

# PH -009(III) PH ÖLÇER KULLANIM KILAVUZU

## PH-009(III)A Kalem Tipi PH Metre

### Özellikler :

Ölçüm Aralığı : 0.00 ~14.00-0C ~ 55°C  
Hassasiyet : 0.01 PH 0.1°C  
Yanılma Payı : ± 0.1 ± 0.1°C  
Çalışma sıcaklık aralığı: 0°C ~ 50°C  
Pil : 4x 1.5V  
Bekleme süresi : 500saat  
Ebat : 170mm x 36mm x 23mm  
Ağırlık: 91 gr

### UYGULAMA :

- 1- Koruyucu kapağı çıkartınız.
- 2- Önce elektrodu damıtılmış su ile temizleyin ve filtre kağıdı ile suyu emdirin.
- 3- pH metrenizi pil yuvasının üzerindeki ON-OFF anahtarı ile açınız.
- 4- pH metrenizi ölçüleceğiniz sıvının içine üzerinde işaretli batırma seviyesine kadar daldırınız. Bu seviyeden daha aşağı daldırmamaya asgari özen gösterin
- 5- Yavaşça karıştırın ve sabit bir değere ulaşıncaya kadar bekleyin.
- 6- Kullanımdan sonra OFF tuşu ile pH metrenizi kapatın, damıtılmış su ile elektrodu temizleyin ve kapağını kapatın.

### ÖNEMLİ :

Eğer çok uzun süre pH metrenizi kullanmadı iseniz , kullanmadan önce kalibre etmenizi şiddetle öneririz. Eğer PH metrenizi uzun süre kullanmayacaksınız. Kapağın içerisinde bir miktar saf su koyarak kapağı kapatınız ve OFF durumuna getiriniz.  
PH metreniz su geçirmez özelliğe sahip değildir. Ölçümlerinizde elektronik kısmın zarar görmemesi için bu alanın su ile temasından şiddetle kaçınınız.

### PİL TAKILMASI:

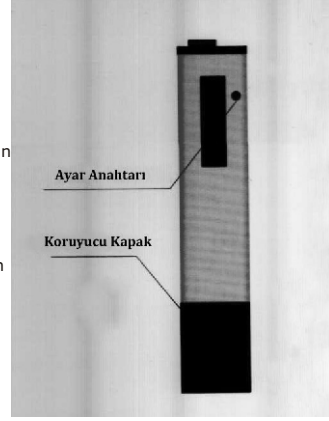
Eğer pH metrenizin ekranındaki görüntü silik görünmeye başladı ise pilleri değiştirme zamanınız gelmiş demektir. Kapağı açıp pilleri değiştirin. Pili yeniden takarken (+) ve (-) kutuplarına dikkat edin.

### GARANTİ :

Ürün 1 sene garanti altındadır. Kullanıcı hatası kullanımlar harici oluşan tüm sorunlar için ürünü lütfen güzelce ambalajlayıp bize geri gönderin.

## PH KALİBRASYONU

- 1- pH metrenizin elektrodunu standart fosfat solusyonuna daldırın nazikçe çalkalayın. ve 6.86 değerine ulaşması için ayarlamaya hazırlanın.
- 2- 25C sıcaklık altında pH metrenizin 6.86 değerine ulaşması için ayar vidasına tornavida ile ayar çekin.
- 3- pH metrenizi standart Boraks sıvısının içine daldırın. pH 4.01 veya 9.18 değerini göstermeli
- 4- Yaklaşık bir dakika sonra solusyon için belirtilen değerleri ekranda göreceksiniz.



Ürün Satış tarihi :

Ürünü Satan Firma Kaşe ve İmza

