

Türkçe



Çok fonksiyonlu izleme sistemi

Sayın **Keto-Mojo™ GKI** Sistem Kullanıcısı,

Keto-Mojo™ GKI Sistemini seçtiğiniz için teşekkür ederiz! **Keto-Mojo™ GKI** Sistemi kan şekeri / kan ketonunun kolay test edilmesi için tasarlanmıştır ve onları kontrol altında tutmanıza yardımcı olur.

Sayaç sisteminizi kullanmadan önce bu Kullanım Kılavuzunu dikkatlice okuyun. Lütfen Kullanıcı Kılavuzunuzu güvenli bir yerde saklayın; gelecekte başvurmak isteyebilirsiniz.

Keto-Mojo™ GKI Sistemini seçtiğiniz için tekrar teşekkür ederiz.

İlke ve Kullanım Amacı

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi, taze kılcal / venöz / arteriyel / neonatal tam kandaki kan glikoz konsantrasyonunu ve taze kılcal tam kandaki kan keton konsantrasyonunu nicelik olarak ölçmek için tasarlanmıştır. **Keto-Mojo™ GKI** Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi, Glikoz / Ketonun ölçüm çubuğunun elektrotundaki reaktifler reaksiyonundan kaynaklanan elektrik akımının ölçülmesine dayanır. Kan örneği, kılcal hareket ile ölçüm çubuğu ucuna çekilir. Numunedeki Glikoz / Keton, enzim ve mediyatör ile reaksiyona girer. Elektronlar, numunedeki Glikoz / Keton konsantrasyonu ile pozitif korelasyon gösteren bir akım üreterek üretilir. Reaksiyon süresinden sonra, numunedeki Glikoz / Keton konsantrasyonu görüntülenir. Sayaç, plazma kalibre edilmiş sonuçları görüntülemek için kalibre edilir.

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi, diyabet kontrolünün etkinliğini izlemek için evde ve sağlık uzmanları tarafından klinik ortamda, insanlar tarafından vücut üzerinde (*in vitro* teşhisi kullanımda) kullanım için tasarlanmıştır. Sistem diyabet tanısı için kullanılmamalıdır. Profesyoneller ayrıca neonatal, venöz ve arter kan örneklerini de test edebilir.

İÇİNDEKİLER

1. TEST ARAÇLARINIZI ANLAMAK.....	1
Ölçme Sisteminize Genel Bakış.....	1
Sayaç Göstergeniz.....	2
Önemli Güvenlik Bilgisi.....	4
2. SİSTEMİNİZİ KURULUMU.....	5
Tarih ve Saati Ayarla.....	5
Ses özelliğini ayarla.....	6
Test Alarmini Ayarla.....	7
Öğün İşaretleyicisini Ayarla.....	8
Hipoglisemi (Hypo) Uyarısını Ayarlama.....	8
Keton Uyarısını Ayarla.....	8
Ölçüm Cihazınızı Akıllı Telefonla Eşleştirme.....	9
3. TEST YAPMA.....	10
Ölçüm Çubuklarının Hazırlanması.....	10
Delme Cihazını Hazırlama.....	10
Test için Kan Damlası Almak.....	12
Alternatif Test Alanı.....	14
GKI Testleri.....	16
Kontrol Solüsyonuyla Test Etme.....	20
Ölçüm Hafızasını Kullanma.....	22
4. BAKIM VE SORUN GİDERME.....	24
Pili değiştirin.....	24
Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu İzleme Sisteminizin Bakımı.....	25
Sorun giderme kılavuzu.....	26
5. TEKNİK BİLGİLER.....	27
Sistem Özellikleri.....	27
Sınırlamalar.....	28
Garanti.....	28
Semboller Dizini.....	29

BÖLÜM 1: TEST ARAÇLARINIZI ANLAMAK

Ölçme Sisteminize Genel Bakış

Keto-Moio™ GKI Çok Fonksiyonlu Ölçüm Cubuğu ve Test Seritleri

Inserted individually, the Keto-Mojo GKI meter reads both glucose and ketone test strips.



ÖRNEK İPUCU

kannın alındığı yer.



ELEKTRO KOD UCU

bu uç, yukarı bakacak şekilde ölçüm çubuğundaki test şeridi portuna yerleştirilir.

EKRAN

Test sonuçlarını, mesajları ve ilgili bilgileri gösterir.



ÇÖLÜM ÇUBUĞU PORTU

Ölçüm aleti açık olduğunda, şerit port ışığı otomatik olarak yanar.

ANA DÜĞME

Sayıyı açıp kapatmak ve GKI işlevini etkinleştirmek için tuşuna basın.



YAN DÜĞMELER





Çeşitli işlevler ve ayarlar arasında geçiş yapın.

Sayaç Göstergeni

Aşağıdaki resim, sayaç ekranınızda görünen tüm sembolleri gösterir. Ekranın düzgün çalıştığından emin olmak. Tüm parçalar net ve tam olarak aşağıdaki resimdeki gibi olmalıdır. Öyle değilse, daha fazla yardım için **Keto-Mojo** ile irtibata geçin.



Simge	Anlamı Ne
88/18	Ekranın sol üst alanı tarihi gösterir.
88:88	Ekrandaki sağ üst alan yıl veya zamanı gösterir.
d/m	Tarih, ay.
*	Başarılı Bluetooth iletişimini gösterir
⊗	Başarısız Bluetooth iletişimini gösterir
⌚	Alarmların ayarlandığını gösterir.
GLU	Kan şekeri testi modu.
GKI	Glikoz Keton İndeksi ve GKI test modu.
KET	Kan Keton testi modu.
A	Ortalama değeri gösterir.
⊖	Düşük pil veya pilin değiştirilmesi gerektiğini gösterir.
MEM	Test sonucu geçmişi gösterir.
0000	Ekranında test sonuçlarını veya hata kodlarını gösteren orta alan.
🔥	Sistemin teste hazır olduğunu gösterir.

Ketone?	Keton uyarısı.
Hypo	Düşük Glikoz testi sonucunun hipoglisemiye neden olabileceğini gösterir.
	Yemek öncesi marker.
	Yemek sonrası marker.
	Kontrol testi sonucu.
mg/dL mmol/L	Test sonuçları yerel yönetmeliklere göre mg/dL veya mmol/L olarak gösterilir.
	Sıcaklığın test için uygun olmadığını gösterir.

