



Medidor edge® Dedicado para Oxígeno Disuelto – HI2004

Description

El edge® para Oxígeno Disuelto está repleto de muchas características de vanguardia para garantizar la precisión y la facilidad de uso.

Sonda Digital para OD

La sonda edge® OD es muy avanzada y cuenta con un microchip incorporado que almacena la información de calibración que se recupera automáticamente por el edge® una vez que el electrodo está enchufado. La información almacenada en el electrodo incluye número del modelo, número de serie e información de calibración incluyendo estándares utilizados, fecha y hora en que se realizó la última calibración.

Sonda Polarográfica para OD Tipo Clark

La sonda para OD HI764080 tiene un sensor de temperatura integrado incorporado en el cuerpo delgado de PEI de 1/2" para la compensación automática de temperatura de las mediciones de oxígeno disuelto. La sonda HI764080 utiliza tapas reemplazables tipo rosca con una membrana de PTFE (politetrafluoroetileno) que se reemplaza fácilmente en terreno y en el laboratorio. La HI7041S suministrada es una solución de relleno de cloruro de potasio concentrado que se utiliza con la tecnología polarográfica tipo Clark. Con esta tecnología, se aplica un voltaje externo al cátodo de platino y al ánodo de plata para establecer una corriente que es proporcional a la concentración de oxígeno en una solución.

Entrada para Sonda de 3,5 mm

Enchufar un electrodo nunca ha sido tan simple; sin alineaciones, sin patas rotas, solo conecte el enchufe de 3.5 mm y comience la medición.

El edge® es increíblemente versátil. Se puede usar de varias maneras y en una variedad de entornos sin ocupar el espacio de un medidor de sobremesa tradicional. wall mount or type unknown

Montaje en Pared

Usando el soporte de montaje en pared (incluido), el edge[®] cse puede colocar en una pared, utilizando cero espacio en la mesa de trabajo. La cuna tiene un conector incorporado para encender el edge[®] y cargar sus baterías. El diseño del edge[®] ahorra espacio valioso en la mesa de trabajo.

Cuna y Soporte de Electrodo

El edge[®] está equipado con una base de mesa con un soporte de electrodo giratorio ajustable para cargar y mantener el medidor de forma segura en el lugar en un ángulo de visión óptimo.

El edge[®] es increíblemente delgado y pesa solo 8.8 oz., tiene una batería con duración de 8 horas y dos entradas USB.

Dos Puertos USB

El edge[®] incluye un USB estándar para exportar datos a una unidad flash y un segundo puerto micro-USB para que usted se conecte a una computadora para exportar archivos y para cargar su edge[®] cuando la cuna no está disponible.

Registro de Datos

El edge[®] permite almacenar hasta 1000 registros de datos. Los conjuntos de datos incluyen lecturas, datos GLP, fecha y hora.