

## چکر نیترات HI781



چکر نیترات HI781: چکر ها یا مینی فتومترهای هانا یک گزینه جالب بین کیت های آزمایش شیمیایی ساده و دستگاه های اندازه گیری جمع و جور می باشند. چکرها آیتمهای دقت و قیمت مقرون به صرفه را ترکیب می کنند و به لطف LCD بزرگ و فقط یک دکمه استفاده از آنها را بسیار آسان می کنند و همچنین عملکرد خاموش شدن خودکار بیشترین دوام باتری را تضمین می کند.

ویژگی های چکر HI781 هانا در یک نگاه :

- محفظه سبک (۶۴ گرم) ، اندازه مناسب
- عملکرد بسیار ساده فقط با یک دکمه
- نتایج اندازه گیری سریع و دقیق
- بررسی ساده با استفاده از استانداردهای بررسی CAL
- خاموش شدن خودکار

- LCD بزرگ ، آسان برای خواندن

- قیمت مناسب

نیترات یک محصول جانبی از چرخه نیتروژن است. سطح بیش از حد نیترات در یک آکواریوم صخره ای می تواند رشد ارگانیزم های نامطلوب ، از جمله جلبک ها و دینوفلاژلات ها را تشویق کند ، در حالی که سطح ناکافی منجر به سفید شدن مرجان ها می شود.

چکر نیترات HI781 برای نیترات موجود در آب دریا یک رنگ سنج دستی است که غلظت نیترات را به صورت رنگ سنجی تعیین می کند. چکر نیترات HI781 به ویژه برای اندازه گیری غلظت کم نیترات در یک آکواریوم آب شور توسعه داده شد. محدوده ۰.۰۰ تا ۵.۰۰ برای نگهداری آکواریوم های صخره ای ایده آل است.

### ایده آل برای آکواریوم و زیست شناسی دریایی

اطلاعات سفارشی چکر نیترات HI781: همراه با دو کووت ، مجموعه معرف (برای ۲۵ آزمایش) ، نگهدارنده فیلتر ، سرنگ ۱۰ میلی لیتر ، سرنگ ۵ میلی لیتر با نوک ، سیلندر مخلوط با درپوش ، باتری و دستورالعمل های عملکرد ارائه می شود.

لطفا در صورت تمایل به خرید دستگاه ها HI781 و یا آگاهی از قیمت HI781 با ما تماس بگیرید .

جدول مشخصات کلی دستگاه HI871 هانا

Measuring range:	0.00 to 5.00 ppm (mg / L) NO <sub>3</sub> -
Resolution:	0.01 ppm
Accuracy @ 25 ° C:	± 0.25 ppm ± 2% of reading
Light source:	LED @ 525nm
Light detector:	Silicon photocell
Environmental conditions:	0 to 50 ° C, rel. Humidity max. 95%
Battery type:	1.5 V AA
Automatic shutdown:	after 10 min
Method:	Zinc reduction method