

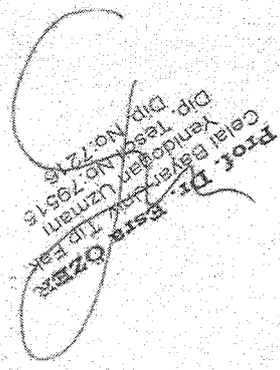
ISI ve AKIŞ PROBU TEKNİK TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Isı Probu Yoğun Bakımda kullanılan ventilatörlerin hasta devrelerine uygun olmalıdır.
2. Prob, ventilatöre bağlı olan MR850 ve nemlendiricilerin orijinal parçası olmalıdır.
3. Isı probu hasta devresi ve hastaya giden havanın ısısını ölçmeye imkan sağlayacak şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
4. Akış probu, devrenin içerisinden geçen akışı doğru bir şekilde Lt/dk olarak okuyabilmeli ve bunu üzerindeki camlı boncuk yapısı ile gerçekleştirebilmelidir.
5. Isı Probu inspirasyon hattı ısıtıcı olan hasta devrelerinde kullanıma uygun olmalıdır.
6. Isı Probu bir ucu nemlendirici cihazına diğer ucu ise hasta devresi girişine uygun olmalıdır.
7. Isı probunun uzunluğu bölümde kullanılan devrelerin uzunluğuna uygun olmalıdır.
8. Isı probu hasta devresine iki farklı yerden bağlanabilmelidir.
9. Teklif veren firmalar ısı akış probu ihtiyacı gerektiren MR850 model nemlendirici cihazlarının teknik servisini vermeye yetkili oldukları belgeleri teklifleri ile birlikte sunmalıdırlar.
10. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.
11. Teklif veren firmalar teknik şartnamede belirtilen her madde için teknik şartnameye uygunluk belgesi vereceklerdir.

Prof. Dr. Mustafa ÖZER
Cemal Bayar Vakfı
Yenimahalle No: 75315
Dip. No: 2216

KURŞUN PARAVAN TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1 - Kurşunlu paravan 95x195 cm boyutlarında olmalıdır.
- 2 - İki taraflı sunta lam ile kaplanmış olmalıdır.
- 3 - Sunta lamlar arasında 2mm kalınlığında kurşun plaka olmalıdır.
- 4 - Paravanın üzerinde hastanın izlenebileceği yükseklikte; kurşun cam olmalıdır.
- 5 - Paravanın kenarları çerçeve içine alınmalıdır.
- 6 - Kurşunlu cam 20x20 cm ölçülerinde olmalıdır.
- 7 - Kurşun cam, hasta izlenebilecek şeffaflıkta olmalıdır.
- 8 - Her yöne hareket kabiliyetine sahip tekerlek ayaklı olmalıdır ve istenildiğinde sabitlemek için tekerlekler kilit sistemine sahip olmalıdır.
- 9 - Tekerlek çapları kurşun paravanı rahat taşıyabilecek ve kolay hareket ettirilebilecek durumda olmalıdır.


Prof. Dr. B. ÖZK
Celal Bayar Hastanesi
Yenişehir Hastanesi
Dip. No: 79516
Dip. No: 12716

ISITICI TEL ADAPTÖRÜ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Isıtıcı Tel Adaptörü Yoğun Bakımda kullanılan ventilatörlerin hasta devrelerine uygun olmalıdır.
2. Adaptör ventilatöre bağlı olan nemlendirici cihazının orijinal parçası olmalıdır ve üzerinde tek kullanımlık olmadığını gösteren, sabitlenmiş bir işaret olmalıdır.
3. Isıtıcı Tel Adaptörü inspirasyon ve ekspirasyon hattı ısıtıcı olan tek kullanımlık hasta devrelerinde kullanıma uygun olmalıdır.
4. Isıtıcı Tel Adaptör'ün bir ucu nemlendirici cihazına diğer ucu ise hasta devresi girişine uygun olmalı, direnci değiştirerek nemlendirici cihazının etkilenmemesi için arada herhangi bir ara parça/konnektör bulunmamalıdır.
5. Isıtıcı Tel Adaptörü hasta devresi içeriğindeki ısıtıcı telin direncini ve empedansını değiştirmeyecek elektriksel özellikte olmalı ve teslim alınma sırasında bu husus orijinal tel ile karşılaştırılarak ihaleyi kazanan firma tarafından elektronik cihazla kanıtlanmalıdır.
6. Teklif veren firmalar ısıtıcı tel adaptör ihtiyacı gerektiren MR850 model nemlendirici cihazlarının teknik servisini vermeye yetkili oldukları belgeleri teklifleri ile birlikte sunmalıdırlar.

Prof. Dr. İsmail ÖZGEN
Cemal Başal Unk. 1. Etage
Kendüoğlu Uzmanı
Dip. Tesdi. No: 79515
Dip. No: 12216