Notlar:

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Sayaç, bip sesi işlevi ile önceden ayarlanmıştır, sayaç şu durumlarda bip sesi çıkarır:

- *Sayaç açıldığı zaman.*
- *Test türünü ayarlarken.*
- *Tarih ve saati ayarlarken.*
- *Ölçüm çubuğu yerleştirildiğinde ve kan veya kontrol çözeltisinin uygulanması için hazır olduğunda.*
- *Ölçüm çubuğunda yeterli miktarda kan veya kontrol çözeltisi çekildiğinde.*
- *Test tamamlandığında.*
- *İşlem sırasında herhangi bir hata meydana gelirse.*

Sayaç Kullanımı ve Önlemleri

- Sayaç ülkenizde hangi ölçü biriminin standart olduğuna bağlı olarak litre başına milimol (mmol/L) veya desilitre başına miligram (mg/dL) olarak kan glikoz / keton konsantrasyonunu gösterecek şekilde önceden ayarlanmıştır. Sayaç, litrede milimol cinsinden kan mmol konsantrasyonunu (mmol/L) gösterecek şekilde ayarlanmıştır. Ölçü birimi ayarlanamıyor.
- Ölçüm aletinin içine su veya başka sıvılar girmemeli.
- Şerit port alanını temiz tutun.
- Ölçüm cihazınızı kuru tutun ve sıcaklık veya nemde aşırı sıcaklıklara maruz bırakmayın. Arabanızda bırakmayın.
- Ölçüm aletini düşürmeyin veya ıslatmayın. Ölçüm aletini düşürürseniz veya ıslatırsanız, kalite kontrol testi yaparak ölçüm aletini kontrol edin. Talimatlar için Kalite Kontrol Testine bakın.
- Sayaç parçalarına ayırmayın. Ölçüm cihazını sökmek garantiyi geçersiz kılar.
- Ölçüm aletinin temizliği hakkında ayrıntılı bilgi için Ölçüm Cihazınızın Bakımı bölümüne bakın.
- Ölçüm aletini ve tüm ilgili parçaları çocukların erişemeyeceği bir yerde saklayın.

Not: Cihazı ve kullanılmış pilleri atarken uygun önlemlere ve tüm yerel düzenlemelere uyun.

EMC ile ilgili tüm Glikoz sistemleri önleyici uyarılar

1. Bu cihaz, IEC 61000-4-2'de belirtildiği gibi elektrostatik boşalmaya karşı dayanıklılık açısından test edilmiştir. Bununla birlikte, bu cihazın kuru bir ortamda kullanılması, özellikle sentetik malzemeler mevcutsa (sentetik giysiler, halılar vb.) hatalı sonuçlara neden olabilecek statik boşalmaya neden olabilir.
2. Bu cihaz, EN61326-1 ve EN61326-2-6'da açıklanan emisyon ve bağışıklık gereksinimlerine uygundur. Bu cihazı güçlü elektromanyetik radyasyon kaynaklarına yakın yerlerde kullanmayın. Aksi durumda ölçüm aletinin düzgün çalışmasını engelleyebilir.
3. Profesyonel kullanım için, elektromanyetik ortam bu cihazın çalışmasından önce değerlendirilmelidir.

Önemli Güvenlik Bilgisi

- Suya düştüğünde veya üzerine su sıçradığında ölçüm aletini kullanmayın.
- Ölçüm çubukları ve lansetleri sadece tek kullanımlıktır.
- Ölçüm çubuklarının düz yüzeyine kan düşürmeyin.
- Folyo kese / kit kutusu ve kontrol solüsyonu şişesi etiketindeki ölçüm çubukları üzerindeki son kullanım ve atma tarihlerini kontrol edin.
- **Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Ölçüm Cihazınızla yalnızca Keto-Mojo™ Kan Şekeri / Kan Keton Ölçüm Çubuğunu kullanın.**
- **Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Ölçüm Cihazınızla yalnızca Keto-Mojo™ Kan Şekeri / Kan Keton Kontrol Solüsyonu kullanın.**



Potansiyel Biyolojik Tehlike

Sağlık uzmanları veya bu sistemi birden fazla hastada kullanan kişiler, tesislerinin onayladığı enfeksiyon kontrol prosedürünü izlemelidir. Temizlendikten sonra bile insan kanıyla temas eden tüm ürünler veya nesnelere virüslü hastalık bulaştırabilmiş gibi işlenmelidir.

BÖLÜM 2: SİSTEMİNİZİ KURULUMU

Ölçüm cihazınızı ilk kez kullanmadan önce veya ölçüm cihazınızın pilini değiştirdiğiniz takdirde ölçüm cihazı ayarlarını kontrol etmeli ve güncellemelisiniz.

Tarih ve Saati Ayarla

1. Ayar moduna girin ve saati ayarlayın.

Ölçüm cihazı kapalıyken, ölçüm cihazına ayar moduna girmek için bip sesi çıkana kadar güç düğmesini 2 saniyeden uzun süre basılı tutun. Saatinizi 12 veya 24 saat moduna ayarlamak için sayacın sol tarafındaki düğmeye basın, ardından seçiminizi kaydetmek için güç düğmesine basın. Şimdi tarihi ayarlamaya devam edebilirsiniz.



2. Tarihi ayarlamak

Ekranda yıl konumu yanıp sönecektir. Yıl ayarı tamamlana kadar ayarlamak için ölçüm aletinin sol tarafındaki düğmeye basın, daha sonra ölçüm cihazı ayar sesi gelene kadar güç düğmesine basın.



Şimdi ay yanıp sönecek, ayı ayarlamak için yan düğmeye basınız. Ölçüm aleti ayar sesi duyulana kadar güç düğmesine basın.



Tarih şimdi yanıp sönecek, tarihi ayarı tamamlana kadar tarihi ayarlamak için yan düğmeye, ardından ölçüm ayarlanacak olana kadar güç düğmesine basın.



3. Saati ayarlayın

Tarih ayarı tamamlandıktan sonra, ölçüm cihazı ayar sesi duyulana kadar güç düğmesine basın, saat yanıp sönecektir. Saat ayarı tamamlanana kadar geçerli saati ayarlamak için yan düğmeye, ardından ölçüm ayarlanacak olana kadar güç düğmesine basın.



Dakika yanıp sönecek, dakika ayarı tamamlanıncaya kadar dakikayı ayarlamak için yan düğmeye basın.



Not:

Ölçüm cihazını test etmek için ilk kullanımınızdan önce, ölçüm cihazının doğru tarih ve saati ayarlayınız, hafızaya kaydedilmiş sonuçların doğru tarih ve saat ile gösterildiğinden emin olunuz.

