

TESTA med®

DIABETES CARE

İzleme Sistemi

GlucoCheck

ADVANCE

Müşteri
Kılavuzu



IVD

CE 0123

Kendi kendine test içindir

BU TALİMATLARI GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN

TESTAmed® GlucoCheck ADVANCE System Müşterisi

Sayın TESTAmed GlucoCheck ADVANCE System Müşterisi:

TESTAmed GlucoCheck ADVANCE Kan Glükozu İzleme Sistemini satın aldığınız için teşekkür ederiz. Bu kılavuz size, sistemi uygun bir biçimde kullanmanızı sağlayacak önemli bilgileri sunar. Bu ürünü kullanmadan önce lütfen aşağıda sunulan kısımları tamamen ve dikkatlice okuyun.

Kan glükozu seviyelerinizin düzenli olarak izlenmesi hem size hem de doktorunuza, diyabetinizi daha iyi kontrol etme konusunda yardımcı olabilir. Kompakt boyutu ve kolay işletimi sayesinde, **TESTAmed GlucoCheck ADVANCE** Kan Glükozu İzleme Sistemini kullanarak, kan glükozu seviyelerinizi kendi başınıza dilediğiniz yerden, dilediğiniz zaman kolaylıkla izleyebilirsiniz. Bu ürünle ilgili başka herhangi bir sorunuz varsa, lütfen **TESTAmed** Müşteri Hizmetleri Yardım Hattı ile iletişim kurun.

ÖNEMLİ GÜVENLİK TEDBİRLERİ (KULLANMADAN ÖNCE OKUYUN)

1. Bu cihazı **sadece** bu kılavuzda tanımlanan kullanım amaçları doğrultusunda kullanın.
2. Üretici tarafından belirtilmemiş aksesuarları **kullanmayın**.
3. Cihaz doğru çalışmıyorsa veya hasarlıysa, cihazı **kullanmayın**.
4. Cihazı aerosol sprey kullanılan veya oksijen tatbik edilen yerlerde **kullanmayın**.
5. Cihazı hiçbir koşul altında yenidoğanlar veya bebekler üzerinde **kullanmayın**.
6. Bu cihaz herhangi bir semptom veya hastalık için tedavi teşkil **etmez**. Veriler yalnızca referans için ölçülür.
7. Kan glükozu testi için bu cihazı kullanmadan önce, tüm talimatları tam olarak okuyun ve testi gerçekleştirin. Tüm kalite kontrol denetimlerini talimatlarda belirtildiği gibi yürütün.
8. Cihazı ve test ekipmanlarını küçük çocuklardan uzak tutun. Pil bölmesi kapağı, pil, ölçüm çubuğu, lanset (iğne) ve şişe kapağı gibi küçük parçalar boğulma riski teşkil eder.
9. Bu cihazı yalnız kuru ortamlarda kullanın, özellikle sentetik materyaller varsa, (sentetik giyim, halı vb.) bu zararlı statik boşalmalara yol açabilir ve bu da hatalı sonuçlara neden olabilir.
10. Bu cihazı güçlü elektromanyetik radyasyon kaynaklarının yakınında **kullanmayın**, bu kaynaklar doğru işletimi engelleyebilir.

Başlamadan Önce	1
Başlamadan önce	1
Önemli Bilgi	1
Kullanım Amacı	2
Test ilkesi	2
Ölçüm cihazına genel bakış	3
Ekran	4
Ölçüm Çubuğu	4
Ölçüm Cihazının Ayarlanması	5
Dört Ölçüm Modu	9
Kontrol Solüsyonu Testi	10
Kontrol Solüsyonu Testinin Gerçekleştirilmesi	11
Kan Örneğiyle Test	13
Delme Alanını Hazırlama	13
Alternatif Yer Testi	15
Kan Glükozu Testinin Gerçekleştirilmesi	16
Ölçüm Cihazının Belleği	19
Test Sonuçlarını İnceleme	19
Kan Glükozu Günlük Ortalama Sonuçları	19
Sonuçları Bilgisayara İndirme	20
VERİ AKTARIMI	21
Bakım	22
Pil	22
Ölçüm Cihazınızın Bakımı	23
Ölçüm Çubuklarınızın Bakımı	24
Kontrol Solüsyonuyla İlgili Önemli Bilgiler	24
Sistemde Sorun Giderme	25
Sonuçların Okunması	25
Hata Mesajları	26
Sorun Giderme	27
Ayrıntılı Bilgi	30
Sembol Bilgisi	31
Özellikler	32
Sistemin Bertaraf Edilmesi	33

Başlamadan önce

ÖNEMLİ BİLGİ

- ⇒ Aşırı dehidrasyon ve aşırı su kaybı, okumaların gerçek değerlerden daha düşük çıkmasına neden olabilir. Aşırı dehidrasyona maruz kaldığınızı düşünüyorsanız derhal bir sağlık uzmanına danışın.
- ⇒ Kan glükozu sonuçlarınız olağandan düşükse veya yüksekse ve herhangi bir hastalık semptomunuz bulunmuyorsa önce testi tekrarlayın. Semptomlara sahipseniz veya olağandan yüksek veya düşük sonuçlar almaya devam ediyorsanız, sağlık uzmanınızın tedavi tavsiyelerine uyun.
- ⇒ Kan glükozunuzu test etmek için yalnızca taze tam kan örnekleri kullanın. Diğer maddelerin kullanımı hatalı sonuçlara yol açacaktır.
- ⇒ Kan glükozu test sonuçlarınızla tutarlı olmayan semptomlar yaşıyorsanız ve bu kullanım kılavuzunda verilen talimatların tümüne uydusanız, sağlık uzmanınızla iletişim kurun.
- ⇒ Bu ürünün aşırı derece düşük tansiyonlu bireylerde veya şok geçirmekte olan hastalarda kullanımı önerilmez. Ketozlu veya ketozsuz hiperglisemik-hiperosmolar durum geçirmekte olan bireyler için bu okumalar gerçek değerden daha düşük çıkabilir. Lütfen kullanmadan önce sağlık uzmanına danışın.
- ⇒ **Kan veya plazma glükozu konsantrasyonu belirtmek için kullanılan ölçü birimi bir ağırlık boyutuna (mg/l) veya molariteye (mmol/l) sahip olabilir. mg/l değerinin mmol/l değerinden dönüştürülmesi için yaklaşık hesaplama kuralı şu şekildedir:**

mg/dl	18'e bölünür	= mmol/l
mmol/l	18 ile çarpılır	= mg/dl

Örneğin:

1) $120 \text{ mg/l} \div 18 = 6,6 \text{ mmol/l}$

2) $7,2 \text{ mmol/l} \times 18 = 129 \text{ mg/dl}$ yaklaşık.

