

Papier pH ClearLine®

En rouleau

Référence	Désignation	Dimensions L x l	Unités/ carton	€ HT/ carton
442401	Papier pH 1 - 14 + dévidoir	7 mm x 5 m	1 rouleau + dévidoir	NC -
442402	Recharge papier pH 1 - 14	7 mm x 5 m	3 rouleaux	NC -

En bandelette (strips)

- Zone d'identification non-migrante
- 4 zones colorées sur chaque bandelette

Référence	Désignation	Unités/ carton	€ HT/ carton
442400	Papier pH 0 - 14	100 bandelettes	NC -
442403	Papier pH 4 - 10	100 bandelettes	NC -



pH-mètres de paillasse FIVE EASY et FIVE EASY PLUS Mettler Toledo

Modèle	pH/redox-mètre F20 FIVE EASY et kit	pH/redox-mètre FP20 FIVE EASY PLUS et kit
Plage de mesure	0,00 à 14,00 pH	- 2,00 à 16,00 pH
	-2000 à +2000 mV	
Plage de température	0 à 100 °C	- 5 à 105 °C
Résolution	0,01 pH	0,01/0,1 pH
	1 mV	
	0,1 °C	
Précision	± 0,01 pH	± 1 mV
	± 0,5 °C	
	± 0,3 °C	
Compensation température	Manuelle et automatique	
Etalonnage	Max 3 points	Max 5 points
Connecteurs	Sortie analogique	RS 232, USB
Alimentation électrique	100-240V / 50-60Hz, 12 V DC	
Taille/poids	227 x 147 x 70 mm / 630 g	

- Livrés avec un manuel d'utilisation et un bloc secteur
- Kits livrés avec 2 sachets de tampons (pH 4,01 et 7,00), une électrode et un porte-électrode



Référence	Désignation	€ HT
031306	pH-mètre F20 FIVE EASY série F20-Meter*	NC -
031307	Kit pH-mètre F20 FIVE EASY série F20-Standard	NC -
031308	pH-mètre FP20 FIVE EASY PLUS série FP20-Meter*	NC -
031309	Kit pH-mètre FP20 FIVE EASY PLUS série FP20-Standard	NC -
031310	Kit pH-mètre FP20 FIVE EASY PLUS série FP20-Bio	NC -
031311	Kit pH-mètre FP20 FIVE EASY PLUS série FP20-Micro	NC -
031312	Kit pH-mètre FP20 FIVE EASY PLUS série FP20-Tris	NC -

* livré sans électrode

Conductimètres de paillasse FIVE EASY et FIVE EASY PLUS Mettler Toledo

Modèle	Conductimètre F30 FIVE EASY et kit	Conductimètre FP30 FIVE EASY PLUS et kit
Plage de mesure	0,01 µS/cm à 200 mS/cm (conductivité)	0,01 µS/cm à 500 mS/cm (conductivité)
	0,01 mg/l à 200 g/l (TDS)	0,01 mg/l à 300 g/l (TDS)
Plage de température	0 à 100°C	- 5 à 105 °C
Résolution	Echelle automatique (conductivité et TDS)	
	0,1 °C	
Précision	± 0,5 % valeur mesurée	
	± 0,5 °C	
	± 0,3 °C	
Compensation température	Linéaire : 0,00 %/°C à 10 %/°C Température de référence 20 ou 25 °C	
Etalonnage	1 point	
Connecteurs	-	RS 232, USB
Alimentation électrique	100-240V / 50-60Hz, 12 V DC	
Taille/poids	227 x 147 x 70 mm / 630 g	

- Livrés avec un manuel d'utilisation et un bloc secteur
- Kits livrés avec une électrode et deux sachets de tampon 1413 µS/cm et 13,88 mS/cm et un porte-électrode



Référence	Désignation	€ HT
031313	Conductimètre F30 FIVE EASY série F30-Meter	NC -
031314	Kit Conductimètre F30 FIVE EASY série F30-Meter avec électrode LE 703	NC -
031315	Conductimètre F30 FIVE EASY PLUS série FP30-Meter	NC -
031316	Kit Conductimètre FP30 FIVE EASY PLUS série F30-Meter avec électrode LE 703	NC -



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