

**1.0 CİHAZIN KULLANILDIĞI YER:**

- ✓ RİA uygulama odası

**2.0 SORUMLULAR**

- ✓ Ebe Ayfer Batkın ve Hm. Nurten TUFAN

**3.0 GÜVENLİK ÖNLEMLERİ**

- ✓ Cihaz steril edilecek malzemenin şekil ve yapısının bozulmayacağı set sıcaklıklarında çalıştırılmalıdır.
- ✓ Isıtılan malzemelerin buhar yapısının insan sağlığına zararlı ve parlayabilir veya patlayabilir olmadığı özellikle kontrol edilir.
- ✓ Sıvı hale dönüşebilecek ve hacimce genişleyebilecek numuneler kapalı kaptaki ısıtılmamalıdır.

**4.0 KULLANIMI**

- ✓ Cihazın ön tarafında bulunan Aç-Kapa anahtarı ile cihaza güç verilir
- ✓ Kontrol sisteminin çalışır duruma geldiği izlenir.
- ✓ 170 Derecede bir saat; toplam işlem süresi (araçların sterilizatöre yerleştirilmesi, 170 Dereceye ısıtma, bir saat ısıda tutma ve soğutma ) 2-2,5 saat arasındadır.

**5.0 BAKIMI**

- ✓ Cihazın periyodik bakımı yoktur.

**6.0 TEMİZLİK**

- ✓ Cihaz temizliği ortam sıcaklığında ve cihaz güç kablosu cihazdan ayrıldıktan sonra yapılır.
- ✓ Kir ve tozlara karşı cihaz ıslak bez ile silinir. Sıvı deterjan kullanılabilir.
- ✓ Hariçden gelebilecek pas lekelerinden cihaz korunur. En küçük pas lekesi dahi olsa büyümeden derhal temizlenir.

**KURU HAVA STRİLİZATÖRÜ KULLANIM TALİMATI**

1. Ön paneldeki Aç/Kapa açarak cihaz çalıştırılır. Cihazda akım varsa lamba yanacaktır.
2. Ön paneldeki 60-240 C° arasında skalası bulunan termostat düğmesinden istenilen çalışma derecesi ayarlanır. Cihaz, istenilen ısı derecesine gelene kadar, termostatu aralıklarla açık kapar ve bu esnada ikaz lambasının yanıp sönmeleri normaldir.
3. Cihaz istenilen çalışma derecesine geldiğinde, gerekiyorsa rafların yüksekliği ayarlanarak sterilizasyon yapılacak malzeme yerleştirilir. Isı homojenliğinin etkilenmemesi için raf yüzeyleri tamamen örtülmemelidir.
4. Kuru hava sterilizasyonu için gerekli ısı genellikle 180 C°'dir. Özel malzemeler için aşağıdaki listeye bakılmalıdır.

HAZIRLAYAN	ONAYLAYAN
Dr. Necla ATICI ÖZTÜRK	Dr. Ahmet ÜREMEN Yönetici Hekim

5. Cihaz kabınınin üst kısmında bulunan hava ayar kapakçığı rutubet, duman, gaz vs.'nin dışarı atılması içindir; açık durması ısı derecesini etkilemez.
6. Kapı mandalı çekilerek kapak açılır.
7. Özel malzemelerin sterilizasyonu için özel koşullar:
  - a. Rahim içi araç uygulamasında kullanılan metal malzemeler:
    - i. 170 C°de bir saat; toplam işlem süresi (araçların sterilizatöre yerleştirilmesi, 170 C°ye ısıtma, bir saat ısıda tutma ve soğutma) 2-2,5 saat arasındadır.
    - ii. 160 C°de iki saat; toplam işlem süresi 3-3,5 saat arasındadır.

<b>HAZIRLAYAN</b>		<b>ONAYLAYAN</b>
Dr. Necla ATICI ÖZTÜRK		Dr. Ahmet ÜREMEN Yönetici Hekim