

# Die richtigen Lösungen zu unschlagbaren Preisen

Bis 31. August 2024 gewähren wir Ihnen

## 20% Sommerrabatt

auf alle zertifizierten pH- und Leitfähigkeits-Standardlösungen.



PS: Profitieren Sie sofort, indem Sie das Bestellformular auf der Rückseite noch heute ausfüllen! >>>>

**Bestellformular bitte per E-Mail senden an: [igz@igz.ch](mailto:igz@igz.ch)** oder per Post an  
 IGZ Instruments AG, Furtbachstrasse 17, 8107 Buchs ZH

### Radiometer Pufferlösungen Sommeraktion

Ich bestelle folgende pH Standard-Lösung(en), 500 ml, 25 °C, mit Zertifikat zum Spezialpreis

Artikel-Nr.	Beschrieb	Anzahl	Listenpreis*	Spezialpreis*
<input type="checkbox"/> E16M500	pH1.679 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M317	pH4.005 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M318	pH6.865 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M319	pH7.000 - pH Standard	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M501	pH7.413 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M400	pH9.180 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M320	pH10.012 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>
<input type="checkbox"/> E16M323	pH12.45 - pH Standard, IUPAC	.....	54.70	<b>43.75</b>

Ich bestelle folgende Leitfähigkeitsstandards zum Spezialpreis

<input type="checkbox"/> E11M007	0.01 Demal KCl, 500 ml	.....	83.20	<b>66.55</b>
<input type="checkbox"/> E11M010	0.05% NaCl, 500 ml	.....	83.20	<b>66.55</b>
<input type="checkbox"/> E21M009	25.0 µS/cm, 25°C, 250 ml	.....	86.40	<b>69.10</b>

Ich bestelle folgende Elektroden Reinigungslösung MSDS zum Spezialpreis

<input type="checkbox"/> E41M007	3M KCl solution with saturated AgCl, 100 ml, order qty 12	.....	27.20	<b>21.75</b>
<input type="checkbox"/> E41M009	3M KCl solution with saturated AgCl, 30 ml, order qty 12	.....	17.10	<b>13.65</b>

\* = die Preise verstehen sich ab IGZ Buchs ZH in CHF exkl. MwSt.

Ich wünsche eine Preisauskunft. Bitte kontaktieren Sie mich unter der Nummer:.....

### Absender/in

Name/Vorname

\_\_\_\_\_  
 Firma/Institut

\_\_\_\_\_  
 Funktion

\_\_\_\_\_  
 Abteilung

\_\_\_\_\_  
 Strasse

\_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort

\_\_\_\_\_  
 Telefon

\_\_\_\_\_  
 E-Mail-Adresse