

## چکر رنگ آب HI727

HI727 Checker HC® - Color of Water

اطلاعات محصول چکر رنگ آب HI727

رنگ واقعی توسط ترکیبات محلول در آب ایجاد می شود و می تواند طبیعی یا مصنوعی باشد. مواد جامد محلول و معلق (با هم) باعث ایجاد رنگ ظاهری می شوند. رنگ در واحدهای پلاتین-کبالت اندازه گیری می شود. AWWA 15 پوند PCU را توصیه می کند.



استفاده از چکر رنگ آب HI727 بسیار ساده است. ابتدا دستگاه را با آب دیونیزه صفر کنید. بعد ، نمونه را با توجه به اندازه گیری رنگ ظاهری / واقعی آماده کنید. ویال دوم را با نمونه آماده شده درون Checker قرار دهید و دکمه عملیاتی را فشار دهید و دستگاه HI727 رنگ آب را در PCU نشان می دهد.



اطلاعات سفارش گذاری چکر رنگ آب HI727 :

HI727 همراه با نمونه های ۲ عدد کووت و درپوش ، باتری و دستورالعمل ها ارائه می شود.

لطفاً جهت خرید HANNA HI727 و یا آگاهی از قیمت چکر رنگ آب HI727 با ما تماس بگیرید.

مشخصات فنی چکر رنگ آب HI727

Range	0 to 500 PCU
Resolution	5 PCU
Accuracy @ 25°C	±5% of reading ±10 PCU
Light Source	LED @ 470 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 ten minutes of non-use
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, 21th edition, Colorimetric Platinum Cobalt method