pH / mV / °C-mètre de pailalsse

avec imprimante incorporée

- étalonnage automatique par reconnaissance automatique des solutions tampon
- imprimante incorporée
- interface RS232C pour connexion PC



CalCheck: surveillance électrode

- · comparaison des données d'étalonnage successifs
- · affichage directe de la qualité de l'électrode par deux vu-mètres : pente (%) et temps de réponse de l'électrode
- messages spécifiques de contrôle : remplacer tampon, nettoyage électrode remplacement électrode, vérification électrode, électrode neuve repérée, réinitialisation des données d'étalonnage

- · mémorisation des dernières données d'étalonnage (date, heure, zéro)
- alarme d'étalonnage réglable de 1 à 7 jours (déconnectable)
- · affichage données dernier étalonnage

BPL: surveillance étalonnage

étalonnage automatique : reconnaissance automatique des solutions tampon et

Caractéristiques

· mémorisation des dernières données

d'étalonnage (date, heure, zéro)

- mémorisation automatique étalonnage pH en 5 points parmi 7 tampon
- enregistrées et 2 tampon utilisateur
- · fonction ionomètre selon modèle (avec électrode ISE), lecture directe en ppm, étalonnage en 2 points
- · compensation en température automatique ou manuelle de -10 à +120°C
- · indicateur de stabilité de la mesure

- · affichage digital géant avec lecture simultanée du pH (ou mV, ou ppm) et de la température
- interface RS232C pour connexion à un PC : enregistrement et traitement des données
- · conditions ambiantes admissibles : 0 à +50°C, 95% HR max.
- dim. (lxpxh): 280x203x84 mm / 1,8 kg
- livré complet avec électrode pH combinée remplissable, corps en verre, -5 à +100°C, thermosonde, solutions tampon (pH 4,01 et 7,01), solution électrolyte, adaptateur secteur 230 V et 5 rouleaux de papiers (modèle avec imprimante intégrée)

	pH / mV / °C-mètre
рН	-2,000 à +16,000 pH ±0,002 pH
mV	±2000 mV ±0,5 mV
°C	-20,0 à +120,0°C ±0,4°C
capacité mémoire	50 / 1000 données
étalonnage pH	automatique 1 ou 2 points / 7 tampon
compensation en temp.	-10 à +120°C
interface	RS232
alimentation	230 V
dimensions / poids	280 x 203 x h84 mm / 1,9 kg
pH / mV / °C-mètre	APH3070