



Article : 2266FS



Article : 2266FSTP

### Caractéristiques du produit

- La compensation automatique de la température garantit des relevés précis dans des environnements variés
- Interface ergonomique pour une configuration et un étalonnage rapides
- La pointe brevetée du capteur à 4 pôles permet un contact maximal avec le sol et une plus grande précision
- Affichage simultané de la conductivité et de la température
- L'écran affiche des indicateurs sur la durée de vie des piles, l'état de préparation et l'étalonnage
- Utilisation simple grâce au bouton MENU, au calibrage à 1 bouton et au bouton HOLD pour figer les lectures afin de prendre des notes
- Pas besoin de préparer des échantillons - il suffit de prélever des échantillons par le biais du profil
- Prélever des échantillons directement des plateaux multicellules, des pots, des conteneurs ou des solutions
- Interface intuitive avec messages d'erreur d'autodiagnostic
- Reconnaît automatiquement la solution pour l'étalonnage
- Le rétroéclairage améliore la lisibilité de l'écran LCD dans des conditions de faible luminosité
- Durable et étanche
- Les articles 2266FS et 2266FSTP comprennent une mallette de transport, des piles et une norme d'étalonnage CE de 1,41 mS/cm (250 ml)

### Caractéristiques techniques

CONDUCTIVITÉ - Gamme de mesure	0.0 à 200.0 $\mu$ S/cm, 200 à 2000 $\mu$ S/cm, 2.00 à 20.00 mS/cm
CONDUCTIVITÉ - Résolution	0.1 $\mu$ S/cm, 1 $\mu$ S/cm, 0.1mS/cm
CONDUCTIVITÉ - Précision	$\pm$ 1%
TEMPÉRATURE - Gamme de mesure	0 à 60°C
TEMPÉRATURE - Résolution	0.1°C
TEMPÉRATURE - Précision	$\pm$ 0.5°C de 0 à 50°C $\pm$ 1.0°C de 50 à 60°C
Compensation de température	Automatique
Température de normalisation	25°C
Indice de protection	IP67
Alimentation	4 x piles de 1.5 V, type AAA
Durée de vie	> 150 heures