

**1.AMAÇ VE KAPSAM:**

Anestezi cihazının doğru ve verimli kullanımını sağlamak ve hastada oluşabilecek cihaz komplikasyonlarını önlemektir.

2.GÖREV VE SORUMLULUK:

Anestezi Doktorları, Anestezi Teknikerleri, Anestezi Teknisyenleri.

3.UYGULAMA:

1. Cihazın fişini 220v ac(ups)bağlayın.
2. O2, air, N2O bağlantılarını yapın. (Cihazın O2, N2O tüplerinin dolu olduğunu kontrol edin.)
3. Hasta solunum setini bağlayın.
4. Cihazın power tuşuna basıp, cihazı açın.
5. Cihaz otomatik self teste başlar. (Etco2.flow, O2 sensör kalibrasyonunu otomatik self test aşamasında yapar.)
6. Apl(basınç geçişi sınırlayıcı) 30mbar getirin.
7. Y parçasını stop istasyona takın. (ventilatör kaçak ve kompleans testi başlar.)
8. Cihaz self testi geçtikten sonra otomatik standby durumuna geçer.
9. Taze gaz o2 akışı ayarlanıp, apl man/spont pozisyona alınıp manual ventilasyon başlar.
10. Otomatik moda geçmek için uygun mod seçilir. Mod mesajı gelince kabul edilir. Gaz karışımları ayarlanır. Hasta için parametreler ayarlanır, knob(tamam) tuşu ile kabul edilir. Cihaz otomatik ventilasyona başlamış olur.
11. Volatil gazların (İzoflorene, sevorene, halotone) vaparizatördeki doluluğuna bakılır.
12. Ventilasyon sistemleri(erişkin, çocuk)kontrol edilir.
13. Sodalime'daki renk değişikliğine bakılır. Renk mora yakınsa yeni sodalime konulur.
14. Sistem full O2 basılarak balonun doluluğuna bakılır.
15. Günlük olarak gazların cihaz ve tüp üzerinden basınçları kontrol edilip

İlgili Dokümanlar:

- Cihaz Kullanım Klavuzu