

Soluzioni tampone per pH e per conduttività



Knick - soluzioni tampone per pH (certificate) - precisione 0,01 pH

- 42202** Valore di pH 2,00 (20°C) - conf. da 250 ml
42204 Valore di pH 4,00 (20°C) - conf. da 250 ml
42204W Valore di pH 4,00 (20°C) - conf. da 1000 ml
42207 Valore di pH 7,00 (20°C) - conf. da 250 ml
42207W Valore di pH 7,00 (20°C) - conf. da 1000 ml
42209 Valore di pH 9,00 (20°C) - conf. da 250 ml
42209W Valore di pH 9,00 (20°C) - conf. da 1000 ml
42212 Valore di pH 12,00 (20°C) - conf. da 250 ml

422479 Set di 3 valori a pH 4,00 - 7,00 - 9,00 (20°C) - conf da 250 ml/cad

422KCL ZU0960 - soluzione refill di KCl - conf da 250 ml

Knick - soluzioni per conduttività mS - valori Standard

- 422C000** ZU6945 - n.1 fiala per produzione di soluzioni 0,1 mol/NaCl
4221288 ZU0348 - valore 12,88 mS/cm (0,1 mol/lKCl) - conf. da 250 ml
4221413 ZU0349 - valore 1413 µS/cm (0,01 mol/lKCl) - conf. da 250 ml
4221500 ZU0350 - valore 15 µS/cm - conf. da 300 ml
4221470 ZU0702 - valore 147 µS/cm - conf. da 500 ml

Reagecon - Soluzioni tampone per pH (certificate) - precisione 0,001 pH

- B00351L** Valore di pH 1,677 (20°C) - conf. da 500 ml
B00353L Valore di pH 3,788 (20°C) - conf. da 500 ml
B00354L Valore di pH 4,001 (20°C) - conf. da 500 ml
B00356L Valore di pH 6,881 (20°C) - conf. da 500 ml
B00357L Valore di pH 7,429 (20°C) - conf. da 500 ml
B00359L Valore di pH 9,225 (20°C) - conf. da 500 ml
B00360L Valore di pH 10,062 (20°C) - conf. da 500 ml
B00361L Valore di pH 12,627 (20°C) - conf. da 500 ml

- 42150N** ZU0934 - Valigia rigida per il trasporto in campo

