

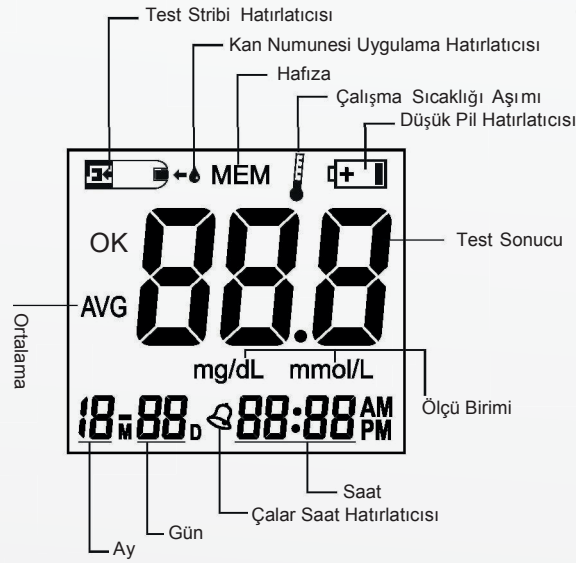


fastest DailyCheck | Kan Şekeri Ölçüm Sistemi

Kullanım kolaylığı ve hızlı ölçüm süresi ile bilinen **Plusmed fastest DailyCheck** Kan Şekeri Ölçüm Sistemi, in vitro teşhis için yalnızca az miktarda kan kullanarak doğru sonuçları vermek üzere tasarlanmıştır. **Plusmed fastest DailyCheck** Kan Şekeri Ölçüm Sistemi, ev, hastane ve klinikler gibi profesyonel ortamlarda; oturur vaziyette veya yatak başı gibi farklı pozisyonlarda alternatif bölgelerden alınan tam kan şekeri düzeylerini izlemek için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Büyük simgeler ve büyük sayılar içeren kontrast ekranı, kullanıcıların test sonuçlarını kolayca okumasını sağlar.



- 1 5 saniyede ölçüm
- 2 1 µl kan örneği
- 3 Kodlama gerektirmeyen teknoloji
- 4 Ölçüm hatırlatması için alarm
- 5 Tarih ve saat ile 360 ölçüm hafızası
- 6 7,14 ve 28 günlük ortalama
- 7 mmol/L veya mg/dL (değiştirilebilir)



Spesifikasyonlar

Ürün açıklaması	Plusmed fastest DailyCheck Kan Şekeri Ölçüm Sistemi
Analiz yöntemi	Glikoz oksidaz biosensörü
Ölçüm aralığı	2.2-33.3 mmol/L (40-600 mg/dL)
Numune	Taze kılcak tam kan
Numune boyutu	Yaklaşık 1 mikrolitre
Ölçüm Süresi	5 saniye
Kodlama	Kodlama yok
Pil	Bir adet 3.0V CR2032 lityum pil, değiştirilebilir
Pil ömrü	Yaklaşık 1.000 test
Kalibrasyon	Plazma eşdeğer glikoz değerleri
Ölçü birimi	mmol/L veya mg/dL; değiştirilebilir
Hafıza	Tarih ve saat ile 360 kan şekeri sonucu
Boyut	86.2*54*20.5 mm (L*W*H)

LCD boyutu	34.6*31.1 mm (L'H)
Ağırlık	Yaklaşık 41,2 g, pil dahil değildir
Çalışma ortamı	10°C~40°C(50°F~104T)
	10 ~ 70% RH (yoğuşmasız)
Ölçüm Cihazı depolama sıcaklığı	-20°O55°C (-4T-131T)
	10 ~ 70% RH (yoğuşmasız)
Rakım	Deniz seviyesinden 10.000 fit (3.048 metre) yüksekliğe kadar
Hematokrit	30%~55 %
Otomatik kapanma	Son kullanıcı işleminden yaklaşık 3 dakika sonra