

# LÜMENLİ ALETLERİN YIKAMA, PAKETLEME VE STERİLİZASYON SÜREÇLERİ VE BU SÜREÇLERİN KONTROLÜNE YÖNELİK KURALLAR TALİMATI

Döküman No: DS.TL.04

Yayın Tarihi: 10.04.2018

Revizyon No:02

Revizyon Tarihi: 01.01.2023

Sayfa 1 / 2

## 1.AMAÇ:

Lümenli aletlerle yapılan işlemler sırasında hastadan hastaya veya sağlık çalışanına enfeksiyon bulaşını önlemek ve hasta güvenliğine uygun şekilde işlemi gerçekleştirmektir.

## 2.KAPSAM:

Sterilizasyon Ünitesini kapsar.

## 3.KISALTMALAR:

## 4.TANIMLAR:

## 5.SORUMLULAR:

- Sorumlu doktor
- Sorumlu Hemşire
- Sterilizasyon Ünitesi Çalışanları
- Destek Personel

## 6.FAALİYET AKIŞI:

### 6.1. Dekontaminasyon-Yıkama:

- Lümenli aletlerin ayrılabilen tüm parçaları birbirinden ayrılır.
- Ön yıkama yapılır. Aletler temizlenmeden steril edilemez.
- Kanüllerin içinden basınçlı su ve hava geçirilir. Tekrar kontrol edilir ve gerekirse işlem tekrarlanır ve ya uygun fırçalar kullanılır.
- Dezenfektan solüsyonunda 30 dk. bekletilir ve tek tek fırçalanarak temizlenir.
- Kanüllerin içinden enjektör kullanılarak dezenfektan solüsyon geçirilir.
- Tüm parçalar steril su ile iyice durulanır.
- Kanülün içinden enjektör yardımı %70 lik alkol ile geçirilir.

### 6.2. Kurulama:

- Hava tabancası yardımı ile tüm parçalar iyice kurutulur. Ve paketlemeye gönderilir.
- Alet ve malzemeler kurutulmadan paketlenmemelidir.
- Aletlerin temiz, kuru ve çalışır olduğundan emin olunmalıdır.
- Eklem yerleri işlemeyen aletlerin ek yerleri suda çözünen yağlarla yağlanmalıdır.
- Aşınma, korozyon, deformasyon ya da başka bir hasar görülen aletler kullanım dışı bırakılır.

### 6.3. Paketleme:

- Lümenli aletler kesici delici özellikte olduğundan çift paketleme yapılır.
- Paketler yırtılmaya ve delinmeye dirençli olmalıdır.
- Paketler sterilizasyon metodu ile uyumlu olmalıdır.
- Lümenli aletlerde plastik poşetlerle paketleme yapılır.

HAZIRLAYAN

Sterilizasyon Ünitesi Sor.

KONTROL EDEN

Kalite Yönetim Direktörü

ONAYLAYAN

Hastane Yöneticisi

## LÜMENLİ ALETLERİN YIKAMA, PAKETLEME VE STERİLİZASYON SÜREÇLERİ VE BU SÜREÇLERİN KONTROLÜNE YÖNELİK KURALLAR TALİMATI

Döküman No: DS.TL.04

Yayın Tarihi: 10.04.2018

Revizyon No:02

Revizyon Tarihi: 01.01.2023

Sayfa 2 / 2

### 6.4. Sterilizasyon:

- En ideal sterilizasyon yöntemi; ucuz, çabuk ve etkili olmasından dolayı Buhar sterilizasyonudur.
- Ancak ısıya duyarlı aletlerin sterilizasyonunda buharla sterilizasyon yöntemi kullanılmadığından Yüksek Düzey Dezenfektan kullanılmaktadır.

### 6.4.1. Yüksek Düzey Dezenfeksiyon:

- Yüksek düzey dezenfektan firma önerilerine uygun olarak ve MEK kontrolü yapılarak hazırlanır.
- Aletler paketlenmeden daldırma yöntemiyle yüksek düzey dezenfektanda bekletilir.
- Kanüllerin içinden enjektör yardımı ile dezenfektan geçirilir.
- Steril suyla durulanır ve steril malzeme yardımı ile alınarak kullanıma sunulur.

### 7. İLGİLİ DOKÜMANLAR:

<b>HAZIRLAYAN</b> Sterilizasyon Ünitesi Sor.	<b>KONTROL EDEN</b> Kalite Yönetim Direktörü	<b>ONAYLAYAN</b> Hastane Yöneticisi
---	---	--