

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 gösterge sayesinde bu ayar izlenebilmelidir.
- 7- Ventilatörün İspiratory ve expiratory direnci $3(\pm 1)$ cm H₂O/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- Malzeme ÜTS'ye kayıtlı olmalıdır.

Prof.Dr.Demet TOK

Dip.Tec.No: 36985-42843

E.Ü.T.F.
Anesteziyoloji ve Resüspirasyon A.D.