

## Fiche technique de l'conductimètre PCE-SM 11 Mesureur pour déterminer le contenu en sel des liquides

Avec ce conductimètre vous pouvez déterminer d'une façon rapide et précise le contenu en sel des solutions non saturées. Les valeurs de mesure sont indiquées en pourcentage digitalement sur l'écran (max. 12 % du poids). Grâce à la compensation de la température automatique on atteint une haute exactitude de mesure du conductimètre PCE-SM 11. Plus petit, plus rapide et plus exact dans les mesures de la salinité qu'un réfractomètre. Vous pouvez utiliser ce mesureur de salinité pour le conditionnement de l'eau, le contrôle de la qualité, les techniques de galvanisation, etc...

- Plage de mesure jusqu'à 12 % du poids
- Compensation de température automatique
- Fonctions min. / max / HOLD
- Déconnexion automatique pour protéger la batterie
- Construction compacte et maniable
- Résistant à l'eau (IP 67)

### Caractéristiques techniques

Plage de mesure	0,0... (pourcentage du poids)	12,0	%
Précision	± 0,5 %		
Résolution	0,01 %		
Compensation de température	automatique de 0... +50 °C		
Alimentation	4 x piles 1,5 V AAA (inclues)		
Conditions environnementales	0... +60 °C / <80 % H.r.		
Dimensions	190 x 40 mm		
Poids	171g		

### Contenu de la livraison

- 1 x Conductimètre PCE-SM 11
- 1 x Piles
- 1 x Notice d'emploi.