

pH-mètre, conductimètre et instrument DO portables gamme Seven2Go™ Routine Mettler Toledo

- Données rapides de qualité sur le terrain
- Menu simplifié, reconnaissance automatique de la sonde, système de rappel d'étalonnage
- Maniement convivial à une main, boutons faciles d'accès
- Protection IP67 contre poussière et eau : données fiables, même en environnement difficile
- Livrés avec un clip d'électrode, un mode d'emploi, un rapport de test, une déclaration de conformité et des batteries
- Les kits pH contiennent un capteur InLab® et des sachets de tampon pH (4,01 / 7,00 / 9,21 / 10,00)
- Les kits conductimètre contiennent un capteur et des sachets de solution étalon 143 µS/cm et 12.88 mS/cm
- Les kits DO contiennent un capteur InLab® et des comprimés zéro oxygène

Modèle	pH-mètre S2 Seven2Go™ Routine
Plages de mesure	- 2,00 à 20,00 pH - 1999 à 1999 mV - 5,0 à 105,0 °C
Résolution	0,01 / 0,1 1 0,1 °C
Précision	+/- 0,01 pH +/- 1 mV +/- 0,5 °C
Points d'étalonnage	5
Ensemble de tampons pH prédéfinis	4

Modèle	Conductimètre S3 Seven2Go™ Routine
Conductivité	0,010 µS/cm à 500 mS/cm 0,001 ± 0,5 %
Température	- 5 °C à 105 °C 0,1 °C ± 0,2 %
Compatible TDS	Oui
Points d'étalonnage	1

Modèle	DO S4 Seven2Go™ Routine
Oxygène dissous	0,00 à 99,9 mg/l 0,01 / ± 0,2 mg/l
Température	0,0 à 60,0 °C
Points d'étalonnage	2
Compensation automatique/manuelle de la pression	Oui

Accessoires

Référence	Désignation	€ HT
031256	Mallette de transport uGo	NC -
031257	Socle de base pour instrument Seven2Go, pour une meilleure stabilité sur surfaces planes	NC -
031258	Clip d'électrode Seven2Go et caches pour clip d'électrode (les 4)	NC -
031259	Dragonne Seven2Go	NC -
031276	Câble micro-USB vers USB standard pour Seven2Go pour la connectivité PC ou l'alimentation	NC -
031277	Adaptateur de prise murale CC pour câble USB Seven2Go, pour une alimentation CC (instruments Pro uniquement)	NC -



Modèle S3

VIDEO



Saisissez la référence sur
DUTSCHER.COM
pour voir la vidéo produit

Référence	Désignation	€ HT
031242	pH-mètre portable S2-Meter	NC -
031243	Kit pH-mètre portable S2-Standard avec capteur InLab® Expert Go-ISM-IP67 et sachets de tampons pour pH 4,01 / 7,00 / 9,21 et 10,00	NC -
031244	Kit pH-mètre portable S2-Field avec capteur InLab® Expert Go-ISM-IP67, flacon pour l'étalonnage et mallette de transport uGo™	NC -
031245	Kit pH-mètre portable S2-Food avec un capteur InLab® Solids Pro-IP67, flacon pour l'étalonnage et mallette de transport uGo™	NC -
031246	Kit pH-mètre portable S2-Light avec un capteur InLab® Versatile Pro	NC -
031247	Conductimètre portable S3-Meter	NC -
031248	Kit Conductimètre portable S3-Standard avec capteur InLab® 738-ISM	NC -
031249	Kit Conductimètre portable S3-Field avec capteur InLab® 738-ISM, flacon pour l'étalonnage et mallette de transport uGo™	NC -
031250	Kit Conductimètre portable S3-Bioethanol avec un capteur InLab® 725, un étalon de conductivité 84 µS/cm et une mallette de transport uGo™	NC -
031251	DO portable S4-Meter	NC -
031252	Kit DO portable S4-Standard avec capteur InLab® 605-ISM	NC -
031253	Kit DO portable S4-Field avec capteur InLab® 605-ISM, flacon pour l'étalonnage et mallette de transport uGo™	NC -

ASTUCE



Voir page 364 pour les solutions tampons
et les solutions standard de conductivité

Saisissez la référence sur **dutscher.com**
pour retrouver le guide de mesure du pH.



MICROBIO :
ANALYSES ET
MESURES