



Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Diş Hekimliği Uygulama ve Araştırma Merkezi
Sterilizasyon Ünitesi Çalışma Talimatı

Doküman No.	SSH.TL.08
Yayın Tarihi	22.05.2019
Revizyon	-
Revizyon No.	-
Sayfa No.	1/9

1.AMAÇ

Hasta ve çalışan sağlığını korumaya yönelik olarak kan yoluyla bulaşan hastalıkların önlenmesinde gerekli olan tedbirlerin alınmasıdır.

2.KAPSAM

Tüm birimlerinde yürütülen tüm sterilizasyon ve dezenfeksiyon işlemlerini kapsar.

3.SORUMLULAR

Dekan, Başhekim, Hastane Müdürü, Sorumlu hekim ve personeller.

4.TANIMLAR

Temizlik: Kir ve organik artıkların fiziksel olarak uzaklaştırılmasıdır.

Dezenfeksiyon: Sporlu bakteriler dışındaki mikroorganizmaların cansız ortamdan elimine edilmesidir

Dekontaminasyon: Kontamine malzemenin temizlik, dezenfeksiyon veya sterilizasyon ile kullanıma elverişli hale getirilmesidir.

Enzimatik Solüsyon: Tıbbi aletlerin üzerindeki kan vb organik maddeleri çözmek için kullanılan solüsyon.

Minimal Etkin Konsantrasyonu: Yüksek düzey dezenfektanların sağlanabildiği en alt (asgari) konsantrasyon değeridir.

Steril: Bütün yaşayan mikroorganizmalardan arınmış olma hali.

Sterilizasyon: Fiziksel ya da kimyasal yöntemler ile herhangi bir maddenin ya da cismin üzerinde bulunan tüm mikroorganizmaların sporlar dahil öldürülmesidir.

Sterilizasyon Ünitesi(Birimi): Bir sağlık kuruluşunun genellikle buharlı sterilizatörden oluşan sterilizasyon teçhizatının bulunduğu bölüm.

Sterilizatör: Tıbbi cihazları, teçhizatı ve malzemeleri doğrudan sterilizasyon maddesine maruz bırakarak sterilize etmek için kullanılan bir aygıt

BOWIE-DICK Testi: Sterilizatörün hücredeki havayı çıkarma ve havanın yeniden girmesini önleme kabiliyetinin tanısal olarak test edilmesidir

Vakum Kaçak Testi: Sterilizatörün herhangi bir hava kaçağı olup olmadığının anlaşılması testidir.

Biyolojik İndikatör: izlenmekte olan sterilizasyon yöntemine dayanıklı oldukları bilinen standartlaştırılmış, yaşayabilir mikroorganizma popülasyonundan (genellikle bakteriyel sporlar) oluşan bir sterilizasyon işlemi izleme cihazıdır.

Kimyasal İndikatör: Sterilizasyon hücresindeki bir veya daha fazla fiziksel koşulu belirli bir kimyasal veya fiziksel bir değişiklikte tepki vermek üzere tasarlanmış bir sterilizasyon işlemi izleme cihazıdır. Kimyasal indikatörün amacı yanlış ambalajlama, sterilizatörün yanlış yüklenmesi veya sterilizatörün arızalarından kaynaklanabilecek muhtemel sterilizasyon hatalarının belirlenmesidir.

İşlem İndikatörü (Maruziyet Bandı): İşleme girmiş veya girmemiş paketlerin ayrılmasını sağlar.

5. FAALİYET AKIŞI

Sterilizasyon Birimi Fiziki Özellikleri

Alanlar:

Kirli alan: Temizlik ve dekontaminasyon işlemlerinin uygulandığı alandır.

Temiz Alan: Paketleme işlemleri ile sterilizasyon cihazına yükleme işlemlerinin uygulandığı alandır.

Steril alan: Steril malzemenin cihazdan çıkarıldığı ve depolandığı alanlardır.

Steril Depolama Alanı: Steril malzemelerin kullanıcıya teslim edilmeden önce depolandığı alandır. Bu alanlarda tüm yüzeyler pürüzsüz, gözeneksiz, kolay temizlenebilir, dezenfekte edilebilir niteliktedir.

Isı-Nem-Aydınlatma

Sıcaklık ve nem: Bütün çalışma alanlarında 18-22°C, %35-60'ı aşmaması için günlük olarak iki kez ölçümleri yapılır ve kayıtları Sterilizasyon Ünitesi Sıcaklık-Nem Takip Formuna (SSH.FR.12) kayıtları tutulmalıdır.

