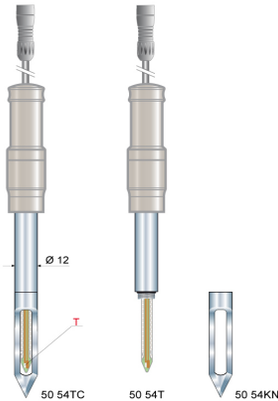


Elettrodo di pH 50 54T / 5054TC



Descrizione

Elettrodo/pugnale di pH 50 54 TC

Il **50 54 TC** è un elettrodo/pugnale per il portatile CRISON PH 25+.

Include l'elettrodo a penetrazione con C.A.T. Pt 1000, 50 54 T, e lama avvitabile 50 54 KN.

Applicazioni:

Formaggi, carne, pesce, frutta, pasta di pane, ecc. Questo elettrodo è utilizzabile anche per misurare soluzioni acquose contenenti proteine

Limiti

Valori di pH < 2.

Temperature > 60 °C.

Caratteristiche comuni agli elettrodi per PH 25+:

- Cavo fisso.
- Connettore speciale: MP-5, IP 67.
- Il cambio tra bassa ed alta impedenza si realizza nel connettore.
- Impugnatura ergonomica: facilitano l'utilizzo e la taratura (i tubi di taratura si avvitano sul manico).
- Tubi di protezione per lavoro e stoccaggio: previene la rottura dell'elettrodo ed evita la sovrappressione nel diaframma
- Senza manutenzione: non necessitano di essere rabboccati con l'elettrolita.
- Tutti gli elettrodi sono disponibili in versione T, con sensore di temperatura integrato T).

Specifiche

Scala di pH

2...14 pH

Temperatura di lavoro (°C)

0...60 °C

Elemento di riferimento

cristalli di Ag/AgCl incapsulati

Diaframma

1 ceramico + 1 aperto

Elettrolita

Solido

Materiale del corpo

vetro / acciaio inossidabile 316

Immersione minima

15 mm

Vedi anche

Codice Descrizione

Elettrolitiche

95 12 Soluzioni elettrolitiche 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 Soluzione riattivatrice di membrane (HF 1-2%) bottiglia da 250ml.

Distribuito da:
Zetalab s.r.l.



Via Castelfidardo, 11 - 35141 Padova
Telefono 049 2021144 - Fax 049 2021143
Internet: www.zetalab.it - e-mail: info@zetalab.it