

Produits V211 à V215

Distillateur

Fabriqués en acier inoxydable, ils sont utilisés pour produire de l'eau distillée pour les laboratoires, ils sont équipés d'un dispositif automatique pour maintenir l'eau à un niveau constant et pour couper le courant en cas de manque d'eau, ou de surchauffe.

Alimentation : 230V 1ph 50-60Hz



V211

V211 Distillateur, capacité 4 litres/H

Alimentation : 3000W

Dimensions: 250x222x542 mm.

Poids : environ 13 kg

V211-01 Distillateur, capacité 8 litres/H

Alimentation : 6000W

Dimensions: 260x260x610 mm.

Poids: environ 16.5 kg



PH-mètre numérique

Normes : ASTM D1067 | BS 1377:3

V215 pH-mètre, transportable, fonctionnant sur batterie, avec sonde remplaçable

Plage : 0.00 to 14.00 pH - Résolution 0.01 pH

Étalonnage manuel à 2 points.

Alimentation : batterie standard, 3000 heures d'utilisation.

Fourni avec : une sonde, des piles, un kit 5+5 de solutions d'étalonnage de pH 4 et 7.

Poids : 70 g



V215

V215-01N PH / MV / °C Mètre, transportable, waterproof.

Plage pH: 0.00 to 14.00 - Résolution 0.01 pH, mV: ± 1999 - Résolution 0.1mV - 1mV

Température: 0 to 100 °C

Calibrage manuel en 2 points. Correction automatique de la température.

Alimentation : Pile 9V, 100 heures d'utilisation

Fourni avec : une sonde de température, une électrode, une batterie, des solutions d'étalonnage, une mallette.

Poids : 180 g



V215-01N

V215-02N PH / °C PO (Potentiel d'oxydoréduction) Mètre modèle de laboratoire

Plage pH: -2.00 to 16.00 - Résolution 0,01pH

Température: -20 to 120.0 °C - Résolution 0.1 °C

Étalonnage automatique en 1 ou 5 points avec 7 tampons enregistrés.

Compensation automatique de la température.

Electrodes numériques avec prise mini-jack.

Alimentation : SVdc (adaptateur 230V inclus)

Livré avec : électrode, sonde de température, porte-électrode, adaptateur, solutions d'étalonnage, double port USB.

Dimensions: 202x140x13 mm

Poids : 250 g



V215-02N

Accessoires (pour tous les modèles de pH)

V215-11 Solution tampon, pH 4.01

V215-12 Solution tampon, pH 7.01

V215-13 Solution tampon, pH 10.1

V215-14 Solution de maintenance des électrodes