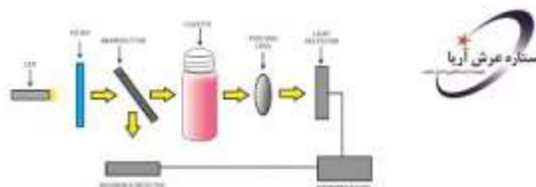


فتومتر آلومینیوم HI97712

مشخصات دستگاه فتومتر آلومینیوم HI97712 رنج ۰,۰۰ تا ۱,۰۰ mg / l Al (III)



فتومترهای پرتابل سری HI97xxx از Hanna Instruments مدل های جانشین سری HI96xxx هستند. آنها قابلیت اطمینان ، دقت و سهولت استفاده را ترکیب می کنند.

سری جدید دارای یک سیستم نوری پیشرفته است که از یک دیود ساطع کننده نور (LED) و یک فیلتر تداخل باند باریک استفاده می کند که اندازه گیری دقیق و قابل تکرار را امکان پذیر می کند. سیستم نوری در برابر گرد و غبار ، خاک و آب مقاوم است. دستگاه به گونه ای طراحی شده است که هر بار کووت ها را در همان حالت به نگهدارنده فرو می برد.

HI97712 برای تعیین فتومتریک آلومینیوم در محدوده اندازه گیری تا ۱,۰۰ میلی گرم در لیتر (به عنوان Al^{3+})

کاربرد اولیه:

آلومینیوم تقریباً در هر نمونه آب طبیعی وجود دارد ، یا به عنوان یک نمک محلول ، کلونید یا به عنوان یک جز ins نامحلول. آلومینیوم همچنین می تواند در آب تصفیه شده و فاضلاب وجود داشته باشد ، زیرا در فرآیند انعقاد استفاده می شود. اگرچه وجود آلومینیوم از نظر سلامت انسان بی ضرر است ، اما از غلظت های ۰,۲ میلی گرم در لیتر آب تغییر رنگ می یابد.

با عملکرد CAL-Check و استانداردهای جدید CAL-Check قابل ردیابی NIST ، کاربران می توانند عملکرد دستگاه را در هر زمان بررسی کنند و در صورت لزوم ، آن را دوباره کالیبره کنند.



حالت آموزش داخلی گام به گام کاربر را از طریق فرایند اندازه گیری راهنمایی می کند. این شامل تمام مراحل مورد نیاز برای تهیه نمونه است و معرف ها و مقادیر مورد نیاز را شرح می دهد.



مشخصات مهم دیگر:

- خصوصیت GLP
- بازبایی آخرین تاریخ کالیبراسیون.
- خاموش شدن خودکار
- دستگاه پس از ۱۰ دقیقه عدم استفاده به طور خودکار خاموش می شود.
- سطح باتری
- نشانگر عمر باتری باقیمانده را نشان می دهد.
- تایمر داخلی
- زمان واکنش باقی مانده را نشان می دهد. استفاده از تایمر اطمینان حاصل می کند که اندازه گیری ها همیشه پس از پایان زمان واکنش انجام می شوند .
- واحدهای اندازه گیری مناسب
- غلظت ها در واحدهایی معمول و مناسب برای کار اندازه گیری تولید می شوند.

لطفاً جهت خرید HANNA HI97712 یا آگاهی از قیمت فتومتر آلومینیوم HI97712 هانا با ما تماس بگیرید.

مشخصات فنی فتومتر آلومینیوم HI97712

Measuring range:	0.00 to 1.00 mg / L (as Al ³⁺)
Method:	Adapted to the aluminon method
Accuracy @ 25 ° C:	± 0.04 mg / L ± 4% of the reading
Resolution:	0.01 mg / L
Light source:	LED
Wavelength:	525nm
Accuracy wavelength:	8nm
Cell type:	round, 24.6 mm diameter (22 mm inside)
Light detector:	Silicon photocell
Automatic shutdown:	after 15 minutes of inactivity (30 minutes before a measurement)
GLP:	Date and time of the last calibration
Storage:	automatic storage of the last 50 measured values
Display:	128 x 64 pixel monochrome LCD with background lighting
Battery type:	1.5 V (3)
Battery life:	> 800 measurements (without backlight)
Environmental conditions:	0 to 50 ° C, IP67, rel. Humidity max 100%
Dimensions:	142.5 x 102.5 x 50.5 mm
Weight:	380g