Ses özelliğini ayarla

Saati ayarladıktan sonra, sayaç ayarlanana kadar bip sesi çıkana kadar güç düğmesine basın, bip yanıp sönecektir. AÇIK veya KAPALI olarak ayarlamak için yan düğmeye, ses ayarını kaydetmek için güç düğmesine basın.



Test Alarmını Ayarla

Ses ayarı tamamlandıktan sonra, ölçüm cihazı test alarmı ayar moduna girecektir, hatırlatma işlevi kullanıcılara ölçüm yapmalarını hatırlatır. Günde en fazla 5 hatırlatıcı ayarlayabilirsiniz. 5 test alarmını açarsanız (A1, A2, A3, A4 ve A5), cihazınız kolaylık sağlamak için aşağıdaki saatlerle önceden ayarlanmıştır, gereksinimlerinize göre her zaman ayarlayabilirsiniz.

A1 7:00 A2 9:00 A3 14:00 A4 18:00 A5 22:00

Saati ayarlamadan önce ⌚ ve “KAPALI” kelimesi görünecektir, “A1” sembolü yanıp söner. Alarm işlevini açmak veya kapatmak için yan düğmeye, kaydetmek için güç düğmesine basın.



“Açık” seçeneğini seçerseniz, saat “A1” yanıp söner ve ⌚ ekranda kalır. Saati seçmek için yan düğmeye basın. Ayarlamak için güç düğmesine basın.



Dakika yanıp sönecek, 00, 15, 30 veya 45 seçmek için yan düğmeye basın. Bunlar tek seçenek, ayarlamak için güç düğmesine basın.



Bir sonraki “A2” alarmı ekranda “OFF” ile yanıp söner.



İkinci alarmı açmak için yan düğmeye basarak ikinci bir alarm ayarlayabilirsiniz. Geri kalan alarmlarını ayarlamak için aynı işlemleri yapın.

Not: Ölçüm cihazı test hatırlatma zamanında açıkça, test alarmı devreye girmeyecektir.

Öğün İşaretleyicisini Ayarla

Test alarm fonksiyonlarını ayarladıktan sonra, ekranda “Açık” kelimesi ile birlikte 🍌 🥤 sembolleri yanıp sönecektir. Öğün işaretleyici işlevini açmak veya kapatmak için yan düğmeye, ayarlamak için güç düğmesine basın.



Hipoglisemi (Hypo) Uyarısını Ayarlama

Öğün işaretleyicisini ayarladıktan sonra, olası hipoglisemik durumu belirten hipo alarmını ayarlayabilirsiniz (kan şekeri seviyesi çok düşük).

Test alarmı seçimini onayladıktan sonra, **Hypo** ekranda "Açık" ile birlikte ekranda yanıp söner. Hypo alarm fonksiyonunu açmak veya kapatmak için yan düğmeye, ayarlamak için güç düğmesine basın. Hipo alarmını "açık" seçerseniz, ekranda "GLU" sembolü ile 70 mg/dL gösterilir, ayarlamak için güç düğmesine basın.



Notlar:

- Sağlık durumuna uygun hipo seviyesine karar vermenize yardımcı olması için sağlık uzmanınızla görüşün.
- Sağlık profesyonelleri için hipoglisemik seviye kişiden kişiye değişebilir. Ölçüm cihazını profesyonel bir testte kullanırken hipo alarm fonksiyonunu **KAPALI** konuma getirmemiz önerilir.

Keton Uyarısını Ayarla

Hipo uyarı ayarı tamamlandıktan sonra, ekranda "Açık" kelimesi ile birlikte **Ketone?** sembol yanıp söner. Keton Uyarısını açmak veya kapatmak için yan düğmeye, ayarlamak için güç düğmesine basın.



Keton Uyarısını açarsanız, daha önce belirlediğiniz diğer sembollerde **Ketone?** sembol görünecektir.

Keton Uyarısını ayarladıktan sonra, ekranda daha önce belirlediğiniz tüm semboller gösterilir. Güç düğmesine basın ve sayaç kapanacaktır.



Tüm ayarlar tamamlandıktan sonra, ayarı değiştirmek istiyorsanız, ölçüm cihazı kapatıldığında lütfen güç düğmesini basılı tutun ve ardından ayar moduna geri dönün.

Ölçüm Cihazınızı Akıllı Telefonla Eşleştirme

Eşleştirme, **Keto-Mojo™ GKI** Çok Fonksiyonlu Ölçüm Cihazınızı ve Akıllı Telefonunuzu birbirleriyle iletişim kurmaya hazırlar. Cihazla Akıllı Telefon arasındaki mesafe 5 metreye kadar olmalıdır. Cihazınızı ve Akıllı Telefonunuzu eşleştirmeden önce **Keto-Mojo™ GKI App**'i indirin.

Not: Keto-Mojo™ GKI App Android yazılım sürüm 4.1 ve üzeri ve iOS sürüm 8.0 ve üzeri ile uyumludur.



Başka birinin sayacını Akıllı Telefonunuzla eşleştirmeyin.

Akıllı Telefonu cihazınızla eşleştirmek için cihazınız açıkken başlayın ve aşağıdaki adımları izleyin:

1. Sayacını açın.
2. Akıllı Telefonunuzda Bluetooth açın.
3. **Keto-Mojo™ GKI** Meter adlı cihazı arayın. Bu sizin ölçüm aletiniz.
4. **Keto-Mojo™ GKI** Çok fonksiyonlu sayacınızı temsil eden girişe dokununuz.
5. Tuş takımını kullanarak sayaç şifrenizi girin. Şifre, ölçerin arkasındaki Seri Numarasındaki son 5 rakamdır.
6. Eşleşmeyi tıklayın.

BÖLÜM 3: TEST YAPMA

Ölçüm cihazınızı doğru ayarlayın ve teste başlamadan önce ihtiyaç duyacağınız tüm malzemeleri hazır bulundurun. Bu, **Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Savaş,** **Keto-Mojo™ Kan Şekeri** ölçüm çubukları, **Keto-Mojo™ Kan Keton** ölçüm çubukları ve **Keto-Mojo™** lanset cihazını ve lansetlerini içerir.

Ölçüm Çubuklarının Hazırlanması

1. Test etmeden önce ellerinizi iyice yıkayın ve kurulayın.
2. Ölçüm çubuğunu folyo poşetten ölçüm çubuğu çıkarın.
3. Ölçüm çubuğunu ölçüm aletine ok yönünde yerleştirin.



