



Standard Electrodes pH 0 - 14, supplied with 1 metre of cable and a BNC or DIN plug as standard (Please specify)

Electrodes standard de pH 0 - 14, livrées avec câble de 1 m avec fiche BNC ou DIN (Veuillez spécifier)

Description <i>Description</i>	Type <i>Type</i>	Dimension <i>Dimension</i> L x Ø mm	Stem <i>Tige</i> L x Ø mm	T °C	Ref. <i>Réf.</i>	Order No. <i>N° de code</i>
Glass pH (requires separate reference) <i>Electrode de pH en verre (nécessite une électrode de référence séparée)</i>	A	120 x 12	-	0 - 80	-	7.310.000
Glass combination for liquids <i>Electrode combinée en verre univernelle</i>	B	120 x 12	-	0 - 80	Ag/Cl	7.310.001
Glass long reach micro combination <i>Electrode combinée longue type micro</i>	C	-	150 x 6	0 - 80	Ag/Cl	7.310.002
Glass semi - micro combination <i>Electrode combinée en verre semi - micro</i>	D	-	90 x 4.5	0 - 80	Ag/Cl	7.310.003
Epoxy bodied combination <i>Electrode combinée en époxy</i>	E	120 x 12	-	0 - 60	Ag/Cl	7.310.004
Glass combination for low conductivity water <i>Electrode combinée en verre pour eau à basse conductivité</i>	B	120 x 12	-	0 - 50	Hg/Cl	7.310.005
Glass combination for Tris buffers <i>Electrode combinée en verre pour les tampons Tris</i>	D	-	90 x 6	0 - 50	Hg/Cl	7.310.006
Epoxy flat head combination <i>Electrode combinée plate en époxy</i>	F	120 x 12	-	0 - 80	Ag/Cl	7.310.007
Glass spear combination for slurries <i>Electrode combinée à pointe en verre</i>	E	120 x 12	-	0 - 80	Ag/Cl	7.310.008
Glass spear combination for semi-solids <i>Electrode combinée pointue en verre pour semi-liquides</i>	H	-	40 x 6	0 - 80	Ag/Cl	7.310.009
Glass pH combination with integral ATC <i>Electrode combinée en verre avec sonde de température intégrée</i>	S	120 x 12	-	0 - 100	Ag/Cl	7.310.010
Glass combination ground glass sleeve junction <i>Electrode combinée en verre avec rodage, pour échantillons difficiles</i>	I	120 x 12	-	0 - 80	Ag/Cl	7.310.011



7.310.000



7.310.001



7.310.002



7.310.003



7.310.004



7.310.005



7.310.006



7.310.007



7.310.008



7.310.009



7.310.010



7.310.011



Standard Electrodes pH 0 - 14, supplied with 1 metre of cable and a BNC or DIN plug as standard (Please specify)

Electrodes standard de pH 0 - 14, livrées avec câble de 1 m avec fiche BNC ou DIN (Veuillez spécifier)



