

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 (PCU) اندازه گیری می شود. سازمان AWWA استاندارد $15 \text{ PCU} <=$ را پیشنهاد می دهد .



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