



**İÜ**  
**ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ**  
**TRANSFÜZYON MERKEZİ**  
**CM- 735 MODEL KAN ALMA ÇALKALAMA CİHAZI**  
**ÇALIŞMA TALİMATI**

Doküman No: OE-TM-PR-001/TL-010  
İlk Yayın Tarihi : 05.02.2019  
Revizyon No : 00  
Revizyon Tarihi :  
Sayfa No : 1 / 1

**1. Amaç**

CM- 735 Model Kan Alma Çalkalama Cihazı ve testlerinin doğru çalışmasını sağlamak

**2. Kapsam**

Transfüzyon Merkezi

**3. Sorumlular**

Transfüzyon Merkezi çalışanları

**4. Uygulama**

**4.1. CM- 735 Model Kan Alma Çalkalama Cihazı Çalıştırılması**

**4.1.1.**POWER düğmesinden cihaz açılır. Açıldığı an 28'den geriye doğru sayarak kendini kalibre eder.

**4.1.2.**Yukarı aşağı düğmeleriyle volüm 5'er 5'er düşürülüp yükseltilebilir.

**4.1.3.**PRESET düğmesiyle otomatik olarak, Standartlara göre tuşlara kolaylık sağlamak amacıyla her defasında PRESET tuşuna basarak 350-400-450-500 ayarlanabilir.

**4.1.4.**PRESET düğmesine basarak ve aşağı yukarı ok işaretleriyle volüm değiştirilebilir.

**KAN ALMA İŞLEMİ**

**4.1.5.**Kan torbası kefeye konur. Hortum CLEMP altından geçirilir" ve CLEMP düğmesine basılır. CLEMP kan alma işlemini kesmiş bulunmaktadır. Bu safhada cihaz üzerindeki torbanın darasını otomatik olarak alır.

**4.1.6.**Donörün damarına iğne girilip, START düğmesine basılır. CLEMP açılır ve cihaz otomatik olarak kanı almaya başlar.

**4.1.7.**Kan alımında torbaya donörden kan gelmediği zaman cihaz alarm verir ve ekranın üst kısmında alarm yazısı çıkar. Kan alma işlemi normale döndüğü zaman alarm yazısı ortadan kalkar.

**4.1.8.**Cihaz ayarlanan volüme geldiği zaman kan alma işlemini otomatik olarak durdurur. CLEMP kapanır ve kan alma işleminin bittiğini gösteren alarm verir ve ışık yanıp sönmeye başlar .

**4.1.9.**TIME düğmesine basılarak kan alma zamanı görülür .

**4.1.10.**END düğmesine bastığınız zaman torbanın toplam ağırlığı görülür ve KLEMP düğmesine basılarak torba çıkarılır.

**4.1.11.**Yeni donör için aynı işlem tekrar başlatılır.

**4.2.AKSESUARLAR:**

- L Batarya şarj ünitesi
- Batarya
- Adaptör
- Taşıma çantası

HAZIRLAYAN	GÖZDEN GEÇİREN/KONTROL EDEN	ONAYLAYAN
SÜREÇ SORUMLUSU	KALİTE TEMSİLCİSİ	ENSTİTÜ MÜDÜRÜ/BAŞHEKİM