

Conductimètre de poche économique

Pour les mesures ponctuelles et rapides de la conductivité

DIST®3

NOUVEAU DESIGN

HI 98303 (DiST® 3) séduit par sa simplicité d'utilisation, sa précision et son format de poche ergonomique. Doté 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 équipé 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 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- › 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 98303 (DiST® 3)
Gamme	EC	0 à 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	Température	0,0 à 50,0 °C
Résolution	EC	1 $\mu\text{S}/\text{cm}$
	Température	0,1 °C
Exactitude (à 20 °C)	EC	$\pm 2\%$ pleine échelle
	Température	$\pm 0,5\%$
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 98303 (DiST®3) est livré en coffret, avec capuchon de protection, 4 sachets 20 mL de solution d'étalonnage 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ et pile.

Solutions

HI 70031P Solution d'étalonnage 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 25 x 20 mL