



1. AMAÇ: Termal dezenfektör cihazının doğru çalıştırılmasını ve bakımını sağlamak.

2. KAPSAM: Termal dezenfektör cihazının çalışma basamaklarını kapsar.

3. KISALTMALAR:

4. TANIMLAR:

Termal Dezenfektör Cihazı: Kapalı ortamlarda cerrahi aletlerin temizlik ve termal dezenfeksiyonunu aşağıdaki basamakları izleyerek gerçekleştiren ve yerleştirilmeden, işlemin tamamlanmasına kadar geçen sürenin 90 dakika olduğu cihazdır.

Ön Yıkama: Kan ve organik atıklar gibi kaba kirleri uzaklaştırma basamağı olup, takiben asidik solüsyonla nötralizasyon gerçekleşir.

Durulama: Ön yıkama ve temizlikte kullanılan kimyasalların durulandığı aşamadır. Termal dezenfeksiyon 90 derecede 1 dakika sürer.

Kurutma: Tüm bu işlemler sonrası cerrahi aletlerin tam anlamı ile kurumasını sağlar.

5. SORUMLULAR: MSÜ Sorumlu hemşiresi ve çalışanları.

6. FAALİYET AKIŞI:

- Elektrik panosunun içinde yer alan güç kaynağı açılır.
- Dijital ekranda görünen kullanım butonuna basılır ve şifre girilir.
- Dijital ekranda 4 değişik program seçeneği görünür:
 - Cerrahi alet yıkama: Cerrahi aletlerin yıkanması
 - Anestezi: Anestezi malzemelerini yıkama.
 - Plastik: Plastik malzemeleri yıkama.
 - Yıkayıcı dezenfeksiyon: Cihazın kendini dezenfekte etmesini sağlayan program
- Kapsül deterjan kullanılmaktadır. Dozajı üretici firma tarafından cerrahi aletleri yıkama programına uygun olarak ayarlanmıştır. Cerrahi aletleri yıkama programı çalıştırıldığında makine otomatik olarak alır.
- Kabin içindeki ızgaralar yabancı madde ve tıkanıklık açısından kontrol edilir.
- Sprey koları tıkanıklık açısından kontrol edilir ve tıkanıklık var ise basınçlı su ve hava tutularak temizlenir.
- Yıkama kolları elle döndürülerek kontrol edilir.

7. İLGİLİ DÖKÜMANLAR:

8. REVİZYON BİLGİLERİ:

Revizyon No	Revizyon Tarihi	Revizyon Açıklaması
01	08.08.2024	Dokümanlarımızda yer alan "Ege Üniversitesi Diş Hekimliği Fakültesi" isminin hastane olması nedeni ile " Ege Üniversitesi Ağız ve Diş Sağlığı Hastanesi " olarak değiştirilmesidir.