

چکر نیتريت HI707 در رنج های پایین

چکر نیتريت

چکر نیتريت: HI707 با استفاده از فتومتر ساده ی دستی هانا، نتایجی با دقت بالا به دست آورید. کالری متر نیتريت در رنج های پایین، تکنولوژی دقیق تری از تست کیت های معمولی در اختیار شما قرار می دهد. این فتومترهای دستی، زحمت تشخیص رنگ ها و مشکلات تطابق رنگ با جداول را از بین برده و نتایج دیجیتالی و مستقیم تست نیتريت را در اختیار کاربران قرار می دهد.

چکر نیتريت (HI707 کالری متر دستی) راهی آسان، دقیق و مقرون به صرفه جهت اندازه گیری نیتريت فراهم می کند. به عنوان بخش میانی چرخه نیتروژن، نیترات ها در منابع بسیاری از آب آشامیدنی تا آب صنعتی حضور دارد. با توجه به اثرات خطرناک محیطی و آبی، نیاز به نظارت بر سطح نیتريت ضروری به نظر می رسد. دستگاه HI707 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 نیتريت HI707 در یک نگاه:

- کاربرد ساده تر و دقت بیشتر در مقایسه با تست کیت ها
- تک پارامتر
- سایز کوچک، راحتی زیاد
- ایده آل برای: تست کیفیت آب، محیط زیست، آموزشی، آبی پروری، برج های خنک کن و boiling.



در صورت تمایل به خرید [Hanna HI707](#) و یا آگاهی از قیمت روز دستگاه هانا [HI707](#) با ما تماس بگیرید.

جدول مشخصات کلی دستگاه HI707 HANNA

رنج	0 to 600 ppb NO ₂ -N
صحت	1 ppb
دقت در ۲۵ درجه سانتی گراد	±20 ppb ±5% of reading
منبع نور	LED @ 470 nm
شاخص نور	فتوسل سیلیکونی
روش	منطبق بر روش روش 354.1 در استاندارد EPA
محیط	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
نوع باتری	یک باتری 1.5V AAA
خاموشی خودکار	بعد از ده دقیقه بلا استفاده بودن دستگاه
ابعاد	۳۷,۵ × ۶۱ × ۸۱,۵ میلی متر (۱,۵ × ۲,۴ × ۳,۲ اینچ)
وزن	۶۴ گرم
اطلاعات سفارشی	چکر HI707 همراه با موارد زیر ارائه می شود: ۲ کووت نمونه با کلاهک ها، کیت ریجننت نیتريت در رنج پایین برای ۶ تست، باتری، دستورالعمل و راهنمای شروع به کار