



# YENİDO AN YO KÜVÖZLER - VENTİLATÖRLERİN TEMİZLİK VE BAKIM TALİMATI

DOKÜMAN NO	YD.TL.02
YAYIN TARİHİ	23.03.2016
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	1 / 2

**1. AMAÇ:** Bu talimatın amacı, Yenido an yo un bakım ünitesinde kullanılan küvöz ve ventilatörlerin temizliği ve bakımına yönelik yönelik bir sistem oluşturulmasıdır.

**2. KAPSAM:** Yenido an Yo un Bakımlarda çalışan hemşire ve personeli kapsar.

**3. KISALTMALAR:** -

**4. TANIMLAR:** -

**5. SORUMLULAR:** Bu talimatın uygulanmasından Yenido an bebeğe bakan servis hemşireleri, denetlenmesinden Sorumlular Müdürlüğü sorumludur

**6. FAAL YETKİLİ:**

## 6.1. KUVÖZLERİN TEMİZLİK VE DEZENFEKSİYON YONU

- Kuvözlerin temizliğinde tek kullanımlık bezler kullanılmalı ve tüm aksamalarda deşil tirilmelidir.
- Temizlik günlük olarak yapılır. Ayrıca gözle görünür bir kirlenme varsa temizlik yapılır.

1. Kuvözde Hasta Varsa;

- İtem yukarıdan aşağıya doğru su ve deterjan ile silme ve ayrı bezle durulama şeklinde yapılır. Ellerin en çok temas ettiği dış kapaklar, bu kapakları saran yastık ve kollar, gün içinde en az iki kez küvöz dezenfeksiyonu için uygun olan ve yenido an için toksik olmayan bir dezenfektanla silinmelidir.
- Kuvöz nemlendiricileri haftada bir kez ve bebek deşil iminde steril edilmeli veya yüksek düzeyde dezenfekte edilmeli, dezenfeksiyon sonrası steril su ile doldurulmalıdır. Nemlendiriciler kullanılmadığı sürece kuru olarak muhafaza edilmelidir.

2. Hasta Çıktıktan Sonra;

- Kuvöz mutlaka dezenfekte edilerek kullanılmalıdır. Hasta uzun süredir yatıyor ise bebeklerde haftada bir, 1000 gr altındaki bebeklerde 5 günde bir bebek başına bir yere alınarak kuvözler dezenfekte edilmelidir.
- Önce kuvözün ayrılabilir tüm parçaları ayrılarak, yıkanabilir parçaları su ve deterjan ile yıkanmalı, diğerleri günlük temizlikteki gibi silinmelidir.
- Hastane Enfeksiyon Kontrol Komitesince (EKK) düşük düzeyde dezenfektan olarak önerilen ajanlardan biri dezenfeksiyon amacı ile kullanılabilir. Önerilen oranlara uyulmalıdır.
- Yüzeyler kurduktan sonra bebek kuvöze alınabilir.
- Kuvözlerin fan ve filtre sistemlerinin bakımı ve deşil imi, üretici firma önerileri doğrultusunda yapılmalıdır.

## 6.2. VENTİLATÖRLERİN TEMİZLİK VE BAKIMI

- Ventilatörlerin dış yüzeyleri günlük olarak su ve deterjanla, hastane Enfeksiyon Kontrol Komitesince düşük düzeyde dezenfektan olarak önerilen ajanlardan biri ile silinir.
- Ventilatör devreleri tek kullanımlık olmalıdır. Tek kullanımlık olmayan ısıya dayanıklı devreler uygun temizlik işleminden sonra basınçlı buhar otoklavında steril edilir. Isıya dayanıklı olmayan devreler yüksek düzeyde dezenfektan kullanılarak dezenfekte edilmelidir.
- Gözle görülür kirlenme ve iletken bozukluğu olmadıkça devreler deşil tirilmemelidir.
- Devreler içinde oluşan sıvılar boşaltılarak hastaya gitmesi engellenmelidir.
- Sistemdeki bütün nemlendiricilerde steril distile su kullanılmalıdır.
- Nemlendirici filtreler mekanik fonksiyon bozukluğu geliştirdiği veya gözle görülür kirlenme olmadıkça rutin olarak deşil tirilmemelidir.
- Oksijen flowmetre kapları içinde steril su kullanılmalıdır. Bu amaçla steril olmayan su, serum fizyolojik veya steril olmayan distile su kullanılmamalıdır.



**YENİ DOĞAN YB KÜVÖZLER -  
VENTİLATÖRLERİN TEMİZLİK VE BAKIM  
TALİMATI**

DOKÜMAN NO	YD.TL.02
YAYIN TARİHİ	23.03.2016
REVİZYON NO	00
REVİZYON TARİHİ	-
SAYFA	2 / 2

- Oksijen flowmetre kapları içinde steril su miktarı azaldığında üzerine ekleme yapılmamalı, kaplar temizlenip dezenfekte edildikten sonra kuruması beklenmeli, kuruduktan sonra tekrar steril su konulmalıdır.
- Gezici oksijen tüpü ile transfer edilen hastalar için oksijen flowmetre kabına su konulmasına gerek yoktur. Hastanın mutlaka nemlendirilmiş hava alması gerekli ise kendi flowmetresi ile transfer edilmelidir.
- Nemlendirici kaplardaki (humidifier) sıvı azaldıkça üzerine ekleme yapılmamalı, kaplar temizlenip dezenfekte edildikten sonra kuruması beklenmeli, kuruduktan sonra steril su konulmalıdır. Üzerine tarih yazılmalıdır.
- Yeni bir hasta için, bir önceki hastadan kalan nemlendirici kabı (humidifier) kesinlikle kullanılmamalı, her yeni hasta için temiz ve dezenfekte edilmiş bir nemlendirici kabı kullanılmalıdır.
- Nemlendirici devrelerindeki su günlük olarak değiştirilmelidir.
- Hasta başında bulunan aspirasyon kataterinin yıkanmasında kullanılan steril su her 8 saatte bir değiştirilmelidir.
- Nazal oksijen katater ve maskelerin fonksiyonu bozulduğunda ve gözle görünür kontaminasyon saptandığında değiştirilmelidir.
- Her aspirasyon işleminde tek kullanımlık steril aspirasyon sondaları kullanılmalıdır.
- Aspirasyon sırasında, aspirasyon materyalinin hastanın gözüne sıçramamasına dikkat edilmelidir.
- Aspirasyon işlemi kesinlikle steril eldivenle yapılmalıdır.
- Laringoskop blade kısımları steril edilmeli veya yüksek düzey dezenfeksiyon sağlanmalıdır.
- Ambular, her kullanım sonrası temizlenip dezenfekte edilmelidir veya disposable kullanılmalıdır.

**7. GELİTİRİLEN DOKÜMANLAR: -**

<b>HAZIRLAYAN</b> <b>SALİH ZMİTÇİLER MÜDÜRÜ</b>	<b>KONTROL EDEN</b> <b>KALİTE YÖNETİMİ D REKTÖRÜ</b>	<b>ONAYLAYAN</b> <b>BAŞHEKİM</b>
--	---	-------------------------------------