

## Kalibrier- und Prüfmittel



6R/SET/Lab 1 Prüfwiderstandsset

### Kit zur Reinstwassermessung nach Pharmakopöe

Dieses Kit beinhaltet LR 325/01 Reinstwasserzelle, Durchflussgefäß D 01/T aus Glas (USP-KIT 1) oder aus Edelstahl (USP-KIT 2) NIST traceable 5 µS Standard mit Genauigkeit ±2% und 6R/SET/Lab 1 Prüfwiderstandsset



Kalibrier-Standard 5 µS/cm

### Kalibrier-Standard 100 µS/cm

Haltbarkeit 2 Jahre NIST traceable mit Genauigkeit ±3%

### Kalibrier-Standard 5 µS/cm

Haltbarkeit 1 Jahr NIST traceable mit Genauigkeit ±2%

## Bestell-Info: Kalibrier- und Prüfmittel

Modell	Beschreibung	Bestell-Nr.
<b>USP Kit 1</b>	Kit zur Leitfähigkeitsmessung nach Pharmakopöe, bestehend aus: LR 325/01 Reinstwasserzelle, D 01/T Durchflussgefäß, NIST traceable 5 µS/cm Standard mit Genauigkeit ±2 % und 6R/SET/Lab 1 Prüfwiderstandsset	300569
<b>USP Kit 2</b>	wie USP Kit 1, jedoch Edelstahl Durchflussgefäß anstelle von D 01/T	300568
<b>Kalibriermittel</b>		
<b>KS 100µS</b>	Kalibrier-Standard 100 µS/cm, Haltbarkeit 2 Jahre, NIST traceable mit Genauigkeit ±3% (300 ml)	300578
<b>KS 5µS</b>	Kalibrier-Standard 5 µS/cm, Haltbarkeit 1 Jahr, NIST traceable mit Genauigkeit ±2% (300 ml)	300580
<b>E-SET Trace</b>	Kalibrier-Set (6 Flaschen à 50 ml Kalibrier- und Kontrollstandard, KCl 0,01 mol/l), NIST traceable mit Genauigkeit ±0,5%	300572

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