

## چکر فسفات HI717

اطلاعات دستگاه چکر فسفات HI717 با رنج بالا

ارتوفسفاتها در فاضلاب های طبیعی و فاضلاب یافت می شوند. آنها معمولاً به عنوان بازدارنده خوردگی به آب آشامیدنی اضافه می شوند. تجزیه و تحلیل فوری ارتو فسفات با تعیین رنگ سنجی نتایج سریع را با استفاده از یک روش تجزیه و تحلیل استاندارد فراهم می کند.



چکر فسفات HI717 پل ارتباطی بین تست کیت های شیمیایی ساده و دستگاههای دقیق حرفه ای را ایجاد می کند. کیت های شیمیایی خیلی دقیق نیستند ، در حالی که ابزار دقیق حرفه ای هزینه های زیادی دارد و برای کالیبره و نگهداری وقت گیر است HANNA HI717 Checker®HC. دقیق و مقرون به صرفه است.



استفاده از چکر فسفات HI717 بسیار ساده است. ابتدا دستگاه را با نمونه آب خود صفر کنید. بعد ، معرف ها را اضافه کنید. در مرحله آخر ، ویال را درون Checker®HC قرار دهید ، دکمه را فشار دهید و نتایج را بخوانید. به همین راحتی

اطلاعات سفارش گذاری چکر فسفات HI 717 : HI717 به همراه نمونه های مخصوص کووت (۲) ، معرف برای ۲۰ آزمایش ، باتری و دستورالعمل ارائه می شود.



لطفاً جهت خرید چکر فسفات [HI717](#) و یا آگاهی از قیمت [HI717 HANNA](#) با ما تماس بگیرید.

#### مشخصات فنی چکر فسفات HI717

Range	0.0 to 30.0 ppm (mg/L)
Resolution	0.1 ppm (mg/L)
Accuracy @ 25°C	±1.0 ppm (mg/L) ±5% of reading
Light Source	LED @ 525 nm
Light Detector	silicon photocell
Environment	0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
Battery Type	(1) 1.5V AAA
Auto-off	after two minutes of non-use and ten seconds after reading
Dimensions	81.5 x 61 x 37.5 mm (3.2 x 2.4 x 1.5")
Weight	64 g (2.25 oz.)
Method	adaptation of the Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 18th edition, Amino Acid method