7.310.020



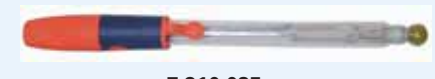
7.310.022



7.310.023



7.310.024



7.310.025



7.310.026



7.310.027



7.310.028



7.310.029



7.310.030

Description <i>Description</i>	Stem <i>Tige</i> L x Ø mm	pH	T °C	Order No. <i>N° de code</i>
Glass pH (requires separate reference) for general purpose <i>Electrode de pH en verre pour travaux de routine (nécessite l'utilisation d'une électrode de référence)</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 100	7.310.020
Glass combination for liquids annular, for general purpose <i>Electrode combinée en verre pour travaux de routine</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 100	7.310.021
Glass combination for liquids annular, for general purpose <i>Electrode combinée en verre pour travaux de routine</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 100	7.310.022
Glass long reach micro combination for measurements in flasks <i>Electrode combinée en verre longue type micro pour mesure dans les fioles ou autres récipients similaires</i>	150 x 6	0 - 14	0 - 100	7.310.023
Glass semi-micro combination, for small volumes <i>Electrode combinée emi-micro en verre pour petits volumes</i>	90 x 4.5	0 - 14	0 - 100	7.310.024
Glass combination for low conductivity water <i>Electrode combinée en verre pour eau à basse conductivité</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 100	7.310.025
Epoxy flat head combination, for measurements of flat surfaces <i>Electrode combinée à tête plate pour mesure de surface planes</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 90	7.310.026
Glass spear combination for slurries, for soils and slurries <i>Electrode combinée en verre, avec pointe pour mesure dans les sols etc...</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 100	7.310.027
Glass spear combination for semi-solids, for meat and cheeses <i>Electrode de pénétration combinée en verre pour semi-solides, viandes et fromages</i>	40 x 6	0 - 14	0 - 100	7.310.028
Epoxy combination for jam and fruit, preserves. Replaceable ceramic junction and single junction AgCl. Supplied with BNC and 1 m cable <i>Electrode combinée en epoxy pour confitures et de fruits. Raccord en céramique interchangeable et remplissage KCL AgCl. Livrée avec fiche BNC et câble de 1 m</i>	120 x 12	0 - 13	0 - 80	7.310.029
Glass combination ground glass sleeve junction, for colloids and slurries <i>Electrode combinée en verre à rodage, pour échantillons difficiles: saumures, corps gras...</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 100	7.310.030



Knife probe measuring pH electrode, stainless steel tip with protected pH electrode, specific for meat measurements, supplied with 1 meter of cable and a BNC or DIN plug as standard

Electrode à lame pour mesure du pH, avec embout en acier inoxydable à protection de l'électrode de mesure, spécifique pour les mesures de la viande, livrée avec câble de 1 m avec fiche BNC ou DIN (à spécifier)

Description <i>Description</i>	Stem <i>Tige</i> L x Ø mm	pH	T °C	Order No. <i>N° de code</i>
Knife kit with probe <i>Electrode à lame</i>	120 x 12	0 - 14	0 - 80	7.310.040
Spare parts / Pièces de rechange				
Replacement probe for knife kit <i>Lame de remplacement</i>				7.310.041



7.310.040

Reference Electrode, supplied with 1 metre of cable and a 2 mm plug as standard

Electrode de référence, livrée avec câble fixe de 1 m et fiche de 2 mm

Description <i>Description</i>	Stem <i>Tige</i> L x Ø mm	pH	T °C	Order No. <i>N° de code</i>
Glass reference, specific for use with 7.302.000 and ISE electrodes <i>Electrode de référence pour utilisation avec électrode de pH ou électrode ionique</i>	120 x 12	-	0 - 100	7.310.050



7.310.050

Reference Electrodes, supplied with 1 metre of cable and a 2 mm plug as standard

Electrodes de référence, livrées avec câble fixe de 1 m et fiche de 2 mm

Description <i>Description</i>	Dimension <i>Dimension</i> L x Ø mm	T °C	Ref.	Order No. <i>N° de code</i>
Calomel (Hg/Cl) glass reference R1 <i>Electrode de référence (Hg/Cl) au calomel en verre</i>	120 x 12	0 - 50	Hg/Cl	7.310.060
Calomel (Ag/Cl) glass reference R1/AgCl <i>Electrode de référence (Ag/Cl) au calomel</i>	120 x 12	-	Ag/Cl	7.310.061
Calomel (Ag/Cl) double junction reference R2 <i>Electrode de référence (Ag/Cl) au calomel à double jonction</i>	120 x 12	0 - 50	Ag/Cl	7.310.062
Epoxy bodied (Ag/Cl) reference R4 teflon junction <i>Electrode de référence en époxy à raccord en téflon</i>	120 x 12	0 - 100	Ag/Cl	7.310.064



