

تستر شوری سنج مدل HI98203

تستر شوری سنج مدل : HI98203 دستگاه HI98203 تستر قلمی جهت اندازه گیری میزان شوری یا نمک آب می باشد. دستگاه HI98203 با دقت بالا ، کاربری آسان دستگاهی مناسب در صنعت آبی پروری می باشد . کالیبراسیون دستگاه HI98203 به صورت دستی و یک نقطه ای می باشد.



این دستگاه جیبی دارای وزن بسیار کم در حدود ۹۵ گرمی باشد ، از این رو جهت حمل و استفاده بسیار آسان و راحت است.

باتری دستگاه امکان کار تا مدت زمان ۵۰۰ ساعت کار مداوم را دارد.

همواره در کل دنیا پرورش ماهی در دو دهه گذشته گام های بلندی برداشته است به طوری که آبی پروری منبع اصلی غذای دریایی با کیفیت شناخته شده است . متدها و محصولات تغییر یافته اند ولی یک عامل اصلی تغییر نکرده است و آن نیاز به تست شوری می باشد.

جزء اصلی نمک در آب دریا سدیم کلراید می باشد . شوری سنج HI98203 مشهور به SALINTEST قادر به کنترل کردن دقیق حضور و تمرکز سدیم کلراید در سیستم های آبی پروری می باشد.

علاوه بر نیازهای آبی پروری ، شوری سنج قلمی HI98203 برای چک کردن میزان نمک در تانک های نگهداری ماهی ، ماهی های تزئینی آکواریوم ، ذخیره سازی آبزیان در یخچال و تحقیقات اقیانوس شناسی بسیار ایده آل می باشد.

در صورت تمایل به خرید دستگاه هانا [HI98203](#) و یا آگاهی از قیمت [HI98203 HANNA](#) با ما تماس بگیرید.

مشخصات فنی دستگاه HANNA HI98203

0.01 pNaCl	رزولوشن سدیم کلراید
±0.02 pNaCl	دقت سدیم کلراید
manual, one-point	کالیبراسیون
1.5V (4) / approximately 500 hours of continuous use	نوع و طول عمر باتری
0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95%	شرایط محیطی
175 x 41 x 23 mm (6.9 x 1.6 x 0.9")	ابعاد
95 g (3.4 oz.)	وزن
HI98203 (SALINTEST) is supplied with protective cap, calibration screwdriver, batteries and instructions. SALINTEST is also supplied with a handy chart that converts readings into g/L of sodium chloride.	اطلاعات سفارش