

## Electrodo pH cuerpo vidrio para muestras con fluoruros



Electrodo de pH, recomendado para muestras que contienen fluoruros (Máx. 2g/l).

- Cuerpo de vidrio HF (resistente al ácido Fluorhídrico) y unión de cerámica simple
- Electrodo rellenable con electrolito KCl 3.5M
- Conector BNC
- 1 metro de cable

Se suministra en una caja junto con una capucha protectora del electrodo, 20 ml de solución de almacenamiento (HI70300S), 30 ml de solución de relleno del electrodo con una pipeta de relleno y el certificado de calidad del electrodo.

Referencia: -

|                        |  |
|------------------------|--|
|                        | Muestras con Fluoruros   |
| Cuerpo                 | vidrio   |
| Membrana tipo          | esfera   |
| Vidrio membrana (*)    | HT   |
| Diafragma o unión      | cerámico   |
| Referencia             | doble  |
| Electrolito            | KCl  |
| Sensor temperatura     | Todos los electrodos con conector Edge, Q DIN y HALO, disponen de sensor de temperatura integrado. Para los BNC y Rosca S7, se recomienda la sonda de temperatura inox. HI7662 |
| <b>Conector/Código</b> |  |
| BNC                    | HI1143 B   |
| Rosca S7               | -  |
| Edge                   | -  |
| Q DIN                  | -  |
| HALO                   | -  |

(\*) Vidrio más adecuado según temperatura habitual de trabajo: LT medias y bajas, GP ambiente, HT medias y altas