Aydınlatma: Tüm alanlarının yeterli özellikte olması için gerekli düzenlemeler yapılmıştır.

Uygulanan Hizmetlere İlişkin Gerekli Ekipman, Çalışma Koşulları Ve Kuralları:

Ekipmanlar

Sterilizasyon işlemi için ultrasonik yıkama cihaz, alet yıkama-dezenfeksiyon ve kurutma makinesi, basınçlı buhar otoklav kullanılmaktadır. Paketleme işlemleri için kesme ve kapama makinesi bulunmaktadır.

KORUYUCU EKİPMANLAR

Çalışanlar çalışma süreleri boyunca gerekli koruyucu ekipmanlarını kullanırlar. Elle yıkamada kesici-delici uçlara zarar vermekten kaçınılmalıdır. Bu işlemler için özel fırçalar kullanılabilir. Kullanılacak deterjan veya dezenfektanın konsantrasyonu ve aletler ile temas süresinde üretici firmanın önerisine uyulmalıdır. Kurutma işlemi ise lif bırakmayan yumuşak bezler ile yapılmalıdır.

Çalışanlar tarafından kişisel koruyucu ekipman kullanılmaktadır;

Kişisel koruyucu ekipman (Nem bariyerli önlük, Cerrahi maske, Koruyucu gözlük, Bone, Kalın Eldiven, Yüz maskesi, Eldiven) kullanılmaktadır.

Kişisel koruyucu ekipman hakkında eğitim verilmektedir. Tüm geçiş alanlarında el antiseptiği bulunmaktadır.

Çalışma Koşulları ve kuralları

Sterilizasyon Birimi hafta içi mesai saatleri içerisinde çalışmaktadır. Bulaşıcı hastalığı olan ya da taşıyıcı olduğu tespit edilen personellerin bu birimde görevlendirilmeleri yapılmaz.

Çalışanlar sterilizasyon dezenfeksiyon, çalışan güvenliği, enfeksiyonlardan korunma vb. konularda hizmet içi eğitim planı doğrultusunda gerekli eğitimleri düzenli olarak alırlar.

Sterilizasyon biriminde dinlenme alanı dışında kalan tüm çalışma alanlarında yeme ve içme yapılmaz, yiyecek ve içecek bulundurulmaz.

Birim genel ve günlük temizlikleri belirlenen kurallara ve planlara uygun olarak yapılır ve kontrol edilerek kayıt altına alınır.

STERİLİZASYON SÜRECİ

Aletlerin Transferi

- Kirli malzemelerin ön temizliği ve dekontaminasyonu yapılmalıdır.
- Düzenli aralıklarla yıkama etkinliği kontrol edilmelidir.
- Yıkama etkinliği kontrolü kullanımda olan lümenli aletleri de kapsamalıdır.

Kirli aletler, kliniğe özel taşıma kabı ile temizlik personeli tarafından sterilizasyon kirli alanına teslim edilir. Kliniklerde kullanılan frezler solüsyonlu kaplarda Sterilizasyon birimine gönderilir. paketleme ve sterilizasyon işlemlerine devam edilir.

Görevli personel kendisine teslim edilen aletleri sayarak Malzeme Teslim Formuna (SSH.FR.37) kaydeder. Kayıtları dosyada saklanır.

Ön Temizlik ve Dekontaminasyon

Sterilizasyon Birimine gelen kirli aletler yıkanma birimine alınır, önce dezenfektan solüsyon içinde 15 dk bekletilir. Kirli aletler suyla ön temizliği sağlanır, yıkama makinesine yerleştirilir.

Çift kapılı alet yıkama makinesinin Kirli Oda bölümünden yerleştirilen aletler uygun program seçilerek yıkama işlemi yapılır.

Makinede yıkanmış aletler, kuru şekilde makinenin Temiz Alanından kapağı açılarak alınır. Paketleme aşamasında aletlerin organik kir ve materyallerden tamamen arındırılmış olduğu görüldükten sonra işleme devam edilir. Üzerinde kalıntı olan aletler paketlenmeden temizliği tekrarlanır.

Bulaşıcı hastalığı olan HIV, HCV, HBS, TBC, apseli hastaların temas ettiği tüm aletler 1 litre suya 7 klor tablet dezenfektan atılarak temizlik sağlanmalıdır. Bulaşıcılığı olduğu düşünülen malzemeler, ayrı bir kaptaki diğer malzemelerden ayrı olarak sterilizasyon birimine getirilir.

