

## الکتروود DO مدل HI764073

الکتروود DO مدل : HI764073 الکتروود اکسیژن محلول مدل HI764073 از جنس پولاروگرافیک مناسب برای دستگاه اکسیژن متر پرتابل HI98193 است. این پراب مناسب برای آزمایشگاه و کاربردهای میدانی است که دارای محافظ برای جلوگیری از آسیب به الکتروود می باشد. کالیبراسیون این الکتروود سریع است و اندازه گیری با جبران درجه حرارت از ویژگی های آن است. غشای حساس PTFE را می توان در عرض چند ثانیه تعویض کرد و آن را استفاده نمود.



### جزئیات پراب DO مدل HANNA HI764073 :

پراب HI764073 یک پروب اکسیژن محلول پلوگرافیک استاندارد است که برای دستگاه اکسیژن متر پرتابل HI98193 طراحی شده است. این الکتروود از پلاستیک با دوام ABS ساخته شده است و دارای یک سنسور دما برای اندازه گیری دما می باشد. این الکتروود با ممبران غشایی از جنس PTFE مدل HI76407A/P سازگار است. هر غشاء ، کاند پلاتین پروب و آند نقره را از نمونه آب اندازه گیری جدا می کند.

اکسیژن در غشاء و فرآیندهای غشایی پخش می شود و با سیستم قطبی ارتباط برقرار می کند تا جریان متناسب با غلظت اکسیژن تولید کند. هر ممبران به راحتی با الکتروولیت HI7041 پر می شود و بر روی پروب بسته می شود. طراحی باریک الکتروود آن را برای اندازه گیری های BOD ایده آل می کند.



جهت آگاهی از قیمت الکتروود [هانا HI764073](#) و یا تمایل به خرید [HANNA HI764073](#) با ما تماس بگیرید.

مشخصات فنی HI764073 هانا:

Description	polarographic
Tip / Shape	cathode: glass encapsulated platinum; anode: silver
Temperature Operating Range	0 to 50°C (32 to 122°F)
Temperature Sensor	yes
Connector Type	quick connect DIN