

pH-Spezialist: Mikro- und lange Elektroden

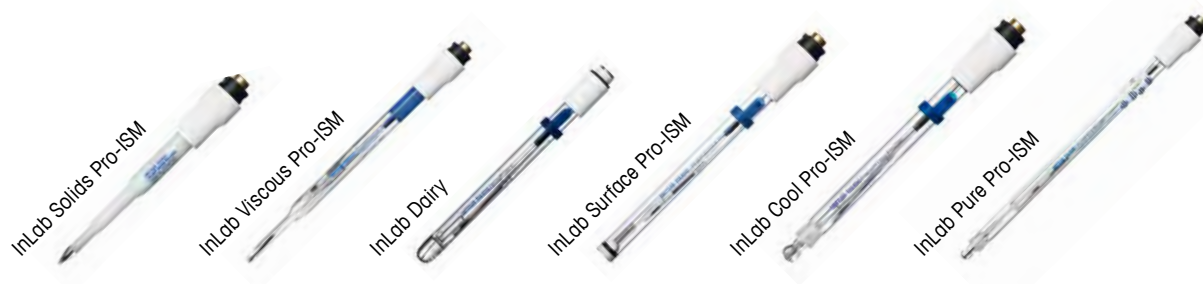


Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
Mikroelektroden für kleine Volumina			
InLab Nano	1,7 mm Schaftdurchmesser; mit Facettenschliff-Nadel und festem Kabel (1 m)	BNC	30092990
InLab Ultra Micro ISM	3 mm Schaftdurchmesser, min. Probenvolumen 15 µL	MultiPin™	30244732
InLab Micro	3 mm Schaftdurchmesser, min. Probenvolumen 45 µL	S7	51343160
InLab Micro Pro- ISM	5 mm Schaftdurchmesser; mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	51344163
InLab Semi-Micro	6 mm Schaftdurchmesser; wartungsfrei	S7	51343165
InLab Semi-Micro-L	6 mm Schaftdurchmesser; Schaftlänge: 230 mm	S7	51343161
InLab Flex-Micro	Flexibler Schaft; Schaftlänge: 180 mm; festes Kabel (1 m)	BNC	51343164
InLab NMR	3 mm Schaftdurchmesser; Schaftlänge: 200 mm	S7	59904572

Lange Elektroden für tiefe Gefässe

InLab Reach 225	Schaftlänge: 225 mm	S7	30244733
InLab Reach Pro-225	Schaftlänge: 225 mm; mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ)	MultiPin	30248826
InLab Reach Pt1000-225	Schaftlänge: 225 mm; mit Temperatursonde (Pt1000)	MultiPin	30248828
InLab Reach 425	Schaftlänge: 425 mm	S7	30248120
InLab Reach Pro-425	Schaftlänge: 425 mm; mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ)	MultiPin	51343061
InLab Reach Pt1000-425	Schaftlänge: 425 mm; mit Temperatursonde (Pt1000)	MultiPin	51343062

pH-Spezialist: Spezifische Anwendungen



Name	Merkmale/Beschreibung	Anschluss	Materialnummer
Elektroden für spezielle Anwendungen			
InLab Solids	Einstichelektrode mit zugespitzter Membran; wartungsfrei	S7	51343153
InLab Solids Pro- ISM	Einstichelektrode mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM; wartungsfrei	MultiPin	51343155
InLab Viscous	Druckbeaufschlagtes Referenzsystem Steady Force™; dünne Spezialspitze	S7	51343150
InLab Viscous Pro- ISM	Mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und Steady Force; dünne Spezialspitze	MultiPin	51343151
InLab Dairy	Dreifaches Keramikdiaphragma	S7	59904591
InLab Surface	Flachmembran; für Oberflächen wie Papier, Agarplatten, Haut	S7	51343157
InLab Surface Pro- ISM	Flachmembran; Schaft mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	30249570
InLab Cool	Temperaturbereich: -30 – 80 °C	S7	51343174
InLab Cool Pro- ISM	Temperaturbereich: -30 – 80 °C mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	30247850
InLab Pure	Für Reinstwasser	S7	51343170
InLab Pure Pro- ISM	Für Reinstwasser; mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM	MultiPin	51343172
InLab Hydrofluoric	Spezielle HF-resistente Membran	S7	51343176