Hazırlık Bakım Sayım Kontrol ve Paketleme İşlemleri

Yıkanan aletler paketlenmeden önce kontrol edilerek herhangi bir problem olup olmadığına bakılır.

Kontrol edilen aletlerin sayımı tekrarlanır, bozulmuş, kırılmış kullanılamaz aletler ayrılır.

Merkezimizde tekstil malzemesi olarak gazlı bezler steril edilir.

Gazlı bezlerin paketlenmesi sırasında alet paketlemesi yapılmaz. Paketleme işlemi yapılırken paket içindeki malzeme paketi parçalamayacak ve boşlukta hareket etmeyecek şekilde yapılır.

Paketleme Kontrolünde;

- Aletler kuru ve temizlenmiş
- Paket bütünlüğü bozulmamış
- Paketleme materyali sterilizasyon yöntemi ile uyum
- Paket büyüklüğü ve ağırlığı uygun olmalı
- Paket üzerindeki bilgiler (tarih, içerik, yapan kişi adsoyad, yükleme numarası)
- Paket içi kimyasal indikatör
- Paketleme makinesi kullanılıyorsa; sıcaklık, paket ile ilgili bilgilere ait çıktı kontrol edilmelidir.

Maruziyet Kontrolü

Paketi kapalı tutmak ve tespit etmek için kullanılır Steril olmamış malzemenin steril olan malzemelerle karışmasını önler. Paketin sterilizasyon işlemine tabi tutulup tutulmadığını gösterir. Sterilizasyon biriminde kullanılan sterilizasyon rulolarının üzerinde yer alan renk değişimi ile tespit edilir. Renk değişimi olmayan paket kullanıma verilmez, paket değiştirilerek tekrar sterilizasyon işlemi yapılır.

Kimyasal İndikatör (Steril Test Raporu)

Kimyasal indikatörün renk değiştirmesi sterilizatörün mükemmel çalıştığını göstermez ama renk değiştirmemişse süreçte problem olduğunu gösterir. İndikatörler paket içinde kullanılabilir.

Her pakete, paket içeriğinin niteliğine göre uygun özelliklere sahip kimyasal indikatör konulmaktadır. Kullandığımız indikatör işlem öncesi pembe renkten (markaya göre renkler farklı olabilir) işlem sonrası siyah renge döner. İşlem sonrası indikatörde bir sıkıntı varsa paket birimlere gönderilmez sterilizasyon işlemi yenilenir. Otoklav Kontrol Takip Formu (SSH.FR.39) kayıt edilir. Uygunluk durumu belirtilerek kayıt altına alınır.

Biyolojik İndikatör

İçinde ısıya en dayanıklı olduğu bilinen *Geobasillus stearothermophilus* bulunana tüp şeklinde test indikatörüdür. Sterilizasyon işleminin biyolojik ölümü gerçekleştirmede yeterli olup olmadığını gösterir.

Ayrı bir paket veya bohça içerisine konur,

- Sterilizatörün kapak, köşeler ve vakum çıkışları gibi sterilizasyon işleminin en zor gerçekleşeceği düşünülen bölgelerine yerleştirilir
- Çevrim sonunda, tüp kırılarak inkübatöre yerleştirilir ve uygun sıcaklıkta inkübe edilir
- İnkübasyon süresi bitiminde üreme varlığı değerlendirilir.

Haftada en az 1 kez veya cihazın montaj sonrası ilk çevriminde, cihazın tamir gerektiren her arızasından sonra, kalibrasyon işlemleri yapıldıktan sonra biyolojik indikatör uygulanır.

Biyolojik test ayrı paketlenerek sterilizatöre yerleştirilir. Çevrim sonunda biyolojik indikatör kırılarak sporla sıvı kısım temas ettirilir. Üzerine tarih ve hangi sterilizatör olduğu yazılarak inkübatöre yerleştirilir. Biyolojik indikatörün saatine (Sterilizasyon yöntemine ve indikatör çalışma prensibine göre 1 - 48 saatte sonuç alınabilir) göre inkübatörde kalır.

Üreme olmamışsa tüp üzerindeki işlem indikatörü çıkarılır. Otoklav Takip Formuna (SSH.FR.39)kayıt edilir. Çıktı alınabiliyorsa çıktı alınır forma eklenir.

