

DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
MC.TL.03	01.01.2019	0	-	Sayfa 1 / 2

1. AMAÇ

Cihazın doğru ve verimli kullanılmasını sağlamak, hastanedeki tüm cihazları kapsar.

2. KAPSAM

Tüm birimleri kapsar

3. KISALTMALAR

4. TANIMLAR

5. SORUMLULAR

Doktor, hemşire, ebe

6. FAALİYET AKIŞI

6.1 Eller yıkanır.

6.2 Parmak delme aletini üretici firmanın talimatına uygun şekilde kullanılır ve işlem için hazırlanır. (her kullanımda yeni iğne ve lanset kullanılır.)

6.3 Eğer kalibrasyon gerektiren bir makine ise; strip kutusunda tanıtıcı kalibrasyon çubuğu çıkar, makineye takarak striplerin kodu makineye yüklenmelidir. (her strip kutusu kendine özel kalibrasyon gerektirir.)

6.4 Strip kutusundan yeni strip çıkardıktan sonra kutusunu hemen kapatın.

6.5 3 dakika içinde ölçüm stripinin işaretli yönü makine yuvasına yerleştirilir.

6.6 Cihaz otomatik olarak açılacaktır.

6.7 Cihaz ekranda görülen strip koduyla kutunun üstündeki kodun uyup uymadığı kontrol edilir.

6.8 Ekranda kan damlası sembolü çıktığında ölçüme hazırsınız demektir.

6.9 Parmak delme aletinizi kullanarak Parmağınızı delip bir damla kan çıkartınız.

6.10 Strip üzerindeki kan değdirilmek için belirlenmiş kısmı kana temas ettirilir.

6.11 Cihazdan tamamı sinyali geldiğinde parmak uzaklaştırılabilir.

6.12 Bir süre sonra ekranda görünen değer hastanın kan şeker sonucudur. (makinenin belleğinde de bir süre kayıtlı kalır.)

6.13 Bu sonuç mg/dl ya da mmol / L cinsinden olabilir. Bu makine ayarlarında düzenlenebilir.

6.14 Sonuç kayıt edilir.

6.15 Cihaz temizlenir ve kaldırılır.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

HAZIRLAYAN BÖLÜM KALİTE SORUMLUSU	KONTROL EDEN KALİTE YÖNETİM DİREKTÖRÜ	ONAYLAYAN BAŞHEKİM
---	---	-----------------------

GLUKOMETRE CİHAZI KULLANIM TALİMATI



DOKÜMAN KODU	YAYIN TARİHİ	REVİZYON NO	REVİZYON TARİHİ	SAYFA /NO
MC.TL.03	01.01.2019	0	-	Sayfa 2 / 2

--	--	--