

## pH متر قلمی شیر با بلوتوث HI9810342

pH متر قلمی شیر با بلوتوث HI9810342 که برای اندازه گیری pH در طول فرآیند تولید شیر طراحی شده است.

بلوتوث open junction امکان اتصال آسان به سیستم های ثبت داده های فعلی (لب تاپ، PC، تلفن همراه و ...) را فراهم می کند

الکتروود تخصصی برای بررسی نقطه ای PH محصولات لبنی.

HI9810342 مجهز به همه چیزهایی که برای انجام آزمایشات موفقیت آمیز نیاز دارید.



### اتصال جهانی

پروتکل open junction بلوتوث® امکان ادغام آسان با برنامه Hanna Lap و سیستم مدیریت اطلاعات آزمایشگاهی فعلی (LIMS) را فراهم می کند.

بی سیم Halo2 با GLP سازگار است.

### حفاظت ضد آب IP65

بدنه PH متر دارای استاندارد IP65 می باشد که به این معنی است که از سطح بالایی از محافظت در برابر ذرات و گرد و غبار و محافظت در برابر نفوذ آب برخوردار است.

### اندازه جیبی pH متر قلمی شیر با بلوتوث HI9810342

اندازه جمع و جور این مدل pH متر را برای آزمایش در حین حرکت ایده آل می کند. یک صفحه نمایش LCD بزرگ خوانش های یک نگاه را از هر زاویه ای ارائه می دهد و عملکرد یک دکمه فرآیند تست را برای هر کاربری ساده می کند.



### Open junction

طراحی اتصال باز باعث کاهش گرفتگی مواد جامد و پروتئین‌های معلق موجود در شیر در طول فرآوری برای اندازه‌گیری پایدارتر pH می‌شود.

نوک شیشه ای مخروطی

طراحی نوک مخروطی شکل اجازه نفوذ به مواد جامد، نیمه جامد و امولسیون‌ها را برای اندازه‌گیری مستقیم pH در انواع محصولات لبنی می‌دهد.

بدنه شیشه ای

بدنه شیشه ای به راحتی تمیز می‌شود، از نظر شیمیایی مقاوم است و برای اندازه‌گیری سریعتر و پایدارتر به سرعت تعادل حرارتی حاصل می‌شود.

محلول تمیز کننده مخازن شیر

PH متر شیر همراه با محلول تمیز کننده ای است که برای حفظ الکتروود از تجمع پروتئین و قند طراحی شده است. این ترکیب غلیظ از مواد شوینده، تستر شما را به سرعت و کارآمد تمیز می‌کند تا تستر شما را در بهترین حالت نگه دارد.

کالیبراسیون آسان

برای کالیبراسیون آسان، می‌توان HALO2 را مستقیماً در ساشه‌های بافر کالیبراسیون قرار داد. استفاده از ساشه کالیبراسیون هانا تضمین می‌کند که بافر شما همیشه تازه است.

محلول نگهداری

نگهداری مناسب الکتروود شما اندازه گیری قابل اعتماد و عمر طولانی الکتروود را تضمین می کند. محلول نگهداری HANNA به طور ویژه فرموله شده است تا شیشه pH را هیدراته نگه دارد و در عین حال رشد ارگانیک را به حداقل برساند.

لطفاً جهت خرید و یا آگاهی از قیمت [HANNA HI9810342](#) با شرکت [ستاره عرش آریا](#) تماس بگیرید.

مشخصات فنی:

Specification name	Detail
Reference	HI 9810342
PH range	0.00 to 12.00 pH
PH resolution	0.01 or 0.1 pH
PH accuracy	± 0.05 pH
MV range	PH / mV conversion
MV resolution	0.1 or 1 mV
Temperature range	-5.0 to 70.0 ° C (23.0 to 158.0 ° F)
Temperature resolution	0.1 ° C; 0.1 ° F
Temperature accuracy	± 0.5 ° C; ± 0.9 ° F
Calibration	Up to three or five points * Automatic buffer recognition with Hanna standard buffers (pH 1.68 *, 4.01, 7.01, 10.01, 12.45 *) or NIST (pH 1.68 *, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45 *)
Temperature compensation	Automatic (ATC) or Manual (MTC) *
Electrode	Body Material - Glass Glass - Low Temperature Junction (LT) - Open Reference Cell - Double Electrolyte, Ag / AgCl - Gel Tip / Shape - Conical, Ø 12 x 12 mm (Ø 0.47 x 0.47 ") Outside diameter - 12mm (0.5 ") Length: 85mm (3.3")
Battery Type	Lithium 3V - CR2032
Battery duration	Approximately 1000 hours (500 hours with Bluetooth enabled)

<b>Atmosphere</b>	0 to 50 ° C (32 to 122 ° F)
<b>Cash register</b>	Ingress protection IP65
<b>Dimensions</b>	51 x 175 x 21 mm (2.0 x 6.9 x 0.8 ")
<b>Weight</b>	50 g (1.8 oz)
<b>Grades</b>	* Available with Hanna Lab app ** Measuring outside the recommended operating temperature range may damage the gel electrolyte and void the product warranty. Note: The tester can display measurements from –2.00 to 16.00 pH. Measurements outside the pH range will blink. In this case, evaluate the integrity of the tester and the type of sample measured.