Üreme varsa sterilizatör kapatılır, teknik servise haber verilir. Steril edilen malzemeler gönderilmez, gönderilmiş olan varsa geri çekilir, tekrar steril edilir. **Protez, implant takılacak her hastanın malzemelerinde biyolojik indikatör kullanılmalıdır.**

Biyolojik İndikatör sonucunda üreme varsa; Cihaz kapatılır, Yetkili servise haber verilir.

Ardı ardına 3 negatif biyolojik kontrolden sonra kullanıma geçilir.

- Sterilizatörde steril edilmiş malzemeleri toplayın, paketleri açıp yeniden işlem başlatın
- Servis ve ameliyathaneye teslim edilen malzemeler geri çağırıp ve geri çağırılma raporlarını kaydedin

• Biyolojik indikatör sonucu pozitif olan malzeme veya aletler hastalara kullanıldı ise hastaları enfeksiyon kontrol komitesine bildirin.

CİHAZLARIN GÜNLÜK BAKIMLARI

Sterilizasyon cihazların kontrolüne yönelik düzenleme;

Program döngüleri her işlemde değerlendirilmekte ve kayıt altına alınmaktadır.

Sorun olursa kayda yansımakta ve sorun giderilene kadar kayıta görülmektedir. Bakımları haftalık, aylık ve sorun geliştiği durumda hem en acil olarak giderilmektedir. İlgili anlaşmalı firma tarafından bakımları yapılmaktadır.

Otoklavların Bakımı

Otoklavlar çalıştırılmadan önce su ve hava kontrolü yapılır. Otoklavda kullanılan su saf veya dionize su olmalıdır (su arıtılmalıdır).

Her sabah **Bowie- Dick Test** yapılır.

Bowie-Dick Test: 134 derecede 3,5-4 dk. sonuç verir. Cihaz üzerinde bulunan monitörler, sterilizatör içerisinde zaman, sıcaklık, buhar basıncı, bağıl nem ve gaz konsantrasyonu gibi parametrelerin ölçülmesini ve bunların personel tarafından takip edilmesini sağlar.

Her gün aynı saatlerde otoklav boşken **Bowie-Dick Test** paketi sterilizatörün alt rafına vakum pompasına en yakın yerine yerleştirilir. Cihaz kapatılarak cihazın Bowie-Dick Test programı çalıştırılır. Program bitince test yapıldığı kontrol edilir, işlem sonrası homojen bir renk değişimi gözlenmelidir. Test paketinde sorun yoksa uygun olup olmadıkları belirtilerek Bowie-Dick testi kayıt formuna (SSH.FR.39) kaydedilir. Sterilizasyon işlemi yapılabilir.

Test yapıldığında homojen olmayan renk değişimi/dağılımı varsa vakum fonksiyon yetersizliği otoklav ortamında bir sızıntının varlığı veya yoğunlaşmayan buhar varlığı olduğu düşünülür. Cihaz kapatılarak, teknik servise haber verilir.

Otoklavlar çalıştırılmadan önce **Vakum kaçak testi** yapılır. Vakum kaçak raporları düzenli olarak dosyada saklanır.

Vakum kaçağı;

Vakum kaçağı 1 milibar/dakikadan az ise haftada bir kez

Vakum kaçağı 1 milibar/dakikadan fazla ise her gün

Vakum kaçağı 1,3 milibar/dakikadan fazla ise cihazın çalışması durdurulur. Bakım sözleşmesi olan firma ile irtibata geçilir

Otoklavlara çok fazla yükleme yapılmamasına dikkat edilir. Buhar geçişine engel olmayacak şekilde yüklem yapılır. Program bitince cihaz açılır. Sıcak olduğu unutulmadan malzemeler ısıya dayanıklı bir eldiven kullanılarak çıkartılır. Yükleme aralarında paketler çıkartıldıktan sonra makinenin içinde kalıntı oluşmuşsa temizliği yapılır. Her çevrimde makine kapaklarındaki contalar, lastikler otoklav bakım spreyi ile yağlanır. Yırtık ve kopma varsa cihaz kullanılmaz teknik servise haber verilir. Gün başlangıcında ve gün sonunda üretici firmanın verdiği bilgilere göre cihazın temizliği yapılır. Otoklavın içi sıvı deterjanlı su ile yüzeyi çizmeyen malzeme ile silinir. Temiz su ile durulanır ve kurulanır. Kontrol paneli üzerindeki lambaların yanıp yanmadığı kontrolü yapılır.

