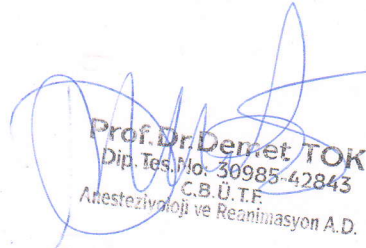


## BASINÇ DÖNGÜLÜ DISPOSABLE VENTİLATÖR TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- İnvaziv yada noninvaziv hastalarda ventilasyon desteği sağlama amacı ile dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Her sette HME filtreli fleksible tüp konnektör, 3 metre uzunluğunda luer lock bağlantılı oksijen bağlantı hortumu ve acil transfer ventilatörü olmalıdır.
- 3- Ventilatör 8kg. ve üzeri hastalarda kullanıma uygun olmalıdır.
- 4- Ventilatör hava basıncını algılayıcı sisteme sahip olmalı ve otomatik olarak ayar yapabilmelidir.
- 5- Ventilatörde sağlanan hava basıncını ve hacmini kontrol etme imkanı olmalıdır.
- 6- Ventilatörde pıp ayarı yapılabilmesi ve üzerindeki göstere sayesinde bu ayar izlenebilmelidir.
- 7- Ventilatörün İspiratory ve expiratory direnci  $3(\pm 1)$ cm H<sub>2</sub>O/lt/dakika olmalıdır.
- 8- Ventilatörün ölü boşluğu  $3(\pm 1)$ ml olmalıdır.
- 9- Hastanelerde ve ambulanslarda bulunan mevcut oksijen monometreleri ve portatif oksijen tüplerine uyum sağlamalıdır.
- 10- MR uyumlu olmalıdır.
- 11- Set latex içermeyen yapıda ve disposable olmalıdır.
- 12- UBB kaydı olmalıdır.

  
Prof. Dr. Deniz TOK  
Dip. Tes. No: 30985-42843  
C.B.Ü.T.F.  
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.