7.310.060



7.310.062

Metal Electrodes, supplied with 1 metre of cable and a 2 mm plug as standard

Electrodes de métal, livrées avec câble fixe de 1 m et fiche de 2 mm

Description <i>Description</i>	Dimension <i>Dimension</i> L x Ø mm	T °C	Ref.	Order No. <i>N° de code</i>
General purpose platinum ORP combination supplied with 1 m of cable and a BNC or DIN plug as standard <i>Electrode combinée de platine universelle, livrée avec câble fixe de 1 m et fiche BNC ou DIN</i>	120 x 12	0 - 80	Ag/Cl	7.310.070
Double platinum electrode for Karl Fischer titrations, supplied with 1 m of cable and 2 x 4 mm plugs as standard <i>Electrode double de platine pour titrages Karl Fischer, livrée avec câble de 1 m et 2 fiches de 4 mm</i>	120 x 12	0 - 80	-	7.310.071
General purpose platinum ORP for general applications supplied with 1 m of cable and a BNC or DIN plug as standard (requires a separate reference electrode) <i>Electrode de platine universelle, livrée avec câble de 1 m et fiche BNC ou DIN (nécessite l'utilisation d'une électrode de référence séparée)</i>	120 x 12	0 - 80	-	7.310.072



7.310.071



7.310.072



Conductivity cells, dimensions 120 x 12 mm, temperature range 0 - 50 °C, supplied with 1 metre of cable. (Also available on request with built-in ATC (please add "ATC" behind the Code No.) When ordering conductivity cells, please specify make and model of conductivity meter

Cellules de mesure de la conductivité, dimensions 120 x 12 mm, échelle de température 0 - 50 °C, livrées avec 1 m de câble. Disponibles sur demande avec capteur de température ATC intégré (Veuillez rajouter au No. de Code « ATC »). A la commande, veuillez svp indiquer la marque et le type de votre conductimètre



7.310.080



7.310.081



7.310.082



7.310.083



7.310.084



7.310.1**

Description <i>Description</i>	Material plate <i>Plaque</i>	Type <i>Type</i>	Range <i>Echelle</i>	Order No. <i>N° de code</i>
Glass bodied (K = 1) for general applications <i>Cellule en verre (C = 1) universelle</i>	Pt	P	0-150 mS/cm	7.310.080
Epoxy bodied (K = 1), glass free for paints, inks, foodstuffs, etc... <i>Cellule en époxy (C = 1) exempt de verre pour peintures, encres, aliments etc...</i>	Carbon	Q	0-10 mS/cm	7.310.081
Epoxy bodied (K = 0.1), for pure water <i>Cellule en époxy (C = 0.1) pour eau pure</i>	Carbon	Q	0-500 µS/cm	7.310.082
Epoxy bodied (K = 10), solutions with high conductivity <i>Cellule en époxy (C = 10) pour solutions à haute conductivité</i>	Carbon	Q	0-10 mS/cm	7.310.083
Epoxy bodied (K = 0.55), aqueous / non aqueous <i>Cellule en époxy (C = 0.55) pour solutions aqueuses et non-aqueuses</i>	Carbon	Q	0-10 mS/cm	7.310.084
Glass flow through cell (K = 1) <i>Cellule à circulation en verre (C = 1)</i>	Pt	R	0-150 mS/cm	7.310.085
Glass bodied (K = 0.1) pure water <i>Cellule en verre (C = 0.1) pour eau pure</i>	Pt	P	0-500 µS/cm	7.310.086

Combination Ion Selective Electrodes (ISE), can be used with any conventional laboratory or hand held pH meter with a millivolt display mode. Please specify the connector required or model of your ionmeter. No reference electrode needed and no filling solution, fully submersible and waterproof

Electrodes ioniques combinées, utilisables sur tout type de ionomètre de laboratoire ou portable avec un affichage en millivolts. Veuillez préciser à la commande le modèle de votre ionomètre et la fiche nécessaire. Ne nécessite pas d'électrode de référence ni de remplissage, immersion totale étanche à l'eau

