

## Bestell-Info: Analoge SenTix® pH-Elektroden

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>pH-Elektroden mit Gelelektrolyt</b>		
SenTix® 20	Gelelektrode, S7 Steckkopf	103630
SenTix® 21	Gelelektrode, DIN-Kabel	103631
SenTix® 21-3	Gelelektrode, DIN-Kabel, 3 m	103632
SenTix® 22	Gelelektrode, BNC-Kabel	103633
SenTix® 41	Gelelektrode mit Temperaturfühler, DIN-Kabel	103635
SenTix® 41-3	Gelelektrode mit Temperaturfühler, DIN-Kabel, 3 m	103636
SenTix® 42	Gelelektrode mit Temperaturfühler, BNC-Kabel	103637
<b>pH-Elektroden mit Flüssigelektrolyt</b>		
SenTix® 60	Präzisionselektrode, S7-Steckkopf	103639
SenTix® 61	Präzisionselektrode, DIN-Kabel	103640
SenTix® 62	Präzisionselektrode, BNC-Kabel	103641
SenTix® 81	Präzisionselektrode mit Temperaturfühler, DIN-Kabel	103642
SenTix® 82	Präzisionselektrode mit Temperaturfühler, BNC-Kabel	103643
SenTix® 51	Kunststoffschaft, Temperaturfühler, DIN-Kabel	103651
SenTix® 52	Kunststoffschaft, Temperaturfühler, BNC-Kabel	103652
SenTix® 91	Präzisionselektrode 170 mm, mit Temperaturfühler, DIN-Kabel	103695
<b>pH-Elektroden für Sonderanwendungen</b>		
SenTix® H	pH-Elektrode für hochalkalische Lösungen, S7- Steckkopf	103644
SenTix® Sp	pH-Einstichelektrode, S7-Steckkopf	103645
SenTix® Sur	pH-Oberflächenelektrode, S7-Steckkopf	103646
SenTix® Mic	pH-Mikro-Elektrode, 5 mm Membran	103647
SenTix® HW	pH-Elektrode für niedrigleitende Proben, S7-Steckkopf	103650
SenTix® Mic-D	pH-Mikro-Elektrode, 3 mm Membran, DIN-Kabel	103660
SenTix® Mic-B	pH-Mikro-Elektrode, 3 mm Membran, BNC-Kabel	103661
SenTix® Sp-DIN	pH-Einstichelektrode, DIN-Kabel	103730
SenTix® HWD	pH-Elektrode für Emulsionen etc. mit Temperaturfühler, DIN-Kabel	103731
SenTix® RJD	pH-Elektrode wartungsarm, Polymerelektrolyt, Temperaturfühler, DIN-Kabel	103732

Zubehör & Kabel siehe Preisliste oder [www.WTW.com](http://www.WTW.com)

## Kalibrier- und Wartungsmittel

In der Praxis verwendet man Arbeitsreferenzpufferlösungen, die durch Abgleich gegen primäres oder sekundäres Material erhalten werden. Gängige WTW-pH-Puffer entsprechen diesen Anforderungen. Zertifikate dokumentieren die jeweilige Unsicherheit des pH-Wertes der Lösung.

### Pufferflaschen von WTW

- **Standard (DIN/NIST) Pufferlösungen PL 2/4/7/9/12** (250 ml-Gebinde)
- Technische Pufferlösungen **TEP** (1 Liter), **TPL** (250 ml):  
pH Puffer von WTW – präzise und rückführbar auf PTB/NIST  
in zwei Gebindegrößen mit eingebautem Dosiergefäß  
Standardpuffer



- **Einfach zu dosieren**
- **Einfach im Gebrauch**
- **Sicheres Kalibrieren**