

## چکر کلر آزاد استخر HI7014



### مزایای استفاده از چکر کلر آزاد استخر HI7014

- استفاده آسان تر و دقیق تر نسبت به کیت های آزمایش شیمیایی
- EPA روش DPD را تأیید کرده است
- ارقام بزرگ ، آسان برای خواندن
- خاموش شدن خودکار
- اختصاص داده شده به یک پارامتر واحد
- اندازه کوچک ، راحتی زیاد
- Checker®HC به راحتی در کف دست یا جیب شما جای می گیرد
- استفاده سریع و دقیق و تجزیه و تحلیل در محل
- مناسب برای:
- استخرهای شنا و آبگرم
- ضد عفونی
- آب کیفیت

چکر های کنترل HI701 ، HI7014 و HI762 Checker®HC فاصله بین تست کیت های شیمیایی ساده و ابزار دقیق حرفه ای را برطرف می کنند.

کیت های آزمایش شیمیایی خیلی دقیق نیستند و فقط ۵ تا ۱۰ نقطه رزولوشن می دهند ، در حالی که ابزار دقیق حرفه ای می تواند هزینه های بالایی داشته باشد و برای کالیبره و نگهداری وقت گیر است .دستگاه های چکر دقیق و مقرون به صرفه هستند.

HI701 و HI7014 دارای رزولوشن  $0.1 \text{ ppm}$  و  $\pm 0.3\%$  ppm دقت خواندن هستند در حالی که HI762 دارای رزولوشن  $1 \text{ ppb}$  و  $\pm 4\%$  ppb دقت خواندن است. این دستگاهها از یک روش DPD تأیید شده توسط EPA استفاده می کنند.

سبک طراحی شده Checker HC کاملاً در کف دست یا جیب شما قرار می گیرد و LCD بزرگ آن به راحتی قابل خواندن است. قابلیت خاموشی خودکار نیز تضمین می کند که در صورت فراموش کردن خاموش کردن دستگاه، باتری بی دلیل مصرف نشود.

استفاده از این دستگاهها بسیار ساده است. ابتدا دستگاه را با نمونه آب خود صفر کنید. بعد، معرف را اضافه کنید. در آخر، ویال را در Checker HC قرار دهید، دکمه را فشار دهید و نتایج را بخوانید. به همین راحتی.

لطفاً جهت خرید چکر کلر آزاد استخر [HI7014](#) و یا اطلاع از قیمت مینی فتومتر [HI7014](#) [هانا](#)، با ما تماس بگیرید.

#### مشخصات فنی چکر کلر آزاد استخر HI7014

0.00 to 2.50 ppm	Range
0.01 ppm	Resolution
$\pm 0.03 \text{ ppm} \pm 3\%$ of reading	Accuracy @25°C (77°F)
LED @ 525 nm	Light Source
silicon photocell	Light Detector
0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing	Environment
1.5V AAA (1)	Battery Type
after two minutes of non-use	Auto-off
86.0 x 61.0 x 37.5 mm (3.4 x 2.4 x 1.5")	Dimensions
64 g (2.3 oz)	Weight
Adaptation of USEPA method 330.5. The reaction between free chlorine and the DPD reagent causes a pink tint in the sample.	Method

<p>HI701 and HI7014 (Pool Line) Checker®HC are supplied with sample cuvettes with caps (2), free chlorine reagent starter kit (reagents for 6 tests), battery, and instructions.                  HI762 Checker®HC is supplied with sample cuvettes with caps (2), free chlorine reagent starter kit (reagents for 6 tests), battery, and instructions.</p>	<p><b>Ordering Information</b></p>
<p>HI701-25 (25 tests)</p>	<p><b>Reagent Set</b></p>
<p>HI701-11</p>	<p><b>Calibration Set</b></p>