



Revizyon Açıklaması	Madde No
Yeni yayınlandı	

KAPSAM:STERİLİZASYON BİRİMİ

Hazırlayan Kıymet Çelebi Sorumlu Hemşire	İmza	
Sevtap Atılmaz Sterilizasyon Sorumlu Hemşiresi		
Kontrol Funda BATMAZOĞLU Kalite Koordinatörü	İmza	
Onay Yrd.Doç.Dr.Uğur Aydın Kalite Yönetim Temsilcisi	İmza	
Onay Doç. Dr. Kamile Erciyas Dekan Yardımcısı	İmza	
Onay Prof. Dr. Metin Güngörmüş Dekan	İmza	



1. UYGULAMA:

1.1. Hava ve Su Tabancası Kullanımı:

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

1.2. Yıkama Makinesi Kullanımı:

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

1.3. Ultrasonik Yıkama:

- 1.3.1. Ultrasonik tankı enzimatik bazlı deterjan ile firma tarafından önerilen ölçü ve dozda hazırlanır.
- 1.3.2. Cihaz solüsyonla birlikte 45-50 derecede boş çalıştırılarak solüsyonun uygun ısıya gelmesi sağlanır.
- 1.3.3. Uygun ısıya gelen solüsyona ağızları ve eklem yerleri açılan cerrahi aletler/malzemeler batırılır, “**Ultrasonik/Manuel Yıkama Kayıt Formu**” na kaydedilir.
- 1.3.4. Cerrahi aletlerin/ malzemelerin yaklaşık 15-20 dakika solüsyonda temizlenmesi sağlanır.
- 1.3.5. Temizlenen cerrahi aletler/ malzemeler su ile durulanır, basınçlı hava tabancası ile kurulanır ve paketlemeye gönderilir.

1.4. Cihaz Bakımları: Personel tarafından yapılır ve “**Cihaz Bakım Çizelgesi**” ne kaydedilir.

2. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

2.1. DSTE-F01-T02-P01

Ultrasonik / Manuel Yıkama Kayıt Formu

2.2. DSTE-F06-P01

Cihaz Bakım Çizelgesi