

چکر آلكالینیتی HI775

HI775 Checker HC[®] - Alkalinity in fresh water (ppm CaCO₃)

اطلاعات محصول چکر آلكالینیتی HI775

چکر آلكالینیتی HI775 یک روش ساده، دقیق و مقرون به صرفه برای اندازه گیری قلیائیت در آب شیرین است. HI775. که به عنوان جایگزین دقیق تری نسبت به تست کیت شیمیایی طراحی شده است، نتایج سریع و دقیق را در چهار مرحله آسان ارائه می دهد.



ویژگی ها و مزایا چکر آلكالینیتی: HI775

- اندازه کوچک
- با دقت $\pm 5\%$ of reading ppm
- اختصاص داده شده به یک پارامتر
- از یک باتری AAA استفاده می کند
- خاموش شدن خودکار بعد از ۱۰ دقیقه بی تحرکی
- تایمر داخلی برای خواندن واکنش به موقع



اطلاعات سفارش گذاری چکر آلکالینیتی : HI775 به همراه ۲ عدد کووت و درپوش ، کیت استارت معرف (۱) بطری معرف قلیایی ، سرنگ ۱ میلی لیتر) ، ۱ عدد باتری AAA x1.5V و یک دفترچه راهنما عرضه می شود.



لطفاً جهت خرید چکر آلکالینیتی [HI775](#) و یا آگاهی از قیمت HI775 HANNA [باما](#) تماس بگیرید.

مشخصات فنی:

Range	0 to 500 ppm
Resolution	1 ppm
Accuracy (@25°C/77°F)	±5ppm ± 5% of reading
Measurement Method	Colorimetric
Light Source	Photodiode @610 nm
Light Detector	Silicon photocell
Method	Colorimetric method. The reaction causes a distinctive range of colors from yellow to green to blue to develop. This meter has been developed to work with fresh water samples.
Power Supply	Battery - 1 x 1.5V AAA
Power Auto Off	After 10 min. of inactivity
Environment	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
Dimensions	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Weight	64 g (2.25 oz.)