



MA400X 温度探头 耐高温高压温度探头

PLAGIARISM of EXACON original products



Original Manufacturer EXACON SCIENTIFIC [Click Here](#)

特征：

- CE认证
- 可替换性
 - 0~25°C 公差 ± 0.2°C
 - 25~50°C 公差 ± 0.1°C
- 耐蒸气高压高热到134°C
- 快速响应
- 儿童和成人适用

应用：

- ICU重病护理
- 门诊
- 动物医院
- 移动医疗仪器
- 疗养院



M400X系列是为解决所有可重复使用温度探头在消毒这步工艺上的一个关键问题而设计的——能承受蒸气高压高温（134°C）消毒。通过连接硅树脂橡胶电缆（3.05m）和带尼龙软管的两端插头的模制转换导管，确保了在高压灭菌过程中装配的完整性。

可重复性和快速反应能力对于间断性的口/体腔温度测量和连续性温度测量都是非常关键的性能指标。连续性温度测量应用在低温手术、麻醉，或对新生儿，早产儿的监护等。连续性温度测量对于重病房的特别护理和手术后的特别护理也是十分重要的。体表、鼓膜、食道的温度测量以及生物反馈疗法都会因为MA400X卓越的稳定性和小公差，而得到改进。

GE 是世界一流的传感器生产商，她向您提供最高质量的传感器，她是您值得信赖的合作伙伴！

- 60年的材料科学经验和符合NIST标准的实验室保证了我们具有制造最高稳定性和可替换性的热敏电阻的能力。
- MA400X源于对固态生物传感器平台的研究，是特定应用的工程解决方案的成果。
- GE 工业集团传感与测量提供的不仅仅是传感器，同时也设置病况温度标准。



该系列提供10英尺（3.05m）的线缆，2端插头（直径0.250"，6.35mm）。有90°（右向）插头可选择。

