

HIZLI KURULUM

TEARLAB OKUYUCU VE PROBU



TEARLAB OKUYUCU

Güç kablosunu standart duvar çıkışına ve sonra Okuyucuya takın. Okuyucu arkasındaki güç anahtarını AÇIK duruma getirin.

TEARLAB PROBU

Probları Okuyucuya yerleştirin. İlk kullanımdan önce Prob pillerinin bir saat şarj olmasını bekleyin. Prob pillerini şarj ederken okuyucu AÇIK olmalıdır.

OKUYUCU KLAVYESİNİ KULLANMA

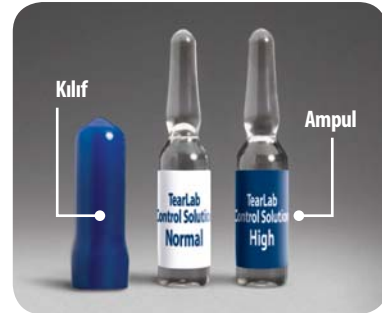
- Menü Moduna girmek için MENU Tuşuna (☰) bir kez basın.
- Kaydırmak için yukarı veya aşağı oku altında (↕) kısmına basın.
- Bir menü maddesi seçmek için (OK) kısmına basın.
- Ana ekrana dönmek için MENU Tuşuna basın.
- Test Modundayken GERİ ÇAĞIR Tuşuna (↶) basılması önceki test sonucunu gösterir.

OSMOLARİTE TEST KARTLARI



Hastaları ve sıvı Kontrol Solüsyonlarını test etmek için kullanılan tek kullanımlık, folyoya sarılı Test Kartları. Test sırasında Test Kartının üstünde basılı sayı (sayısal kod) Okuyucuya girilir.

KONTROL SOLÜSYONLARI



TearLab Osmolarite Kontrol Solüsyonu TearLab Osmolarite Sistemi ile kullanıldığında TearLab Osmolarite Test Kartlarının kantitatif performansını doğrulamak için kullanılan kalite kontrol materyalidir. Lütfen daha fazla bilgi için Kullanıcı El Kitabına bakınız.

ELEKTRONİK KONTROL KARTLARI



Birbirinin aynı mavi Elektronik Kontrol Kartları plastik bir kutu içinde saklanmıştır ve tekrar kullanılabilir. Kontrol Kartı Talimatı içinde Beklenen Değerler mevcuttur. Kalite Testi olarak TearLab Okuyucu ve Problarının doğru çalıştığından emin olmak için kullanın.

OSMOLARİTE SİSTEMİ SIK SORULAN SORULAR

1. TEST KARTI KODU NEDİR?

Test kartının üstüne basılı bir rakamdır. Farklı Test Kartı partilerinin doğru ölçüm yapmasını sağlar. Kod, prob yerleştirildikten sonra 8 saniye içinde Okuyucuya girilmelidir yoksa son görüntülenen rakam o test için kabul edilir.

2. PROBUN BAŞARIYLA YERLEŞTİRİLDİĞİNİ NASIL BİLEBİLİRİM?

Okuyucu bip sesi çıkarır.

3. BİR TEST KARTI TAKMAYA ÇALIŞTIĞIMDA PROPTAKİ YEŞİL IŞIK YANMAZSA NE ANLAMA GELİR?

Teste devam edilmemelidir çünkü:
a) Test Kartı doğru takılmamıştır;
b) Prob pillerinin şarjı fazla zayıftır; ve/veya
c) Test Kartı zaten kullanılmıştır.

4. PROB NEDEN GÖZYAŞI ALDIKTAN SONRA TEKRAR BİP SESİ ÇIKARMAYA BAŞLIYOR?

Proba süre bitimi olmak üzere Gözyaşı verileri kaybedilmeden önce Probu Okuyucuya yerleştirmek için on saniye kalmıştır.

5. BİR GÖZYAŞI ÖRNEĞİNİ BAŞARIYLA ALDIĞIMI NASIL BİLEBİLİRİM?

Yeşil ışık yanar ve Prob bip sesi çıkarır.

6. BİR TEST KARTININ KULLANILMIŞ OLUP OLMADIĞINI NASIL BELİRLEYEBİLİRİM?

Koruyucu kapağı olmayan bir test kartı daima kullanılmış bir Test Kartı olarak görülmelidir.

7. MAVİ KONTROL KARTINI NE SIKLIKLA TEST ETMELİYİM?

Mavi Kontrol Kartı hasta test edilmesinden önce her gün veya Prob düşürülür veya yanlış kullanılırsa test edilmelidir.

