 letture di temperatura</b>
<b>Allerta di bassa carica batterie</b>	<b>Il simbolo di bassa carica batteria viene visualizzato sul display quando la carica è inferiore a 2,4V</b>
<b>Spegnimento automatica</b>	<b>Il termometro si spegne automaticamente se non viene utilizzato per più di 10 secondi</b>
<b>Dimensioni esterne (mm)</b>	<b>156x 40x 49</b>
<b>Peso</b>	<b>90g con batterie</b>
<b>Data di produzione</b>	<b>Guardare l'etichetta sulla confezione</b>
<b>Scheda sicurezza</b>	<b>Temperatura : 10-40°C</b>
	<b>Umidità 15%-95%</b>
	<b>Pressione atmosferica 86-106 kpa</b>

## ISO/EN Standards

Directive 93/42/EEC on Medical Devices (MDD) Annex II without section 4.  
Certificate NO 7111GB410191220

Produttore: Shenzhen Jumper Medical Equipment Co., Ltd.  
EC certificate No: G1073767 0013

	<b>Product Technical Data</b> <b>Infrared Thermometers</b>	Document No	
		Page	3/1
		Version	A/0