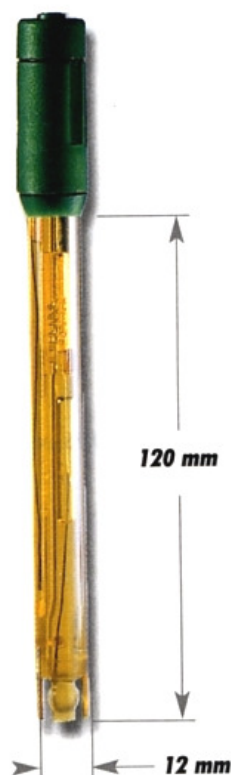


## ELECTROZI pH PENTRU APLICATII DE TEREN

### **ELECTROD pH (aplicatii teren)**

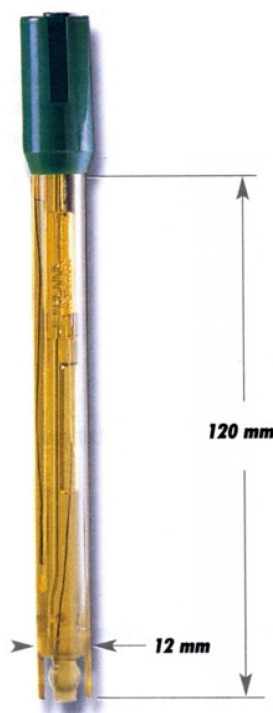
- Sistemul de referinta: dublu, Ag/AgCl
- Jonctiunea: ceramica, simpla
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 2 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH)
- Utilizabil in intervalul de temperatura: 0→80°C
- Forma varf: sferica (Ø: 7,5 mm)
- Sensor de temperatura: fara
- Amplificator: fara
- Material electrod: Ultem
- Cablu: coaxial, lungime 1 m. Nu se livreaza pentru modelul cu capat infiletabil.
- Recomandari de utilizare: aplicatii de teren



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIHH60.0001	Electrod pH (aplicatii teren)	BNC	bucata
EIBH61.0001	Electrod pH (aplicatii teren)	DIN	bucata
EICH62.0001	Electrod pH (aplicatii teren)	Cap infiletabil	bucata

### ELECTROD pH (aplicatii teren)

- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiunea: panza
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 3 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH); 0→80°C (T)
- Forma varf: sferica (Ø: 5 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: Ultem
- Cablu: cu 7 locasuri pentru cei 7 pini ai conexiunii, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: aplicatii de teren



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIIH78.0001	Electrod pH (aplicatii teren)	DIN cu 7 pini	bucata

### ELECTROD pH (chimicale, aplicatii de teren, controlul calitatii)

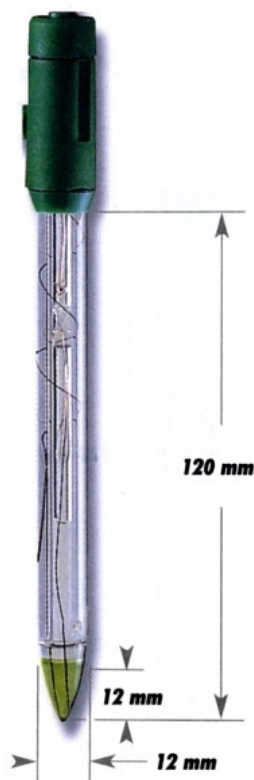
- Sistemul de referinta: dublu, Ag/AgCl
- Jonctiune: ceramica, simpla
- Electrolit: KCl 3,5M
- Presiunea maxima: 0,1 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH)
- Utilizabil in intervalul de temperatura: 0→80°C
- Forma varf: sferica (Ø: 7,5 mm)
- Sensor de temperatura: fara
- Amplificator: fara
- Material electrod: Ultem
- Cablu: coaxial, lungime 1 m. Nu se livreaza pentru modelul cu capat infiletabil.
- Recomandari de utilizare: chimicale, aplicatii de teren, controlul calitatii



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EILH84.0001	Electrod pH (chimicale, aplicatii de teren, controlul calitatii)	BNC	bucata
EIBH85.0001	Electrod pH (chimicale, aplicatii de teren, controlul calitatii)	DIN	bucata
EIRH86.0001	Electrod pH (chimicale, aplicatii de teren, controlul calitatii)	Cap infiletabil	bucata
EIDH87.0001	Electrod pH (chimicale, aplicatii de teren, controlul calitatii)	BNC+pin	bucata

### ELECTROD pH (sol )

- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Diafragma: ceramica, simpla
- Electrolit: KCl 3,5 M+AgCl
- Presiunea maxima: 0,1 bar
- Domeniu de masurare: 0-12 (pH); -5→100°C (T)
- Forma varf: conica (12x12 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: sticla
- Cablu: cu 7 locasuri pentru cei 7 pini ai conectorului, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: masurarea directa a pH-ului in sol sau in solutie de sol



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIOH117.0001	Electrod pH (sol)	DIN cu 7 pini	bucata

### ELECTROD pH (aplicatii teren)

- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiune: ceramica, simpla
- Electroлит: gel
- Presiunea maxima: 2 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH); 0→80°C (T)
- Forma varf: sferica (Ø=5 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: ultem
- Cablu: cu 5 locasuri, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: aplicatii de teren, monitorizarea mediului inconjurator





Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIDH128.0001	Electrod pH (aplicatii teren)	DIN cu 8 pini	bucata