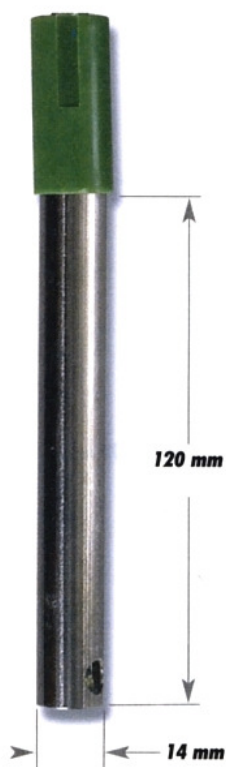


## ELECTROZI pH PENTRU APE

### **ELECTROD pH (ape uzate)**

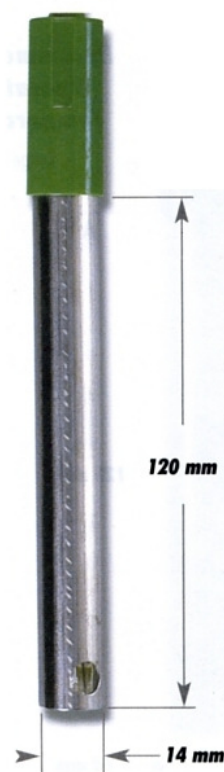
- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiune: panza
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 3 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH); 0→80°C (T)
- Forma varf: sferica (Ø=5 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: titan
- Cablu: cu 5 locasuri, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: ape uzate



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIMH118.0001	Electrod pH (ape uzate)	DIN cu 7 pini	bucata

## ELECTROD pH (apa)

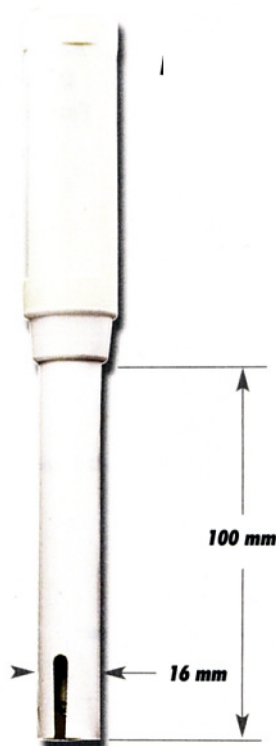
- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiune: panza
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 3 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH); 0→80°C (T)
- Forma varf: conica (3 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: titan
- Cablu: cu 7 locasuri pentru cei 7 pini ai conectorului, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: ape uzate, tratarea apelor, piscine



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIUH119.0001	Electrod pH (apa)	DIN cu 7 pini	bucata

## ELECTROD pH (sere, tratarea apei)

- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiune: panza
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 0,1 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH); 0→60°C (T)
- Forma varf: sferica (Ø=8,0 mm)
- Sensor de temperatura: da
- Amplificator: da
- Material electrod: polipropilena
- Cablu: cu 7 locasuri, lungime 2 m
- Acest electrod este dotat si cu un senzor de temperatura
- Recomandari de utilizare: sere, monitorizarea mediului inconjurator, tratarea apei, boilere, turnuri de racire

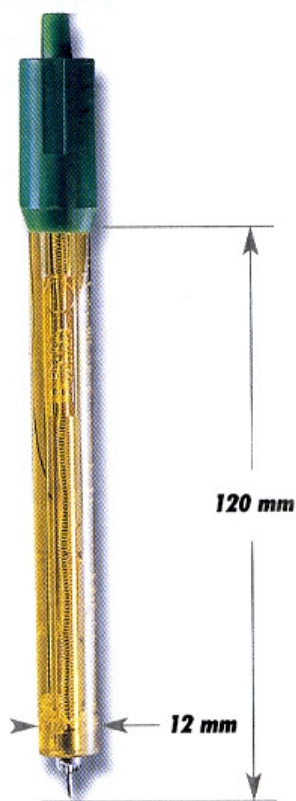


Cod	Produs	Mod de ambalare
EIOH129.0001	Electrod pH (sere, tratarea apei)	bucata

Se utilizeaza la pH metre cu sistemul verificare calibrare

## ELECTROD pH/ORP (calitatea apei)

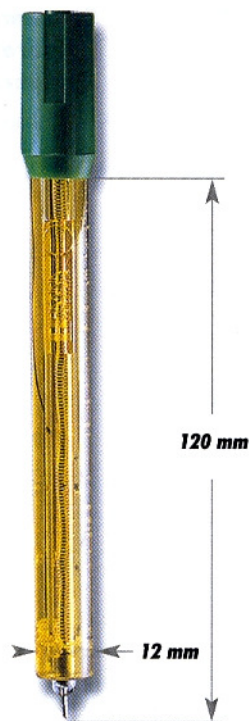
- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiune: ceramica, simpla
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 2 bar
- Domeniu de masurare: pH/ORP
- Utilizabil in intervalul de temperatura: 0→80°C (32→176°F)
- Varf: pin din platina
- Senzor de temperatura: fara
- Amplificator: fara
- Material electrod: Ultem
- Cablu: coaxial, lungime 1 m. Nu se livreaza pentru modelul cu capat infiletabil.
- Recomandari de utilizare: controlul calitatii apei din retelele publice



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EIQH133.0001	Electrod pH/ORP(calitatea apei)	BNC	bucata
EIAH134.0001	Electrod pH/ORP(calitatea apei)	DIN	bucata
EIFH135.0001	Electrod pH/ORP(calitatea apei)	Cap infiletabil	bucata

## ELECTROD pH (piscine)

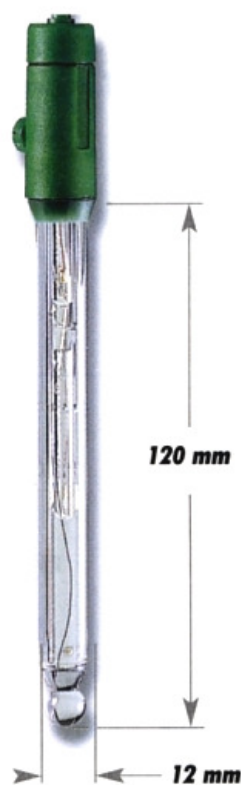
- Sistemul de referinta: simplu, Ag/AgCl
- Jonctiune: ceramica, simpla
- Electrolit: gel
- Presiunea maxima: 2 bar
- Domeniu de masurare: pH/ORP
- Utilizabil in intervalul de temperatura: 0→80°C (32→176°F)
- Varf: pin din platina
- Senzor de temperatura: nu
- Amplificator: da
- Material electrod: Ultem
- Cablu: cu 7 locasuri, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: piscine



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EILH140.0001	Electrod pH (piscine)	DIN cu 7 pini	bucata

## ELECTROD pH (apa minerala)

- Sistemul de referinta: dublu, Ag/AgCl
- Jonctiune: ceramica, tripla
- Electrolit: KCl 3,5 M
- Presiunea maxima: 0,1 bar
- Domeniu de masurare: 0-13 (pH)
- Utilizabil in intervalul de temperatura: 0→100°C
- Forma varf: sferica (Ø: 9,5 mm)
- Sensor de temperatura: fara
- Amplificator: fara
- Material electrod: sticla
- Cablu: coaxial, lungime 1 m
- Recomandari de utilizare: apa minerala



Cod	Produs	Tip conexiune	Mod de ambalare
EILH108.0001	Electrod pH (apa minerala)	BNC	bucata
EIVH109.0001	Electrod pH (apa minerala)	DIN	bucata