4. Sayacın teste hazır olduğunu bildirmek için yanıp sönen kanlı bir ölçüm çubuğu belirecektir.



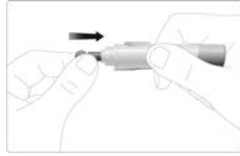
Not:

Ölçüm çubuk folyo poşet üzerindeki son kullanım ve atma tarihlerini kontrol edin. Tüm son kullanma tarihleri Yıl-Ay formatında basılmıştır. 2021-01, Ocak 2021'i gösterir. Ölçüm çubuğunun hasarlı görünmediğinden emin olun. Testten önce, test bölgesini bir alkollü bezle veya sabunlu suyla silin ve kurulayın. Test alanında krem ya da losyon olmadığından emin olun.

Delme Cihazını Hazırlama

Parmak ucu örnekleme için, rahatsızlığı azaltmak için derinlik girmesini ayarlayın. Parmak ucu örnekleme için şeffaf başlığa ihtiyacınız yoktur.

1. Kısaç cihazı kapağını kısaç tertibatının gövdesinden çıkarın. Delme Cihazına steril bir lanset yerleştirin ve lanet, lanet cihazında tamamen durana kadar itin.



Not: Keto-Mojo™ GKI delme cihazı, SADECE Keto-Mojo™ GKI steril neşter kullanır.

2. Lanseti delme cihazında sıkıca tutun ve gevşetinceye kadar lansetin emniyet şeridini çevirin, ardından emniyet şeridini lansetten çekin. Kullanılmış lanseti atmak için güvenlik sekmesini saklayın.



3. Kapağı dikkatlice tekrar delme cihazına takın. Açığı iğneyle temastan kaçının. Kapağın, delme cihazına tam olarak oturduğundan emin olun.



4. Delme cihazı kapağını döndürerek delinme derinliğini ayarlayın. Farklı delme derinliği ayarları vardır. Rahatsızlığı azaltmak için, yine de yeterli miktarda kan üreten en düşük ayarı kullanın.



Ayarlama:

- 1 Hassas ciltler için
- 2 ve 3 Normal cilt için
- 4 ve 5 Nasırlı veya kalın ciltler için

Not: Delme cihazının delme bölgesine karşı daha fazla basıncı delinme derinliğini de arttıracaktır.

Test için Kan Damlası Almak

1. Delme cihazını ayarlamak için, namluyu geri çekin. Delme cihazının şimdi yüklendiğini ve kan damlası almak için hazır olduğunu belirten bir tık sesi duyabilirsiniz.



2. Kapak tertibatı parmak üzerinde dururken delecek şekilde delme cihazını parmağın kenarına doğru bastırın. Parmak ucunuzu delmek için bırakma düğmesine basın. Delme cihazı etkinleştiginde bir tık sesi duymalısınız.



3. Gerekli kan miktarını elde etmek için parmağınızın tabanından parmağın ucuna hafifçe masaj yapın. Kan damlatmaktan kaçının. Ağrıları azaltmak için, parmak uçlarının yan tarafını delin. İyi bir kan damlası oluştuğundan hemen sonra test edin.



4. Ölçüm çubuğunun ucunu hemen kan damlasına dokundurun. Kan, ölçüm çubuğunun ucundan çekilir. Kan numunesinin, çubuğun ucunun kontrol penceresini tamamen doldurduğundan emin olun. Ölçüm çubuğunun ucunu, cihaz bip sesi çıkana kadar kan damlasında tutun.



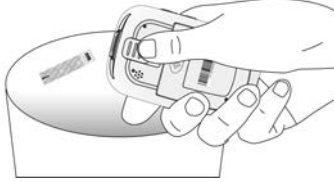
Not:

Kan örneği kontrol penceresini doldurmuyorsa, ikinci bir damla eklemeyin. Ölçüm çubuğunun ve yeni bir ölçüm çubuğu ile yeniden başlayın.

5. Glikoz testi için sayaç 5'ten 1'e, keton testi için ise sayaç 9'dan 1'e kadar sayılır. Sonra sonuç ekranda belirir. Test sonucu otomatik olarak sayaç hafızasına kaydedilir. Geri sayım sırasında ölçüm çubuğuna dokunmayın, bu bir hataya neden olabilir.

Kullanılmış Test Çubuğunu Atın

Kullanılan ölçüm çubuğunu, şerit ejektörünü kullanarak çıkarabilir ve atabilirsiniz. Ölçüm cihazı bir bip sesinden sonra otomatik olarak kapanır.

**Potansiyel Biyolojik Tehlike**

Kullanılmış ölçüm çubuklarını tıbbi atık olarak atın.

Şüpheli veya Tutarsız Sonuçlar:

Kan şekeri / kan keton sonucunuz hissettiğiniz duruma uymuyorsa, lütfen:

- Test şeridinin son kullanma tarihini kontrol edin.
- Kan glikozunu test ederken oda sıcaklığının 5 ila 45 °C ve kan ketonunu test etmek için 7,5 ila 45 °C arasında olduğundan emin olun.
- Ölçüm çubuğunun serin ve kuru bir yerde muhafaza edildiğinden emin olun.
- Ölçüm çubuğunun folyo kılıfından çıkarıldıktan hemen sonra kullanıldığından emin olun.
- Test prosedürünü doğru takip ettiğinizden emin olun.
- Bir kontrol solüsyonu testi yapın (Talimatlar için bkz. **Kontrol Testi Gerçekleştirme**).

Yukarıda listelenen tüm koşulları kontrol ettikten sonra, testi yeni bir ölçüm çubuğu ile tekrarlayın. Sorundan hala emin değilseniz, lütfen daha fazla yardım için derhal **Keto-Mojo** ile iletişime geçin.

Kullanılmış Lanseti Çıkarma

Delme cihazı kapağını sökünüz. Neşterin emniyet şeridini sert bir yüzeye yerleştirin ve neşter iğnesini dikkatlice emniyet şeridine yerleştirin.



Neşterin uzatılmış konumda olduğundan emin olmak için bırakma düğmesine basın. Kullanılan lanseti atmak için çıkartma düğmesini ileri kaydırın. Delme cihazı kapağını tekrar delme cihazının üzerine yerleştirin.



Potansiyel Biyolojik Tehlike

Başkalarının yaralanmasını veya hastalığa bulaşmasını önlemek için daima kullanılan lanseti atın.