Kullanım Amacı

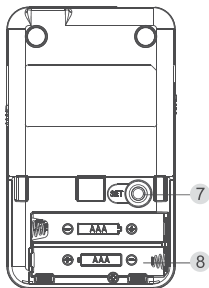
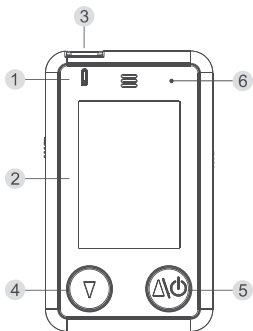
- ⇒ Bu sistem, diyabeti olan kişilerce evde ve sağlık uzmanlarınca klinik ayarlarında diyabet kontrolünün izlenmesine destek olmak amacıyla beden haricinde (in vitro tanılama kullanımı) kullanım içindir. Taze kapiler (parmak, avuç içi, önkol ve üst koldan) ve venöz kan örneklerinde kantitatif glükoz (şeker) ölçümü için kullanılması hedeflenir.
- ⇒ Diyabet tanınması için veya yenidoğanlar üzerinde kullanılmamalıdır.
- ⇒ Uzmanlar ölçüm çubuklarını kullanarak kapiler ve venöz tam kan test i yapabilirler; evde kullanım yalnız kapiler tam kan testiyle sınırlıdır.

Test İlkesi

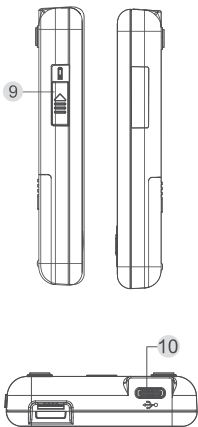
- ⇒ Sisteminiz tam kanda bulunan şeker (glükoz) miktarını ölçer. Glükoz testleri, çubuğun reaktifiyle birlikte glükozun reaksiyonundan kaynaklanan elektrik akımının ölçülmesine dayanır. Bu ölçüm cihazı akımı ölçer, kandaki glükoz seviyesini hesaplar ve sonucu gösterir. Reaksiyonun oluşturduğu akımın kuvveti, kan örneğindeki glükoz miktarına bağlıdır.

Ön

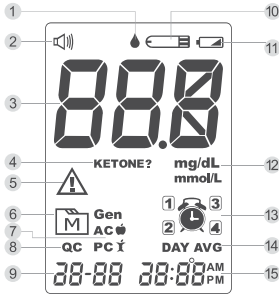
Arka



Yan



1. Çubuk Gösterge Işığı
2. Ekran
3. Test Yuvası: Ölçüm çubuğunu buraya yerleştirin ve ölçüm cihazını test için çalıştırın.
4. Down (Aşağı) Düğmesi: Bilgileri seçin, değiştirin ve eksiltmeyi ayarlayın.
5. MAIN (ANA EKRA) Düğmesi / Up (Yukarı) düğmesi: Ölçüm cihazı hafızasını girin ve hatırlatma alarlarını susturun / Bilgileri seçin, değiştirin ve eksiltmeyi ayarlayın.
6. Bluetooth Göstergesi
7. SET (AYAR) Düğmesi: Ölçüm cihazı ayarlarını girin ve onaylayın.
8. Pil Bölmesi
9. Ölçüm Çubuğu Çıkarıcı: Kullanılmış çubuğu, bu düğmeyi yukarı iterek çıkartın.
10. Type-C Portu: Test sonuçlarını USB/Type-C Kablosu ile indirin.



1. Hacim Sembolü
2. Kan Damlası Sembolü
3. Test Sonucu
4. Keton Uyarısı
5. Uyarı Sembolü
6. Bellek Sembolü
7. Test Modu Sembolü
8. Kontrol Solüsyonu Modu
9. Tarih
10. Ölçüm Çubuğu Sembolü
11. Düşük Pil Sembolü
12. Ölçüm Birimi
13. Alarm Sembolü
14. Gün ortalaması
15. Saat

ÖLÇÜM ÇUBUĞU

Emici Delik

Buraya bir damla kan uygulayın. Kan otomatik olarak emilir.

Onay Penceresi

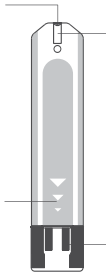
Çubuğun emici deliğine yeterli kan uygulandığını onayladığınız yer burasıdır

Ölçüm Çubuğu Kolu

Ölçüm çubuğunu yuvaya yerleştirmek için bu kısımdan tutun.

Temas Çubukları

Ölçüm cihazına ölçüm çubuğunun bu ucunu yerleştirin. Daha fazla ilerlemeyene dek sıkıca içeri itin.



DİKKAT:

Ölçüm çubuğu yerleştirilirken çubuğun ön yüzü yukarı bakmalıdır.

Test çubuğu test yuvasına tam olarak yerleştirilmezse, test sonuçları hatalı çıkabilir.

NOT:

TESTAmed GlucoCheck ADVANCE ölçüm cihazı yalnızca.

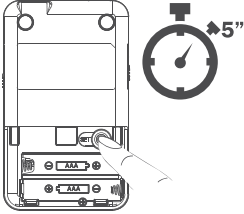
TESTAmed GlucoCheck ADVANCE Ölçüm Çubuklarıyla kullanılmalıdır.

Bu ölçüm cihazıyla farklı ölçüm çubuklarının kullanılması, hatalı sonuçlara yol açabilir.

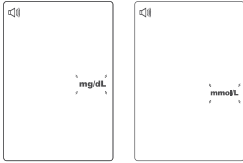
ÖLÇÜM CİHAZININ AYARLANMASI

Ölçüm cihazınızı ilk kez kullanmadan önce veya ölçüm cihazı pilini değiştirdiyse, bu ayarları kontrol etmeli ve güncellemelisiniz. Aşağıdaki adımları tamamladığınızdan emin olun ve istediğiniz ayarları kaydedin.

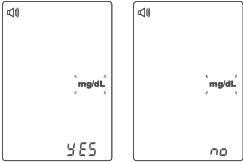
Ölçüm Biriminin Ayarlanması



Ölçüm cihazı kapalıyken başlayın (ölçüm çubuğu yerleştirilmemiş halde). Birim ayar modunu girmek için 5 saniye boyunca **SET (AYAR)** düğmesine basın.

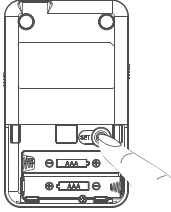


İstenilen ölçüm birimini seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve düğmeyi serbest bırakın --- mg/dl veya mmol/l. **SET (AYAR)** düğmesine basın.



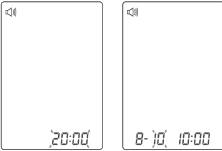
Ölçüm birimi yanıp sönerken "YES" (EVET) veya "no" (hayır) seçeneği için ▲ ya da ▼ düğmesine basın. Ölçüm birimini onaylamak için **SET (AYAR)** düğmesine basın.

Ayar Moduna Giriş



Ölçüm cihazı kapalıyken başlayın (ölçüm çubuğu yerleştirilmemiş halde). **SET (AYAR)** düğmesine basın.

1. Tarihin ayarlanması



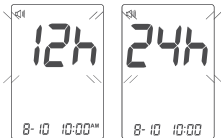
Yıl hanesi yanıp sönerken doğru yılı görene kadar ▲ veya ▼ düğmesine basın.
SET (AYAR) düğmesine basın.

Ay hanesi yanıp sönerken doğru ayı görene kadar ▲ veya ▼ düğmesine basın.
SET (AYAR) düğmesine basın.



