

## Elektrody serii BlueLine



### Opis produktu

Elektrody dla powszechnych zastosowań, kompaktowy program elektrod BleuLine pokrywa większość zastosowań w laboratorium.

Podstawowymi właściwościami tych elektrod są: szybkie i pewne uzyskanie wyniku pomiaru w szerokim zakresie temperaturowym, nowa membrana szklana oraz doskonała stabilność mechaniczna jak również ulepszony elektrolit żelowy, umieszczony w główce elektrody zamykany na zasuwkę otwór do uzupełniania elektrolitu, platynowa diafragma. Wszystko to gwarantuje uniwersalność elektrod BleuLine.

Zakres dostawy obejmuje elektrodę z certyfikatem, instrukcją obsługi oraz pojemnik z zamknięciem szybko złącznym zapobiegającym wysuszeniu się elektrody podczas przechowywania.

Podstawowe dane techniczne:

- system referencyjny: Ag/AgCl
- punkt zerowy: pH = 7.00 +/- 0.3
- zakres pomiarowy: 0...14 pH
- zakres temperaturowy: - 5... 100 st. °C
- materiał trzpienia: szkło lub tworzywo sztuczne

### Zastosowanie:

Chcąc wybrać odpowiednią elektrodę do danej aplikacji, zastosowania należy wejść na stronę Aplikacje (pdf, 114,42Kb) a następnie wybrać zalecane elektrody do danej aplikacji. Przy konkretnej elektrodzie znajduje się plik w formacie pdf ze szczegółowym opisem danej elektrody.

W razie niejasności chętnie udzielimy szczegółowych informacji w celu doboru odpowiedniej elektrody. Poniżej zamieszczamy również plik PDF z dokładnymi danymi elektrod BleuLine. Prosimy przy wyborze korzystać z pliku, lub prosimy o bezpośredni kontakt z nami celem ewentualnych wyjaśnień lub otrzymania oferty na wybrane elektrody.

Zapraszamy do współpracy. Nasi fachowcy są do Państwa dyspozycji.

**Producent:** SI Analytics (dawny SCHOTT), Niemcy