

PH MÈTRE STARTER 2100

- Mesure précisément le pH pour les besoins basiques de laboratoire
- Affichage ACL
- Boîtier en ABS et porte-électrode intégré
- Comprend une détection de tampon automatique, un étalonnage à deux points et un guide de référence rapide
- Gamme de pH: -2,00 - 16,00 pH
- Gamme de mesures supplémentaires: -1999 - 1999 mV, 0 - 100 °C
- Résolution des mesures: 0,01 pH, 1 mV, 0,1 °C
- Sonde de température: 30 Kiloohm NTC
- Comprend: adaptateur CA; électrodes ST210 et STTEMP30



IC371

No modèle	No fab	Description	Gamme de mesures	Gamme de température /Chacun	Prix /Chacun
IC371	ST2100-F	pH mètre	-	-	-
IC391	ST210	Électrode 2 en 1 remplaçable pour pH mètre	0 - 14 pH	-	-
IC411	STTEMP30	Sonde de température	-	0 °C- 100 °C	-

PH MÈTRE STARTER 3100M

- Mesure précisément le pH et le potentiel rédox
- Écran tactile rétroéclairé
- Boîtier en ABS, porte-électrode autonome et couvercle en utilisation remplaçable
- Connectivité RS232 permettant une commodité de stockage et transfert de données
- Comprend une mémoire de 99 mesures, l'étalonnage à trois points, des fonctions de résultat final automatique et manuel, la compensation de température automatique et manuelle et un guide de référence rapide
- Gamme de pH: -2,00 - 16,00 pH
- Gamme de mesures supplémentaires: -5 °C - 110 °C, -1999 - 1999 mV
- Résolution des mesures: 0,1 °C, 0,01 pH, 1 mV
- Comprend: adaptateur CA, électrode ST310



IC369

No modèle	No fab	Description	Gamme de mesures	Prix /Chacun
IC369	ST3100-F	pH mètre	-	-
IC396	ST310	3 en 1 remplaçable pour pH mètre	0 - 14 pH	-

PH MÈTRE/COMPTEUR DE POTENTIEL RÉDOX STARTER

- Mesure précisément le pH et le potentiel rédox pour les expériences de haut niveau et la recherche
- Écran tactile ACL rétroéclairé
- Boîtier en ABS, porte-électrode autonome et couvercle en utilisation remplaçable
- Connectivité RS232 permettant une commodité de stockage et transfert de données
- Offre trois modes de résultat final, une mode de mesure en continu, un étalonnage à jusqu'à 9 points et une mémoire de 1000 mesures
- Sortie des données conforme aux normes GLP/GMP avec horloge en temps réel
- Compensation de température automatique
- Gamme de pH: -2 - 20 pH
- Gamme de mesures supplémentaires: -2000,00 - +2000,00 mV, -30 - 130 °C
- Résolution des mesures: 0,001 pH, 0,01 mV, 0,1 °C
- Comprend: adaptateur CA, câble USB et électrode ST350



IC366

No modèle	No fab	Description	Gamme de mesures	Prix /Chacun
IC366	ST5000-F	pH mètre/compteur de potentiel rédox	-	-
IC398	ST350	Électrode 3 en 1 remplaçable pour pH mètre	0 - 14 pH	-
IC409	STORP1	Électrode non remplaçable pour compteur de potentiel rédox	-1000 - 1000 mV	-

PH MÈTRE ET CONDUCTIMÈTRE STARTER 3100M

- Idéal pour un grand éventail d'opérations de laboratoire
- Comprend un logiciel qui assure la fiabilité de vos mesures
- Connectivité RS232 permettant une commodité de stockage et transfert de données
- Affichage ACL rétroéclairé
- Boîtier en ABS, couvercle en utilisation remplaçable et clés mécaniques
- Conception compacte avec étalonnage à trois points, icône indiquant la condition de l'électrode et un bouton pour basculer parmi les paramètres
- Compensation de température automatique
- Gamme de pH: -2 - 20 pH
- Gamme de conductivité: 0 uS/cm - 199,9 mS/cm
- Résolution des mesures: 0,01 uS/cm, 0,1 °C, 0,01 pH, 1 mV, 0,01 Megaohm-cm
- Puissance: 100 - 240 V
- Comprend: adaptateur CA; électrodes ST310 et STCON3; couvercle en utilisation remplaçable



IC367

No modèle	No fab	Description	Gamme de mesures	Prix /Chacun
IC367	ST3100M-F	pH mètre et conductimètre Starter 3100M	-	-
IC396	ST310	Électrode 3 en 1 remplaçable pour pH mètre	0 - 14 pH	-
IC403	STCON3	Électrode pour conductimètre	2 uS/cm - 200 mS/cm	-

ÉLECTRODES DE SÉRIE STARTER

- Les électrodes de la série Starter incluent des électrodes de pH, de référence, de potentiel d'oxydoréduction (ORP), de conductivité, d'oxygène dissous (OD) et de température qui peuvent être utilisées conjointement avec les instruments de mesure pour paillasse et les instruments portatifs Starter.
- Longueur de câble: 1 m (sauf le modèle IC407, le câble est de 5 m)



IC395

IC396

IC397

IC401

IC407

No modèle	No fab	Type d'électrode	Gamme de mesures	Gamme de température	Matériau d'électrode	Connecteur	Prix /Chacun
IC401	STPURE	pH remplaçable	0 - 13 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC392	ST230	pH remplaçable	0 - 14 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC395	ST272	Perforation pH non remplaçable	2 - 12 pH	0 °C - 50 °C	Polymère	BNC	-
IC394	ST270	Perforation pH non remplaçable	0 - 14 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC402	STSURF	pH remplaçable 2-en-1	2 - 12 pH	0 °C - 80 °C	Polymère	BNC	-
IC400	STMICRO8	pH remplaçable 2-en-1	0 - 14 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC399	STMICRO5	pH remplaçable 2-en-1	0 - 14 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC398	ST350	pH remplaçable 3-en-1	0 - 14 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC396	ST310	pH remplaçable 3-en-1	0 - 14 pH	0 °C - 80 °C	Polymère	BNC	-
IC391	ST210	pH remplaçable 2-en-1	0 - 14 pH	0 °C - 80 °C	Polymère	BNC	-
IC397	ST320	pH non remplaçable 3-en-1	0 - 13 pH	0 °C - 80 °C	Polymère	BNC	-
IC393	ST260	pH Salt-Bridge 2-en-1	0 - 14 pH	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC404	STCON7	Conductivité	0.02 - 200 uS/cm	0 °C - 60 °C	Polymère	Mini-Din	-
IC403	STCON3	Conductivité	2.00 - 200 mS/cm	0 °C - 50 °C	Polymère	Mini-Din	-
IC409	STORP1	ORP non remplaçable	-1000 - 1000 mV	0 °C - 80 °C	Polymère	BNC	-
IC410	STORP2	ORP remplaçable	-1000 - 1000 mV	0 °C - 100 °C	Verre	BNC	-
IC407*	STDO21	Oxygène dissous	0 - 20 ppm	0 °C - 60 °C	Plastique	Min-Din	-
IC406	STDO21	Oxygène dissous	0 - 20 ppm	0 °C - 60 °C	Plastique	Min-Din	-
IC405	STDO11	Oxygène dissous	0 - 200%	0 °C - 50 °C	Polymère	BNC	-
IC408	STREF1	Référence argent/chlorure d'argent	N/A	0 °C - 100 °C	Verre	2 mm Banana	-
IC411	STTEMP30	Température	0 - 100 °C	0 - 100 °C	Acier inoxydable	Sangle	-

* Fourni avec un câble de 5m