8. NE ZAMAN KONTROL SOLÜSYONU KULLANIRIM?

TearLab Osmolarite Kontrol Solüsyonu ile kullanıldığında TearLab Osmolarite Test Kartlarının kantitatif performansını doğrulamak için kullanılan kalite kontrol materyalidir. TearLab Osmolarite Kontrol Solüsyonunun rutin kullanımı laboratuvarların günden güne değişiklikleri ve partiden partiye test kiti performansını izlemesine yardımcı olur ve kullanıcı eğitimine katkıda bulunur. Bu kontroller geçersiz sonuçlar durumunda sorun gidermek ve rastgele veya sistemik hatada artışları tanımlamak için de kullanılabilir.

9. GÖZYAŞI ÖRNEĞİNİ ALDIKTAN SONRA PROBUN OKUYUCUNUN HANGİ TARAFINA YERLEŞTİRİLDİĞİ ÖNEMLİ Mİ?

Hayır. Test sonuçları Probu yerleştirildiği taraftaki LCD ekranda görüntülenir.

10. KLİNİK HİJYENİ NASIL ELE ALMALIYIM?

Her zamanki gibi eller uygun şekilde yıkanmalı ve sistem uygun şekilde kullanılmalıdır. Daha fazla bilgi için lütfen TearLab Kullanıcı El Kitabına bakınız.

11. TEST KARTLARINI NASIL SAKLAMALIYIM?

Test Kartları od sıcaklığında saklanmalıdır ve ayrı ambalaj ve kutuda basılı son kullanma tarihine kadar stabildir. Bir Test Kartını son kullanma tarihinden sonra kullanmayın..

HIZLI REFERANS KILAVUZU



Üretici: TearLab Corporation
12707 High Bluff Drive, Suite 200
San Diego, CA 92130 A.B.D.
1-858-455-6006, www.tearlab.com

Daha fazla bilgi için bkz.
TearLab Kullanıcı El Kitabı.

Avrupa Birliği
Yetkili Temsilcisi: Cavendish Scott Ltd.
PO Box 107, SG5 1FW, İngiltere

CE

Aşağıdaki patentlerin biri veya birkaçı geçerli olabilir:
A.B.D. Patentleri 7,017,394; 7,051,569; 7,111,502; 7,129,717; 7,204,122

930048REV A

TearLab™

Bu kılavuz TearLab'in uygun kullanımının ana hatlarını veren kısa bir özet sağlamaktadır. Bir testi yapmadan önce lütfen TearLab Osmolarite Test Kartı Ürün Prospektüsü ve TearLab Kullanıcı El Kitabını okuyun ve önerilen kalite kontrol işlemlerini yapın.

Sadece mesleki in vitro diagnostik kullanım içindir.

GÜNLÜK KALİTE TESTİ

Elektronik Kontrol Kartı ölçüm değerleri Beklenen Aralık dışına düşerse, hasta örnekleri test etmeyin ve bölgenizdeki Müşteri Hizmetleri ile veya 1-858-455-6006 telefon numarasından TearLab Corporation ile irtibat kurun.

ELEKTRONİK KONTROL KARTI

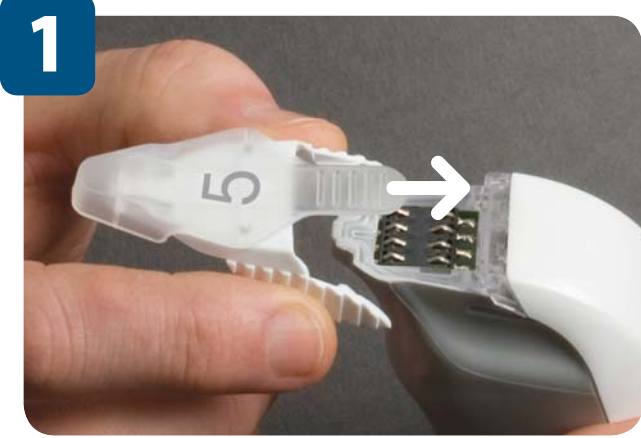
Aşağıda tanımlandığı gibi herhangi bir hastada test yapmadan önce her gün her iki Probtu elektronik kalite kontrol işlemleri yapın. Beklenen Değerler için Elektronik Kontrol Kartı Talimatına bakınız.



- Elektronik Kartı Probu takın.
- Prob bip sesi çıkarır ve yeşil ışık yanar.
- Işığın sönmelerini ve Probun tekrar bip sesi çıkarmasını bekleyin.
- Işık kapanınca Probu Okuyucuya yerleştirin.
- **OK** Basın.
- Kontrol Kartını tekrar plastik kutuya koyun.
- Elektronik Kontrol Kartları ile gözyaşı veya Kontrol Solüsyonları toplamayın.

