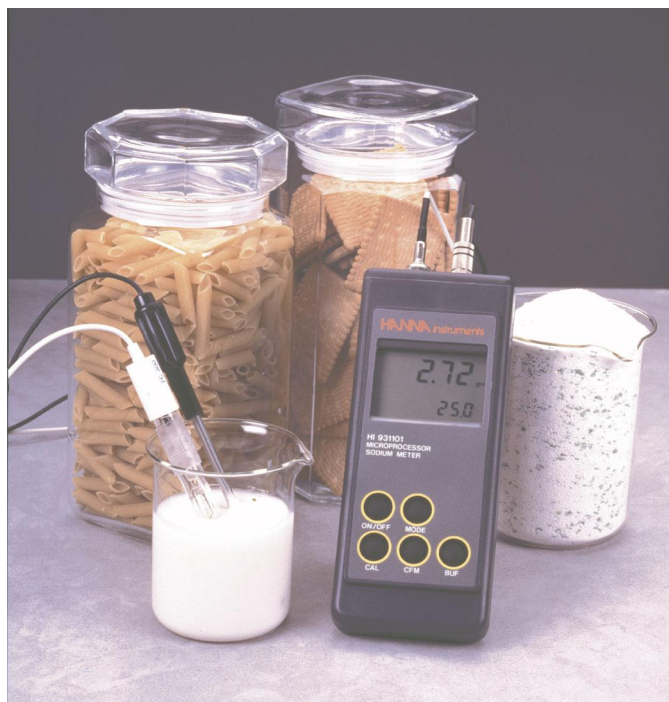


HI 931100 NaCl mètre étanche



Caractéristiques

- ◆ Boîtier étanche (IP67)
- ◆ Etalonnage automatique en 2 points
- ◆ Sélection de 3 tampons mémorisés
- ◆ Résistant aux environnements agressifs
- ◆ Large gamme de mesure (0,150 à 300 g/L) de NaCl
- ◆ Affichage simultané de la concentration en NaCl et °C
- ◆ Electrode combinée sensible au Sodium FC300B (en option)

Spécifications

Gamme NaCl (g/L)	0,150 à 1,500 / 1,50 à 15,00 / 15,0 à 150,0 / 150 à 300
Résolution NaCl (g/L)	0,001 / 0,01 / 0,1 / 1
Gamme °C	0,0 à 80,0 °C
Résolution °C	0,1°C
Précision	±5% de la lecture / ±0,5 °C
Etalonnage	Automatique en 2 points avec 3 tampons mémorisés
Compensation de °C	Fixe à 25°C
Electrode	FC 300B électrode combiné sensible au Sodium (en option)
	Fiche BNC + câble 1m
Sonde de °C	HI 7662 + câble 1m (en option)
Alimentation	4 piles 1,5 V AA pour 200 h d'utilisation
Dimensions/poids	196 x 80 x 60 mm / 500 g

Le HI 931100 est livré (sans électrode & sonde °C) en mallette avec 4 piles 1,5 V AA et un mode d'emploi.