Ion	Range <i>Echelle</i> mol/l	Range <i>Echelle</i> ppm	Range <i>Echelle</i> pH	Solution ISAB	Order No. <i>N° de code</i>
Ammonium (NH ₄ ⁺)	5 x 10 ⁻¹ - 5 x 10 ⁻⁵	9000 - 0.09	1 - 8.6	CH ₃ COOH	7.310.100
Barium (BA ²⁺)	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁵	1.4 - 13,700	3 - 10	CuSO ₄	7.310.101
Bromide (Br ⁻)	10 ⁰ - 5 x 10 ⁻⁵	0.4 - 80,000	1 - 12	5M KNO ₃	7.310.102
Cadmium (Cd ²⁺)	10 ⁻¹ - 1 x 10 ⁻⁵	0.1 - 11,200	3 - 7	5M KNO ₃	7.310.103
Calcium (Ca ²⁺)	10 ⁻¹ - 5 x 10 ⁻⁷	4,010 - 0.02	3.5 - 11	KCl	7.310.104
Chloride (Cl ⁻)	10 ⁰ - 3 x 10 ⁻⁶	35,500 - 1	1 - 12	5M KNO ₃	7.310.105
Copper (Cu ²⁺)	10 ⁰ - 1 x 10 ⁻⁷	0.008 - 84,000	2 - 7	5M KNO ₃	7.310.106
Cyanide (Cn ⁻)	10 ⁻² - 1 x 10 ⁻⁵	0.03 - 260	11 - 13	10M NaOH	7.310.107
Fluoride (F ⁻)	10 ⁻¹ - 1 x 10 ⁻⁸	1,900 - 0.02	4 - 8	TISAB	7.310.108
Iodide (I ⁻)	10 ⁰ - 5 x 10 ⁻⁷	0.06 - 127,000	2 - 12	5M KNO ₃	7.310.109
Lead (Pb ²⁺)	10 ⁻¹ - 1 x 10 ⁻⁵	0.2 - 20,800	3 - 7	5M NaClO	7.310.110
Nitrate (NO ₃ ⁻)	10 ⁰ - 7 x 10 ⁻⁶	62,000 - 0.4	2 - 11	4M (NH ₄) ₂ SO ₄	7.310.112
Perchlorate (ClO ₄ ⁻)	10 ⁰ - 2 x 10 ⁻¹	0.2 - 99,500	0 - 11	CH ₃ COONa	7.310.113
Potassium (K ⁺)	10 ⁰ - 10 ⁻⁵	0.04 - 39,000	1 - 9	4M KCl	7.310.114
Silver (Ag ⁺)	10 ⁰ - 1 x 10 ⁻⁷	0.01 - 107,900	1 - 9	5M KNO ₃	7.310.115
Sodium (Na ⁺)	Sat - 10 ⁻⁶	1 ppb	9 - 12	SISAB	7.310.116
Sulphide (S ²⁻)	10 ⁰ - 1 x 10 ⁻⁷	0.003 - 32,000	13 - 14	10M NaOH	7.310.117
Thiocyanate (SCN ⁻)	10 ⁻¹ - 2 x 10 ⁻⁶	1 - 5,800	2 - 12	5M KNO ₃	7.310.118
Water hardness <i>Dureté de l'eau</i>	2 x 10 ⁻¹ - 5 x 10 ⁻⁵	-	4.5 - 10	LiAC	7.310.119



Mono Ion Selective Electrodes (ISE), can be used with any conventional laboratory or hand held pH meter with a millivolt display mode. Please specify the connector required or model of your ionmeter. To be used with a separate reference electrode, fully submersible and waterproof

Electrodes ioniques simples, utilisables sur tout type de ionomètre de laboratoire ou portable avec un affichage en millivolts. Veuillez préciser à la commande le model de votre ionomètre et la fiche nécessaire. Nécessite l'utilisation d'une électrode de référence séparée, immersion totale étanche à l'eau