Gün hanesi yanıp sönerken doğru günü görene kadar ▲ veya ▼ düğmesine basın.
SET (AYAR) düğmesine basın.

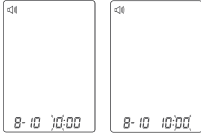
2. Saat formatının ayarlanması



İstenilen saat formatını seçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın ve düğmeyi serbest bırakın --- 12h veya 24h.
SET (AYAR) düğmesine basın

ÖLÇÜM CİHAZININ AYARLANMASI

3. Saatin ayarlanması



Saat hanesi yanıp sönerken, doğru saati görene kadar ▲ veya ▼ düğmesine basın.

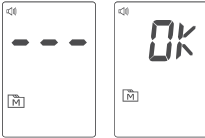
SET (AYAR) düğmesine basın

Dakika hanesi yanıp sönerken, doğru dakikayı görene kadar ▲ veya ▼ düğmesine basın. **SET (AYAR)** düğmesine basın

4. Belleğin silinmesi

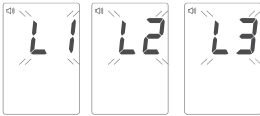


Ekranda belleğin silinmesi „dEL” ve yanıp sönen **M** sembolü görüldüğünde, sonuçları bellekte saklamak için “No” (Hayır) öğesini seçin ve atlamak için **SET (AYAR)** seçeneğine basın.



Tüm sonuçları silmek için ▼ düğmesine basın, ardından “Yes” (Evet) öğesini seçin ve doğrulamak için ▲ düğmesine basın. Depolanan tüm verinin silindiği anlamına gelen “OK” (TAMAM) yazısı ve **M** sembolü ölçüm cihazının ekranında görüntülenir.

5. Dilin seçilmesi



L1: İngilizce / L2: Almanca / L3: Türkçe seçeneklerini seçmek için Ana (Main) düğmesine basın.

Ölçüm cihazının varsayılan dili L2: Almanca'dır.

Seçiminizi onaylamak için **Set (AYAR)** düğmesine basın.

NOT:

Ölçüm cihazı aynı anda yalnızca bir dile ayarlanabilir.

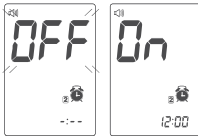
6. Konuşma sesinin ayarlanması



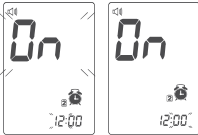
Seçebileceğiniz yedi (7) konuşma sesi seçeneği bulunmaktadır. İstenilen konuşma sesine gelene kadar Main (Ana Ekran) düğmesine basın. Seçiminizi onaylamak için **SET (AYAR)** düğmesine basın.

Ses seviyesinin 0 olması, konuşma özelliğinin kapalı olduğu anlamına gelir ve test esnasında „🔊“ (HOPARLÖR SİMGESİ) gösterilmez. Ses seviyesinin 1’den 7’ye yükselmesi sesin giderek artması anlamına gelir ve test esnasında „🔊“ (HOPARLÖR SİMGESİ) gösterilir.

7. Hatırlatıcı Alarmin Ayarlanması



Hatırlatma alarmlarının herhangi birini ya da hepsini kurabilirsiniz (1 – 4). Ölçüm cihazı “On” (Açık) veya “OFF” (KAPALI) yazısını ve 🚨 simgesini gösterir. İlk hatırlatma alarmlarını açmak, kapatmak ve ayarlamak için ▲ veya ▼ düğmesine basın.



“On” (Açık) öğesini seçmek için ▲ veya ▼ , düğmesine ve ardından saati ayarlamak için **SET (AYAR)** düğmesine basın. Saat hanesi yanıp sönerken, istenilen saati görene kadar ▲ veya ▼ düğmesine basın. Onaylamak ve dakika hanesine gitmek için **SET (AYAR)** düğmesine basın ve istenilen dakikayı görene kadar ▲ veya ▼ , düğmesine basın. Onaylamak ve bir sonraki alarm ayarına gitmek için **SET (AYAR)** düğmesine basın.

Alarm kurmak istemiyorsanız, bu adımı atlamak için “OFF” (KAPALI) düğmesine basın. Alarmı kapatmak istiyorsanız, ayar modunda **SET (AYAR)** düğmesine basarak alarm numarasını bulun ve “On” (Açık) seçeneğinden “OFF” (KAPALI) seçeneğine geçmek için ▲ veya ▼ düğmesine basın. Alarm zamanı geldiğinde ölçüm cihazından bip sesi duyulur ve cihaz otomatik olarak açılır. Alarmı susturmak için 🚨 seçeneğine basıp, teste başlamak için ölçüm çubuğunu yerleştirebilirsiniz. 🚨 seçeneğine basmazsanız, ölçüm cihazından 2 dakika boyunca bip sesi duyulur ve ardından cihaz kapanır. Bu sürede test yapmak istemiyorsanız, ölçüm cihazını kapatmak için 🚨 seçeneğine basın.

Tebrikler! Tüm ayarları yaptınız!

NOT:


- Bu parametreler **YALNIZCA** ayarlama modunda değiştirilebilir.
- Ayarlama modu sırasında ölçüm cihazı 3 dakika boyunca boşa kalırsa otomatik olarak kapanacaktır.

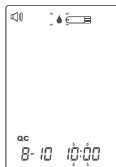
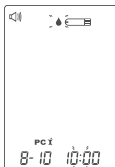
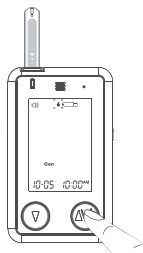
DÖRT ÖLÇÜM MODU

Ölçüm cihazı General, AC, PC ve QC olmak üzere dört ölçüm modu sunar.

MODLAR	KULLANIM ZAMANI
General ("Gen" olarak görüntülenir)	Son yemek yeme zamanına vaktinebakılmaksızın günün herhangi bir
AC	En az 8 saat süreyle yemek yenme mesisi durumunda
PC	Yemekten 2 saat sonra
QC	Kontrol solüsyonuyla test

Modlar arası değişikliği aşağıda gösterildiği şekilde yapabilirsiniz:

1. Ölçüm cihazı kapalıyken başlayın. Ölçüm cihazını açmak için ölçüm çubuğunu yerleştirin. Ekranda yanıp sönen bir kan damlası ve "Gen" yazısı görünecektir.
2. General, AC, PC ve QC modları arasında değişiklik yapmak için  seçeneğine basın.



Kontrol solüsyonumuz ölçüm çubukları ile tepkimeye girebilen bilinen miktarda glüköz içermektedir ve ölçüm cihazı ile ölçüm çubuklarının birlikte doğru şekilde çalıştığından emin olmak için kullanılır.

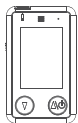
Ölçüm çubukları, kontrol solüsyonları ve steril lansetler kite dahildir (lütfen ürün kutunuzun üzerinde bulunan içindikiler bölümünü kontrol edin). Ayrı olarak da satın alınabilirler. Kan glükozu testi için lütfen gerekli öğeleri önceden temin edin.

