

Electrodo Digital para OD / Temperatura Compatible con edge – HI764080

SKU: HI 764080

RESUMEN

El HI764080 es un electrodo digital de oxígeno disuelto con sensor de temperatura incorporado. Este electrodo polarográfico ultra delgado tipo Clark está diseñado para medir OD en soluciones acuosas y contiene un microchip incorporado que almacena el tipo de sensor, el número de serie y la información de calibración. El sensor presenta un cátodo de platino con un ánodo de plata / cloruro de plata, un sensor de temperatura integrado y membrana de PTFE fácilmente reemplazable. El HI764080 está diseñado para ser utilizado con el medidor de pH/ CE/ OD edge[®] de Hanna.

Microchip Incorporado

Cuerpo Ultra Delgado

Membranas Reemplazables

Conector de 3.5 mm

DESCRIPCIÓN

Sonda de oxígeno disuelto polarographic tipo Clark.

ESPECIFICACIONES

Sonda de oxígeno disuelto polarographic tipo Clark.
