

Désignation

- Burette Titroline 7000 avec agitateur magnétique burette 10ml flacon brun

Référence

- 799920

Unité de vente : 1



Description

- Entrée de mesure analogique pH/mV avec transducteur 24 bits. Prise d'électrode selon DIN 19 262 ou BNC avec récepteur RFID pour électrodes SI Analytics ID
- Plage de mesure pH/précision : 3,0... 18,00 / 0,002 +/- 1 chiffre
- Plage de mesure mV/précision : 2 000... 2 000 / 0,1 +/- 1 chiffre
- Entrée de mesure μA : connecteur μA pour électrodes doubles en platine (2 prises de 4 mm), tension de polarisation réglable
- Entrée de mesure température : connecteur pour Pt 1000 / NTC 30 kOhm (2 prises de 4 mm)
- Plage de mesure température Pt 1000 : 75... 195 °C / NTC 30 kOhm : 40... 125 °C
- Interfaces : 3 USB (2 USB-A et 1 USB-B), 2 USB RS-232-C et 1 port LAN
- Burettes interchangeables intelligentes de 5, 10, 20 ml ou 50 ml
- Résolution (pas) : 20 000 pas
- Précision de dosage : selon DIN ISO 8655, partie 3 :
 - précision : < 0,15 %
 - précision : < 0,05 - 0,07 % (selon la taille de la burette utilisée)
- Écran : Écran couleur graphique TFT 3,5 pouces - 1/4 VGA avec 320 x 240 pixels
- Boîtier : Polypropylène
- Dimensions : 15,3 x 45 x 29,6 cm (l x H x P), hauteur avec tête interchangeable
- Clavier frontal : Revêtement polyester
- Matériau des burettes interchangeables : Valve : PTFE/ETFE ; Cylindre : verre borosilicaté 3.3 (DURAN®)
- Tuyaux (FEP, bleu)
- Poids : 2,3 kg pour l'appareil de base, 3,5 kg pour l'appareil complet avec tête interchangeable (avec flacon de réactif vide)



- Conditions ambiantes : Température ambiante : + 10 °C à + 40 °C pour le fonctionnement et le stockage. Humidité selon la norme EN 61 010, partie 1 : humidité relative maximale de 80 % jusqu'à 31 °C, diminution linéaire jusqu'à 50 % d'humidité relative à 40 °C.
- Alimentation : 100-240 V ; 50/60 Hz, puissance absorbée : 30 VA
- Signalisation CE : Compatibilité CEM selon la directive du Conseil : 2004/108/CE ; Normes harmonisées appliquées : EN 61326-1:2006
- Directive basse tension selon la directive 2006/95/CE du Conseil
- Base d'essai : EN 61 010, partie 1

