



Electrodos redox combinados InLab[®]

Electrodos redox combinados InLab[®]

Electrodos combinados redox para la medición del potencial de oxidación/reducción en soluciones acuosas. La señal es generada en la superficie del electrodo indicador por un intercambio de electrones con el sistema de oxidación/reducción del medio medido. Sin sensor de temperatura. Con anillo terminal Safelock™ para un fácil rellenado del electrolito de referencia y un sellado completo en posición cerrada. Para uso con una amplia variedad de instrumentos de medición.

InLab[®] Redox: Para uso general. Con electrodo indicador de anillo de platino

InLab[®] Redox Pro: Para emulsiones, análisis de aguas residuales y uso general. Con conexión esmerilada móvil y electrodo indicador de anillo de platino

InLab[®] Redox L: Para muestras grandes. Con electrodo indicador de anillo de platino

InLab[®] Redox Au: Electrodo redox combinado con electrodo indicador de anillo de oro

InLab[®] Redox Ag: Electrodo redox combinado con electrodo indicador de anillo de plata

InLab[®] Redox Micro: Para muestras pequeñas. Con electrodo indicador de anillo de platino

Pedir el cable de conexión por separado.

Especificaciones

Rango de temperatura: 0 ... 100 °C

Conexión: S7

Sistema de referencia:

Electrolito de referencia: Ag/AgCl

3 mol/l KCl (InLab[®] Ag: 1 mol/l KNO₃)

Tipo de unión: Cerámica

Material del eje: Vidrio



Code	Description	Packaging
LLG09041540	Redox electrode InLab® Redoxbody length	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

