

## Elektroda pH Flatrode



### Przeznaczenie



- Płaska, pierścieniowa membrana
- Plastikowy wał
- Zwiększony kontakt z próbką
- System Everef
- Głowica złącza S7
- Elektrolit Skylite-CL
- Diafragma otworowa
- Plastikowy trzonek

### Charakterystyka

**Model Flatrode** to elektroda pH z prawdziwą płaską membraną stosowana do pomiarów powierzchni, takich jak papier, płytki agarowe lub nawet skóra. Wyposażona w wytrzymały wał z tworzywa sztucznego z pierścieniową membraną gwarantuje szybką reakcję oraz poprawia kontakt między próbką a wzorcem. Dzięki zwiększonemu kontaktowi próbki z wzorcem czas reakcji jest krótki.

### Dane techniczne:

| Dane techniczne     | Flatrode   |
|---------------------|------------|
| Zakres              | 0-14 pH    |
| Zakres temperatury  | 0-60°C     |
| Trzonek             | plastikowy |
| Czujnik temperatury | brak       |
| Przylącze           | S7         |
| Długość trzonka     | 120 mm     |
| Średnica trzonka    | 12 mm      |
| Diafragma           | otworowa   |
| Układ odniesienia   | EVEREF     |
| Elektrolit          | Skylite-CL |
| Membrana            | płaska     |

### Dostępne modele

| <b>Model</b> | <b>Parametr</b> | <b>Temperatura [°C]</b> |
|--------------|-----------------|-------------------------|
| Flatrode     | 0-14 pH         | 0-60                    |