

## الکتروود هدایت و سختی K=1

الکتروود EC/TDS برند VIRA ابزاری کاربردی و دقیق برای اندازه‌گیری هدایت الکتریکی (EC) و مواد جامد محلول (TDS) در محلول‌های مختلف است. این الکتروود با رنج اندازه‌گیری ۰ تا ۲۰,۰۰۰ میکروزیمنس یا ۰ تا ۲۰ میلی‌زیمنس، پاسخگوی نیاز بسیاری از کاربردهای آزمایشگاهی، صنعتی و کنترل کیفی می‌باشد.



بدنه پلاستیکی این محصول، دوام و سهولت در استفاده را افزایش می‌دهد. همچنین این الکتروود با کابل ۱ متری و کانکتور DIN ارائه شده تا اندازه‌گیری‌ها سریع و بدون دردسر انجام شوند.

الکتروود EC/TDS از برند VIRA در دمای ۰ تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد قابل استفاده بوده و رنج دقت گسترده آن، کمک می‌کند تا نتایج با کیفیت و قابل اتکا ثبت شوند.

### مشخصات الکتروود هدایت و سختی K=1 از برند VIRA

- نوع محصول: الکتروود EC/TDS
- کابل: ۱ متر
- کانکتور: DIN
- جنس بدنه: پلاستیکی
- دمای کاری: ۰ تا ۵۰ درجه سانتی‌گراد
- دقت: ۰,۰۱
- رنج اندازه‌گیری

- Conductivity (EC):
- (0.0 ~20,000)  $\mu$ S/cm
- (0~20) mS/cm
- TDS:
- (0.0~10,000)PPM
- (0~10)g/L