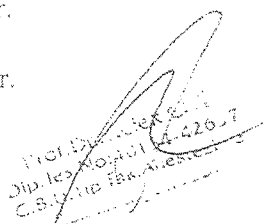


VENTİLATÖR CİHAZINA UYUMLU YETİŞKİN DEVRE DISPOSABLE

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Devre içinde expirasyon ve inspirasyon tarafından 2 adet su tutucu bulunmalıdır.
2. Devre P.E yapıda en az 48 inc (180 cm) olmalı, uçlarında cihaz girişine uygun konnektörler bulunmalıdır.
3. Y- parçası ve elbow (dirsek) devreye monte olmalı, Elbow portsuz, Y- parçası tek portlu olmalıdır.
4. Devrenin humidifier girişi L biçiminde olup uygun konneksiyon sağlanmalıdır.
5. Devre içinde balon bağlantı konnektörü ve hortum tutucusu bulunmalıdır.
6. Devre içerisinde en az 60cm uzunlığında humidifier ara bağlantı hortumu bulunmalıdır.
7. Devre içerisinde Uzayabilen,Bronkoskopi portlu,360 dönebilen bir adet Catheter Mounth bulunmalıdır.
8. Devre içerisinde Hasta tarafında kullanılmak üzere bir adet Sınıf 13 performansına sahip, Tüberküloz,Hepatit ve Hive karşı etkinliği Laboratuvarlarca belgelenmiş Humidvent Hepa Filtre bulunmalıdır.
9. Devre içerisinde Cihaz tarafında kullanılmak üzere bir adet en az aşağıdaki özelliklere sahip Hepa Filtre bulunmalıdır.
10. Filtre HEPA Sınıf 13 performansına sahip olmalıdır.
11. Filtrenin filtrasyon etkinliği en az % 99.9999 + olmalıdır.
12. Filtrenin nemlendirme kapasitesi en az VT=500 ml iken, 26 mgH₂O/L olmalıdır.
13. Filtrenin ölü boşluğu 80 ml'den fazla olmamalıdır.
14. Filtre 40 gr' dan hafif olmalıdır.
15. Filtre üzerinde örmekleme portu bulunmalıdır.
16. Uygun tubing kompliansa sahip olmayan ürünler tercih edilmeyecektir.
17. Her 100 devre için 1 adet ekspirasyon valf membranı teslim edilecektir.



YETİŞKİN DEVRE
SIP. İST. 0553 226 71
C.S. 10.10.2017

18. Ekspirasyon valf membranının özellikleri şu şekilde olmalıdır:

- a. Ekspirasyon valf membranının metal ara yüzeyi olmalıdır.
- b. Ekspirasyon valf membranı buhar otoklav ile steril edilmelidir.
- c. Membran ekspirasyon valf coverin üzerine kaçak olmayacak şekilde tam oturmalıdır. Ekspirasyon valf kalibrasyonu testini geçmelidir.

19. Ürünün Sağlık Bakanlığı onaylı UTS kaydı bulunmalıdır.