Alet Yıkama Dezenfeksiyon Kurutma Makineleri

Yıkama dezenfektör cihazları ön yıkama, temizlik durulama termal dezenfeksiyon ve kurutma aşamalarından oluşmaktadır.

Her gün sabah elektrik (güç kaynağı) kontrol edilir. Aletin Kirli alandaki alt kapağı açılır, solüsyon hortumlarına bakılır. Solüsyonları dolu olup olmadığı kontrol edilir. Hortum uçlarının tıkalı olup olmadığı kontrol edilir.

Aletin üst kapağı açılır kabin içindeki ızgaralarda yabancı madde olup olmadığına bakılır. Yabancı madde olmamasına dikkat edilir. Yıkama kolları elle döndürülerek kontrol edilir. Tıkanıklık varsa basınçlı su ile temizlenir.

Tepsilere çok alet yerleştirilmez. Tüm aletler su ile temas edecek ve birbirine zarar vermeyecek şekilde makineye yerleştirilir. Üzerinde organik kir bulunan aletler enzimatik solüsyonla işlemlerden geçirilir.

Aletler makineye yerleştirildikten sonra dijital ekrandan malzemeye uygun program seçilir. Program bittikten sonra temiz alanda bulunan kapağı açılarak soğumaya bırakılır. Aletler soğuduktan sonra diğer işlemlere devam edilir.

Her gün akşam kapak yüzeyi, iç yüzeyi dezenfektanla (orta düzey ve/veya yüzey dezenfektanı) silinir. Temiz su ile durulanır, sonra da kurulanır.

Deterjan ve dezenfektan bölümleri su ile durulanır ve kurulanır. Kabin içindeki ızgara ve su pervaneleri temizlenir, kurulanır kontrolleri tamamlanır.

Biten ve artan solüsyonlar tamamlanır veya değiştirilir. Haftada bir metal kısımlar cilalanır. Bu işlemler üretici firmanın önerisine göre yapılır.

Kapama/Kesme Cihazı Bakım ve Kullanımı

Cihazların çalışması için 220 voltluk prize takılı olduğu kontrol edilir. İstenilen ısıya (150 -180 derece) gelmesi beklenir.

Rulo sıkıştığında çekerek ya da kapak açılıyorsa açılarak çıkartılmaya çalışılır, makine zorlanılmaz, çıkmıyorsa teknik servise haber verilir. Elektrikle ilgili sorunlarda cihazın fişi çekilir teknik servise haber verilir.

Her gün gün sonunda deterjanlı su ile silinir. Temiz su ile durulanır, kurulanır. Her ay birim dışında teknik atölyede içine sıkışan malzeme (kâğıt parçası) olma ihtimaline göre hava tutularak temizlenir.

Ultrasonik Yıkama Makinesi

Sıvı içerisinde mekanik fırçalama etkisi sağlayarak yapılan yıkama adıdır. Bakım yapılması gereken setler için tercih edilmelidir. Cihaza belirtilen seviyeye kadar (suyun kirliliğine ve azalmasına göre) su doldurulur. Enzimatığın ölçüsüne uygun olarak enzimatik konur. Sıcaklık dijital göstergeden 60 dereceye ayarlanır. İstenilen sıcaklığa ulaşıldıktan sonra aletler sepete yerleştirilir. Aletin özelliğine göre solüsyonda kalma süresi değişir.

Ayarlanan süre bitince makine otomatik kapanır. İçindeki malzemeler çıkartılır. Makineden çıkan aletler basınçlı su ile durulanır, alet yıkama a makinesine yerleştirilir.

Isı yüksek olduğu için asla çıplak elle dokunulmaz, yıkama sepetinin yıkama tankının tabanına değmemesi sağlanır. Yıkama tankı boşaltıldığında basınçlı su ile yıkanır.

Solüsyon kirlendikçe ultrasonik yıkama a solüsyonu değiştirilir. Yeni solüsyon hazırlanmak üzere boşaltıldığında, tankın içi orta düzey ve/veya yüzey dezenfektanı ile ıslatılmış bezle temizlenir. Ultrasonik yıkama a makinelerinin temizliği üretici firmanın önerileri doğrultusunda yapılır.

Steril Edilmesi ve Depolanması

Paketlenen aletlerin özelliklerine göre otoklavın ön kapısından otoklava yerleştirilir. Aletlerin özelliklerine göre uygun program seçilerek sterilizasyon işlemi yapılır. Sterilize edilen alet ve malzemeler ve üzerlerinde steril edilme tarihi, son kullanma tarihi, sterili gerçekleştiren **personel ismi, sterilizasyonu yapan cihaz, hangi döngüde yapıldığını içeren bilgilerinin** bulunduğu barkot steril malzeme üzerine yapıştırılır.