Kontrol solüsyonu testinin zamanı:

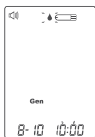
- ⇒ ölçüm cihazını aldığınızda,
- ⇒ yeni bir ölçüm çubuğu şişesi kullanmaya başladığınızda,
- ⇒ ölçüm cihazının veya ölçüm çubuklarının düzgün çalışmadığından şüphe ettiğinizde,
- ⇒ kan glükozu testi sonuçlarınızı kendinizi nasıl hissettiğinizle karşılaştığınızda veya sonuçların doğru olmadığını düşündüğünüzde,
- ⇒ ya da ölçüm cihazını düşürdüğünüzde veya cihaza zarar verdiğinizi düşündüğünüzde.

KONTROL SOLÜSYONU TESTİNİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ



İhtiyaç duyacağınız öğeler:



1. Ölçüm Cihazı 2. Ölçüm Çubuğu 3. Kontrol Solüsyonu




1. Ölçüm cihazını açmak için ölçüm çubuğunu yerleştirin

Ölçüm çubuğunu ölçüm cihazına yerleştirin. Ölçüm cihazını bekleyin. Ölçüm cihazının **CHK** simgesini göstermesini bekleyin. Ölçüm cihazının  ve  simgelerini göstermesini bekleyin.

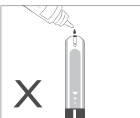
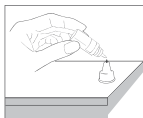


2. Lütfen  ve  simgeleri görüldüğünde testi kontrol solüsyonu testi (QC) olarak işaretlemek için  düğmesine basın.

"QC" görüldüğünde, ölçüm cihazı test sonucunuzu "QC" adı altındaki belleğe depolar.  simgesine tekrar basarsanız, "QC" yok olur ve bu test artık bir kontrol solüsyonu testi değildir.

UYARI:

Kontrol solüsyonu testi yaparken, test sonuçlarının QC belleğinde depolanması için bunu işaretlemelisiniz. Bunu yapmamanız halinde kan glükoz testi sonuçları ile kontrol solüsyonu testi sonuçları bellekte birbirine karşı.



KONTROL SOLÜSYONU TESTİNİN GERÇEKLEŞTİRİLMESİ

Tr

3. Kontrol Solüsyonunu Uygulayın

- Kullanmadan önce kontrol solüsyonunu iyice çalkalayın.
- Bir damla sıkın ve silin. Ardından ikinci bir damla sıkın ve damlayı şişe kapağının ucuna yerleştirin.
- Ölçüm cihazını, test çubuğunun örnek ucunun kontrol solüsyonu damlasına temas etmesini sağlayacak şekilde tutun. Onay penceresi tamamen dolduğunda, cihaz geri sayımı başlatacaktır. Kontrol solüsyonunun kontaminasyonunu önlemek için, solüsyonu doğrudan şişeden test çubuğuna uygulamayın.



ÖRNEK

4. Test Sonucunu Okuyun ve Karşılaştırın

Geri sayım 0'a ulaştığında, kontrol solüsyonu testinin sonucu ekranda görünecektir. Bu sonucu ölçüm çubuğu şişesinin üzerinde basılı olan aralıkla karşılaştırın. Sonuç bu aralığın içinde olmalıdır. Sonuç aralığın içinde değilse talimatları yeniden okuyun ve kontrol solüsyonu testini tekrar edin.

(110 mg/dl = 6,1 mmol/l;
109 – 165 mg/dl = 6,1 – 9,2 mmol/l)



Sesli Kılavuz:

Kan glükozunuz desilitre başına 135 mg/dl

5. Aralık dışı sonuçlar

Ölçüm çubuğu şişesinin üzerinde belirtilen aralığın dışında test sonuçları almaya devam ediyorsanız, ölçüm cihazı ile çubuklar düzgün çalışmıyor olabilir. Kanınızı test **etmeyin**.

TESTAmed Müşteri Hizmetleri Yardım Hattı ile iletişime geçin.

NOT:

- Ölçüm çubuğu şişesinin üzerindeki kontrol solüsyonu aralığı yalnızca kontrol çubuğu içindir. Kan glükoz düzeyiniz için önerilen bir aralık değildir.
- Kontrol solüsyonlarınız hakkında önemli bilgiler edinmek için Ölçüm Cihazı Bakımı bölümüne bakın.

UYARI:

Enfeksiyon olasılığını azaltmak için:

- Bir lanseti veya delme cihazını asla paylaşmayın.
- Daima yeni, steril bir lanset kullanın. Lansetler yalnızca tek kullanımlıdır.
- Lansetlerin ve delme cihazının içine veya üzerine el losyonu, yağ, kir ya da tortu girmesini önleyin.

Kan Testi için Delme Cihazını Hazırlama

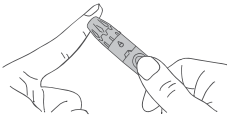
Kan örneği almak için lütfen delme cihazı kılavuzundaki talimatları uygulayın.

Delme Alanını Hazırlama

Kan alımından önce delme alanının ovularak kan perfüzyonunun uyarılması elde edilen glükoz değeri üzerinde önemli bir etkiye sahiptir. Ovulmayan bir yerden alınan kanda, par-maktan alınan kana kıyasla ölçülebilir şekilde farklı bir glükoz konsantrasyonu bulunur. Kan alımından önce delme alanı ovulduğunda bu fark önemli ölçüde azalmaktadır.

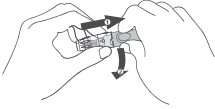
Kan damlasını almadan önce lütfen aşağıdaki önerilere bakın:

- ⇒ **Başlamadan önce ellerinizi yıkayıp kurulaştırın.**
- ⇒ Delme alanını parmak uçlarında veya vücudun başka bir bölümünde seçin (uygun bölgelerin seçimiyle ilgili "Alternatif Yer Testi (AST)" bölümüne göz tın).
- ⇒ Delinecek yeri penetrasyon öncesi 20 saniye kadar ovun.
- ⇒ Delme cihazını ayarlarken temiz bir kapak (kitte bulunan) kullanın.

Parmak ucu testi

Delme cihazının ucunu parmak ucununun alt kısmına sıkıca bastırın. Serbest bırakma düğmesine basarak parmağınızı delin, ardından bir klik sesi delme işleminin tamamlandığını bildirir.

Parmak ucundan farklı bir yerden alınan kan



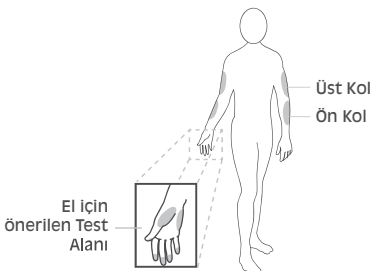
AST için delme cihazı kapağını temiz kapakla değiştirin. Sürme kontrolünü klik sesi çıkarana dek geriye çekin. Aşırı kanamadan kaçınmak için, ön kolu, üst kolu veya eli delerken, bariz damarların olduğu yerlerden kaçınin.

NOT:

- Test yaparken her defasında farklı bir nokta seçin. Aynı noktadan gerçekleştirilen delme işlemi ağrıya ve bölgenin nasır tutmasına neden olabilir.
- AST'ye başlamadan önce lütfen sağlık uzmanınıza danışın.
- Test sonucunu etkileyebilecek sıvı içerebileceğinden ilk kan damlasını kullanmanız önerilmez.

