



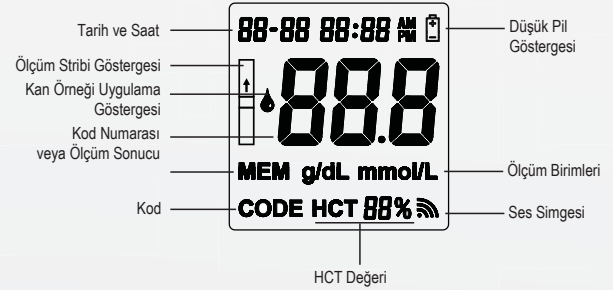
fastest Hblyzer | HB HEMOGLOBIN TEST SİSTEMİ

Fasttest Hblyzer, kılcal ve venöz insan tam kanında Hemoglobinin (Hb) kantitatif tayini ve hesaplanan Hematokrit (Hct) için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Bu sistem, fiziksel muayene ve anemi gibi klinik bir durumda sağlık mesleği mensubu tarafından vücut dışına (in vitro diagnostik kullanım) kullanıma yönelik tasarlanmıştır.

- 1 15 saniyede sonuç
- 2 10 ul küçük kan örneği boyutu
- 3 Tarih/saat ve kimlik numarası ile 1.000 test hafızası
- 4 Değiştirilebilir üç ölçüm birimi
- 5 Taşıma çantası
- 6 Büyük LCD
- 7 Otomatik kapanma
- 8 Plusmed Fasttest Hblyzer Yazılımı ile PC ye Veri Aktarımı

Özellik	Plusmed fastTest Hblyzer Teknik Özellik
Analizör Tipi	El tipi
Metodoloji	Yansıma Fotometrisi
Algılama Prensipleri	Methemoglobin
Sonuç Alma Süresi	Yüksek Hb: 5-15 s ; Düşük Hb: 4-6 s
Hafıza	Tarih/saat ve kimlik numarası ile 1.000 test
Örnek hacim	10 µL
Örnek tip	Kılcal ve Venöz tam kan
Hb Ölçüm Aralığı	4,5-25,6 g/dL
HCT Aralığı	% 14-76
Dalga boyları	525 nm
PC Arayüzü	USB girişi
Kalibrasyon	Belirli Strip Lot için Kod Çipi
Çalışma doğruluk CV si	≤%3
Toplam Hassas CV	≤%8
Ekrandaki Kullanılabilir Diller	İngilizce kısaltmalar
Ortam Çalışma Koşulları	10-40 ° C (50-104 ° F); ≤% 90 bağıl nem
Optimum Çalışma Koşulları	15-30 ° C (59-86 ° F); ≤% 85 bağıl nem
Depolama koşulları	Cihaz: 0-50 ° C; Strip: 2 ~ 30 ° C
Güç kaynağı	3*AAA
Pil ömrü	1.000 test
Otomatik Kapanma	3 dakika
Hat Kaçak Akımı	25 uA
Metre Boyutları (U x G x Y)	126 x 57 x 25 mm
LCD Ekran Boyutları (U x G)	39 x 38 mm (U x G)
Ağırlık	185 g (pillerle birlikte)

Nasıl Kullanılır



Ses Simgesi: Ses açıldığında görünür.
Düşük Pil Göstergesi: Pilin değiştirilmesi gerektiğinde görünür.
Kod Numarası veya Ölçüm Sonucu: Kod numarası veya test sonucunu gösterir.
Hafıza: Bir test sonucunun hafızadan geri çekilmekte olduğunu gösterir.
Kod: Ölçüm striplerinin kod numarasını gösterir.
Ölçüm Birimleri: Test sonucuna ilişkin birimi gösterir.
HCT Değeri: Hesaplanmış HCT değerini gösterir.
Ölçüm Stribi Göstergesi: Ölçüm stribinin ne zaman yerleştirileceğini gösterir.
Kan Örneği Uygulama Göstergesi: Kan örneğinin ne zaman uygulanacağını gösterir.