

چکر فسفروس در رنج های خیلی پایین HI736

چکر فسفروس: HI736 با استفاده از فتومتر ساده ی دستی هانا، نتایج دقیقی از آکواریوم آب شور خود به دست آورید.

کالری متر فسفروس در رنج های خیلی کم کمپانی هانا، تکنولوژی دقیق تری از تست کیت های معمولی در اختیار شما قرار می دهد. تست کیت های استاندارد دقت محدودی دارند و مبتنی بر تطابق رنگ بواسطه ی چشم انسان هستند.

این فتومترهای دستی، زحمت تطابق رنگ را با جداول از بین برده و نتایج فسفروس آب شور را به صورت مستقیم نمایش می دهد.

چکر (HI736 کالری متر دستی) راهی آسان، دقیق و مقرون به صرفه جهت اندازه گیری فسفروس در سیستم های دریایی فراهم می کند. فسفروس پارامتر مهمی در آکواریوم ها و آبی پروری می باشد. سطوح بالای آن می توانند منجر به رشد شدید جلبک ها، سطوح انتهایی اکسیژن محلول و نهایتا می تواند به مرگ انواع ماهی ها و آبیان دیگر شود. دستگاه HI736 نتایجی آسان تر و دقیق تر در مقایسه با تست کیت های شیمیایی در چند مرحله ی ساده به دست می آورد.



ویژگی های چکر فسفروس HI736 هانا در یک نگاه:

- کاربرد ساده تر و دقت بیشتر در مقایسه با تست کیت ها
- تک پارامتر
- سایز کوچک، راحتی زیاد
- ایده آل برای: آکواریوم ها، محیط زیست، آبی پروری، تست کیفیت آب

جهت آگاهی از قیمت HI736 HANNA و یا تمایل به خرید دستگاه هانا HI736 با ما تماس بگیرید.

جدول مشخصات کلی دستگاه HI736 HANNA

رنج	0 to 200 ppb
صحت	1 ppb
دقت در ۲۵ درجه سانتی گراد	$\pm 5 \text{ ppb} \pm 5\% \text{ of reading}$
منبع نور	LED @ 525 nm
شاخص نور	فتوسل سیلیکونی
روش	منطبق بر استاندارد روش های تست آب و پساب، ویرایش بیستم، روش آسکوربیک اسید
محیط	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
نوع باتری	یک باتری 1.5V AAA
خاموشی خودکار	سه دقیقه بعد از بلا استفاده بودن دستگاه و دو دقیقه بعد از گرفتن نتیجه
ابعاد	۳۲,۵ × ۶۱ × ۸۱,۵ میلی متر (۱,۵ × ۲,۴ × ۳,۲ اینچ)
وزن	۶۴ گرم
اطلاعات سفارشی کار	چکر HI736 همراه با موارد زیر ارائه می شود: ۲ کووت نمونه در دار، کیت ریجنت فسفروس در رنج های خیلی پایین (۶ پاکت ریجنت پودری)، باتری، دستورالعمل و راهنمای شروع به کار