ALTERNATİF YER TESTİ

Vücudunuzun çeşitli yerlerinde test edebilirsiniz.



Önemli:

Bunlar AST'nin (Alternatif Yer Testi) getirdiği sınırlamalardır AST'yi gerçekleştirmeden önce lütfen sağlık uzmanınıza danışın.

AST ne zaman kullanılmalı?

Yiyecekler, ilaçlar, hastalık, stres ve egzersiz kan glükoz düzeylerini etkileyebilir. Parmak ucunda bulunan kılcal damardaki kan, vücudun diğer bölgelerinde bulunan kılcal damarlardaki kana göre meydana gelen değişiklikleri daha hızlı gösterir. Dolayısıyla, kandaki glükozu yemek, fiziksel egzersiz veya diğer olaylar sırasında ya da hemen sonrasında ölçüyorsanız, **kan örneğini yalnızca parmağınızdan alın.**

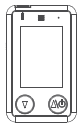
AST'yi **YALNIZCA** aşağıdaki saatlerde gerçekleştirmenizi şiddetle öneririz:

- ➔ Yemektten önce veya aç karnına (son yemekten en az 2 saat sonra).
- ➔ İnsülin alımından iki saat veya daha uzun bir süre sonra.
- ➔ Egzersizden iki saat veya daha uzun bir süre sonra.

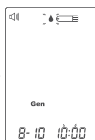
AST'yi şu durumlarda **KULLANMAYIN**:

- ➔ Kan glükozunuzun düşük olduğunu düşünüyorsanız.
- ➔ Hipogliseminin farkında değilseniz.
- ➔ Hiperglisemi için test yapıyorsunuz.
- ➔ AST sonuçlarınız düşündüğünüz gibi olmadığında.
- ➔ Rutin Glükoz sonuçlarınız sık sık dalgalanma gösteriyorsa.

İhtiyaç duyacağınız öğeler:



1. Ölçüm Cihazı 2. Ölçüm Çubuğu 3. Delme Cihazı 4. Lanset



1. Ölçüm cihazınızı açmak için ölçüm çubuğunu yerleştirin

Ölçüm cihazının  ve  simgelerini göstermesini bekleyin.



Sesli Kılavuz:

Bu ürünü kullandığınız için teşekkür ederiz.

Ölçüm esnasında lütfen rahat olun.

Lütfen kanı ölçüm çubuğunun üzerine uygulayın.

2. simgesine basarak uygun ölçüm modunu seçin

Ölçüm modunu seçmek için lütfen "DÖRT ÖLÇÜM MODU" na bakın.



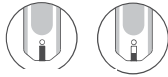
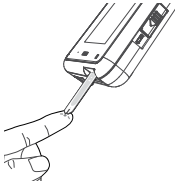
✓ Doğru



✗ Yanlış

3. Kan örneği alma

İstenecek bölgeyi delmek için önceden ayarlanan delme cihazını kullanın. Temiz bir pamuk çubukla görünen ilk kan damlasını silin. Damla boyu en az gerçek boy kadar olmalıdır ●, bu da hacim olarak 0,5 mikrolitre (µL) denk gelir. Delinen yeri nazikçe sıkarak başka bir kan damlası alın. Kan örneğini BULAŞTIRMAMAYA dikkat edin.



✓ Doğru ✗ Yanlış

4. Örneği Uygulayın

Kan damlasını eğimli bir açıyla ölçüm çubuğunun emici deliğine nazikçe uygulayın. Yeterince kan örneği uygulanması durumunda doğrulama penceresinin tamamen dolu olması gerekir. Bip sesini duyana kadar parmağınızı **ÇEKMEYİN**.



Sesli Kılavuz:

ütfen kanı ölçüm çubuğunun üzerine uygulayın.

NOT:

- Delinmiş yeri ölçüm çubuğuna karşı BASTIRMAYIN veya kanı bulaştırmaya çalışmayın
- 3 dakika içerisinde kan örneğini ölçüm çubuğuna uygulamazsanız, ölçüm cihazı otomatik olarak kapanacaktır. Yeni bir teste başlamak için ölçüm çubuğunu çıkarıp yeniden yerleştirmelisiniz.
- Ölçüm cihazı geri sayıma başlamadan önce doğrulama penceresinin kanla doldurulması gerekir. Kan damlası hareket ettikten sonra ölçüm çubuğuna ASLA kan eklemeye çalışmayın. **Kullanılmış ölçüm çubuğunu atın ve yeni bir çubukla test işlemini gerçekleştirin.**
- Doğrulama penceresini doldurmakta güçlük çekiyorsanız, lütfen yardım almak için sağlık uzmanınız veya **TESTAMED** müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.



5. Sonucunuzu Okuyun

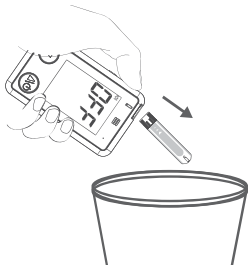
Ölçüm cihazındaki geri sayım işlemi 0'a geldikten sonra kan glükozu test sonucunuz görüntülenir. Bu kan glükozu sonucu otomatik olarak bellekte depolanacaktır. (100 mg/dl = 5,6 mmol/l).



Sesli Kılavuz:

Kan glükozunuz desilitre başına 100 mg/dl.

Kan şekeri test sonuçlarınız ölçüm cihazı aralığının dışında kalırsa, "Hi" veya "Lo" görüntülenir.



Sesli Kılavuz:

Kan şekeri değeriniz ölçüm alanının dışında, bu yüzden ölçülemiyor.

6. Kullanılmış ölçüm çubuğunu çıkarın

Yan tarafta bulunan çıkarma düğmesini iterek ölçüm çubuğunu çıkarın. Kullanılmış test çubuklarını keskin ve delici maddeler için kullanılan bir kutuya atın. Ölçüm cihazı otomatik olarak kapanacaktır. **Lanseti çıkarırken daima delme cihazı prospektüsündeki talimatları uygulayın.**

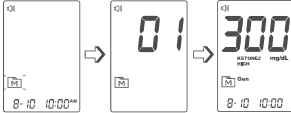
UYARI:

Kullanılmış lanset ve ölçüm çubuğu biyolojik olarak tehlikeli olabilir. Lütfen yerel mevzuatınız uyarınca dikkatli bir şekilde atın.

ÖLÇÜM CİHAZININ BELLEĞİ

Ölçüm cihazı tarih ve saatleriyle birlikte en son 450 kan glükoz testini belleğinde depolar. **Ölçüm cihazının belleğine girmek için ölçüm cihazını kapatarak işleme başlayın.**

Test Sonuçlarını İnceleme



1. **ALC** düğmesine basın ve bırakın.

M simgesi ekranda görüntülenir. **ALC** düğmesine tekrar basın. Gördüğünüz ilk okuma; tarih, saat ve ölçüm moduyla beraber son kan glükoz sonucunu verir. (300 mg/l = 16,7 mmol/l)



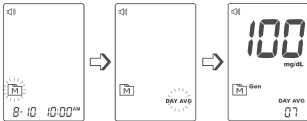
2. **▲** veya **▼** simgesine basarak ölçüm cihazında depolanan test sonuçlarını geri çağırın. (200 mg/l = 11,1 mmol/l)

Her bastığınızda ölçüm cihazında depolanan test sonuçlarını geri çağırmak için **ALC** düğmesine basın. Son sonucun ardından **ALC** simgesine tekrar basarak ölçüm cihazını kapatın.

