

پی اچ متر قلمی مدل HI981035



HI981035 تستر مواد غذایی pH سوشی

تستر pH سوشی یک تستر pH طراحی شده مخصوص برنامه برای اندازه گیری pH برنج سوشی است. این دستگاه بسیاری از ویژگی های پیشرفته از جمله الکتروود pH را دارد که به طور خاص برای اندازه گیری سوشی طراحی شده است.

تستر pH سوشی با پراب تخصصی

تستر pH برای اندازه گیری pH برنج سوشی به عنوان بخشی از طرح تجزیه و تحلیل خطرناک نقاط کنترل بحرانی (HACCP) می باشد. این دستگاه بسیاری از ویژگی های پیشرفته از جمله الکتروود pH طراحی شده را ارائه می دهد.

مخصوص اندازه گیری سوشی.



• الکتروود نوک تخت pH

الکتروود pH نوک تخت امکان اندازه گیری مستقیم را فراهم می کند.

• الکتروود pH با اتصال باز

الکتروود pH این تستر از یک اتصال بیرونی باز استفاده می کند.

طرح اتصال باز به دلیل سختی در برابر انسداد مقاوم است.

سطح ژل معروف به ویسکولن که برای مرجع استفاده می شود هنگامی که اتصال با نشاسته پوشش داده می شود به راحتی پر اب را تمیز می کند تا مرجع ویسکولن در معرض دید قرار گیرد.

• بدنه شیشه ای

بدنه شیشه ای الکتروود pH متخلخل نیست و هیچ تله ای برای ذرات غذا ندارد. شیشه به راحتی قابل تهیه است و تمیز شده و خطر آلودگی های باکتریایی را کاهش می دهد.



• LCD بزرگ

LCD پیشرفته قرائت اندازه گیری ، نشانگر کم باتری و برچسب های کالیبراسیون را نشان می دهد.

• کالیبراسیون خودکار

تستر pH سوشی مواد غذایی به طور خودکار کالیبره می شود.

به یک یا دو نقطه بافرهای کالیبراسیون نیاز است که به طور خودکار شناسایی شده و پس از کالیبراسیون مقادیر بافر استفاده شده بر روی صفحه نمایش نشان داده می شود.

• شاخص پایداری

نشانگر ساعت شنی روی ال سی دی نمایش داده می شود تا قرائت پایدار بدست می آید. پس از تثبیت قرائت ، نشانگر ناپدید می شود و می توان قرائت کرد.

• خاموش شدن خودکار



می توان تنظیم کرد که دستگاه پس از 8 دقیقه به طور خودکار خاموش شود، یا 60 دقیقه. برای حفظ عمر باتری در صورتی که دستگاه روشن است ویژگی خاموش کردن خودکار نیز می تواند غیرفعال شود.

• پراب تشخیصی

در طول کالیبراسیون دستگاه پیام خطا (Err) را نمایش می دهد، به عنوان شاخصی که باید پراب تمیز شود.

• دوام طولانی باتری

تستر pH سوشی Sushi دارای یک باتری استثنایی است. عمر باتری تقریباً 1000 ساعت است.

مقرون به صرفه.

مشخصات فنی

Ph Range 0.00 to 12.00 pH

Resolution 0.01 pH

Accuracy (@25°C/77°F) ±0.2 pH

Calibration automatic, one or two-point

Additional Specifications

Battery Type CR2032 Li-ion / approx. 1000 hours of continuous use

Auto-off 8 minutes, 60 minutes, or can be disabled

Environment 0 to 50°C (32 to 122°F); RH 95% max



Dimensions 51 x 160 x 21 mm (2 x 6.3 x 0.9“)

Weight 52 g (1.8 oz.)

:Ordering information

HI981035 is supplied with pH 4.01 buffer solution sachets (2), pH 7.01 buffer solution sachets (2), electrode cleaning and disinfection solution sachets (2), electrode storage solution, CR2032 3V Li-ion battery, quality certificate, and instruction manual.