Ion	Concentration range <i>Echelle de concentration</i>	Recommended ref. electrode <i>Électrode de référence recommandée</i>	Range <i>Echelle</i>	Solution ISAB	Order No. <i>N° de code</i>
pH					
Ammonium (NH ₄ ⁺)	10 ⁻¹ - 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	5 - 8	4M LiAc	7.310.130
Barium (BA ²⁺)	1M ⁻⁵ - 10 ⁻⁵ M	Double junction R2	5 - 9	4M LiAc	7.310.131
Bromide (Br ⁻)	1M ⁻⁵ - 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	2 - 12	5M NaNO ₃	7.310.132
Cadmium (Cd ²⁺) (Can be used also to titrate sulphate with Ba (No ₃) ₂ .)	10 ⁻¹ - 1 x 10 ⁻⁶ M	Single junction R1	3 - 7	5M NaNO ₃	7.310.133
Calcium (Ca ²⁺)	10 ⁻¹ - 5 x 10 ⁻⁷	Double junction R2	3.5 - 11	4M KCl	7.310.134
Chloride (Cl ⁻)	1M ⁻⁵ - 10 ⁻⁵ M	Double junction R2	1 - 12	5M NaNO ₃	7.310.135
Copper (Cu ²⁺)	1M ⁻⁵ - 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	2 - 7	5M NaNO ₃	7.310.136
Cyanide (Cn ⁻)	10 ⁻² - 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	11 - 13	5M NaOH	7.310.137
Fluoride (F ⁻)	1M ⁻⁵ - 10 ⁻⁷ M	Single junction R1	4 - 8	TISAB	7.310.138
Iodide (I ⁻) (Can be used also for Mercury)	1M - 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	2 - 12	5M NaNO ₃	7.310.139
Lead (Pb ²⁺)	10 ⁻¹ - 5 x 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	3 - 7	5M KNO ₃	7.310.140
Nitrate (NO ₃ ⁻)	1M - 1 x 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	2 - 11	1M KH ₂ PO ₄	7.310.141
Potassium (K ⁺)	1M - 10 ⁻⁶ M	Double junction R2	1 - 9	1M Tetra-ethyl Amonium Chloride	7.310.142
Silver (Ag ⁺)	1M - 10 ⁻⁷ M	Double junction R2	1 - 9	5M NaNO ₃	7.310.143
Sodium (Na ⁺)	Sat - 10 ⁻⁶	Double junction R2	9 - 12	SISAB	7.310.144
Sulphide (S ²⁻)	1M - 10 ⁻⁷ M	Single junction R1	13 - 14	SAOB	7.310.145

We can also supply equivalent electrodes. Conductivity cells, Temperature probes for the most suppliers e.g. Metrohm, WTW, Jenway, Consort, Denver, Hanna, Mettler Toledo, Orion, Radiometer, Schott etc... Please contact us

Nous pouvons aussi livrer des électrodes, cellules de conductivité, sondes de température, équivalentes à Metrohm, WTW, Jenway, Consort, Denver, Hanna, Mettler Toledo, Orion, Radiometer, Schott etc... Veuillez svp nous consulter



7.310.1**

COMPARING DATA FOR « METROHM » ELECTRODES

TABLEAU COMPARATIF DES ELECTRODES « METROHM »

References	Order No. <i>N° de code</i>
6.0150.100	7.310.200
6.0204.110	7.310.201
6.0220.100	7.310.202
6.0226.100	7.310.203
6.0227.100	7.310.204
6.0228.000	7.310.205
6.0229.100	7.310.206
6.0234.100	7.310.207
6.0235.200	7.310.208
6.0239.100	7.310.209
6.0253.100	7.310.210
6.0253.120	7.310.211
6.0255.100	7.310.212
6.0255.110	7.310.213
6.0255.120	7.310.214
6.0257.000	7.310.215
6.0257.020	7.310.216
6.0258.000	7.310.217
6.0258.010	7.310.218
6.0259.100	7.310.219
6.0262.100	7.310.220
6.0301.100	7.310.221
6.0309.100	7.310.222





