

Elektroda pH Double Pore



Przeznaczenie

ISO
9001



- Bezobsługowa kombinacja elektrody do przekłuwania pH
- Spiczasta końcówka
- Idealna do pomiarów w mięsie i serze
- 2 pojedyncze złącza cieczy
- Stałe i półstałe próbki
- Membrana nakłuciowa
- Elektrolit polimerowy
- Diafragma 2 otworowa

Charakterystyka

Model Double Pore to bezobsługowa, kombinowana elektroda do pomiaru pH, stworzona specjalnie do użytku z próbkami stałymi i półstałymi. Dwa pojedyncze złącza cieczy sprawiają, że zatkanie przepon jest praktycznie niemożliwe i idealnie pasuje do tych elektrod do pomiaru w mięsie i serze. Urządzenie wyposażone jest w spiczastą końcówkę szczególnie przydatną do użytku z solidnymi, półstałymi próbkami.

Przykładowe zastosowanie:

- * agar
- * gleba
- * majonez/ śmietana
- * masło/ ser
- * mięso
- * owoce/ warzywa
- * roztwory białkowe

Dane techniczne:

Dane techniczne	Double Pore	Double Pore Slim	Double Pore Knick
Zakres	0-14 pH		
Zakres temperatury	0-60°C		
Trzonek	szklany		
Czujnik temperatury	brak		
Przyłącze	S7		kabel DIN (1m)

Długość trzonka		35 mm	
Srednica trzonka	6 mm	4,6 mm	6 mm
Diafragma	2xotworowa	otworowa	otworowa
Układ odniesienia	Ag/AgCl		
Elektrolit	polimerowy		
Membrana	nakłuciowa		

Dostępne modele

Model	Parametr	Opcje	Inne
Double Pore	0-14 pH	2 membrany	Przyłącze S7
Double Pore Slim	0-14 pH	1 membrana	Przyłącze S7
Double Pore Knick	0-14 pH	1 membrana	kabel DIN