

倍尔康 Berrcom

预热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品型号: ET101 ET102

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书

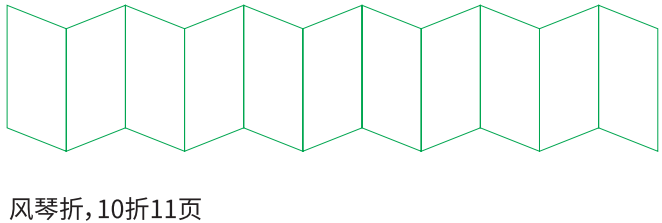
预热耳温计

产品特点: 预热耳温计, 非接触式, 精度高, 操作简单, 携带方便, 适用于家庭、医院、诊所等多种场合。

主要参数:

测量范围	35.0~42.0℃
精度	±0.1℃
分辨率	0.1℃
显示范围	35.0~42.0℃
报警功能	蜂鸣器报警
电源	3.0V 锂电池
重量	约 15g
尺寸	约 100mm × 15mm × 15mm

产品使用说明书



风琴折, 10折11页

折后尺寸: 70mm*145mm

材质: 105g双铜纸, 正反黑白印刷
 展开尺寸: 770*145mm
 折后尺寸: 70mm*145mm
 风琴折, 10折11页

发放部门	工程部	装配A车间	装配B车间	注塑车间	邦定车间	贴片车间	品管部	销售中心	采购部	物控部	仓库	文控中心
------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------	-----	-----	----	------

产品编号 Item No.	0ET101+GAB060	产品名称 Item Name	耳温计	日期 Date	
材料 Material	105g双铜纸	设计 Design			
公差 Tolerance	±1mm	审核 Check			
比例 Scale	1:1	批准 Approve			

版本 REV	描述 Description	签名 Sign	日期 Date
-----------	-------------------	------------	------------

广州市倍尔康医疗器械有限公司
 Guangzhou Berrcom Medical Device Co., Ltd

零件名称 Part Name	说明书	零件编号 Part No.	0ET101+007+0050
		Unit:mm	REV: A0
		Page 1 of 1	

