

## چکر سختی منیزیم HI719

چکر سختی منیزیم HI719: چکر سختی منیزیم هانا مدل HI719 حد فاصلی است بین تست کیت های آزمایشی ساده و تجهیزات دقیق و حرفه ای. تست کیت های شیمیایی بسیار دقیق نیستند و فقط ۵ تا ۱۰ نقطه صحت را با وضوح نشان می دهند و این در حالی است که تجهیزات اندازه گیری حرفه ای هم دارای قیمت بالا و کالیبراسیون و نگهداری زمان بر می باشند. در مقایسه با دو روش تست فوق ، چکرها هم دقیق و هم مقرون به صرفه هستند.



### چکر سختی منیزیم HI719

چکر HI719 یک روش ساده ، دقیق و مقرون به صرفه برای اندازه گیری سختی منیزیم است. و به عنوان یک جایگزین دقیق تر برای کیت های آزمایش شیمیایی محسوب می شود.

HI719 نتایج سریع و دقیق را در چهار مرحله آسان ارائه می دهد.

جزئیات چکر سختی HANNA HI719 در یک نگاه:

- استفاده راحت تر و دقیق تر از تست کیت های شیمیایی.
- مختص اندازه گیری یک پارامتر.
- اندازه کوچک ، خوانش راحت و بدون زحمت.
- ایده آل برای سنجش کیفیت آب در محیط زیست ، صنایع آبکاری ، صنایع آموزشی.

جهت دریافت قیمت HI719 و خرید [HI719](#) با شرکت [ستاره عرش آریا](#) تماس بگیرید.

### جدول مشخصات فنی چکر سختی منیزیم HI719

Specification	Detail
SKU	HI719
Range	0.00 to 2.00 ppm
Resolution	0.01 ppm
Accuracy @ 25°C (77°F)	± 0.20 ppm ± 5% of reading
Light Source	LED @ 525 nm
Light Detector	silicon photocell
Method	adaptation of the Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, EDTA colorimetric method. The reaction between magnesium and reagents causes a reddish-violet tint in the sample
Battery Type	(1) 1.5V AAA
Auto shut-off	after ten minutes of non-use
Environment	0 to 50°C (32 to 122°F) RH max 95% non-condensing
Dimensions	86.0 x 61.0 x 37.5 mm (3.4 x 2.4 x 1.5in.)
Weight	64 g (2.3 oz)
Ordering Information	HI719 Checker®HC is supplied with sample cuvettes with caps (2), magnesium hardness reagent starter kit (reagents for 25 tests), syringes with tips (2), plastic beaker, battery, instructions and quick start guide.
Reagent Set	HI719-25 (25 tests)
Calibration Check	HI719-11