



# 5200

Cod. 08.1500.00

Elettrodo di pH combinato al gel per Sension+ con attacco a vite S7 per matrici acquose pulite.

## Descrizione

Caratteristiche:

- Elettrodo di pH combinato al gel con diaframma ceramico per Sension da banco
- bassa manutenzione
- Corpo in policarbonato con attacco S7 a vite.

Questo elettrodo a bassa manutenzione è utilizzabile in matrici acquose pulite. Un cappuccio protettivo previene ogni rottura ed evita ogni sovrappressione sul diaframma.

## Dati Tecnici

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Modello                        | 5200                    |
| Intervallo pH                  | 0÷14                    |
| Temperatura di esercizio (° C) | 0÷80                    |
| Corpo                          | Plastica                |
| Elettrolita                    | Gel                     |
| Diaframma                      | Ceramico                |
| Elemento di riferimento        | Ag/AgCl                 |
| Caratteristiche                | per strumenti portatili |

## Varianti

| Codice     | Prodotto | Intervallo pH | Corpo | Elettrolita       | Diaframma  | Elemento di riferimento          | Modello | Caratteristiche            |
|------------|----------|---------------|-------|-------------------|------------|----------------------------------|---------|----------------------------|
| 08.1500.00 | 5200     | 5200          | 0÷14  | Plastica          | Gel        | Ceramico                         | Ag/AgCl | per strumenti portatili    |
| 08.1505.00 | 5202     | 0÷12          | vetro | LiquidoCrisolyt A | Ceramico   | Filo di ricoperto Ag/AgCl        | 5202    | robusto, a grande membrana |
| 08.1510.00 | 5203     | 0÷14          | Vetro | LiquidoCrisolyt A | 2 ceramici | Cristalli di Ag/AgCl incapsulati | 5203    | risposta molto rapida      |
| 08.3846.83 | 5210     | 0÷14          | Vetro | LiquidoCrisolyt A | Ceramico   | Filo di ricoperto AgCl           | 5210    | basso costo                |