Sesli Kılavuz:

Kan glükozunuz desilitre başına 200 mg/dl

Kan Glükozu Günlük Ortalama Sonuçları



1. **ALC** simgesine basın ve bırakın.


Ekranda **M** görüntülediğinde, yanıp sönen "DAY AVG" ifadesi görünene kadar **ALC** simgesine 3 saniye boyunca basmaya devam edin. **ALC** simgesini bıraktığınızda genel modda ölçülen size ait 7 günlük ortalama sonuç ekranda görüntülenir. (110mg/l = 6,1 mmol/l)

2. **Şunları incelemek için ALC simgesine basın**; Gen, AC ve ardından PC sırasıyla her bir ölçüm modunda depolanan 14-, 21-, 28-, 60- ve 90- günlük ortalama sonuçlar.

3. **Ölçüm cihazı belleğinden çıkın.**

ALC simgesine basmaya devam ettiğinizde ölçüm cihazı son test sonucunu görüntüledikten sonra kapanır.

NOT:

- Bellekten çıkmak istediğiniz zaman, 5 saniye boyunca  düğmesine basın veya 3 dakika boyunca herhangi bir işlem yapmayın. Ölçüm cihazı otomatik olarak kapanır.
- Kontrol solüsyonu sonuçları gün ortalamasına dahil DEĞİLDİR.
- Ölçüm cihazını ilk defa kullanıyorsanız, test sonuçlarınızı geri çağırdığınızda veya ortalama sonucu incelediğinizde "----" görüntülenir. Bellekte test sonucu olmadığını göstermektedir.

Sonuçları Bilgisayara İndirme

USB/Type-C Kablosu ile Veri Aktarımı

Test sonuçlarını kişisel bilgisayarınızda görmek için USB/Type-C Kablosu ve Sağlık Yazılım Sistemi ile ölçüm cihazını kullanabilirsiniz. Sağlık Yazılım Sistemi hakkında daha fazla bilgi ve yardım almak için, lütfen **TESTamed** müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

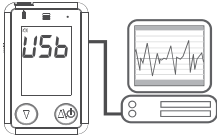
1. Yazılımın kurulması

Sağlık Yazılım Sistemini indirmek için lütfen www.testamed.de adresindeki **TESTamed** web sitesini ziyaret edin

2. Kişisel bilgisayarına bağlama

Cihazı bilgisayarınıza USB/Type-C Kablosu kullanarak bağlayın. USB/Type-C Kablosu bilgisayarınızdaki bir USB portuna takın.

Ölçüm cihazı kapalı olduğunda ölçüm cihazının iletişim modunda olduğunu gösterecek şekilde ölçüm cihazının ekranında "USB" ifadesi görüntülenir.



3. Veri aktarımı

Veri aktarımı yapmak için yazılımla birlikte gelen talimatları uygulayın. Sonuçlar tarih ve saatleriyle birlikte aktarılır. Kabloyu bilgisayarınızdan çıkardığınızda ölçüm cihazı otomatik olarak kapanacaktır.

UYARI

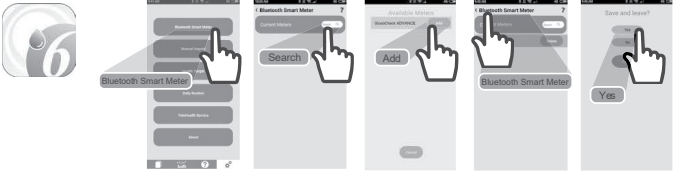
Ölçüm cihazı bilgisayara bağlanıyorken kan glükoz testini gerçekleştiremez.

Bluetooth ile Veri Aktarımı

iOS (5.0.1 veya üzeri) ya da Android sistemli (4.3 API Düzeyi 18 veya üzeri) bir cihaz kullanarak, TESTAmed GlucoCheck ADVANCE cihazınızdan verileri Bluetooth üzerinden indirebilirsiniz.

Verileri TESTAmed GlucoCheck ADVANCE cihazınızdan aktarmak için aşağıdaki adımları izleyin. Yardıma ihtiyacınız olursa, lütfen yerel müşteri hizmetleri ile veya satın aldığınız bayi ile iletişime geçin.

1. iOS veya Android sistemli cihazınıza App Store veya Google Play üzerinden iFORA HM yazılımını yükleyin.
2. TESTAmed GlucoCheck ADVANCE her kapatıldığında, veri aktarımı için Bluetooth otomatik olarak başlatılır. Bluetooth göstergesi mavi renkte yanıp söner.
3. TESTAmed GlucoCheck ADVANCE cihazınızın, aşağıdaki talimatları izleyerek iOS veya Android sistemli cihazınızla eşleştirilmiş olduğundan emin olun.

**Not:**

Bu adım, kullanıcının bu ölçüm cihazını bir Bluetooth alıcısı ile ilk kez eşleştirmesi gerektiğinde veya bu ölçüm cihazını başka bir yeni Bluetooth alıcısıyla eşleştirmesi gerektiğinde önerilir.

4. iOS veya Android sistemli cihazınız alım aralığı içindeyse, veri aktarımı başlayacak ve Bluetooth mavi renkte sinyal verecektir. Aktarım tamamlandığında, TESTAmed GlucoCheck ADVANCE otomatik olarak kapanacaktır.
5. iOS veya Android sistemli cihazınız alım aralığı içinde değilse, TESTAmed GlucoCheck ADVANCE cihazı 2 dakika içinde otomatik olarak kapanacaktır.

Not:

- Ölçüm cihazı veri iletim modundayken, kan şekeri testi yapılamaz.
- Veri aktarımı sırasında cihazınızın (iOS veya Android sistemli) Bluetooth özelliğinin açık olduğundan ve ölçüm cihazının alım aralığı içinde bulunduğundan emin olun.


Pil

Ölçüm cihazınız iki adet 1,5V AAA alkalin pille gelir.


Düşük Pil Sinyali

Ölçüm cihazı, gücü azaldığında sizi uyararak için aşağıdaki mesajlardan birini görüntüler.



1.  sembolü ekrandaki mesajlarla birlikte görüntülenir. Ölçüm cihazı çalışır durumdadır ve sonuç doğruluğunu korur ancak pilleri değiştirmenin zamanı gelmiştir.



2.  sembolü E-b, uyarı ve düşük sembolüyle görüntülenir:
Güç, test yapılması için yeterli değildir. Lütfen pilleri hemen değiştirin.

Pili Değiştirme

Pilleri değiştirirken ölçüm cihazının kapalı olduğundan emin olun.

1. Pil bölmesi kapağının kenarına basın ve çıkarmak için kapağı yukarı kaldırın.
2. Eski pilleri çıkarın ve iki adet 1,5V AAA alkalin pil takın.
3. Pil bölmesi kapağını kapatın. Piller doğru yerleştirilirse bir "bip" sesi duyarsınız.

