

## اکسیژن متر پرتابل HI9147

مشخصات محصول اکسیژن متر پرتابل HI9147

- مخصوص آبی پروری طراحی شده است
- همراه با الکتروود Galvanic DO
- LCD با نور پس زمینه
- جبران خودکار دمایی
- جبران شوری و ارتفاع دستی
- ضد آب



اکسیژن متر پرتابل HI9147 برای کاربردهای آبی پروری طراحی شده است. این دستگاه در بین خانواده DO مترهای ما بی نظیر است زیرا با یک پراب گالوانیک عرضه می شود.

بر خلاف پراب های قطبی ، پراب های گالوانیک DO نیاز به زمان تهویه ندارند. هنگامی که نیاز دارید چندین نمونه را در یک بازه زمانی مشخص اندازه گیری کنید ، آن را بردارید و براساس تقاضا اندازه بگیرید.



اکسیژن متر پرتابل HI9147 برای ارگانسیم های حساس به DO یا محیط های دارای بار زیستی زیاد مورد استفاده قرار می گیرد .

اطلاعات سفارش گذاری اکسیژن متر پرتابل: HI9147

HI 9147-04 با الکتروود HI 76409/4 با کابل ۴ متری (۱۳ اینچ) و غشای اضافی (۲) ، محلول الکترولیت (۳۰ میلی لیتر) ، باتری ، پیچ گوشتی و دستورالعمل ها عرضه می شود.

HI 9147-10 با الکتروود HI 76409/10 با کابل و غشای اضافی ۱۰ متر (۳۲,۸ اینچ) (۵) ، محلول الکترولیت (۳۰ میلی لیتر) ، باتری ، پیچ گوشتی و دستورالعمل ها عرضه می شود.

HI 9147-15 با الکتروود HI 76409/15 با کابل ۱۵ میلی متر (۴۹,۲ اینچ) و غشای اضافی (۵) ، محلول الکترولیت (۳۰ میلی لیتر) ، باتری ، پیچ گوشتی و دستورالعمل ها عرضه می شود.



لطفاً جهت خرید دستگاه اکسیژن متر پرتابل [HI9147](#) و یا آگاهی از قیمت [HI9147 HANNA](#) با شرکت [سواره عرش آریا](#) تماس بگیرید.

## مشخصات فنی اکسیژن متر پرتابل HI9147

<b>Range</b>	<b>O<sub>2</sub></b>	0.0 to 50.0 mg/L (ppm)
	<b>% Saturation O<sub>2</sub></b>	0 to 600 %
	<b>Temperature</b>	-5.0 to 50.0°C (32.0 to 122.0°F)
<b>Resolution</b>	<b>O<sub>2</sub></b>	0.1 mg/L (ppm) or 1%
	<b>Temperature</b>	0.1°C (1°F)
<b>Accuracy (@20°C)</b>	<b>O<sub>2</sub></b>	±1% of reading
	<b>Temperature</b>	±0.2°C (1°F) (excluding probe error)
<b>Calibration</b>		manual, in saturated air
<b>Temperature Compensation</b>		automatic, -5 to 50°C (23°F to 122°F)
<b>Salinity Compensation</b>		0 to 4000 m (resolution 100 m)
<b>Salinity Compensation</b>		0 to 51 g/L (ppt) (1 g/L resolution)
<b>Battery Type / Life</b>		1.5V AAA (3) / approx. 1,000 hours of continuous use without backlight
<b>Environment</b>		0 to 50°C (32 to 122°F); RH max 95% non-condensing
<b>Dimensions</b>		185 x 72 x 36 mm (7.3 x 2.8 x 1.4")
<b>Weight</b>		450 g (15.9 oz.)