Dikkat:

- *Lanseti çantadan çıkarırken emniyet şeridi eksik veya gevşekse, lanseti kullanmayın.*
- *İğne bükülmüşse lanseti kullanmayın.*
- *Neşter iğnesininmaruz kalmasına dikkatli olun.*
- *Olası enfeksiyonları önlemek için lanset veya kordon aletini başkalarıyla asla paylaşmayın.*
- *Cihazın kullanım öncesi enfeksiyon riskini azaltmak için, her zaman yeni, steril bir lanset kullanın. Neşterleri tekrar kullanmayın.*
- *Delme cihazı veya lansetleri el kremi, yağ, kir veya kırıntılarla kirletmekten kaçının.*

Alternatif Test Alanı

Glikoz testi için kan örnekleri parmak uçlarınızdan başka alanlardan da alınabilir. Önkol veya avuç içinden kan kullanılarak yapılan alternatif bölge testi parmak ucundaki kandan önemli ölçüde farklı olan glikoz / keton sonuçları verebilir. Kan

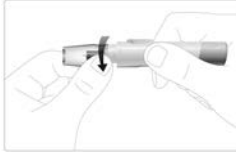
glikoz seviyeleri, yemek sonrası, insülin sonrası, egzersiz sırasında veya sonrasında hızlıca değiştiğinde farklılıklar ortaya çıkar.

Önkol ve avuç içi bölgeler parmak ucundan daha az sinir uçlarına sahiptir. Bu alanlardan kan almanın parmak ucuna göre daha az acı verici olduğunu görebilirsiniz. Önkol ve avuç içi örnekleme prosedürü farklıdır. Bu bölgelerden kan almak için şeffaf kapağa ihtiyacınız var. Şeffaf kapak delinme derinliği için ayarlanamaz.

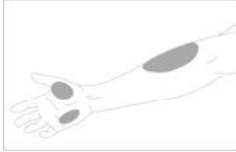
Notlar: Kan keton testi için alternatif alan testi kullanmasına izin verilmez.

Lanseti yerleştirmek ve delme cihazını yüklemek için "Delme Cihazını Hazırlama" bölümündeki 1. ve 2. adımları izleyin.

3. Şeffaf kapağı delme ağıtına vidalayın.



4. Önkol veya avuç içinde bir delme bölgesi seçin. Önkol ve avuç içi temiz ve kuru, kemikten uzakta ve görünür damar ve tüylerden arınmış yumuşak ve etli bir alan seçin. Delinme bölgesinin yüzeyine taze kan getirmek için delinme bölgesine ısındığını hissedene kadar birkaç saniye boyunca kuvvetlice masaj yapın.



5. Delme cihazını delme bölgesine karşı yerleştirin. Şeffaf kapağı delikli bölgeye doğru birkaç saniye basılı tutun. Delme cihazının serbest bırakma düğmesine basın, ancak delme cihazını delinme bölgesinden hemen kaldırmayın. Delme cihazı delme bölgesine karşı tutmaya devam ederek yeterli kan örneğinin oluştuğundan emin olun.



Notlar:

- Alternatif site testlerinin sizin için uygun olup olmadığını belirlemek için sağlık uzmanınıza danışın.
- Hipoglisemik farkındalığınız yoksa alternatif bölge testi önerilmemektedir (kan şekeri düşüklüğünüzün semptomlarını tanımiyorsanız veya tespit edemiyorsanız). Kan şekeri seviyeniz düşükse, lütfen sağlık uzmanınıza danışın.
- Alternatif yer testi için kıl, ben ve görünür damarlardan arındırılmış yumuşak, etli bir cilt bölgesi seçin. Bölgeyi sabun ve ılık suyla yıkayın, ardından durulayın ve iyice kurulayın.
- Kan şekeri testleri için alternatif bölge testini kullanın bunlardan 2 saat sonra kullanın:

- Yemek
- İlaç almak
- Egzersiz

GKI Testleri

GKI test moduna girin, kan şekeri ve kan ketonunuzu test edin ve eş zamanlı olarak GKI sonucunuzu (Glikoz Keton İndeksi) anlayın.

1. GKI test moduna girin

Ekran açıkken, 3 sn. –GKI için güç düğmesine basın; şerit simgeleri her ikisi de yanıp söner, ardından onaylamak için güç düğmesine tekrar basın.



2. Kan Şekeri Testi Yapmak

Öncelikle, "GLU" ve "GKI" ile ölçüm çubuğu olan bir simge görünecektir, böylece ölçüm cihazı kan şekeri testine hazırdır.



Keto-Mojo™ kan şekeri ölçüm çubuğunu ölçüm aletine ok yönünde yerleştirin.



Ardından, yanıp sönen kanı olan bir ölçüm çubuğu olan bir simge görünecektir, böylece ölçüm cihazı test etmeye hazırdır.



Ölçüm çubuğunun ucunu hemen kan damlasına dokundurun. Kan, ölçüm çubuğunun ucundan çekilir. Kan numunesinin, çubuğun ucunun kontrol penceresini tamamen doldurduğundan emin olun. Ölçüm çubuğunun ucunu, cihaz bip sesi çıkana kadar kan damlasında tutun.



Ölçüm aleti 5 saniye geri saymaya başlar ve kan şekeri sonucunuz bip sesinin ardından ekranda belirir. Test sonucu 1 saniye boyunca gösterilir ve otomatik olarak sayaç hafızasına kaydedilir. Ve sonra ölçüm kan keton testine döner.



Yanlış şeritleri takarsanız, sayaç hata mesajını gösterecektir:



3. Kan Keton Testi Yapılması

Şimdi, sayaç kan keton testine dönüşüyor. Ölçüm cihazının kan ketonunu test etmeye hazır olduğunu bildiren "KET" ve "GKI" test şeridi olan bir simge görünecektir.



Keto-Mojo™ kan keton ölçüm çubuğunu ölçüm aletine ok yönünde yerleştirin. Lütfen bir GKI testi yaptığınızı unutmayın, Glikoz ve Keton testi arasındaki zaman aralığı 3 dakikadan az olmalıdır, Glikoz ve Keton testi arasındaki zaman aralığı 3 dakikadan fazla ise, sayaç GKI modundan çıkacaktır ve GKI modu devre dışı olacaktır.



Ardından, yanıp sönen kanı olan bir ölçüm çubuğu olan bir simge görünecektir, böylece ölçüm cihazı test etmeye hazırdır.



Ölçüm çubuğunun ucunu hemen kan damlasına dokundurun. Kan, ölçüm çubuğunun ucundan çekilir. Kan numunesinin, çubuğun ucunun kontrol penceresini tamamen doldurduğundan emin olun. Ölçüm çubuğunun ucunu, cihaz bip sesi çıkana kadar kan damlasında tutun.



Ölçüm cihazı 10 saniye geri saymaya başlar ve bip sesi duyduğunuzda kan keton sonucunuz ekranda görünür. Test sonucu 3 saniye boyunca gösterilir ve otomatik olarak sayaç hafızasına kaydedilir. Ve sonra sayaç GKI testine döner.



