

EC 215 Conductivimètre de laboratoire multi gammes



Caractéristiques

Le modèle EC 215 est très pratique et assure des résultats précis, satisfaisant ainsi l'opérateur le plus exigeant.

- ◆ Correction de température automatique
- ◆ Etalonnage manuel en un point avec bouton
- ◆ Alimentation par adaptateur secteur 220/12V
- ◆ Gamme de mesure EC de 0,00 à 199,9 mS/cm
- ◆ Coefficient de température réglable de 0 à 2,5 %/°C
- ◆ HI 76303 Sonde EC à 4 anneaux, en verre et platine avec capteur de T° intégré

Spécifications

Gamme	0,0 à 199,9 $\mu\text{S/cm}$; 0 à 1999 $\mu\text{S/cm}$; 0,00 à 19,99 mS/cm ; 0,0 à 199,9 mS/cm.
Résolution	0,1 $\mu\text{S/cm}$; 1 $\mu\text{S/cm}$; 0,01 mS/cm ; 0,1 mS/cm
Précision	$\pm 1\%$ pleine échelle
Etalonnage	Manuel en 1 point avec bouton
Correction de T°	Automatique de 0 à 50°C (β réglable de 0 à 2,5 %/°C)
Sonde	HI 76303, sonde EC à 4 anneaux en platine avec capteur de température, câble 1 mètre
Alimentation	Adaptateur secteur 220V/12V
Dimensions / poids	240 x 182 x 74 mm / 1 kg

Le EC 215 est livré complet avec une sonde de conductivité HI 76303 avec 1 m de câble, un adaptateur secteur 220/12V et un mode d'emploi.