

许可证编号:粤食药监械生产许20203594号

注册证编号:粤械注准20202070778



■ UT30H系列



UT30H产品操作视频

↓ 适用人群

大于5岁的儿童和成人(儿童若无操作作额温计,建议由成人代为测量体温)

↓ 标准包装配件(UT30H)



当物体的温度高于“绝对零度”,即-273°C时,物体会向外辐射红外线。使用红外线探头获得不同物体的红外光线强度,经过模数转化电路,即可将温度数据显示在液晶显示器上。产品组成:由红外温度传感器、显示屏、电路板(含供电电路、测量电路、功能按钮和嵌入式软件)、外壳组成。

产品符合标准:GB/T 14710-2009 医用电器环境要求及试验方法

- 测温范围:32°C~45°C
- 测温精度:±0.2°C
- 温度单位°C/°F可转换
- 蜂鸣提示:蜂鸣报警
- 测试距离:1~5cm
- LCD 背光显示
- 医疗器械注册证:20202070778
- 2*1.5V AAA(7号电池供电)

技术指标

基本功能	量程
型号	UT30H
温度范围	32.0°C-45.0°C (89.6°F-113.0°F)
	±0.2°C/0.4°F 35.0-42.0°C (95.0-107.6°F)
测量精度	±0.3°C/0.5°F 32.0-34.9°C (89.6-94.8°F)
	±0.3°C/0.5°F 42.1-45.0°C (107.8-113.0°F)
显示屏	液晶显示屏,3位半数字加特殊图标
发热报警功能	测量温度大于37.2°C (98.9°F) 蜂鸣器BE..... 长鸣一声+两声BE...BE报警提示
记忆	开机显示上一次测量记录的历史数据
临床重复性	临床重复性不超过0.3°C (0.5°F)
最高显示分辨率	0.1°C (0.1°F)
单位转换	°C 或 °F 可转换(默认°C)
自动关机	约15秒无操作后自动关机
临床准确度	0.08°C
操作环境温度	15°C~35°C(59.0°F-95.0°F)(最佳温度25°C)
相对湿度	≤85% R.H(无冷凝)
大气压	700hPa~1060hPa~
运输与存储环境	-20°C~60°C(-4°F-140°F)
相对湿度	≤93% R.H(无冷凝)
大气压	700hPa~1060hPa~

基本参数

电池类型	2*1.5V AA(锌锰电池)
显示类型	LCD+背光显示
机身颜色	灰白
产品重量	98.7g
机身尺寸	140.7mm×89.7mm×35.8mm
标准配件	彩盒说明书保修证合格证
标准包装数量	20PCS/件
标准包装尺寸	310mm×270mm×210mm
标准包装箱毛重	4.5Kg