

1- İNFÜZYON-PERFÜZYON POMPASI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Madde 1 : Ekran Boyutu (Inç): 4.3
- Madde 2 : Ekran Özelliği: Dokunmatik, Renkli TFT/LCD Ekran
- Madde 3: Şırınga Boyutu (MI): en az 2/3, 10, 20, 30, 50/60 olacak
- Madde 4:Otomatik Şırınga Boyutu olacak
- Madde 5: Akış Hızı Aralığı (MI/Saat): en az 0.01-1500 olacak
- Madde 6:Akış Hızı Hassasiyeti (%): en az ± 2 olacak
- Madde 7:VTBI Ayarlanan Hacim (MI): en az 0-9999 olacak
- Madde8: IP Koruma Seviyesi:IP en az 24 olacak
- Madde 9:Titrasyon Özelliği olacak
- Madde 10: Bolus Özelliği:MANUEL + OTOMATİK olacak
- Madde 11 :Purge Fonksiyonu olacak
- Madde 12 Anti-Bolus Özelliği olacak
- Madde 13 :Kullanılan Modlar:MI/H Modu, Vücut Ağırlığı Modu, Yükleme Dozu Modu, Sıralı Mod, Rampa Modu, TIVA Modu olacak
- Madde 14 :KVO Aralığı (MI/Saat): en az 0.01 – 5 olacak
- Madde 15 : İnfüzyon Süresi Aralığı (Dk): en az 1 Dk - 99 Saat 59 Dk olacak
- Madde 16 :Ayarlanabilir Bekleme Fonksiyonu olacak
- Madde 17: Oklüzyon Basınç Kademesi: en az 12 olacak
- Madde 18 : Oklüzyon Basınç Aralığı (MmHg): en az 75 – 975 olacak
- Madde 19 : İlaç Kütüphanesi Özelliği olacak
- Madde 20: İlaç Kütüphane Sayısı: en az 2000 olacak
- Madde 21 : Veri Kayıt Özelliği olacak
- Madde 22 : Veri Kayıt Sayısı en az 5000 olacak
- Madde 23 : Batarya Süresi: en az 12 Saat (5 MI/Saat Hızında) olacak
- Madde 24 :Batarya Şarj Süresi (Saat): en az 5 olacak
- Madde 25 : Bataryanın Otomatik Devreye Girme Özelliği olacak
- Madde 26 : Sesli Ve Görsel Alarmlar olacak
- Madde 27: Mikro Mod u olacak
- Madde 28 : Birlikte Verilecek Aksesuarlar:Askı Aparatı, Güç Kablosu, Taşıma Kulpu

2 - RADYANT ISITICILI AÇIK YATAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Madde 1 : Ürün Tipi:Radyant Isıtıcı Açık Yatak
- Madde 2 : Kullanım Şekli:Yenidoğan, Ameliyathane Ve Yoğunbakımlarda Bebek Takibi
- Madde 3 : Ekran Özellikleri:LED Kontrol Paneli / Membran Buton olacak
- Madde 4 : Ayarlanan Parametreler:Isı
- Madde 5 :Monitörize Edilen Parametreler:Isı
- Madde 6 : Çalışma Modları:Ön Isıtma, Manuel, Bebek (Otomatik Servo) Modu olacak
- Madde 7 :Cilt Sıcaklık Aralığı:Ölçülen: en az 10-45°C ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$), Ayarlanan: 25-38°C ($\pm 0,1^{\circ}\text{C}$) olacak
- Madde 8 :Isıtıcı Güç Göstergesi:LED Bar Grafik %5 Artışlarla 0-%100 Arasında olacak
- Madde 9 :Yatak Eğimi Özelliği: en az $\pm 15^{\circ}$ Eğim (Trendelenburg) Özelliği olacak
- Madde 10 : Serum Askısı olacak

3 - YENİDOĞAN T PARÇA CANLANDIRMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Madde 1 :Ürün Tipi:Yenidoğan T Parça Canlandırma Cihazı
- Madde :2 Taşıma Kolu olacak
- Madde 3:Basınç Göstergesi Aralığı en az (CmH20) 5-70 arasında olacak
- Madde 4 :Oksijen Konsantrasyonu (%): en az 100 olacak
- Madde 5: Maksimum Basınç (CmH20): en az 70 olacak
- Madde 6 :İnspirasyon Tepe Basıncı (PIP)(CmH20): en az 70 olacak
- Madde 7 Ekspirasyon Sonu Pozitif Basınç (PEEP)(CmH20): en az 1-10 olacak
- Madde 8 :Güvenlik Ayar Düğmesi olacak

- **Madde 9 : Gaz Akış Aralığı (lt/Dk): en az 5-15 olacak**
- **Madde 10 :Cihaz Ağırlığı (Kg): en az 1,5 olacak**
- **Madde 11 :Cihaz Uzunluğu (Cm): en az 20 olacak**
- **Madde 12 :Cihaz Genişliği (Cm): en az 21 olacak**
- **Madde 13 :Çalışma Ve Depolama Sıcaklık Aralığı: en az (-20) C°+ 50 C° olacak**
- **Madde 14 :Depolama Nem Aralığı: en az %0-99 Rh, Yoğuşmasız olacak**
- **Madde 15 :Cihazla Birlikte Verilecek Aksesuarlar:1 Adet Test Balonu, 2 Adet Maske, 1 Adet Tek Kullanımlık Hasta Devresi**
- **Madde 16 :Kullanım Yeri:KADIN DOĞUM SERVİSİ, YENİDOĞAN YOĞUN BAKIM**
- **Madde 17 Cihaz Üzerinden Ayarlanabilen Parametreler:PIP, PEEP**