



Testeur multiparamètres de poche Elite PCTS

Testeur multiparamètres de poche Elite PCTS

Le testeur de poche Elite PCTS mesure en même temps pH, conductivité/TDS/salinité et température. Avec un bouchon étanche, transparent avec repère de remplissage, pour un positionnement sûr de l'appareil à la verticale.

- Etalonnage 1 étape
- Grand écran 4 chiffres, deux lignes
- Ecran graphique rétro-éclairé
- Mesures Auto-Hold
- Clavier intuitif, facile à utiliser
- Arrêt automatique

Contenu de la livraison :

Elite PCTS : Testeur avec piles, dragonne

Elite PCTS Kit : Testeur avec piles, dragonne, pochette de transport souple, kit de sachets tampon (pH 4,01, 7,00, 10,01, eau désionisée, 5 x 20 ml de chaque), sachet d'étalons de conductivité CTS (5 de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ KCl et 5 de 2764 $\mu\text{S}/\text{cm}$ KCl)

Caractéristiques

pH :

Résolution :

Précision :

Type d'étalonnage : -1,00 à 15,00

0,01

$\pm 0,01 + 1 \text{ LSD}$

Point à point

Conductivité : >0,0 à 200,0 μS / 200 à 2000 μS / 2,00 à 20,00 mS

Résolution :

Précision :

Points d'étalonnage : 0,1 μS / 1 μS / 0,01 mS

$\pm 1 \%$ pleine échelle

1 à 3 points

TDS : 0,0 à 100,0 ppm / 100 à 1000 ppm / 0,10 à 10,00 ppt

Résolution :

Précision : 0,1 ppm / 1 ppm / 0,01 ppt



±1 % pleine échelle
Points d'étalonnage : >1 à 3 points
Salinité :
Résolution :
Précision : 0,00 à 10,00 ppt
0,10 ppt
±1 % pleine échelle
Points d'étalonnage : 1 point
Température :
Précision : 0 à 60,0 °C
0,1 °C
Précision : 0 à 50 °C (±0,5 °C + 1 LSD)
50 à 60 °C (±1,0 °C + 1 LSD)
Température de fonctionnement :
Humidité relative : 5 à 45 °C
5 à 85 %, pas de condensation
Compensation de température : ATC
Dimensions (l x L x H) :
Poids : 200 x 45 x 36 mm
160 g
Alimentation :
Classe de protection : 4 piles 1,5 V AAA
IP 67

Code	Description	Packaging
LLG06290140	Testeur multiparamètres KIT ElitePCTS	1 pz





CARLO ERBA Reagents S.A.S.
Chaussée du Vexin – 27106
Val de Reuil cedex
N° TVA: FR 63391048824
Tél : +33 (0)2 32 09 20 00
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

