

## الکتروود ORP شیشه ای

الکتروود ORP برند VIRA با طراحی دقیق و کیفیت ساخت مناسب، گزینه‌ای قابل اعتماد برای اندازه‌گیری پتانسیل اکسایش و کاهش در انواع کاربردهای آزمایشگاهی و صنعتی است. این الکتروود با رنج اندازه‌گیری mV ۱۹۹۹ تا ۰ تا mV -۱۹۹۹ و دقت ۰,۰۱، امکان ثبت نتایج دقیق و پایدار را فراهم می‌کند.



این محصول دارای کابل ۱ متری و کانکتور جهانی BNC بوده و به راحتی به دستگاه‌های پرتابل و رومیزی متصل می‌شود. همچنین بدنه شیشه‌ای آن، عملکرد مناسب و دقت بالای الکتروود را در شرایط دمایی مختلف تضمین می‌کند.

الکتروود ORP برند VIRA در بازه دمایی ۰ تا ۸۰ درجه سانتی‌گراد قابل استفاده است و انتخابی مناسب برای آزمایشگاه‌ها، مراکز تحقیقاتی، صنایع و کاربردهای کنترل کیفیت به شمار می‌رود.

### مشخصات الکتروود ORP شیشه ای از برند VIRA

- نوع محصول: الکتروود ORP
- رنج اندازه‌گیری: -۱۹۹۹mV ~ 0 ~ 1999mV
- دقت: ۰,۰۱
- دمای کاری: ۰ تا ۸۰ درجه سانتی‌گراد
- طول کابل: ۱ متر
- نوع کانکتور: BNC
- جنس بدنه: شیشه‌ای
- سازگار با: دستگاه‌های پرتابل و رومیزی