



|  |  |                  |                               |   |
|--|--|------------------|-------------------------------|---|
| <br>SELÇUK<br>ÜNİVERSİTESİ | <b>AMALGAM VE CAM İYONOMER<br/>KARIŞTIRMA CİHAZI<br/>ÇALIŞTIRMA VE BAKIM ONARIM<br/>TALİMATI</b> |                  |                               | <br>SELÇUK ÜNİVERSİTESİ<br>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ |
| Kodu<br>MC.TL.60   | Yayın tarihi<br>07.12.2017   | Revizyon No<br>1 | Revizyon tarihi<br>03.06.2024 | Sayfa No / Sayfa Sayısı<br>1 / 3  |

## 1.AMAÇ

Amalgam ve cam iyonomer karıştırma cihazının çalıştırılmasının ve bakım onarımının tanımlanmasıdır.

## 2.KAPSAM

SÜ Diş Hekimliği Fakültesi bünyesindeki teknik bakım onarım servisi ve cihazı kullanan personeli kapsar.

## 3.KISALTMALAR

## 4. TANIMLAR

## 5.SORUMLULAR

Teknik bakım onarım servisi ve cihazı kullanan personel sorumludur.



## 6.FAALİYET AKIŞI

### 6.1. CİHAZIN ÇALIŞTIRILMASI:

- 6.1.1. Cihaz prize takılır.
- 6.1.2. "ON" düğmesi ile açılır.
- 6.1.3. Plastik kapsül içindeki dolgu materyallerinden dişe uygun renkte seçilerek hazırlama işlemine geçilir.
- 6.1.4. Kapsül içindeki sıvı ve toz içeriğin karıştırılması için özel hazırlanmış aletle kapsül 2 saniye preslenir.
- 6.1.5. Doktor işlemine göre santrifüj süresini ayarlar.
- 6.1.6. Kapsül santrifüj için cihaza yerleştirilir kapağı kapatıldıktan sonra start tuşu ile karıştırma işlemi başlatılır.
- 6.1.7. Cihaz otomatik olarak kullanıma hazır cam iyonomer dolgu maddesi hazırlar.
- 6.1.8. Karıştırma işleminden sonra ağız ortamına taşıyıcı alet yardımıyla dolgu maddesi taşınır.
- 6.1.9. Işık tabancası ile polarize mavi ışıkla sertleşmesi sağlanır.
- 6.1.10. Cihaz kapatılır.

### 6.2. CİHAZIN BAKIM VE ONARIMI:

- 6.2.1. Teknik servis personeli fakültedeki tüm makine ve cihazların fakülte içi bakım tarihlerini gösterir, "YILLIK BAKIM PLANI" hazırlar. Bu plana uygun olarak bakım işlerinin yapılmasını sağlar.

|  |  |                  |                               |  |
|--|--|------------------|-------------------------------|--|
| <br>SELÇUK<br>ÜNİVERSİTESİ | <b>AMALGAM VE CAM İYONOMER<br/>KARIŞTIRMA CİHAZI<br/>ÇALIŞTIRMA VE BAKIM ONARIM<br/>TALİMATI</b> |                  |                               | <br>SELÇUK ÜNİVERSİTESİ<br>DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ |
| Kodu<br>MC.TL.60   | Yayın tarihi<br>07.12.2017   | Revizyon No<br>1 | Revizyon tarihi<br>03.06.2024 | Sayfa No / Sayfa Sayısı<br>2 / 3   |

6.2.2.Teknik servis sorumlusu periyodik bakım kapsamındaki tüm makine ve cihazlar için "BAKIMA TABİ CİHAZ SİCİL FORMU" düzenler, birimlerden gelen planlı bakım dışında onarım talepleri ise "BAKIM/ONARIM/KALİBRASYON İSTEK FORMU" ile teknik servis sorumlusuna aktarılır. Onarım faaliyeti sonucunda gerekli bilgileri "BAKIMA TABİ CİHAZ SİCİL FORMU "na işler.

6.2.3.Cihazı kullanan personel; makine ve cihazlarda arıza olduğunda "BAKIM/ONARIM/KALİBRASYON İSTEK FORMU" doldurur ve teknik servis görevlisini arıza hakkında bilgilendirir, cihazın üzerine "KULLANIM DIŞI EKİPMAN ETİKETİ" asılır.

6.2.4.Teknik servis sorumlusu arıza tanımını yapar. Arıza hastane imkânları ile giderilemeyecekse servisi veya satıcı firması ile irtibata geçer ve arızanın giderilmesini sağlar. Arıza sonrası "BAKIMA TABİ CİHAZ SİCİL FORMU" teknik servis sorumlusu tarafından tutulur.

### **6.3. RotoMix Cam İyonomer Karıştırma Cihazı Bakım Talimatı**

6.3.1. Aylık Bakım:

6.3.1.1. Cihazın hassas temizliği yapılır.

6.3.1.2. Cihazın çalışması kontrol edilir.

| <b>Hazırlayan</b> | <b>Kontrol Eden</b><br>Kal. Yön. Direkt. | <b>Onaylayan</b><br>Dekan |
|-------------------|--|---------------------------|
|                   |  |                           |



SELÇUK  
ÜNİVERSİTESİ

**AMALGAM VE CAM İYONOMER  
KARIŞTIRMA CİHAZI  
ÇALIŞTIRMA VE BAKIM ONARIM  
TALİMATI**



SELÇUK ÜNİVERSİTESİ  
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ

Kodu  
MC.TL.60

Yayın tarihi  
07.12.2017

Revizyon No  
1

Revizyon tarihi  
03.06.2024

Sayfa No / Sayfa Sayısı  
3 / 3