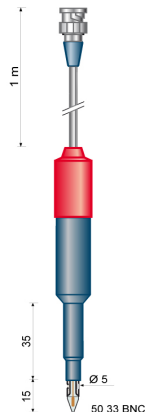


# Elettrodo di pH 50 33 BNC



## Descrizione

### **Elettrodo di pH, a penetrazione.**

Il **50 33** è un elettrodo a penetrazione con corpo in plastica. Può misurare con la membrana rivolta verso l'alto.

### **Applicazioni**

Formaggi, carne, pesce, frutta, pasta di pane, ecc.

### **Limiti**

Valori pH < 2.

Temperature > 60 °C.

## Specifiche

### **Scala di pH**

2...14 pH

### **Temperatura di lavoro (°C)**

0...60 °C

### **Elemento di riferimento**

Ag/AgCl incapsulato

### **Diaframma**

1 ceramico + 1 aperto

### **Elettrolita**

Solido

**Materiale del corpo**

vetro / plastica

**Punzonatura minima**

12 mm

Vedi anche

Codice Descrizione

**Elettrolitiche**

95 12 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 125 ml.

95 02 Soluzione elettrolitica CRISOLYT - G (KCl + glicerina), bottiglia da 250 ml.

**Rigeneratrici di elettrodi**

96 20 Soluzioni riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

Distribuito da:  
Zetalab s.r.l.

**Zetalab**

Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova  
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143  
Internet: [www.zetalab.it](http://www.zetalab.it) - e-mail: [info@zetalab.it](mailto:info@zetalab.it)