

VENTİLASYON EKSHALASYON VALFİ ISITICI DEVRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi kurum bünyesinde bulunan R860 Ventilatör cihazının Orijinal parçası olmalıdır.
2. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi, ventilatör üzerinde bulunan Eksalasyon valf ve Flow sensörün üzerine tam bir şekilde oturmalıdır.
3. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi yaydığı ısı sayesinde Eksalasyon valf kiti üzerinde oluşan nemi giderebilmelidir.
4. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi kliniğin ihtiyacına göre, aktif nemlendirme esnasında kullanılabilir.
5. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi R860 ventilatör cihazına orijinal kablosu ile bağlanmalıdır.
6. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi R860 ventilatör cihazı ekranı üzerinden kontrol edilebilmelidir.
7. Teklif veren firma, orijinal ürünü satabilmeye yetkili olmalıdır ve bunu alım aşamasında belgelendirebilmelidir.

Prof.Dr. Sema TURAN
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzm.
Dip.No:11395 Sicil No:75712

Prof.Dr. Dilek ÖZÜRK KAZANCI
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzm.
Sicil No:80630 Tescil No:89858

Uzm. Dr. Hayriye CANKAR DAL
Ankara Şehir Hastanesi
Yoğun Bakım Yan Dal Uzm. İç Hastalıkları Uzm.
Dip. Tescil No: 147776