

## Bufor Hamilton



### Przeznaczenie

ISO  
9001



- Długi czas przydatności
- Stabilne w kontakcie z powietrzem
- Komfortowa kalibracja
- Zgodne z ISO, NIST, GLP, GMP
- Niewrażliwe na grzyby i bakterie
- Różne pH i pojemności

### Charakterystyka

Dzięki zmodyfikowanemu składowi roztworów buforowych możliwe stało się osiągnięcie bardzo wysokiej stabilności wartości pH. Gwarancja trwałości roztworów buforowych pH sięga nawet 60 miesięcy, licząc od daty produkcji. Dodatkowo zastosowanie środków konserwujących działa bakterio- i grzybobójczo.

### Dostępne bufory:

- pH 1.09 (poj. 500ml)
- pH 2.00 (poj. 500ml)
- pH 3.06 (poj. 500ml)
- pH 4.01 (poj. 250ml, 500ml)
- pH 5.00 (poj. 500ml)
- pH 6.00 (poj. 500ml)
- pH 7.00 (poj. 250ml, 500ml)
- pH 11.0 (poj. 500ml)
- pH 12.0 (poj. 500ml)

Bufory dostarczane są wraz z certyfikatem producenta. W przypadku buforów oznaczonych \* dostarczany jest certyfikat wydawany przez laboratorium akredytowane na pomiar pH (Zentrum für Messen und Kalibrieren GmbH akredytowane przez Deutscher Kalibrierdienst DKD: DKD-K-06901).

Dostępne są także bufory w ekonomicznych opakowaniach z izolowanym dozownikiem w specjalistycznej butelce. Butelka pozwala na dozowanie dokładnie takiej ilości buforu jaka jest potrzebna, jednocześnie nie pozwala na kontakt pozostałej części z powietrzem.

**Prosimy o podanie konkretnych parametrów bufora w "Uwagach dodatkowych" do zapytania ofertowego.**

## Dostępne modele

**Model**

**Parametr**

Model 1

1.09-12 pH