

	<b>OTOMATİK PİPET KULLANMA TALİMATI</b>	Doküman No	TRF.TL.05
		Yayın Tarihi	12.06.2012
		Rev. No	00
		Rev. Tarihi	-
		Sayfa No	1/1

Hazırlayan	İnceleyen	Onaylayan
Laboratuvar Sorumlusu	Kalite Yönetim Direktörü	Başhekim

### 1.AMAÇ

Kan transfüzyon merkezinde bulunan otomatik pipet kullanılması

### 2. KAPSAM

Kan Transfüzyon Merkezi, Kan Transfüzyon Merkezi Sorumlu Hekimi, Başhemşire, Tıbbi laboratuvar teknikeri

### 3. TANIMLAR

Özel bir tanımı yoktur.

### 4. UYGULAMA :

4.1. Pipetin arka kısmında bulunan kırmızı açma kapama düğmesinden pipet açılır.

4.2. Ekranda E yazısı bulunur.

4.3. Pipetleme butonuna iki kez bulunur.

4.4. Ekranda P1 240 yazısı bulunur.

4.5. M butonundan istenilen program seçilir.

4.6. İstenilen ayar konumuna geldikten sonra iki kez E butonuna basılır.

P1 240 µl – 6 kez 40 µl pipetler.

P2 240 µl – 24 kez 10 µl pipetler.

P3 300 µl – 6 kez 50 µl pipetler.

P4 360 µl – 6 kez 60 µl pipetler.

P5 190 µl + 10 µl (Solüsyon hazırlamak için kullanılır. İzotonikten 190 µl, hasta kanından 10 µl ölçümü aynı anda hazırlanmasını sağlar.)

4.7. Pipetleme yaparken ilk pipetlenen atılması gereken miktardır.

4.8. Ölçüm yapılacak sıvı alındıktan sonra, yanlış ölçüm ayarı seçildiği fark edilirse E butonuna basılır. Daha sonra iki kez pipetleme butonuna basılarak pipete alınan sıvı boşaltılır.

4.9. P5 ölçümü yapılırken, 190 µl ölçüm izotonik alındıktan sonra bir kez pipetleme butonuna basılır, daha sonra 10 µl kan alınır.

### 5. İLGİLİ DÖKÜMANLAR

Cihaz kullanım kılavuzu.