

Solutions pour l'étalonnage et l'entretien des électrodes et sondes Mettler Toledo

METTLER TOLEDO

Tampons pour l'étalonnage des électrodes pH



pH	Volume 250 ml	€	30 sachets de 20 ml	€
2	031235	NC -	-	-
4,01	031217	NC -	031197	NC -
7	031218	NC -	031193	NC -
9,21	031219	NC -	031194	NC -
10	031220	NC -	031234*	NC -
11	031236	NC -	-	-

*pH 10,01

pH	Sachets arc-en-ciel	€
4,01/ 7 / 9,21	031062	NC -
4,01/ 7/10,01	031195	NC -

Solution tampon Redox (E (Ag/AgCl) à 25 °C)

Réf.	Désignation	€
031063	Flacon 250 ml solution tampon redox 220 mV pH 7	NC -

pH-mètre - thermomètre stylo immergable



PH-mètre "stylo" anti-chocs et étanche. Convient aux domaines de la pisciculture, aquaculture ou pour les analyses de l'eau. Livré avec solutions d'étalonnage pH 4 et 7, à étalonner à chaque mesure.

- Mesure le pH de 0 à 14 / ± 0,01
- Gamme de températures : 0 à 100 °C, ± 0,8 °C
- Fonction intégrées : hold, maxi, mini
- Mémoire : 100 mesures, avec date
- Calibration automatique et manuelle
- Dimensions l x p x h : 40 x 32 x 186 mm
- Poids : 250 g
- piles : 4 x AAA incluses

Réf.	Désignation	€
095392	pH-mètre thermomètre stylo immergable	NC -
098470	Sonde pour pH-mètre 095392	NC -

Oxymètre-stylo



- Mesure de l'O₂ dissous : 0,0 à 20,0 mg/l (± 0,4 mg/l)
- Mesure de l'O₂ aérobie : 0,0 à 100,0 % (± 0,7 %)
- Température : 0 à 50 °C (± 0,8 °C)
- Compensation de température automatique
- Lecture et rappel des valeurs maximum et minimum
- Auto OFF 10 minutes
- Livré dans sa malette avec 2 sondes et solution de conservation
- Dimensions : 180 x 40 x 40 mm
- Poids : 175 g
- piles : 4 x AAA (non incluses)

Réf.	Désignation	€
253428	Oxymètre stylo	NC -
253429	Electrode de rechange pour oxymètre 253428	NC -

Electrolytes pour électrodes

Réf.	Désignation	€
031112	Flacon 250 ml de solution KCl 3 mol/l	NC -
031113	Flacon 250 ml de solution KCl saturé AgCl	NC -
031196	Flacon 250 ml de solution d'électrolyte FRISCOLYT-B	NC -
031192	Flacon 25 ml d'électrolyte LiCl 1M/EtOH (les 6)	NC -

Solutions de maintenance

Réf.	Désignation	€
031341	Flacon 250 ml solution de conservation pour sond InLab pH et Redox	NC -
031114	Flacon 250 ml solution pepsite HCl	NC -
031067	Flacon 250 ml thio-urée	NC -
031115	Flacon 25 ml de solution de réactivation pour électrodes en verre	NC -

Étalons de conductivité

Réf.	Désignation	€
031204	Flacon 250 ml solution conductivité 10 µS/cm	NC -
673424	Flacon 250 ml solution conductivité 84 µS/cm	NC -
031358	Flacon 250 ml solution conductivité 1413 µS/cm	NC -
031099	Solution de conductivité 1413 µS/cm - boîte de 30 sachets de 20 ml	NC -
031100	Solution de conductivité 12,88 mS/cm - boîte de 30 sachets de 20 ml	NC -
031116	Electrolyte de double jonction 1 mol/l KNO ₃ - 250 ml	NC -

pH-mètre avec sonde de pénétration



pH-mètre avec sonde de pénétration pour aliments ou sols, idéal pour utilisation en agriculture ou dans l'agro-alimentaire.

- pH : 0 à 14 / ± 0,02
- Calibration automatique et manuelle
- Fonction Hold
- Arrêt auto 10 min
- Dimensions l x p x h : 40 x 32 x 186 mm
- Poids : 250 g
- piles : 4 x AAA incluses

Réf.	Désignation	€
095393	pH-mètre à sonde de pénétration	NC -

Conductimètre / TDS immergable



- EC : 0 à 2000 µS / 0 à 20 mS (résolution 0,01 mS)
- TDS : 0 à 13200 ppm (résolution 1 ppm entre 0-1320 ppm, résolution 10 ppm entre 1320-13200 ppm)
- Précision : ± 3%
- Température : 0 à 60 °C (± 0,8 °C)
- Arrêt automatique 10 minutes
- Compensation de température automatique ou manuelle
- Dimensions : 190 x 40 x 40 mm
- Poids : 175 g
- piles : 4 x AAA (non incluses)

Réf.	Désignation	€
253426	Conductimètre / TDS stylo	NC -
253427	Electrode de rechange pour conductimètre 253426	NC -