



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**YIKAMATALIMATI**

Doküman Kodu: DS. TL. 02	Yayın Tarihi:21/01/2015	Revizyon Numarası:2	Revizyon Tarihi:12/05/2023	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/3
--------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------

**1.AMAÇ:** Kontamine olmuş aletler üzerinde bulunan protein, kan, mukus gibi materyalin yok edilerek, aletlerin dezenfeksiyonunu sağlamak amacıyla bir yöntem belirlemektir.

**2.KAPSAM:** Sterilizasyon, Temizlik hizmetleri, Tüm birimler

**3.KISALTMALAR:**

**4.TANIMLAR:**

**5.SORUMLULAR:** Fakültenin Sterilizasyon, Temizlik hizmetleri birimlerindeki personel sorumludur.

**6.FAALİYET AKIŞI**

**6.1.Hava ve Su Tabancası Kullanımı:**

- Cihazı kullanırken koruyucu (gömlek, maske, gözlük, eldiven vb.) ekipmanlar kullanılır.
- Tabancanın çeşitli büyüklükteki uçları duvara monte olan aparat üzerinden seçilir.
- Kirli lümenli cerrahi aletler, ultrasonik veya yıkama makinesine atılmadan önce, basınçlı su ile lümenli aletlerin içine uygulanarak temizlenmesi sağlanır.
- Temizlenmiş lümenli cerrahi aletler basınçlı hava ile kurutulur.

**6.2.Yıkama Makinesi Kullanımı:**

- Ameliyathane ve servislerden gelen kirli aletler eklem yerleri açılarak ağız kısımları korunacak şekilde sepetlere yerleştirilir.
- Kirli malzemeler makineye atılırken, personel koruyucu ekipman (gömlek, maske, gözlük, eldiven vb.)kullanır.
- Makineye atılacak cerrahi aletler kayıt ve dokümantasyon sistemi üzerinden okutulur ve kaydedilir. Yıkama makinesi dolduğunda kapak kapatılır. Yıkama makinesinin ön panosundaki açma-kapama düğmesi açılır, yıkama başlatılır.
- Program tuşları ile istenilen program seçilip “BAŞLAT” tuşuna basılır.
- Malzemeler 60°C de yıkanır, 90°C de termal dezenfeksiyonu yapılır.
- Yeşil ışık yandığında işlem tamamlanır ve kapak açılır.
- Makineden çıkarılan aletlerin temizliği kontrol edilir. Temiz olan aletler kayıt ve dokümantasyon sistemine kaydedilir, paketlenir.
- Cihaz arızalı ise; teknik servise haber verilir ve arızanın giderilmesi sağlanır.

**6.3. Ultrasonik Yıkama:**

- Ultrasonik tankı enzimatik bazlı deterjan ile firma tarafından önerilen ölçü vedozda hazırlanır.

HAZIRLAYAN(.../.../...)	KONTROL EDEN(.../.../...)	ONAYLAYAN(.../.../...)
	Kalite Güvence Koordinatörü	Dekan



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**YIKAMATALİMATI**

Doküman Kodu: DS. TL. 02	Yayın Tarihi:21/01/2015	Revizyon Numarası:2	Revizyon Tarihi:12/05/2023	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/3
--------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------

- Cihaz solüsyonla birlikte 45-50 derecede boş çalıştırılarak solüsyonun uygun ısıya gelmesi sağlanır.
- Uygun ısıya gelen solüsyona ağızları ve eklem yerleri açılan cerrahi aletler/malzemeler batırılır, “**Ultrasonik/Manuel Yıkama Kayıt Formu**” na kaydedilir.
- Cerrahi aletlerin/ malzemelerin yaklaşık 15-20 dakika solüsyonda temizlenmesi sağlanır.
- Temizlenen cerrahi aletler/ malzemeler su ile durulanır, basınçlı hava tabancası ile kurulanır ve paketlemeye gönderilir.

#### 6.4.Cihaz Bakımları:

Gün içinde herhangi bir çevrimde yük ile beraber otoklav cihazına bir **Biyolojik İndikatör** ( implantlarda her yüke) atılır.

Çevrimden çıkan biyolojik indikatörün içerisindeki cam kırılır.

Solüsyonun strip ile teması sağlanır.

Kırılan biyolojik indikatör 45–50 derecede sabit sıcaklıktaki **inkübatöre** ekilir.

3–5 saat sonra inkübatörden çıkan ön sonuca göre renk değişikliği olup olmadığı değerlendirilir.

**Renk değişikliği yoksa:** Malzemeler sterildir, transferi yapılır.

**Renk değişikliği var ise:** Malzemeler steril değildir, transfer yapılmaz. Transferi yapılan malzeme varsa geri toplanır veya kullanıcı bölüm uyarılır. Teknik servise haber verilir cihaz kontrolü yapılır.

8 saat sonra çıkan net sonuç tekrar değerlendirilerek “**Buhar Sterilizatör Kullanım Formu**”na kaydedilir.

Bakım ve kontrolü yapılan cihazın testleri tekrarlanır.

#### 6.5.Cihaz Bakımı:

Günlük Bakımı	- Nemli bezle kazanın içi silinir. - Bowi-dick testi yapılır. - Biyolojik indikatör testi yapılır.
Haftalık Bakımı	- Makine üzerlericilalanır. - Kaçak testi yapılır. - Elektronik test yapılır.
Aylık Bakımı	- Bakım sözleşmesi doğrultusunda gerekenler yapılır.

HAZIRLAYAN(.../.../...)	KONTROL EDEN(.../.../...)	ONAYLAYAN(.../.../...)
	Kalite Güvence Koordinatörü	Dekan



**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ**  
**DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ**  
**YIKAMATALİMATI**

Doküman Kodu: DS. TL. 02	Yayın Tarihi:21/01/2015	Revizyon Numarası:2	Revizyon Tarihi:12/05/2023	Sayfa No/Sayfa Sayısı:1/3
--------------------------	-------------------------	---------------------	----------------------------	---------------------------

**7.İLGİLİ DÖKÜMANLAR**

- 7.1.Biyolojik İndikatör Kullanım Formu
- 7.2.Buhar Sterilizatör Kullanım Formu
- 7.3. Ultrasonik/Manuel Yıkama Kayıt Formu

HAZIRLAYAN(.../.../...)	KONTROL EDEN(.../.../...)	ONAYLAYAN(.../.../...)
	Kalite Güvence Koordinatörü	Dekan