

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 $\pm 0,01$ 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 $\pm 0,01$ 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