



**MERKEZİ
STERİLİZASYON ÜNİTESİ**

SDÜDHF/TBH/TLM/78/YT-16.01.2015/REVNO-00

1. AMAÇ

1.1. Termal dezenfektör cihazının doğru çalıştırılmasını ve bakımını sağlamak

2. KAPSAM

2.1. MSÜ çalışanları

3. TANIMLAR

- 3.1. Termal dezenfektör cihazları kapalı ortamda cerrahi aletlerin temizlik ve termal dezenfeksiyonunu aşağıdaki basamakları izleyerek gerçekleştirir. Aletlerin yerleştirilmesinden, işlemin tamamlanmasına kadar geçen süre 760 ila 120 dk arasındadır
- 3.2. Ön yıkama: Kan ve organik atıklar gibi kaba kirleri uzaklaştırma basamağı olup, soğuk su ile gerçekleştirilir.
- 3.3. Temizlik: Alkalin deterjan ile korozyonu önlemek için 40-55 C° de gerçekleşir, takiben asidik solüsyonla nötralizasyon gerçekleşir.
- 3.4. Durulama: Ön yıkama ve temizlikte kullanılan kimyasallar durulanır.
- 3.5. Termal dezenfeksiyon: 90 C° de 1 dk sürer.
- 3.6. Kurutma: Tüm bu işlemler sonrası cerrahi aletlerin tam anlamı ile kurumasını sağlar.
- 3.7. Cihaz arıza durumunda sinyal verir ve dijital ekrandan arıza koduna bakılarak yetkili firmayla temasa geçilir.

4. TALİMAT

- 4.1. Elektrik panosunun içinde yer alan güç kaynağı açılır.
- 4.2. Dijital ekranda görünen kullanım butonuna basılır ve şifre girilir.
- 4.3. DEKONTAMİNASYON alanındaki kapı açılır. Solüsyonlar ve solüsyon hortum uçları kontrol edilir. Solüsyonlar dolu olmalı, hortum uçları tıkalı olmamalıdır.
- 4.4. Kabin içindeki ızgaralar yabancı madde ve tıkanıklık açısından kontrol edilir.
- 4.5. Sprey kolları tıkanıklık açısından kontrol edilir ve tıkanıklık var ise basınçlı su ve hava tutularak temizlenir. Yıkama kolları elle döndürülerek kontrol edilir.
- 4.6. Aletler birbirine zarar vermeyecek şekilde yıkama makinesine yerleştirilmelidir.
- 4.7. Üzerinde çok fazla organik bulaş olan aletler makineye yerleştirilmeden önce enzimatik çözücü ile manuel olarak temizlenmelidir.
- 4.8. Çok parçalı aletler demonte edilerek yıkanmalı, yıkama sonrası parçalar birleştirilerek kontrol edilmelidir.
- 4.9. Eklemler aletler açık olarak yıkama tepsilerine yerleştirilmelidir.
- 4.10. Tepsiyeye çok fazla alet yüklenmemeli, büyük parçalar küçükleri örtecek şekilde yerleştirilmemelidir
- 4.11. Aletler yıkandıktan sonra çok iyi durulanmalıdır. İyi durulanmayan aletler üzerinde leke veya renk değişimleri olabilir. Ayrıca deterjan kalıntıları hastaya zarar verebilir.
- 4.12. Özellikle lümenli aletlerin lümeninden su geçirilmelidir.
- 4.13. Durulama sırasında ısı 70-90° C arasında olmalı, ancak alet üzerinde aşınma varsa sıcaklık 70-75° C arasında tutulmalıdır.
- 4.14. Malzemenin yapısına ve hassasiyetine göre program seçilmelidir.
- 4.15. Dijital ekrandan uygun program seçilir ve butona basılır. Cihaz 5 sn sonra çalışır.
- 4.16. Program biter bitmez aletler makineden çıkartılmalı ve kurulamanın yeterli olmasına dikkat edilmelidir

Yıkama /Dezenfektörlerin Temizliği:

- Kabin içindeki ızgara çıkarılarak, su pervanelerinin delikleri kontrol edilir. Gerekirse temizlenir.
- Kapak içi, çevresi ve dış yüzeyler dezenfektanla temizlenir.
- Deterjan ve solüsyon çekmeceleri bol su ile temizlenir ve kurulanır.

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

DÖKÜMAN DURUMU

- KONTROLLÜ KOPYA
 KONTROLSÜZ KOPYA
 İPTAL/...../.....

- Biten veya azalan deterjan / solusyonlar tamamlanır ve solüsyon değişim tarihleri kaydedilir.
- Yıkama-dezenfektörler için kullanılan arabalar dezenfektanlı bez ile silinir.
- Cihaz temizlikleri üretici firmanın önerileri doğrultusunda yapılır..
- Haftada bir cilalanıp her gün işlemler bittikten sonra temizliği yapılır.
- Yıkama makinesi çalıştırılmadan önce kullanılan dezenfektan nötrolizan solüsyonları seviyeleri kontrol edilir.

HAZIRLAYAN

KONTROL EDEN

ONAYLAYAN

DÖKÜMAN DURUMU

- KONTROLLÜ KOPYA
 KONTROLSÜZ KOPYA
 İPTAL/...../.....