

## ELECTRODO DE PH PARA MUESTRAS CON BAJA CONDUCTIVIDAD Y CUERPO PLÁSTICO. 9360-10D

### Descripción de producto

Este electrodo rellenable, con cuerpo de plástico y sensor de temperatura integrado, se recomienda para las mediciones de muestra de baja conductividad.

Recomendable para agua potable o control de calidad en plantas de purificación de agua o agua ultra pura en la industria farmacéutica. Recomendamos usar la solución de limpieza #230 con este electrodo.



### Especificaciones

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Rango de pH           | de 0 a 14       |
| Rango de temperatura  | de 0 a 100 °C   |
| Unión                 | Cerámica        |
| Sensor de temperatura | Integrado       |
| Cable                 | 1 metro         |
| Conectores            | BNC, phono jack |
| Longitud              | 150 mm          |
| Diámetro              | 16 mm           |
| Solución interna      | 300 (3.33M KCl) |