

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 ، 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 به واسطه 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 آبزیان 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 [HANNA HI736](#) 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	± 5 ppb $\pm 5\%$ 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	۳۷,۵×۶۱×۸۱,۵ میلی متر (۱,۵×۲,۴×۳,۲ اینچ)
وزن	۶۴ گرم
اطلاعات سفارشی	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