TearLab™

TEST İŞLEMİ

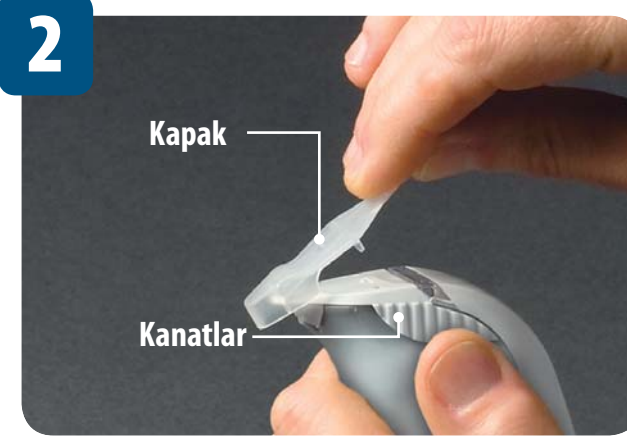


- Test Kartının üstündeki sayısal kodu kaydedin.
- Test kartı kanatlarını Prob üzerine kaydırın.
- **Siz gözyaşlarını toplayıncaya veya Probtu süre bitimi oluncaya (2 dakika sonra) kadar yeşil ışık açık kalır.**



- Test Kartının üstündeki sayısal kodu kaydedin.
- Probu Okuyucuya 40 saniye içinde yerleştirin.

Gözyaşı toplarken uygun, temiz yöntemler kullanın. Kullanılmış Osmolarite Test Kartlarını biyolojik tehlikeli madde kabına atın. **Gözyaşlarını SADECE yeşil ışık açıksa alın.** Gözyaşlarını yeşil ışık kapalıysa ASLA almayın.



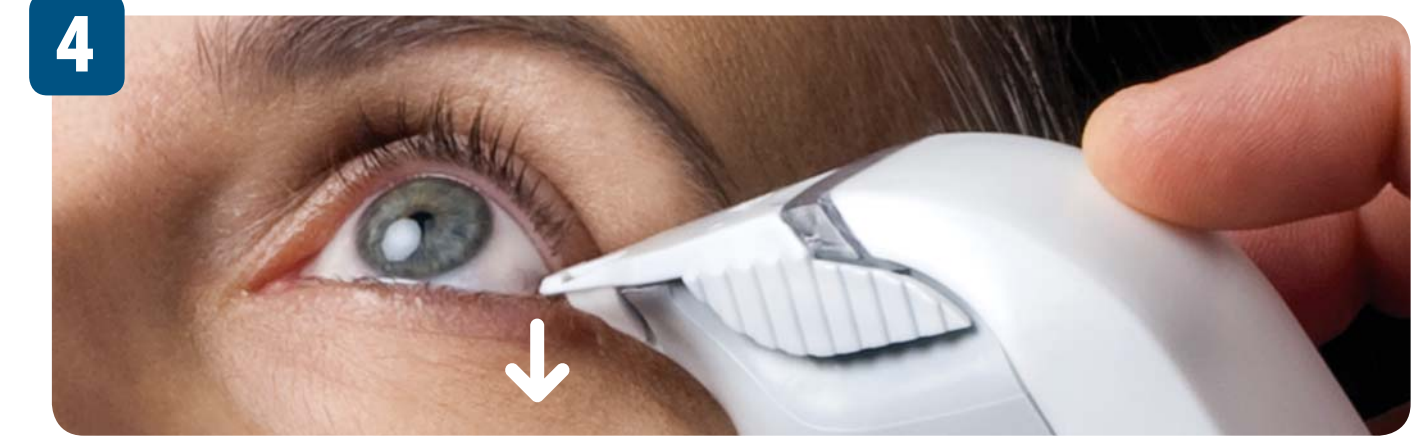
- **Kapağı gözyaşı alınmasının hemen öncesine kadar ÇIKARMAYIN.**
- Kanatları sıkıca tutun ve kapağı yukarı ve dışarıya çekin.



- Hastayı çenesi yukarıya kalkmış ve gözler tavana yönlendirilmiş olarak oturtun.
- **Göz kapağını aşağıya veya gözden uzağa ÇEKMEYİN.**



- Hemen yukarı veya aşağı ok altında **5** basarak sayısal kodu girin.
- Kodu kabul etmek için **OK** basın veya 8 saniye bekleyin.



- Gözyaşları toplandığında Prob bip sesi çıkarır ve ışık kapanır.
- Probun ucunu alt göz kapağının hemen üzerinde konumlandırın.
- Probu, ucun alt kısmı göz kapağı ile göz arasındaki nem çizgisine dokununcaya kadar alçaltın.
- Göze içeri doğru bastırmak gerekli değildir.
- **Prob hemen bip sesi çıkarmazsa, Probu geri çekip hastadan göz kırpmasını isteyin ve işlemi tekrarlayın.**



- Osmolarite Test Sonucunu hasta dosyasına kaydedin.



- Başparmağınızla basarak Test Kartını çıkarın. Biyolojik tehlikeli madde kabına atın.
- Kanatlardan çekmeyin.

TearLab™