

pH-mètre portable FIVEGO Mettler Toledo



- Utilisation intuitive
- Ergonomiques
- Protection IP67
- Mémoire 200 valeurs
- Livré avec une dragonne, un manuel d'utilisation, un support d'électrode et des piles

Saisissez la référence sur www.dulis.be pour retrouver le guide de mesure du pH.



Conductimètre portable FIVEGO Mettler Toledo



- Utilisation intuitive
- Ergonomiques
- Protection IP67
- Mémoire 200 valeurs
- Livré avec une dragonne, un manuel d'utilisation, un support d'électrode et des piles

Voir page 362 pour les solutions tampons et les solutions standard de conductivité



Modèle	pH/redox-mètre F2 FIVEGO et kit
Plage de mesure	0,00 à 14,00 pH - 1999 à + 1999 mV
Plage de temp.	0 à 100 °C
Résolution	0,01 pH 1 mV 0,1 °C
Précision	± 0,01 pH ± 1 mV ± 0,5 °C
Compensation température	Manuelle et automatique
Étalonnage	Max 3 points
Mémoire	200 mesures
IP	IP67
Alimentation électrique	4 x 1,5 V AAA LR03 ou 4 x 1,2 V AAA NiMH HR03 200 heures
Taille/poids	188 x 77 x 33 mm / 260 g

Modèle	Conductimètre F3 FIVEGO et kit
Plage de mesure	0,00 µS/cm à 200 mS/cm (conductivité) 0,01 mg/l à 200 g/l (TDS)
Plage de température	0 à 100 °C
Résolution	Echelle auto. 0,1 °C
Précision	± 0,5% valeur mesurée ± 0,5 °C
Compensation température	Linéaire: 0,00 %/°C à 10 %/°C Température de référence 20 ou 25 °C
Étalonnage	1 point
Mémoire	200 mesures
IP	IP67
Alimentation électrique	4 x 1,5 V AAA LR03 ou 4 x 1,2 V AAA NiMH HR03 200 heures
Taille/poids	188 x 77 x 33 mm / 260 g

Référence	Désignation	€ HT
031317	pH-mètre F2 FIVEGO série F2-Meter	NC -
031318	Kit pH-mètre F2 FIVEGO série F2-Standard avec électrode LE438 IP67 et 2 sachets de tampon pH 4,01 et 7,00	NC -
031320	Kit pH-mètre F2 FIVEGO série F2-Food avec électrode LE427 IP67, mallette de transport et 2 sachets de tampon pH 4,01 et 7,00	NC -
031319	Kit pH-mètre F2 FIVEGO série F2-Field avec électrode LE438 IP67, mallette de transport et 2 sachets de tampon pH 4,01 et 7,00	NC -

Référence	Désignation	€ HT
031321	Conductimètre F3 FIVEGO série F3-Meter	NC -
031322	Kit conductimètre F3 FIVEGO série F3-Standard avec électrode LE703 IP67 et 2 sachets de tampon 1413 µS/cm et 12,88 mS/cm	NC -
031323	Kit conductimètre F3 FIVEGO série F3-Field avec électrode LE703 IP67, mallette de transport et 2 sachets de tampon 1413 µS/cm et 12,88 mS/cm	NC -

Electrode Mettler LE

► Modèle économique



Réf.	Désignation	€ HT
031055	Electrode redox LE avec connexion BNC	NC -

Modèle	LE407	LE409	LE410	LE420	LE422	LE427	LE427-IP67	LE438	LE438-IP67
Plage de mesure	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	1-11	1-11	0-14	0-14
Plage de température	0 à 80°C	0 à 80°C	0 à 80°C	0 à 80°C	0 à 80°C	0 à 50°C	0 à 50°C	0 à 80°C	0 à 80°C
Connecteur	BNC	BNC/ RCA (Cinch)	BNC/ RCA (Cinch)	BNC	BNC	BNC	BNC (IP67)	BNC/ RCA (Cinch)	BNC/RCA (Cinch)(IP67)
Jonction	Polyester	Céramique	Céramique	PTFE amovible	Céramique	Céramique	Céramique	Polyester	Polyester
Matériau du corps	POM	Verre	Verre	Verre	Verre	Verre	Verre	POM	POM
Longueur électrode (mm)	120	120	120	120	90	17	17	120	120
Diamètre (mm)	12	12	12	12	4,3	6	6	12	12
Sonde de température intégrée	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui
Câble (m)	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	2 m	1 m	2 m
Système de référence	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Electrolyte	Gel	KCl AgCl saturé 3 mol/l	KCl AgCl saturé 3 mol/l	KCl 3 mol/l	Gel	Gel	Gel	Gel	Gel
Membrane	Universelle	Universelle	Universelle	Universelle	Universelle	Pour basse température et faibles concentrations ionique	Pour basse température et faibles concentrations ionique	Universelle	Universelle
Résistance de la membrane (25°C)	< 250 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ
Référence	031049	031051	031304	031052	031211	031053	031328	031075	031327
€ HT	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

MICROBIO : ANALYSES ET MESURES