

倍尔康 Berrcom



产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书





1. 开机自检，显示“0”，表示设备正常。

2. 插入耳道，显示“0”，表示设备正常。

3. 测量开始，显示“36.8”，表示当前温度。

4. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

5. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

6. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

7. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

8. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

9. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

10. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

11. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

12. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

13. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

14. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

15. 测量结束，显示“36.8”，表示当前温度。

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

产品特点

- 测量准确
- 产品符合CE认证
- 产品符合RoHS认证
- 产品符合REACH认证
- 产品符合ISO13485认证
- 产品符合ISO14971认证
- 产品符合ISO10993认证
- 产品符合ISO10993-10认证
- 产品符合ISO10993-11认证
- 产品符合ISO10993-12认证
- 产品符合ISO10993-13认证
- 产品符合ISO10993-14认证
- 产品符合ISO10993-15认证
- 产品符合ISO10993-16认证
- 产品符合ISO10993-17认证
- 产品符合ISO10993-18认证
- 产品符合ISO10993-19认证
- 产品符合ISO10993-20认证

预加热耳温计 PREHEAT EAR THERMOMETER

产品使用说明书

风琴折, 11折12页

材质: 105g双铜纸, 正反黑白印刷

展开尺寸: 840*145mm

折后尺寸: 70mm*145mm

风琴折, 11折12页

折后尺寸: 70mm*145mm

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	<h1>说明书</h1>		
零件编号 Part No.	0ET106+007+0071		
Unit:mm	REV: A0		
Page 1 of 1			

产品编号 Item No.	0ET107+GAB061	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		

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
------	-----	-------	-------	------	------	------	-----	------	-----	-----	----	------