

Conductimètre de poche économique

Pour les mesures rapides de la conductivité jusqu'à 20 mS/cm

DIST®4

NOUVEAU DESIGN

HI 98304 (DiST® 4) est apprécié par sa simplicité d'utilisation, sa précision et son format de poche ergonomique. Équipé d'un capteur de conductivité en graphite inoxydable et d'un capteur de température intégré, il affiche des résultats de bonne exactitude et reproductibilité, corrigés en température.

Étanche et robuste, il est muni d'un nouveau boîtier plus compact avec écran double niveau affichant désormais conductivité et température simultanément.

Les points forts

- › Très simple d'utilisation : allumez, plongez, lisez !
- › Boîtier ergonomique étanche et robuste
- › Compact et léger
- › Résolution de 0,01 mS/cm
- › Étalonnage automatique en 1 point
- › Correction automatique de la température des mesures
- › Sonde de conductivité en graphite inoxydable assurant durabilité et une bonne reproductibilité des mesures
- › Écran double niveau avec affichage simultané de la conductivité et de la température
- › Indicateur de stabilité pour une lecture sûre
- › Indicateur de la valeur standard étalonnée
- › Indicateur de charge de la pile à l'allumage



Spécifications

HI 98304 (DiST® 4)

Gamme	EC	0,00 à 20,00 mS/cm
	Température	0,0 à 50,0 °C
Résolution	EC	0,01 mS/cm
	Température	0,1 °C
Exactitude (à 20 °C)	EC	±2 % pleine échelle
	Température	± 0,5 °C
Étalonnage		Automatique, 1 point
Correction de température		Automatique, 0 à 50 °C
Pile / Durée de vie		1 x CR2032 3 V Li-Ion / environ 250 heures d'utilisation continue ; auto-extinction après 8 min, 60 min ou désactivée
Dimensions / Poids		160 x 40 x 17 mm / 68 g

Présentation

HI 98304 (DiST®4) est livré en coffret, avec capuchon de protection, 4 sachets 20 mL de solution d'étalonnage 12,88 mS/cm et pile.

Solutions

HI 70030P Solution d'étalonnage 12,88 mS/cm, 25 x 20 mL