

OST TMM 温升测试模体，TMM 超声探头温升测试模体用于监控生物温升的模体

TMM: 组织模仿材料-

用于超声探头表面温度测量的软组织模仿-

OST TMM 温升测试模体，TMM 超声探头温升测试模体符合医疗用电气设备的国际标准安全性个体标准 IEC60601-2-37]

超声诊断设备的探头表面温度可通过体模（模拟的生物体）调节温度测量。我们有两种类型的体模，一种是在日本电子和信息技术产业协会（JEITA）发布的技术报告 AER-6009 中发布的体模（模拟的生物），另一种是在 IEC-60601-2 附件中发布的体模。开发和制造。

AER-6009 的体模是基于 Kanten 的 TMM，但它是一种能够抵抗由于探头压缩而损坏的材料，并且易于通过掺入粘胶剂来处理。它还具有出色的同质性。



35X-10ST-C13

1000ml 标准型

型号： TMM35X-10ST-C13（35X-10ST-C13）

体外应用一种测量探头表面温度的标准类型。



TMM-3S-10ST 1000ml 标准型

TMM（列于 IEC-60601-2 附件中）

型号： TMM-3S-10ST

体外应用一种测量探头表面温度的标准类型。



35X-10PT-C13 1000ml 灌封型

(用于体腔探头) 型号: TMM35X-10PT-C13 (35X-10PT-C13)

*对于 IEC 类型, 请与 TMM-3S-10PT 一起订购。

体腔应用在灌装和测量探头时使用。

中心有一个直径为 30 毫米, 深度为 45 毫米的凹陷。



35X-15RC-EL

1500ml 灌封型 (用于直肠探针)

型号: 35X-15RC-EL

*对于 IEC 类型, 请与 TMM-3S-15RC 一起订购。

用于测量经直肠探针的标准类型。

中心有一个直径为 30 毫米, 深度为 100 毫米的凹陷。



35X-xx0D-xxx 任意形状类型

(500-2000 ml)

型号: TMM35X-xx0D-xxx (35X-xx0D-xxx)

我们将在客户指定的幻影容器中制造它。

30Z-05SS-B05 球形 (300 毫升组)

型号: TMM30Z-05SS-B05 (30Z-05SS-B05)

灌封测量过程中的理想填充。可以重复使用。

*不保证热特性, 声学特性和灯泡尺寸。



型号: PW-02B (10)

丙醇溶液 防腐剂溶液 (10%丙二醇水溶液 500 毫升)



型号: PW-03-500

甘油溶液 防腐剂溶液 (甘油, 苯扎氯铵)

◇我们还提供少量原材料 (罐头, 滑石粉, 增稠剂)。
请单独与我们联系。

◇配合比是根据日本电子和信息技术产业协会 (JEITA) 规定的值制造的。
(未指定球形 TMM)

◇通过年初在英国和三井化学分析中心有限公司提供的 NPL (声学特性) 测试报告中准备的测试样品来确认特性的评估 (热特性)。

通过测量混合量和比重来控制单个产品。

◇TMM 的有效期为生产之日起 12 个月。所有产品将在收到订单后制造。