

# InLab-Sensoren

## Die richtige Wahl für Ihre Applikation

**Elektroden von METTLER TOLEDO stehen seit über 65 Jahren für Qualität. Unser Produktangebot deckt nahezu alle Anwendungen sowohl im Labor als auch im Feldeinsatz ab. Mit unserem Sensor-Leitfaden finden Sie den richtigen Sensor für Ihre Applikation.**

Vereinfachen Sie Ihre Sensorauswahl.

► [www.mt.com/Electrode-Guide](http://www.mt.com/Electrode-Guide)

### Mehrzweck-pH-Elektroden



| Name                       | Merkmale/Beschreibung   | Anschluss | Materialnummer |
|----------------------------|---|-----------|----------------|
| <b>Routine-Elektroden</b>  | <b>Kombinierte pH-Glaselektrode mit Keramikdiaphragma für schnelle Resultate; TRIS-kompatibel</b> |           |                |
| InLab <sup>®</sup> Routine | Schaftlänge: 120 mm   | S7        | 51343050       |
| InLab Routine Pro          | Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ)  | MultiPin™ | 51343054       |
| InLab Routine Pt1000       | Mit Temperatursonde (Pt1000)  | MultiPin  | 51343056       |
| InLab Routine Pro-ISM      | Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ) und ISM  | MultiPin  | 51343055       |

| Name                       | Merkmale/Beschreibung  | Anschluss                  | Materialnummer |
|----------------------------|--|----------------------------|----------------|
| <b>Experten-Elektroden</b> | <b>Kombinierte pH-Elektrode mit einem PEEK-Schaft; verstopfungsfreies Lochdiaphragma, wartungsfrei</b> |                            |                |
| InLab Expert               | Schaftlänge: 120 mm  | S7                         | 51343100       |
| InLab Expert Pro           | Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ) und festem Kabel (1,2 m)  | BNC/RCA                    | 51343101       |
| InLab Expert Pro-ISM       | Mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ), festem Kabel (1,2 m) und ISM  | BNC/RCA                    | 30014096       |
| InLab Expert Pro-2m-ISM    | Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ) und festem Kabel (2 m)  | BNC/RCA                    | 51343102       |
| InLab Expert DIN           | Mit Temperatursonde (Pt1000) und festem Kabel (1,2 m)  | DIN/4 mm<br>Bananenstecker | 51343103       |
| InLab Expert NTC30         | Mit Temperaturfühler (NTC 30 kΩ)   | MultiPin                   | 51343104       |
| InLab Expert Pt1000        | Mit Temperatursonde (Pt1000)   | MultiPin                   | 51343105       |

| Name                        | Merkmale/Beschreibung   | Anschluss | Materialnummer |
|-----------------------------|---|-----------|----------------|
| <b>Mehrzweck-Elektroden</b> |   |           |                |
| InLab Science               | Beweglicher Glasschliff   | S7        | 51343070       |
| InLab Science Pro-ISM       | Beweglicher Glasschliff; Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM                                      | MultiPin  | 51343072       |
| InLab Max Pro-ISM           | Unbeweglicher Glasschliff; Temperatursonde (NTC 30 kΩ) und ISM                                    | MultiPin  | 30248830       |
| InLab Power                 | Druckbeaufschlagtes Referenzsystem Steady Force™  | S7        | 51343110       |
| InLab Power Pro-ISM         | Mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ), Steady Force, ISM; Schaftl. 170 mm                               | MultiPin  | 51344211       |
| InLab Easy                  | Gelgefüllt; Polysulfon-Schaft   | S7        | 51343010       |
| InLab Easy BNC              | Gelgefüllt; Polysulfon-Schaft; 1,2 m langes festes Kabel  | BNC       | 51343011       |
| InLab Versatile Pro         | Mit Flüssigkeit gefüllt; Polysulfon-Schaft; mit Temperatursonde (NTC 30 kΩ); festes Kabel (1,2 m) | BNC/RCA   | 51343031       |