

Verwendbare Puffer

| | | PL 4/7/9 DIN/NIST | STAPL 4/7/9 DIN/NIST | TEP 4/7 Trace | TEP 10 Trace | TPL 4/7 Trace | TPL 10 Trace |
|-----------------------------|---|----------------------|----------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| Laborgeräte | | | | | | | |
| inoLab® | | • | • | • | • | • | • |
| Taschengeräte | | | | | | | |
| Profiline | pH 3110, pH 3210, pH 3310 | • | • | • | • | • | • |
| | pH/Cond 3320, Multi 3320, pH/ION 3310 | • * | • * | • | • | • | • |
| | pH 315i, pH 330i, pH 340i, pH/ION 340i | • | • | • | • | • | • |
| | pH/Cond 340i, pH/Oxi 340i, Multi 340i, Multi 350i, | • * | • * | • | • | • | • |
| MultiLine® | Multi 3410 IDS, Multi 3420 IDS, Multi 3430 IDS, Multi 3510 IDS, Multi 3620 IDS, Multi 3630 IDS | • * | • * | • | • | • | • |
| VARIO® pH | | • | • | • | • | • | • |
| Feldgeräte Profiline | | | | | | | |
| | pH 197i/1970i | • | • | • | • | • | • |
| | Multi 197i/1970i | • * | • * | • | • | • | • |

* nicht Multi 340i, Multi 197i/1970i

Pufferlösungen in Glasampullen

- **STAPL-4/7/9** Puffersortiment Präzisions-DIN/NIST Puffer in Ampullen, Genauigkeit +/-0,01 pH
- **QSC (Quality Sensor Control)**: Mit dem **QSC Kit** bestehend aus drei Präzisions-DIN Puffern (pH 4,01, pH 6,87 und pH 9,18 mit einer Abweichung von jeweils ± 0,01 pH bei 25 °C) in Glasampullen kann bei IDS pH-Elektroden eine Initialkalibrierung durchgeführt werden. Ideal zur Qualitätskontrolle: Alle Folgekalibrierungen werden mit dieser Kalibrierung verglichen und liefern damit exakt den aktuellen Zustand des Sensors.



- **Portioniert**
- **Heißdampfsterilisiert und 5 Jahre haltbar**
- **Präzisionspuffer mit Genauigkeit ± 0,01 pH**

| Modell | Beschreibung | Bestell-Nr. |
|---------------------|--|-------------|
| TEP 4 | Technische Pufferlösung, 1 Flasche mit 1 l: pH 4,01 | 108700 |
| TEP 7 | Technische Pufferlösung, 1 Flasche mit 1 l: pH 7,00 | 108702 |
| TEP 10 Trace | Technische Pufferlösung, 1 Flasche mit 1 l: pH 10,01 | 108703 |
| TPL 4 | Technische Pufferlösung, 1 Flasche mit 250 ml: pH 4,01 | 108800 |
| TPL 7 | Technische Pufferlösung, 1 Flasche mit 250 ml: pH 7,00 | 108802 |
| TPL 10 Trace | Technische Pufferlösung, 1 Flasche mit 250 ml: pH 10,01 | 108805 |
| STAPL-4/7/9 | Sortiment Arbeits-Referenz-Pufferlösungen pH 4,01, pH 6,87, pH 9,18. Rückführbar auf NIST/PTB-Standards. Heißdampfsterilisiert, 10 x 6 Glasampullen zu je 20 ml. | 109020 |
| PL 4 | Standard (DIN/NIST) Pufferlösung, 1 Flasche mit 250 ml: pH 4,006 /4,01 | 109110 |
| PL 7 | Standard (DIN/NIST) Pufferlösung, 1 Flasche mit 250 ml: pH 6,865 /6,87 | 109120 |
| PL 9 | Standard (DIN/NIST) Pufferlösung, 1 Flasche mit 250 ml: pH 9,180 /9,18 | 109130 |
| KCI-250 | Referenzelektrolyt, 1 Flasche mit 250 ml KCl-Lösung 3 mol/l | 109705 |

Weiteres Zubehör siehe Preisliste oder www.WTW.com