Reference	Order No. <i>N° de code</i>
6.0338.100 Double Pt-wire electrode, Metrohm plug-in head G, for Karl Fischer titration. Indicator electrode for 684 and for 737 KF Coulometers and for 701 KF Titrino	7.310.223
6.0340.000 Double Pt-wire electrode, for KF sample changer (2.674.0030, 2.760.0020), fixed cable with plug F	7.310.224
6.0341.100 Double Pt-wire electrode (0.8 x 4 mm), SGJ, Metrohm plug-in head G, for Karl Fischer titration	7.310.225
6.0350.100	7.310.226
6.0351.100	7.310.227
6.0352.100	7.310.228
6.0338.100	7.310.229
6.0340.000	7.310.230
6.0341.100	7.310.231
6.0430.100	7.310.232
6.0431.100	7.310.233
6.0433.110	7.310.234
6.0434.110	7.310.235
6.0435.110	7.310.236
6.0451.100	7.310.237
6.0450.100	7.310.238
6.0452.100	7.310.239
6.0726.100	7.310.240
6.0726.110	7.310.241
6.0726.117	7.310.242
6.0729.100	7.310.243
6.0729.108	7.310.244
6.0729.110	7.310.245
6.0729.118	7.310.246
6.0750.100	7.310.247
6.0914.010	7.310.248
Ion Selective Electrodes	
<i>Electrodes Ioniques Spécifiques</i>	
6.0502.150	7.310.250
6.0502.120	7.310.251
6.0502.170	7.310.252
6.0502.140	7.310.253
6.0502.180	7.310.254
6.0502.130	7.310.255
6.0502.160	7.310.256
6.0502.100	7.310.257
6.0502.110	7.310.258
6.0504.100	7.310.259
6.0504.120	7.310.250
6.0504.110	7.310.261
6.0501.100	7.310.262
6.0506.010	7.310.263
Conductivity Cells	
<i>Cellules de conductivité</i>	
6.0901.040	7.310.270
6.0901.260	7.310.271
6.0908.110	7.310.272
6.0910.120	7.310.273
6.0912.110	7.310.274
Temperature probes	
<i>Sondes de température</i>	
6.1103.000	7.310.280
6.1103.040	7.310.281
6.1110.100	7.310.282
6.1110.110	7.310.283



COMPARING DATA FOR « METTLER TOLEDO » ELECTRODES

TABLEAU COMPARATIF DES ELECTRODES « METTLER TOLEDO »

References	Order No. <i>N° de code</i>
INLAB Basics DIN	7.310.400
INLAB Basics BNC	7.310.401
INLAB Cool	7.310.402
INLAB Easy	7.310.403
INLAB Easy DIN	7.310.404
INLAB Easy BNC	7.310.405
INLAB Expert Pro	7.310.406
INLAB Expert NTC30	7.310.407
INLAB Expert DIN	7.310.408
INLAB Expert PT1000	7.310.409
INLAB Hydrofluoric	7.310.410
INLAB Mono	7.310.411
INLAB Mono Pro	7.310.412
INLAB Mono Bridge	7.310.413
INLAB Reach	7.310.414
INLAB Redox	7.310.415
INLAB Redox L	7.310.416
INLAB Redox Au	7.310.417
INLAB Redox Ag	7.310.418
INLAB Redox Micro	7.310.419
INLAB Redox Pro	7.310.420
INLAB Redox Pro	7.310.421
INLAB Reference	7.310.422
INLAB Reference Fluor	7.310.423
INLAB Reference Pro	7.310.424
INLAB Routine	7.310.425
INLAB Routine L	7.310.426
INLAB Routine Pro L	7.310.427
INLAB Science	7.310.428
INLAB Semi-Micro L	7.310.429
INLAB Semi-Micro	7.310.430
INLAB Solids	7.310.431
INLAB Surface	7.310.432
INLAB Versatile Pro	7.310.433
INLAB Versatile	7.310.434
INLAB 1010	7.310.435
INLAB 1011	7.310.436
LE438	7.310.437
373-PF-S7/120	7.310.438
HA405-60-88G-S7/120	7.310.439
HA405-60-M8-S7/400	7.310.440
HA425-60-S7/60	7.310.441
404-T-S7/120	7.310.442
Pt805-S7/120	7.310.443
Au805-S7/120	7.310.444
Ag805-S7/120	7.310.445
Ag850-S7/120	7.310.446
U402/S7	7.310.447
406M6-DXK-S7/125	7.310.448
Ion Selective Electrodes	
<i>Electrodes Ioniques Spécifiques</i>	
152153000	7.310.138
152133000	7.310.135
152113000	7.310.132
152223000	7.310.141
152233000	7.310.130
152213000	7.310.142
152203000	7.310.134
102053064	7.310.144
152303000	7.310.380
Titration Electrodes	
<i>Electrodes pour titreur</i>	
DM140-SC	7.310.460
DM141-SC	7.310.461
DM142-SC	7.310.462
DM143-SC	7.310.463
DG111-SC	7.310.464
DG113-SC	7.310.465
DG114-SC	7.310.466





