



Hytest Air Kullanma Kılavuzu



Diatek Diagnostik Ürünler Teknik Danışmanlık Dış Ticaret San. Ltd. Şti



Genel ve Teknik Özellikler:

| | |
|---------------------------------|---|
| Dış Kab | : PLA |
| Çalışma Voltajı | : 13.2V DC Bataryalı |
| Batarya Gurubu | : NiMH 13.2v/2.000 mA |
| Çalışma Gücü | : Dolu Batarya ile 10 adet 1000Lt.örnek alabilir, |
| Şarj Adaptörü | : 220vac/18vdc/1.5A |
| Hava Emiş Motoru Marka ve Model | : Micronel AG./U97EM-012KK-3 |
| Hava Örnekleme seçenekleri | : 10Lt.-50L.t-100Lt.-250Lt.-500Lt.-1000Lt. |
| Örnek alma Kabı | : Pertri Besi yeri |
| Besi yeri kapağı | : Derlin, Otoklavla strelize edilebilme imkanı. |
| Taşıma ve Saklama Çantası | : Güvenlikli Özel Alüminyum Çanta |



Genel Görünüm (Önden)



Arkadan Görünüm

Hytest Air Ön Panel Panel Tanıtım ve Kullanımı



1. Yan yüzeyde bulunan **Power ON/OFF** anahtarı ile cihaz açılır.

2. Kapatmak için aynı anahtarla cihaz kapanır.

3. **Volum/Litre** butonundan örnek alınacak havanın litre miktarı seçilir. Bu miktarlar 10L, 50L, 100L, 250L, 500L, 1000L olarak seçilebilir.

4. Makinenin arka tarafında bulunan besiyeri kapağı sola çevrilerek açılır.

5. İçine mikrobakteriyel örneklerin yakalanacağı besiyeri haznesi yerleştirilir. Kapak sağa doğru çevrilerek tatlı-sıvı bir şekilde kapatılır,

6. Cihaz örnek almaya hazırdır. **START/STOP** butonuna basılarak cihaz çalıştırılır.

7. Cihaz çalışma anında örnek alınacak ortamın içinde gezdirilebilir, ya da orta bir masanın üzerine bırakılarak set edilen havanın emilmesi bitene kadar beklenilir.

8. Set edilen hava emilimi bitince cihaz sesli uyarı ile **CYCEL OK** yazarak durur.

9. Besi yeri arkadan çıkarılarak inkübataör cihazına konur. Yeni bir besi yeri takılarak diğer örnekler almaya hazır hale gelir.

10. Kapatmak için **ON/OFF power** düğmesi ile cihaz kapatılır.

11. **ŞARJ** edilme durumu; cihaz açıkken uygulanır. Şarj adaptörü takılır "**THANK YOU SARJ BATTERY**" uyarısı çıkar. Bu şekilde cihaz (6-8 saat) şarj olur.

Şarj bitiminde Bat ≥ 101 olunca **Bat-FULL** uyarısı verir. Batarya tam dolu demektir, Bu durumda da cihaz çalıştırılabilir. Sadece volum butonundan Örnek alınacak hava miktarı seçilir ardından start butonuna basılır,

12.ALARMLAR

12.1 Çalışma sırasında besiyeri takılı değilse Veya kapak takılı değilse **Open Cup** yazarak sesli uyarı verir,

12.2 Batarya dolunca **Bat-FULL** yazısıyla bip ler çalarak sesle uyarır, Batarya azalınca doluluk oranı Bat 20m 'nin altına düşerse uzun bir Bipp çalarak **LowBatry** uyarısı çıkar.

