

DH26 Otomatik Hematoloji Analiz Cihazı

Hızlı Kullanım Kılavuzu

1) Açılış

- Cihazı başlatmak için cihazın arkasındaki güç düğmesini [I] konumuna getirin.
- Ekranda kullanıcı adı ve şifreyi girin.
- Açılış ile başlatma ve temizleme prosedürleri başlar. Bu prosedürlerden sonra, kullanıcı ara yüzünde işlemler yapabilirsiniz.

2) Günlük Kalite Kontrol

Her gün numuneleri çalıştırmadan önce, **QC** ara yüzünde kontrolleri çalıştırın. Detaylar için **Kullanıcı El Kitabında** kalite kontrol ile ilgili bölüme bakınız.

3) Tam Kan Numunelerini Çalışma

- Sample Analysis** ekranında **Mode & ID** bölümüne tıklayın.
- Gerektiği gibi **Venous Whole Blood(VWB)** veya **Capillary Whole Blood(CWB)** seçin.
- Çalışılacak numune için numune ID girin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
- İyi karıştırılmış numuneyi (açmadan) numune probunun altına yerleştirin, analiz işlemi başlatmak için aspirasyon tuşuna basın. Bir bip sesi duyduğunuzda tüp çıkarın.

NOT:

Tüp dik olarak yukarı doğru yerleştirilmeli, eğilmemeli ve baş aşağı konuma getirilmemelidir.

4) Önceden Seyreltilmiş Örnekleri Çalışma

- Sample Analysis** ekranında **Mode & ID** bölümüne tıklayın.
- Predilute** seçin, çalışılacak numune için numune ID girin ve ardından **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
- Menü ekranındaki **Add Diluent** seçeneğine tıklayın. İyi santrifüj edilmiş tüpü (açmadan) numune probunun altına yerleştirin.



- Aspirasyon tuşuna basın. Bir bip sesi duyduğunuzda, tüpü çıkarın. Daha fazla seyrelticiye ihtiyaç duyulursa, başka bir temiz santrifüj tüpü alın ve bu adımı tekrarlayın.
- Seyreltici dağıtımını iptal etmek için **Cancel** düğmesine tıklayın.
- Seyrelticiye 20 µL kılcal kan ekleyin, tüp kapağını kapatın ve numuneyi karıştırmak için tüpü sallayın.

NOT:


Santrifüj tüpü dikey olarak yukarı doğru yerleştirilmelidir, eğik veya baş aşağı olmamalıdır.

- Santrifüj tüpünün kapağını açın ve numune probuna, prob ucu tüpün tabanı ile dikey olarak temas edecek şekilde verin, sonra analiz işlemi başlatmak için aspirasyon tuşuna basın. Bir bip sesi duyduğunuzda tüpü çıkarın.

5) Kapanış

NOT:

Kesinlikle ekranda belirtilen şekilde kapatın ve kapatma bakımını temizleyiciyle (cleanser) yapın.

- Menü ekranında  tuşuna basın, ekrandaki talimatları izleyerek kapatma prosedürünü uygulayın.
- Cihazın güç düğmesini kapatın.
- Atık kabını boşaltın ve atıkları uygun şekilde atın.

6) Önlemler

Sorun Giderme

- Bir hata oluşursa, hata mesajı ekranın üstünde görüntülenir. Hatayı kaldırmak için, hata mesajı alanını tıklayın ve **Remove Error** a tıklayın. Ayrıntılar için, **Kullanım Kılavuzundaki** Sorun Giderme bölümüne bakın.
- Cihaz seyreltici bittiğini veya atığın dolu olduğunu bildirdiğinde (aslında seyreltici yeterli ve atık dolu olmadığı halde), lütfen karşılık gelen sensör kabından 2 ila 3 kez sallamak için çıkarın, sonra geri koyun. Hatayı kaldırmak için **Remove Error** a tıklayın. Hata devam ederse, müşteri hizmetleri departmanımızla iletişime geçin.

Reaktifleri Değiştirme

Yeni reaktif bağlandıktan sonra, reaktif değişimi için **Kullanıcı El Kitabı**ndaki reaktif yönetimi ile ilgili bölüme bakın.

Rutin Bakım

Bakım Senaryoları	İşlemler
Kapanış veya günlük ipuçları	Temizleyici (cleanser) bakımını talimatlarda belirtildiği gibi yapın.
Kısa mesafeli bir nakliyeden önce (taşıma süresi <2 saat)	Empty Fluidics uygulayın.
Bir haftadan fazla veya uzun mesafe taşımacılığı için kullanılmamalıdır (taşıma süresi > 2 saat)	Prepare to Ship uygulayın.

Uyku Modu (Sleep)

Belirli bir süre boyunca işlem yapılmazsa cihaz uyku moduna girer. Cihazı uyandırmak için ekrana dokunabilirsiniz.