COMPARING DATA FOR « WTW » ELECTRODES

TABLEAU COMPARATIF DES ELECTRODES « WTW »



pH electrodes with gel electrolyte	Order No.
<i>Electrodes de pH à électrolyte de gel</i>	<i>N° de code</i>
SenTix 20	7.310.500
SenTix 21	7.310.501
SenTix 21-3	7.310.502
SenTix 22	7.310.503
SenTix 41	7.310.504
SenTix 41-3	7.310.505
SenTix 42	7.310.506
SenTix 60	7.310.507
SenTix 61	7.310.508
SenTix 62	7.310.509
SenTix 81	7.310.510
SenTix 82	7.310.511
SenTix 91	7.310.512
SenTix 92	7.310.513
SenTix pH	7.310.514
SenTix H	7.310.515
SenTix HW	7.310.516
SenTix SP	7.310.517
SenTix SUR	7.310.518
SenTix Mic	7.310.519
SenTix ORP	7.310.520
SenTix Ag	7.310.521
SenTix Au	7.310.522
SenTix PtR	7.310.523
Reference Electrode	
<i>Electrode de référence</i>	
R 502	7.310.525
Connection cables for plug-Head electrodes	
<i>Câbles de raccordement pour électrodes à tête enfichables</i>	
AS/DIN	7.310.535
AS/DIN-3	7.310.536
AS/BNC	7.310.537
Conductivity cell	
<i>Cellules de conductivité</i>	
TetraCon-325	7.310.540
TetraCon-325/S	7.310.541
LR325/01	7.310.542

Others electrodes according to your requirements can be supplied. Please give us in your inquiry the Instrument type and trademark and the reference of your electrodes used

D'autres électrodes sont disponibles. Veuillez svp nous communiquer la marque et le type de l'instrument utilisé ainsi que la référence des électrodes et nous vous adresserons une offre équivalente à celles que vous recherchez



We supply a comprehensive range of pH buffers, conductivity standards, ISE standard calibration solutions, ionic strength adjustment buffers and various electrode filling, cleaning and storage solutions. For further product information, please contact us

Nous livrons des solutions tampons, des étalons de conductivité, des étalons ioniques de calibration, des solutions de remplissage et de stockage. Veuillez nous consulter

pH buffer capsules
(supplied in packs of 50)

Tampons de pH en capsules
(emballage de 50)

Description	Volume	Order No.
<i>Description</i>	<i>Volume</i>	<i>N° de code</i>
pH	ml	
pH 4	100	7.310.600
pH 7	100	7.310.601
pH 9	100	7.310.602
pH 10	100	7.310.603

pH buffer solution

Tampons de pH en solution

Description	Volume	Order No.
<i>Description</i>	<i>Volume</i>	<i>N° de code</i>
pH	ml	
pH 4	500	7.310.610
pH 4	1000	7.310.611
pH 4	5000	7.310.612
pH 7	500	7.310.620
pH 7	1000	7.310.621
pH 7	5000	7.310.622
pH 9	500	7.310.630
pH 9	1000	7.310.631
pH 9	5000	7.310.632
pH 10	500	7.310.640
pH 10	1000	7.310.641
pH 10	5000	7.310.642

Conductivity standards

Etalons de conductivité

Description	Volume	Order No.
<i>Description</i>	<i>Volume</i>	<i>N° de code</i>
	ml	
1413 μ S	500	7.310.650
12.88 mS	500	7.310.651
111.8 mS	500	7.310.652

Filling solutions for reference electrodes

Solutions de remplissage pour électrodes de référence

Description	Volume	Order No.
<i>Description</i>	<i>Volume</i>	<i>N° de code</i>
	ml	
LiAc	100	7.310.660
TEAC	100	7.310.661
LiCl	100	7.310.662
NH ₄ Cl	100	7.310.663
KCl	100	7.310.664
KNO ₃	100	7.310.665
NaNO ₃	100	7.310.666
3M KCl/AgCl	100	7.310.667
(NH ₄) ₂ SO ₄	100	7.310.668