Yanlış şeritleri takarsanız, sayaç hata mesajını gösterecektir:



4. GKI Sonucunuzu Anlayın

Keton sonucundan bir saniye sonra sayaç ekranı GKI sonucunu kalıcı olarak gösterecek ve hafızaya kaydedecektir.



GLUCOSE KETONE İNDEKSİ NEDİR?

Glikoz Keton İndeksi (GKI), kan glikozunun ketonlara tek bir değer olarak oranını izleyen basit bir formüldür. Daha da önemlisi, metabolik sağlığın yanı sıra keton birikimi seviyesinin izlenmesi için bir biyobelirteçtir.

GKİ NEDEN ÖNEMLİDİR

Tek başına glikoz veya keton okumaları belirli bir anın anlık görüntüsünü verir, bu da okumaların bağımsız olarak, kan glikozunu yükselten stres, ketonları artırabilen yağ bakımından zengin bir yemek gibi anlık değişkenlerden etkilenebilir.

GKI, metabolik ve keton birikimi durumunun daha iyi bir genel görünümünü sağlar, çünkü hesaplaması değişkenleri hesaba katar ve böylece onları normalleştirir, bu da daha kesin ve kararlı bir tablo oluşturur.

GKI'yi bir araç olarak düşünün. Medikal endüstrisinde, kronik sağlık koşullarını başarılı bir şekilde yönetmek için kullanılan iyileştirici keton birikimi takibinde giderek daha önemli bir önlem haline gelmiştir.

NE ZAMAN VE KADAR SIK TEST EDİLMELİ

Kan glikozu ve keton testleri, eğer mümkünse günde iki kez, yemekten 2-3 saat sonra (postprandial) yapılmalıdır. Günde iki kez yapılan testler en iyi besinsel alımının GKI'yi nasıl etkilediğini gösterir.

Kontrol Solüsyonuyla Test Etme

Neden Kontrol Testleri Yapmalı?

Kontrol testi gerçekleştirmek, ölçüm cihazınızın ve ölçüm çubuklarının güvenilir test sonuçları vermek için doğru çalıştığını bilmenizi sağlar. Bu durumlarda kontrol testi yapmalısınız:

- En az haftada bir kez
- Yeni bir ölçüm çubuğu kutusu açtığınızda
- Ölçüm aletini ve ölçüm çubuğunu kontrol etmek istediğinizde
- Ölçüm çubukları aşırı sıcaklık veya nemde saklandıysa
- Ölçüm cihazını temizledikten sonra
- Ölçüm cihazınıdüşürdüyseniz
- Test sonucunuz, hissettiğiniz şekilde uyuşmuyor

Kontrol Solüsyonu Hakkında

- Sistemde pratik yapmak için sadece **Keto-Mojo™** Glikoz / Keton Kontrol Solüsyonları (Normal veya Yüksek) kullanın.
- Sistemde pratik yapmak için sadece **Keto-Mojo™** Glikoz / Keton Kontrol Solüsyonları (Normal veya Yüksek) kullanın.
- Tüm son kullanma tarihleri Yıl-Ay formatında basılmıştır. 2021-01, Ocak 2021'i gösterir.
- Son kullanma tarihi geçmiş olan veya atma tarihini geçen kontrol solüsyonu kullanmayın (kontrol solüsyonu şişe ilk kez açıldıktan 6 ay sonra sona erecektir).
- Kullanmadan önce şişeyi iyice çalkalayın.
- Kullanımdan sonra şişeyi sıkıca kapatın.

Kontrol Testi Yapılması

1. Ölçüm çubuğu folyo poşetten bir ölçüm çubuğu çıkarın.

Not: Ölçüm çubuklarının son kullanma tarihini kontrol edin. Son kullanma tarihi geçmiş ölçüm çubuklarını kullanmayın.

2. Ölçüm aletine oklar yönünde ölçüm çubuğu yerleştirin.



3. Ölçüm cihazı bir bip sesinden sonra açılır. Ölçüm aletinin teste hazır olduğunu bildiren yanıp sönen kan damlasına sahip ölçüm çubuğu görüntüsü görünecektir.



4. Kontrol solüsyonu şişesini iyice çalkalayın. Kontrol solüsyonu şişesini yavaşça sıkın ve ilk damlayı atın. Temiz bir emici olmayan yüzey üzerinde ikinci bir küçük damlayı sıkın.



Not: Kontrol şeridine doğrudan şişeden kontrol solüsyonu uygulamayın.

5. Ölçüm çubuğunun ucunuanında kontrol çözeltilisinin damlasına dokundurun. Kontrol solüsyonu, ölçüm çubuğunun şerit ucundan çekilir.

Not: Kontrol solüsyonu örneği kontrol penceresini doldurmuyorsa, ikinci bir damla eklemeyin. Ölçüm çubuğunu atın ve yeni bir ölçüm çubuğu ile yeniden başlayın.

6. Sayacı bip sesi çıkıncaya kadar bırakın ve ardından ekranda geri sayımın sayıldığını ve ardından kontrol test sonucunuzu izleyin.



Not: Cihaz sizin için kontrol sonucunu otomatik olarak tanıyacak ve işaretleyecektir. Kontrol sonuçları 7, 14 ve 30 günlük ortalama hesaplamaya dahil edilmez.

Kontrol Testi Sonucunuzu Anlamak

Kontrol testi sonucunuzu ölçüm çubuğu kutusunda veya etiketinde basılı aralıklarla karşılaştırın.



GLU [LOT] 190505	GLU [LOT] 2021-05	KET [LOT] 190315	KET [LOT] 2021-06
mmol/L	mg/dL	mmol/L	
CTRL 2: 91 - 137	5.1 - 7.6	CTRL 2: 1.2-1.7	
CTRL 3: 243 - 365	13.5 - 20.3	CTRL 3: 1.8-2.7	

Notlar:

Kontrol test sonucunuz aralık dışındaysa:

- Test şeridinin ve kontrol çözeltisinin son kullanma ve atma tarihlerini kontrol edin. Kontrol solüsyonu şişesinin 6 aydan uzun süre açık olmadığından emin olun. Son kullanma tarihi geçmiş ölçüm çubuklarını veya kontrol solüsyonunu atın.
- Glikoz kontrolü testini yaptığınız sıcaklığın 10 ila 40 °C arasında ve keton kontrolü testinin 15 ila 40 °C arasında olduğunu doğrulayın.
- Kontrol solüsyonu şişesinin sıkıca kapatıldığından emin olun.
- Ölçüm çubuğunun folyo kılıfından çıkarıldıktan hemen sonra kullanıldığından emin olun.
- Kontrol solüsyonu iyice karıştırıldığından emin olun.
- **Keto-Mojo™** marka kontrol solüsyonu kullandığınızı onaylayın.
- Test prosedürünü doğru takip ettiğinizden emin olun.