Sterilizasyonu şüpheli aletler ile delinmiş, yırtılmış, ıslak paketlerin sterilizasyon işlemleri tekrarlanır.

Sterilizasyon işlemi tamamlanmış aletler raflara kliniklere göre yerleştirilir. Steril olarak saklanan malzemeler eler tarihleri dikkate alınarak kullanıma verilir. Önce steril olan malzeme önce çıkış yapılır. Steril edilip de kullanıma verilmeyen aletler Sterilizasyon Birimi Steril Alanda en fazla altı ay süre ile muhafaza edilir. Altı ay sonunda kullanılmamış paketlerin sterilizasyonları tekrarlanır. Merkezi sterilizasyondan gelen paketlenmiş steril aletler klinik sorumlu personelince düzenlenerek raflara yerleştirilir.

Steril olan malzemeler steril depoda; yerden 20-30 cm yukarıda, tavandan 15 cm aşağıda, hava sirkülasyonu için duvardan 5 cm uzakta olan raflarda saklanmaktadır. Steril paketler hasar görmeyecek şekilde ve son kullanma tarihi dikkate alınarak raflara yerleştirilir, paketlerin sıkıştırılması veya üst üste konulmamasına dikkat edilir.

Steril mazemeler için raf ömrü uygulamaları;

- Polipropilen tyveck poşet ile paketlenen malzemeler için en fazla 1 yıl,
- Sterilizasyon poşetleri ile paketlenen malzemeler için en fazla 6 ay,
- Konteyner ile paketlenmiş malzemeler için en fazla 30 gün,
- Çift kat wrap ile paketlenmiş malzemeler için en fazla 30 gün.

Aletlerin Kullanım Alanlarına Transferi

Steril alanda bulunan malzemeler depodan, klinik birimlere Malzeme Teslim Formu (**SSH.FR.37**) kayıt olarak teslim edilir ve kayıtlar saklanır. Teslim eden ve teslim alan kişi ve birimler mutlaka belirtilmelidir.

Kullanımı uygun olmayan paketlerin yönetimi

Steril paketlerin taşınması ve kliniklerde kullanılmadan önce herhangi bir nedenle uygunsuz hale gelmesi (paketin delinmesi, indikatörsüz olması vb.) durumunda **Kullanımı Uygun Olmayan Malzemelerin İadesi Formu (SSH.FR.30)** birimler tarafından doldurularak, sterilizasyon birimine teslim edilir. Tekrar steril edilir.

Lümenli ve çok parçalı aletler

Merkezimizde lümenli ve çok parçalı aletler yıkama a işlemlerinden önce ayrılabilen parçaları ayrılır. İçinden su ve/veya hava geçirilir, özel fırça kullanılarak içleri temizlenir. Yıkama işlemi için hazırlanan aletler alet yıkama makinelerine uygun şekilde yerleştirilir. Aeratörler özel yıkama ve yağlam a makineleri ile temizlenir ve sterilizasyonları gerçekleştirilir. Tüm lümenli aletler ile aeratör vb. aletler hava su ve yağlama işlemleri yapıldıktan sonra alete uygun paketlenme ve sterilizasyon işlemleri yapılır. Aeratör vb. cihazlar dışında kalan lümenli aletlerin kontrollerinde yukarıda anlatılan kontrol süreçleri geçerlidir, aynı testler lümenli aletle içinde uygulanır. Aeratörler kimyasal, biyolojik indikatör ve maruziyet testleri uygulanır.

Sterilizasyon Ünitesinin Temizliğine Yönelik Düzenleme;

Temizlik Kontrol Formu (DOH.FR.24) doldurularak, kayıtlar saklanır.

Hidrojen Peroksit Cihazı;

Her türlü plastik, polimer, inorganik, elektromekanik alet ve cerrahi gereçler vb. yeniden kullanılabilen, her türlü ısıya ve neme hassas tıbbi malzemelerin sterilizasyonunu yapan yeni nesil ekolojik hidrojen peroksit plazma sterilizasyon cihazıdır. Cihazda yapılan işlemler Hidrojen Peroksit Takip Formu (SSH.FR.38) kayıt edilir.

Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
Sterilizasyon Sorumlusu	Kalite Koordinatörü	Üst Yönetici

