

Elektroden-Zubehör, WINLAB® Electrode Accessories

Elektroden-Aufbewahrungsflasche

Die bewährte Problemlösung zur richtigen Lagerung Ihrer pH-Elektroden. Die Flasche wird mit 3 mol. KCL-Lösung gefüllt und die Elektrode so durch die Spezialdichtung eingesteckt, dass der Elektrodenkopf in die KCL-Lösung gut eintaucht. Somit wird die Elektrodenmembrane luftdicht verschlossen aufbewahrt und umgeben vom richtigen Elektrolyt.

Artikel	Best.-Nr.
① Elektrodenaufbewahrungsflasche 250 ml inkl. Schraubkappe, Spezialdichtung, 250 ml 3 mol KCL-Lösung	61 03 80136
Ersatz-KCl-Lösung, 3 mol, 250 ml	61 03 80150

Elektroden-Aufbewahrungsgestell

Für die Lagerung von pH-Elektroden. In diesem Gestell können bis zu 5 pH Laborelektroden in die dafür vorgesehenen Glasgefäße mit Spezialdichtung aus PTFE / Silikon eingebracht werden. So werden pH-Elektroden immer richtig gelagert – aufrechtstehend und im geeigneten Elektrolyt.

Artikel	Best.-Nr.
② Elektroden- Aufbewahrungsgestell Kunststoffummanteltes Drahtgestell, 5 Glasgefäße mit PTFE/Silikondichtung und Schraubverschluss, 250 ml 3 mol KCl- Lösung	10 03 80200

③ WinLab® Pufferlösungen mit Werksprüfzeugnis nach EN 10204-2.3

Artikel	pH-Wert bei 20°C	Volumen ml	Best.-Nr.
Pufferlösung	4,00	500	61 03 04044
Pufferlösung	4,00	1000	61 03 04054
Pufferlösung	7,00	500	61 03 07044
Pufferlösung	7,00	1000	61 03 07054
Pufferlösung	9,00	500	61 03 09044
Pufferlösung	9,00	1000	61 03 09054
Pufferlösung	10,00	500	61 03 10044
Pufferlösung	10,00	1000	61 03 10054

④ Technische Pufferlösungen

Gefärbte Pufferlösungen zum einfachen und besseren Erkennen der verschiedenen pH-Werte. In praktischer Arbeits- und Vorratsflasche. Hiermit kann direkt im integrierten Kleingefäß kalibriert werden (s.Foto).

Artikel	pH-Wert bei 25°C	Volumen ml	Best.-Nr.
Pufferlösung	4,01	1000	10 03 14054
Pufferlösung	7,00	1000	10 03 17054
Pufferlösung	10,00	1000	10 03 19054

⑤ Reinigungslösungen für pH Elektroden

Artikel	Best.-Nr.
Zum Entfernen von Eiweißniederschlägen ¹⁾ , 250 ml	61 03 98250
Zum Entfernen von Eiweißniederschlägen ¹⁾ , 500 ml	61 03 98500
Diaphragmareiniger 250 ml	61 03 97250
Ersatz-KCl-Lösung, 3 mol, 250 ml	61 03 80150

¹⁾ enthält Pepsin/Salzsäure-Gemisch