Yukarıda listelenen tüm koşulları kontrol ettikten sonra, kontrol solüsyonu testini yeni bir ölçüm çubuğu ile tekrarlayın. Sonuçlarınız hala test şeridi kutusunda veya etikette belirtilen aralığın dışındaysa, ölçüm aletiniz veya ölçüm çubuklarınız düzgün çalışmıyor olabilir. Kan test etmek için sistemi **KULLANMAYIN**. Daha fazla yardım için **Keto-Mojo** ile irtibata geçin.

Ölçüm cihazınızı kapatmak için ölçüm çubuğunu çıkarmanız yeterlidir. Kullanılmış ölçüm çubuklarını tıbbi atık olarak atın. Sonuç otomatik olarak işaretlenecek ve sayaç hafızasına kaydedilecektir. Kontrol sonuçları kan şekeri ortalamalarınıza eklenmeyecektir.

Ölçüm Hafızasını Kullanma

Sayacağınız otomatik olarak saat ve tarihi ile 1000 sonuca kadar saklar. Test sonuçları en yeniden en eskiye doğru saklanır. Cihaz ayrıca son 7, 14 ve 30 gündeki kan şekeri kayıtlarının ortalama değerlerini de hesaplayacaktır.

Notlar:

- Hafızada zaten 1000 kayıt varsa, yenisine yer açmak için en eski kayıt silinir.
- Ölçüm cihazında doğru tarih ve saati ayarlamak çok önemlidir, lütfen pilinizi değiştirdikten sonra saat ve tarihin doğru olduğundan emin olun.
- Kan şekeri kontrol sonuçları 7, 14 ve 30 günlük ortalama hesaplamaya dahil edilmez.

Test Sonuçlarınızı Görüntüleme

Ölçüm aletiniz kapalıyken, bir bip sesinden sonra cihazı açmak için güç düğmesine basın, ekranda bir çubuk sembolü yanıp söner, güç düğmesine tekrar basın, ekranın ortasında 7 günlük kan şekeri ortalaması görünecektir. Derhal bir test yaptıktan sonra hafızayı gözden geçirmek istiyorsanız, test sonucu ekranda görüntülenirse, 7 günlük kan şekeri ortalamasını görmek için güç düğmesine basın.



Kan glikozunun 14 günlük ortalamasını görmek için güç düğmesine basmaya devam edin, ardından 30 günlük kan glikoz ortalamasını gözden geçirmek için güç düğmesine tekrar basın.



Önceki sonuçları sırayla gözden geçirmek için güç düğmesine basmaya devam edin (kan şekeri ve kan ketonu dahil). Sonuçlar en sondan başlayarak gösterilecek, her sonuç testin yapıldığı tarih ve saat gösterecektir.

Ekranda **SON** görüldüğünde, bellekteki tüm sonuçları görmüş olacaksınız.



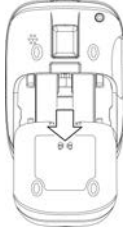
BÖLÜM 4 : BAKIM VE SORUN GİDERME

En iyi sonuçlar için uygun bakım önerilir.

Pili değiştirin

Cihazın pillerinin değiştirilmesi gerektiğinde, pil simgesi (-+) görünecektir.

1. Pilleri değiştirmeden önce ölçüm cihazınızı kapatın.
2. Pil kapağını sıkıca bastırın ve kaydırın.



Not:

Bataryaları değiştirdikten sonra, ölçüm cihazınız saat ve tarih ayarlarını onaylamanızı ister. Tüm test sonuçları hafızaya kaydedilir.

3. Eski pilleri kaldırın ve çıkarın.
4. Yeni pili tırnak uçlarının altına ve pil bölmesine yerleştirin.



5. Pil kapağını yerine, açık yuvalarla sıraya doğru kaydırarak ve sıkıca kapatın.

**Uyarı:**

Pili çocuklardan uzak tutun. Lityum pil zehirlidir. Yutulduğunda derhal doktorunuza veya zehir kontrol merkezimize başvurun. Pili yerel çevre düzenlemelerinize göre atın.

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu İzleme Sisteminizin Bakımı**Çok fonksiyonlu ölçüm cihazı**

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Ölçüm Cihazınız özel bir bakım veya temizlik gerektirmez. Cihazın dışını silmek için suyla nemlendirilmiş bir bez ve hafif bir deterjan çözeltisi kullanılabilir. Ölçüm aletine çubuk veya veri portundan sıvı, kir, kan veya kontrol çözeltisi dökülmemesine dikkat edin. Her kullanımdan sonra sayacı taşıma çantasında saklamanız önerilir.

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Ölçme hassas bir elektronik alettir. Lütfen dikkatli kullanın.

Delme Cihazı

Delme cihazını yumuşak bir bez kullanarak yumuşak sabun ve gerektiği kadar ılık suyla temizleyin. Şekerleme cihazını dezenfekte etmek için %70 İzopropil Alkol kullanın. Delme cihazını dikkatlice kurulum yapın. Delme cihazını sıvıya batırmayın.