**NOT:**

- Pillerin değiştirilmesi bellekte depolanan test sonuçlarını etkilemez
- Tüm küçük pillerde olduğu gibi bunların da çocuklardan uzak tutulması gerekir. Yutulması durumunda tıbbi yardım isteyin.
- Piller uzun süre kullanılmazsa kimyasal madde sızdırırlar. Uzun bir süre kullanmayacaksanız pilleri cihazdan çıkarın (3 ay veya daha fazla)
- Yerel çevre mevzuatınıza uygun şekilde pilleri atın.

Ölçüm Cihazınızın Bakımı

Ölçüm cihazı ve ölçüm çubuklarının kir, toz ve kirlenici madde toplamaması için lütfen kullanmadan önce ellerinizi iyice yıkayıp kurulayın.

Temizleme

1. Ölçüm cihazının dışını temizlemek için musluk suyuyla ıslatılmış bir bez veya hafif bir temizleme maddesiyle silin ve ardından cihazı yumuşak ve kuru bir bezle kurulayın. Suyu **DURULAMAYIN**.
2. Ölçüm cihazını temizlemek için organik solventler **KULLANMAYIN**.

Ölçüm Cihazını Depolama

- Depolama koşulları: -4 °F – 140 °F (-20 °C – 60 °C), %95 bağıl nemin altında.
- Ölçüm cihazını her zaman orijinal depolama kasasında depolayın veya taşıyın.
- Düşürmeyin ve ağır darbe alacak şekilde çarpmasına engel olun.
- Doğrudan güneş ışığına ve yüksek seviye neme maruz kalmasını önleyin.

Ölçüm Çubuklarınızın Bakımı

- Depolama Koşulları: 35,6 °F – 89,6 °F (2 °C – 32 °C), %85 bağıl nemin altında. Dondurmayın.
- Ölçüm çubuklarınızı yalnızca orijinal şişelerinde depolayın. Başka bir kaba koymayın.
- Ölçüm çubuğu paketlerini temiz ve kuru bir yerde depolayın. Doğrudan güneş ışığı ve ısıdan uzak tutun.
- Bir ölçüm çubuğunu şişeden çıkardıktan sonra şişenin kapağını hemen sıkıca kapatın.
- Ölçüm çubuğuna elleriniz temiz ve kuruyken dokunun.
- Her bir ölçüm çubuğunu şişeden çıkardıktan sonra hemen kullanın.
- İlk açtığınızda açılış tarihini şişenin etiketi üzerine yazın. Kalan ölçüm çubuklarını 6 ay sonra atın.
- Son kullanım tarihinden sonra ölçüm çubuklarını kullanmayın Bu, hatalı sonuçlar alınmasına neden olabilir.
- Bir ölçüm çubuğunu herhangi bir şekilde bükmeyin, kesmeyin veya değiştirmeyin.
- Kapak ve ölçüm çubuğu boğulmaya neden olabileceğinden çubuk şişesini çocuklardan uzak tutun. Yutulması durumunda yardım için derhal bir doktorla görüşün.

DAHA FAZLA BİLGİ ALMAK İÇİN ÖLÇÜM ÇUBUĞUNUN PROSEKTÜSÜNE BAKIN




Kontrol Solüsyonuyla İlgili Önemli Bilgiler

- Ölçüm cihazınızla birlikte yalnızca bizim kontrol solüsyonumuzu kullanın.
- Kontrol solüsyonunu son kullanım tarihinden veya ilk açılıştan 3 ay sonra kullanmayın. Açılış tarihini kontrol solüsyonu şişesine yazın ve 3 ay sonra kalan solüsyonu atın.
- Kontrol solüsyonu testinin 68 °F – 77 °F (20 °C – 25 °C) aralığındaki oda sıcaklığında yapılması önerilir. Teste başlamadan önce kontrol solüsyonu, ölçüm cihazı ve ölçüm çubuklarının belirtilen sıcaklık aralığında bulunduğundan emin olun.
- Kullanmadan önce şişeyi çalkalayın, kontrol solüsyonunun ilk damlasını kullanmayın, saf bir örnek ve doğru bir sonuç alındığından emin olmak için çubuğun girdiği yerin ucunu silin.
- Kontrol solüsyonunu sıkıca kapatılmış bir şekilde 36 °F – 86 °F (2 °C – 30 °C) arasındaki sıcaklıklarda depolayın. DONDURMAYIN.

SİSTEMDE SORUN GİDERME

Önerilen işlemi gerçekleştirmenize karşın sorun devam ederse veya aşağıda gösterilenlerden farklı hata mesajları görülürse, lütfen **TESTAmed** müşteri hizmetleriyle iletişime geçin. Kendiniz onarmaya çalışmayın ve hiçbir koşul altında ölçüm cihazını açmayı denemeyin.



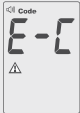

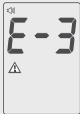
Sonuçların Okunması

MESAJ	ANLAMI
Lo	Glükoz < 20 mg/dl (1.1 mmol/l) olduğunda görülür  Sesli Kılavuz: Kan glükozunuz aralık dışında olduğundan ölçüm yapılamıyor.
100	Glükoz \leq 20 mg/dl (1.1 mmol/l) < 250 mg/dl (13.9 mmol/l) olduğunda görülür  Sesli Kılavuz: Kan glükozunuz desilitre başına 100 mg/dl
KETONE?	Glükoz \geq 250 mg/dl (13.9 mmol/l) olduğunda yanıp söner
H ₁	Glükoz > 600 mg/dl (33.3mmol/l) olduğunda görülür  Sesli Kılavuz: Kan glükozunuz aralık dışında olduğundan ölçüm yapılamıyor.

Hata Mesajları

MESAJ	ANLAMI	NE YAPMALI
	Piller bir test için yeterli güç sağlayamadığında görülür	Pilleri hemen değiştirin.
	Kullanılmış bir ölçüm çubuğu yerleştirildiğinde görülür	Yeni bir ölçüm çubuğuyla tekrarlayın
	Ortam sıcaklığı sistem çalışma aralığının altındayken görülür	Sistemin çalışma sıcaklığı 50 °F – 104 °F (10 °C – 40 °C) aralığındadır
	Ortam sıcaklığı sistem çalışma aralığının üstündeyken görülür	Ölçüm cihazı ve ölçüm çubuğu yukarıdaki sıcaklık aralığına geldikten sonra testi tekrarlayın
	Ölçüm cihazı ile ilgili sorun	Yeni bir ölçüm çubuğuyla testi tekrarlayın. Ölçüm cihazı hala çalışmıyorsa lütfen yardım için TESTAmed müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.

