

Foodcare

HI981031 啤酒pH测定仪

带有专用电极

HI981031啤酒pH测试仪是一款专为应用而设计的pH测试仪，用于测量酿造过程中的pH值。该仪表具有许多先进功能，包括一个专用pH电极，用于测量温度高达80° C (176° F) 的麦芽汁、冷却麦芽汁和啤酒样品的pH值。

- **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。

- **平头pH传感器**

-与圆形球茎相比，扁平尖端传感器可以轻松清洁pH传感表面，因为土豆泥和冷却麦芽汁中的固体会聚集在表面。

- **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啤酒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，所使用的缓冲器值在显示器上显示为标签。

- **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。

- **自动关闭**

-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啤酒pH测试仪具有约700小时的特殊电池寿命。当电池电量不足时，会显示电池电量不足指示灯。

- **经济的**

-Foodcare啤酒pH测试仪是一款功能齐全的测量仪，无论是家庭酿酒师还是希望开始试验pH测量的专业酿酒师，都能负担得起。



钛合金机身

专用平头pH传感器

提供完整

提供完整的仪表、探头、校准溶液和清洁溶液

技术参数	HI981031	
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/连续使用约700小时
	自动关闭	8分钟、60分钟或可以禁用
	环境	0 - 50° C (32 - 122° F); RH 95% max
	尺寸	51 x 165 x 21 mm (2 x 6.5 x 0.9")
	重量	58 g (2 oz.)
订货信息	HI981031提供pH 4.01的缓冲溶液小袋 (2)，pH 7.01缓冲溶液小袋 (2)、电极清洗溶液小袋 (2)、电极储存溶液、CR2032 3V锂离子电池、质量证书和使用说明书。	