



Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach

Wygodne w użyciu praktyczne saszetki z gotowym do użycia roztworem buforowym o ustalonym pH. Dzięki zastosowaniu jednorazowych saszetek z roztworami, kalibracja sprzętu jest łatwiejsza, precyzyjna i zdecydowanie szybsza. Eliminowane jest ryzyko błędów spowodowanych stosowaniem zabrudzonych czy źle wykonanych roztworów kalibracyjnych. Roztwory są dostępne w wersji z certyfikatem w jakości standardowej i bez certyfikatu.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | W zestawie | Wartość pH | Objętość | Szt./Op. |
|-----------|---------|---------------------------------------|-----------------|------------|----------|----------|
| | B-2765 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | bez certyfikatu | 4,01 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2766 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | bez certyfikatu | 6,86 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2767 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | bez certyfikatu | 7,01 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2768 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | bez certyfikatu | 9,18 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2769 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | bez certyfikatu | 10,01 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2772 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | z certyfikatem | 4,01 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2773 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | z certyfikatem | 6,86 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2774 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | z certyfikatem | 7,01 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2775 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | z certyfikatem | 9,18 pH | 20 ml | 25 szt. |
| | B-2776 | Roztwory kalibracyjne pH w saszetkach | z certyfikatem | 10,01 pH | 20 ml | 25 szt. |

Opis

Roztwory kalibracyjne firmy Hanna Instruments o dokładnie ustalonym pH w praktycznych saszetkach. Opakowanie zawiera 25 saszetek po 20ml roztworu. Do prawidłowego przeprowadzenia pomiarów pH niezbędna jest właściwa kalibracja elektrody. W przeprowadzaniu tego procesu bardzo istotna jest jakość stosowanych roztworów wzorcowych. Saszetki to bardzo praktyczne rozwiązanie, ponieważ stosowanie jednorazowych, gotowych roztworów pozwala na szybkie i wiarygodne przeprowadzenie kalibracji. Zawartość saszetki wystarcza na jedną kalibrację. Saszetki nie przepuszczają światła i są gazoszczelne. Ponieważ nie ma potrzeby czasochłonnego przygotowywania roztworu ręcznie, stosowanie gotowych roztworów

zmniejsza, do minimum ryzyko rozcieńczenia lub zanieczyszczenia roztworu. **Dostępne są roztwory z certyfikatem analizy oraz w wersji standardowej bez certyfikatu.**

Dokładność: $\pm 0,01$ pH.