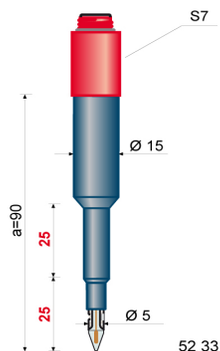


# Elettrodo di pH 52 33



## Descrizione

### Elettrodo di pH, a penetrazione.

Il **52 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 de pH

2...14 pH

### Temperatura de trabajo (°C)

0...60 °C

### Elemento de referencia

Ag/AgCl encapsulado

### Diafragma

1 cerámico + 1abierto

### Electrolito

Sólido

**Material del cuerpo**

vidrio / Plástico

**Punción mínima**

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)