

Tek Kullanımlık Neonatal Çift Hat Isıtıcı Hasta Devresi Teknik Şartnamesi

1. Hasta devresi hastanemiz bünyesinde kullanılan Babylog 8000 Plus , Babylog VN500, Evita V300 ve V500 model ventilatöre uyumlu olmalıdır.
2. Gaz ileten hiçbir bileşen PVC içermemelidir.
3. Set polietilen ve polipropilenden yapılmış olmalıdır ve lateks içermemelidir.
4. Hasta devresi respiratör ile birlikte kullanılan fisher paykell MR 850 model humidifier uyumlu olmalıdır.
5. Hasta devresi inspirasyon ve ekspirasyon hattı ısıtıcı telli olmalıdır.
6. Hasta devresi 100 mL 'ye kadar tidal hacme sahip yenidoğan hastalarına yönelik tasarlanmıştır.
7. Hasta devresi boyu en az 1,7 metre uzunluğunda olmalıdır.
8. 2,5/5/15/30 L/dak'da direnç inspirasyon 0,1/0,1/0,6/2,0 mbar1) (veya hPa veya cmH2O) , 2,5/5/15/30 L/dak'da direnç ekspirasyon 0,1/0,2/0,6/2,0 mbar veya hPa veya cmH2O) olmalıdır.
9. 60 mbar'da uyumluluk inspirasyon ve ekspirasyon <0,8 mL/hPa (veya mL/mbar) olmalıdır.
10. Solunum devresinin inspirasyon hacmi 350mL olmalıdır.
11. Isınma süresi 30 dk dır.
12. Nemlendirici haznesi hacmi 130 mL ve maksimum çalışma basıncı 80 mbar olmalıdır.
13. Su içeren nemlendirici haznesinin hacmi (hava) 190 mL, susuz içeren nemlendirici haznesinin hacmi (hava) 300mL olmalıdır.
14. Nemlendirici çıkışı 4 ile 60 arası L/dk invaziv ventilasyon 33 mg/L , 4 ile 60 arası L/dk invaziv olmayan ventilasyon 10 mg/ L olmalıdır.
15. Hasta devresi Yüksek Frekanslı Osilasyon (HFO) 'nun yanı sıra Senkronize Aralıklı Zorunlu Ventilasyon (SIMV) , Zorunlu Dakika Ventilasyonu (MMV) , Sürekli Pozitif Havayolu Basıncı (CPAP) gibi standart ventilasyon modlarına uygun olmalıdır.
16. Hasta devresi bağlantı noktaları kopmayı engellemek için long sleeve tarzında değişik bir renk ile yapılmış olmalıdır.
17. Hasta devresinin yapısı kink olmayı engelleyecek şekilde tasarlanmış olmalıdır.

Doç. Dr. Sema Tanyerdi
Göğüs Hastalıkları - Neonatoloji Uzmanı
Dipneme Tescil No: 11881 Uzmanlık Tıp Fakültesi
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Tıp Fakültesi
Göğüs Hastalıkları AD, Hıncalçay Mahallesi
MCHU Hıncalçay Hastanesi/Manisa

ve homojen ısı dağılımı için geliştirilmiş hava ısıtma teknoloji (gömülü ısıtma teli) ile tasarlanmış olmalıdır.

18.Hasta devresi tek bir paket içerisinde aşağıdaki aksesuarlardan oluşmalıdır

Hortum seti

Nemlendirici ara hortumu (mavi)

Isıtmalı inspryum hattı (mavi)

Isıtmalı experyum hattı (beyaz)

Y parçası

Nemlendirme Haznesi

19.Hasta devresi cihazdaki rezistans ve kompiyans testlerinden geçebilmelidir, bu testlerden geçemeyen devrelerde fiyat avantajı olsa dahi kabul edilmeyecektir. Bunun için demo düzeneği hazır tutulmalıdır.

20.Paket üzerinde firmanın adı ve parça numarası belirtilmiş olmalıdır.

21.Tüm parçalar tek bir firma ürünü olmalıdır toplama parçalardan oluşmamalıdır.

22.Firmalar satmış oldukları ürün için tek yetki belgesi ve ilgili cihaz için son 3 yıl içinde üretici tarafından alınmış teknik eğitim sertifikası sunmalıdır.

23.UBB VE UTS KAYDI OLMALIDIR.

Doç. Dr. Serpil Yarıllıoğlu
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları - Neonatoloji Uzmanı
Diploma No: 11901 Hamamlı Tescim: 8490 - 10700
Meydan Caddesi Bayat Mahallesi Tıp Fakültesi
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD, Neonatoloji BD
MCSU Hafsa Sultan Hastanesi, Manisa