Sorun giderme kılavuzu

Görünen	Anlamı	Ne Yapılmalı
E 1	Yanıp sönen kan damlası görünmeden önce numune veya kontrol solüsyonu ekleyin.	Ölçüm çubuğunu atın ve testi yeni bir ölçüm çubuğu ile tekrarlayın. Ekranı yanıp sönen kan damlasını gördükten sonra numune veya kontrol solüsyonu ekleyin.
E 2	Cihaz kullanılmış veya kontamine olmuş ölçüm çubuğunun kullanımını algılıyor.	Ölçüm çubuğunu atın ve testi yeni bir ölçüm çubuğu ile tekrarlayın. Test yapmadan önce ekranda yanıp sönen kan damlası görene kadar bekleyin.
E 3	Yanlış ölçüm çubuğu.	Ölçüm çubuğunu atın ve testi yeni bir ölçüm çubuğu ile tekrarlayın. Keto-Mojo™ Glucose/Ketone ölçüm çubuğu kullandığınızdan emin olun.
E 4	Yanlış örnek	Ölçüm çubuğunu atın ve testi yeni bir ölçüm çubuğu ile tekrarlayın. Kan örneği veya Keto-Mojo™ Glucose/Ketone kontrol solüsyonu kullandığınızdan emin olun.
E 5	Kapsam dışı sıcaklık.	Ölçüm cihazı için çalışma sıcaklığında olan bir alana gidin. Test yapmadan önce ölçüm cihazının bu sıcaklığa 20 dakika boyunca uyum sağlamasını sağlayın.
E 6 E 7	Potansiyel donanım sorunu.	Pili çıkarın ve sayacı yeniden başlatın. Sorun devam ederse, daha fazla yardım için derhal Keto-Mojo ile iletişime geçin.
E 10	Yetersiz numune	Testi tekrarlayın ve ölçüm çubuğunun kontrol penceresini doldurmak için yeterince numune uygulayın.
HI	Kan şekeri test sonucu 600 mg/dL'nin (33.3 mmol/L) üstünde; Kan keton testi sonucu 8,0 mmol/L'nin üzerindedir.	Ellerinizi yıkayın ve kurulayın, sonra yeni bir ölçüm çubuğu kullanarak testi tekrarlayın. Sonuçlarınız hala HI olarak yanıp sönüyorsa, mümkün olan en kısa sürede sağlık hizmetleri uzmanınıza danışın.
LO	Kan şekeri testi sonucu 10mg/d L'nin (0.6 mmol/L) altındadır. Kan keton testi sonucu 0,1 mmol/L'nin altındadır.	Ellerinizi yıkayın ve kurulayın, sonra yeni bir ölçüm çubuğu kullanarak testi tekrarlayın. Sonuçlarınız hala LO olarak yanıp sönüyorsa, mümkün olan en kısa sürede sağlık hizmetleri uzmanınıza danışın.

BÖLÜM 5: TEKNİK BİLGİLER

Sistem Özellikleri:

Nitelik	Şartname
Ölçüm aralığı	Kan şekeri: 10-600 mg/dL (0.6-33.3 mmol/L); Kan ketonu: 0.1-8.0 mmol/L
Sonuç kalibrasyonu	Plazma eşdeğer
Numune	Kan şekeri: taze tam kan (kılcal, venöz, arteriyel, neonatal); Kan ketonu: taze tam kan (parmak ucu kılcal; venöz);
Örnek hacim:	Kan şekeri: yaklaşık 0.5 µL; Kan ketonu: yaklaşık 0.8µL
Test süresi	Kan şekeri: yaklaşık 5 saniye; Kan ketonu: yaklaşık 10 saniye;
Güç kaynağı	İki adet AAA LR03 1.5V pil
Pil ömrü	12 ay veya yaklaşık 1.000 test
Ölçü birimleri	Kan Şekeri: Ülkenizin standardına bağlı olarak ölçüm cihazı, litre başına milimol (mmol/L) veya desilitre başına miligram (mg/dL) olarak önceden ayarlanmıştır; Kan Ketonu: litre başına milimol (mmol/L) varsayılan ayardır
Hafıza	Hafıza
Otomatik kapatma	Son işlemden 2 dakika sonra
Boyutlar	90,4 mm x 54,5 mm x 27,8 mm
Ekran boyutu	39 mm x 41 mm
Ağırlık	Yaklaşık 63g
Çalışma sıcaklığı	Kan şekeri: 5-45 ° C Kan Ketonu: 7,5-45 ° C
Neme bağlı çalışma	%10-90 (yoğunlaşmamış)
Hematokrit aralığı	Kan şekeri: 0-70%; Kan ketonu: 20-65%;
Bluetooth	Sürüm 4.2

Sınırlamalar

Keto-Mojo™ GKI Çok Fonksiyonlu Ölçüm Cihazı, **Keto-Mojo™** Ölçüm Çubukları ve Kontrol Solüsyonu, doğru kan şekeri/kan keton ölçümleri sağlamak için birlikte çalışacak şekilde tasarlanmış, test edilmiş ve kanıtlanmıştır. Diğer markaların bileşenlerini kullanmayın.



















- Kan 10 dakika içinde kullanılıyorsa, taze tam kan, sodyum heparin, lityum heparin içeren test tüplerine toplanabilir. Sodyum florür/oksalat, diğer antikoagülanlar veya koruyucuları kullanmayın.
- Sadece tam kanla kullanın. Serum veya plazma numuneleri kullanmayın.
- Hematokrit seviyeleri, sistemin hematokrit aralığının ötesinde yanlış sonuçlara neden olabilir. Hematokrit seviyenizi öğrenmek için sağlık uzmanınızla konuşun.
- Anormal derecede yüksek C vitamini düzeyleri ve diğer indirgeyici maddeler yanlış yüksek kan şekeri ölçümleri üretecektir.
- Sistem, tam kanda glikoz ölçümünü 10 ila 600 mg/dL (0.6-33.3 mmol/L), keton ölçümünü 0.1-8.0 mmol/L aralığındadoğru okumak için test edildi.
- **Keto-Mojo™ GKI** Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi test edildi ve kan şekeri testi için 10.000 ft (3.048 metre) ve kan keton testi için 8.700 fit (2.651 metre) kadar çalıştığı gösterildi.
- Ağır hasta kişiler **Keto-Mojo™ GKI** Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi ile glikoz ve keton testini yapmamalıdır.
- **Keto-Mojo™ GKI** Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi ile test etmek için, şiddetli dehidratasyon veya hiperosmolar,şok halde hastalardan kan örnekleri önerilmemektedir.
- Kan örneklerini ve materyalleri dikkatlice atın. Kan örneklerini ve materyalleri dikkatlice atın. Materyalleri imha ederken uygun önlemleri alın ve tüm yerel düzenlemelere uyun.

Garanti

Lütfen garantiyi çevrimiçi olarak Keto-Mojo.com adresinde kaydedin.

Semboller Dizini

Bu semboller ambalajın üzerinde ve **Keto-Mojo™ GKI** Çok Fonksiyonlu İzleme Sistemi talimatlarında görünebilir.

Semboller	Açıklama
	Kullanım talimatlarına bakın
	Yalnızca in vitro tanı kullanım içindir
	Üretici firma
	Sıcaklık sınırlamaları
	<n>test için yeterli içerir
	Tarafından kullanım
	Lot Numarası
	Yetkili temsilcisi
	Işınlama kullanarak sterilize
	Kontrol aralığı
	Katalog numarası
	Model numarası
	Tekrar kullanmayın
	Dikkat, ilavesindekibelgelere bakın
	Öğeleri imha etme ve geri dönüşümle ilgili yerel yasalara göre imha edin.
	Açılıştan itibaren 6 ay kullanın
	Seri numarası
	Güneş ışığından ve sıcaktan uzak tutun