

Electrodo de pH InLab[®] Expert Pro

-Con sonda de temperatura integrada y cable fijo

Versión ISM: Con reconocimiento automático del sensor y almacenamiento del historial de calibración. Los datos de calibración y el ID de la sonda se almacenan en el sensor y se transmiten automáticamente al dispositivo de medición

Sensor de temperatura:	NTC 30 kOhm
Electrolito:	Polímero XEROLYT [®]
Diafragma:	Hueco
Enchufe:	BNC/RCA
Ø eje:	12 mm
Longitud del eje:	120 mm

Tipo	Valor de pH máx.	Rango de pH	Temperatura máx. °C	Temperatura	Longitud del cable m
InLab [®] Expert Pro	14	0 ... 14	100	0 ... 100 °C	1,2
InLab [®] Expert Pro-ISM	14	0 ... 14	100	0 ... 100 °C	1,2
InLab [®] Expert Pro-2m-ISM	14	0 ... 14	100	0 ... 100 °C	2

Zubehör:

Solución de almacenamiento InLab[®] / Mettler-Toledo Online
Solución de limpieza para electrodos / Mettler-Toledo Online
Solución de regeneración para electrodos de pH / Mettler-Toledo Online
Soluciones tampón de pH / Mettler-Toledo Online
Soluciones tampón / Mettler-Toledo Online

Alternativen:

Electrodo de pH InLab[®] Expert Go / Mettler-Toledo Online
Electrodo de pH InLab[®] Expert / Mettler-Toledo Online
Electrodo de pH InLab[®] Expert DIN / Mettler-Toledo Online