

Foodcare

HI981035 寿司pH测定仪

带有专用电极

HI981035 Foodcare寿司pH测试仪一款专为应用而设计的pH测试仪，用于测量寿司饭的pH值，作为关键控制点危险分析（HACCP）计划的一部分。该仪表具有许多高级功能，包括专为寿司设计的pH电极。

• 平头pH传感器

-扁平尖端pH电极允许通过简单地接触产品表面来直接测量固体。无需使用纯净水制作浆料。

• 开放式pH电极

-该测试仪的pH电极采用开放式外部连接设计。开放式连接是耐堵塞的，因为被称为Viscolene的硬凝胶表面用于参考细胞。当连接处被大米中的淀粉覆盖时，只需清洁探针即可露出粘蛋白参考物。

• 钛合金机身

-与传统的玻璃体pH探针相比，钛体提供了额外的保护。

• 大型LCD显示屏

-增强型LCD显示测量读数、稳定性指示灯、电池电量不足指示灯和校准标签。

• 自动校准

-Foodcare寿司pH测试仪可自动校准至一个或两个点。校准缓冲器被自动识别，并且在校准之后，所使用的缓冲器值显示在显示器上。

• 自动温度补偿

• 稳定性指示器

-沙漏指示器显示在LCD上，直到获得稳定的读数。一旦读数稳定，指示器就会消失，可以进行读数。

• 自动关机

-仪表可以设置为在8分钟或60分钟后自动关闭，以在仪表保持打开的情况下节省电池寿命。也可以禁用自动关闭功能。

• 探头诊断

-在校准过程中，仪表将显示一条错误（Err）消息，作为需要清洁探头的指示。

• 电池寿命长

-Foodcare寿司pH测试仪具有约700小时的卓越电池寿命。当电池电量不足时，会显示电池电量不足指示灯。

• 经济的

-Foodcare寿司pH测试仪是一款功能丰富的测量仪，其价格对爱好者和专业人士来说都是负担得起的。



平头电极

易于清洁电极与免维护凝胶电解质



提供完整的

提供完整的仪表、探头、校准溶液和清洁溶液

技术参数		HI981035
pH	测量范围	0.00 - 14.00 pH
	分辨率	0.01 pH
	精度 (@25° C/77° F)	±0.05 pH
	校准	自动，一个或两个点
其他参数	温度补偿	自动, 0 - 50° C (32 - 122° F)
	玻璃类型	LT (低温)
	电池类型/寿命	CR2032锂离子/约连续使用700小时
	自动关闭	8分钟、60分钟或可禁用
	环境	0 - 50° C (32 - 122° F); RH 95% max
	尺寸	51 x 160 x 21 mm (2 x 6.3 x 0.9")
	重量	52 g (1.8 oz.)
订货信息	HI981035随附pH4.01缓冲溶液小包(2个)、pH7.01缓冲溶液小包(2个)、电极清洗消毒小包(2个)、电极储存液、CR2032 3V锂离子电池、质量证书、使用说明书。	