Sorun Giderme

MESAJ	ANLAMI	NE YAPMALI
	Geriye sayım sürerken ölçüm çubuğu çıkarıldığında veya yeterli hacimde kan olmadığında görülür	Yeni bir ölçüm çubuğuyla testi tekrarlayın
	Ölçüm cihazı ile ilgili sorun	Talimatları inceleyin ve testi tekrarlayın. Ölçüm cihazı hala çalışmıyorsa lütfen yardım için TESTAmed müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.
	Ölçüm cihazı ile ilgili sorun	
	Ölçüm cihazı ile ilgili sorun	
	Ölçüm cihazı ile ilgili sorun	

Sorun Giderme

1. Bir ölçüm çubuğu yerleştirildikten sonra ölçüm cihazında mesaj görüntülenmiyorsa:

OLASI SEBEP	NE YAPMALI
Pillerin bitmesi	Pilleri değiştirin
Ölçüm çubuğunun ters yerleştirilmesi veya tam yerleştirilmemesi	Ölçüm çubuğunu ilk olarak temas çubuklarının uç kısmına ve yukarı bakacak şekilde yerleştirin
Arızalı ölçüm cihazı veya ölçüm çubuğu	Lütfen TESTAmed müşteri hizmetleriyle iletişime geçin

2. Örneği uygulandıktan sonra test başlamıyorsa:

OLASI SEBEP	NE YAPMALI
Yetersiz kan örneği	Daha fazla kan örneği içeren yeni bir ölçüm çubuğu kullanarak testi tekrarlayın
Arızalı ölçüm çubuğu	Yeni bir ölçüm çubuğuyla testi tekrarlayın
Otomatik kapanmadan sonra örneğin uygulanması (son kullanıcı eyleminden 3 dakika sonra)	Yeni bir ölçüm çubuğuyla testi tekrarlayın. Yalnızca ekranın yanıp  söndüğünü gördüğünüzde örneği uygulayın.
Arızalı ölçüm cihazı	Lütfen TESTAmed müşteri hizmetleriyle iletişime geçin

3. Kontrol solüsyonu test sonucu aralık dışındaysa:

OLASI SEBEP	NE YAPMALI
Testi gerçekleştirirken hata	Talimatları iyice okuyun ve testi yeniden tekrarlayın
Kontrol solüsyonu şişesinin az çalkalanması	Kontrol solüsyonunu iyice çalkalayın ve testi yeniden tekrarlayın
Süresi dolmuş veya kirlenmiş kontrol solüsyonu	Kontrol solüsyonunun son kullanım tarihini kontrol edin
Çok sıcak veya çok soğuk kontrol solüsyonu	Kontrol solüsyonu, ölçüm cihazı ve ölçüm çubuklarının testten önce oda sıcaklığında (68 °F – 77 °F / 20 °C – 25 °C) olması gerekir
Arızalı ölçüm çubuğu	Yeni bir ölçüm çubuğuyla testi tekrarlayın
Ölçüm cihazı arızası	Lütfen TESTAmed müşteri hizmetleriyle iletişime geçin.





















Ölçüm cihazı size plazma muadili sonuçlar sağlar

Günün saati	Normal plazma glükozu diyabeti olmayan kişiler için belli aralıkta değişir (mg/l)
Aç karnına ve yemeklerden önce	110 mg/l'den (6,1 mmol/l) az
Yemeklerden 2 saat sonra	140 mg/l'den (7,8 mmol/l) az

Kaynak: American Diabetes Association (2010). Clinical Practice Recommendations. Diabetes Care, 33 (Supplement 1): S1-S100.

Sizin için en iyi hedef aralığı belirlemesi amacıyla lütfen doktorunuza başvurun.

SEMBOL BİLGİSİ

SEMBOL	İMLEM	SEMBOL	İMLEM
	Yalnızca in vitro tanılama amaçlıdır		Seri numarası
	Yeniden kullanmayın		Dikkat, beraberindeki belgelere bakın
	Kullanmadan önce talimatları okuyun		Avrupa Topluluğundaki yetkili temsilci
	Güneş ışığından uzakta tutun		Işınlama kullanılarak sterilize edilmiştir
	Kuru tutun		Ambalajı hasarlı ürünleri kullanmayın
	Sıcaklık sınırlaması		Atık ekipmanın atılması
	Kullanımı		3 Volt (DC)
	Açıldıktan sonra 6 ay içinde tüketin		CE işareti (CE 0123)
	Seri kodu		Nem sınırlaması
	Üretici		Benzersiz Cihaz Tanımlayıcısı

Model No.: GD88

Boyut ve Ağırlık: 95,5(U) x 57(G) x 15(Y) mm; 56,6 g

Güç Kaynağı: iki adet 1,5V AAA alkalin pil

Ekran: LCD

Bellek: İlgili tarih ve saatle birlikte 450 ölçüm sonucu

Dış Çıkış: USB/Type-C Kablosu ve Bluetooth

yerleştirme algılama Otomatik örnek

yükleme algılama Otomatik reaksiyon

zamanı geri sayımı

İşlem yapılmadığında 3 dakika sonra otomatik kapanma

Sıcaklık Uyarısı

Çalışma Koşulu: 50 °F – 104 °F (10 °C – 40 °C),

%85 B.N. altında (yoğuşmasız)

Depolama/Taşıma Koşulları: -4 °F – 140 °F (-20 °C – 60 °C),


%95 B.N. altında

Ölçüm Birimleri: mg/l veya mmol/l

Ölçüm Aralığı: 20 ila 600mg/l (1,1 ila 33,3 mmol/l)

Bu cihaz şu elektrik ve güvenlik gerekliliklerine uygunluk açısından test edilmiştir:

IEC/EN 61010-1, IEC/EN 61010-2-101, EN 61326-1, IEC/EN 61326-2-6.

Ölçüm cihazı	<p>Ölçüm cihazını, uygun yerel düzenlemelere göre bertaraf edin ya da TESTAmed'e iade edin. Bertaraf etmeden önce, cihazdan kişisel verilerinizi silmeyi ihmal etmeyin. Daha fazla bilgi için lütfen yerel müşteri hizmetlerinizle iletişime geçin.</p> <p>Çevre Koruması Atık elektrikli ürünler, ev atıklarıyla birlikte bertaraf edilmemelidir. Lütfen ilgili tesislerin bulunması halinde geri dönüştürün.</p> 
Ölçüm çubukları	<p>Kullanılmış ölçüm çubukları biyolojik olarak tehlikeli olabilir. Lütfen bunları potansiyel olarak bulaşıcı numunelerin bertarafına yönelik mevcut düzenlemelere ve yönetmeliklere göre atın.</p>
İğne uçları	<p>Kullanılmış iğne uçları biyolojik olarak tehlikeli olabilir. Lütfen bunları yerel düzenlemelerinize göre güvenli şekilde atın. Koruyucu diski sert bir yüzeye yerleştirip maruz kalan ucu diskin içine itererek neşteri güvenli bir şekilde atın.</p>
Piller	<p>Kullanılmış pilleri, yerel toplama noktalarına götürün ve bulunduğunuz yerdeki yerel çevre düzenlemelerine uygun şekilde bertaraf edin.</p>

TESTAmed DİYABET BAKIMI
Müşteri Yardım Hattı
0800-TREND 11 (0800-8 7 3 6 3 -11)*
www.testamed.de

** yalnızca Almanya'da*

Dağıtım:
Sebapharma GmbH & Co. KG
Postfach 12 20
56136 Boppard – Bad Salzig



ForaCare Suisse AG
Neugasse 55, 9000 St. Gallen, Switzerland
www.foracare.ch



MedNet EC-REP GmbH
Borkstraße 10, 48163 Münster – Almanya