

PNÖMATİK KOMPRESYON MANŞONU TEKNİK ŞARTNAMESİ (DİZÜSTÜ)

- 1- Manşonlar PE (polietilen) imal edilmiş olmalıdır.
- 2- Antiembolizan olmalıdır.
- 3- Manşonların değişik hasta tiplerinde kullanılmak üzere diz üstü boyu bulunmalıdır.
- 4- Manşonların değişik hasta boylarında kullanılmak üzere small, medium, large boyları bulunmalıdır.
- 5- Malzeme teslim edilmeden önce toplam istenilen miktarın içinden small, medium, large boylarından ne kadar olacağı malzemeyi kullanacak servis tarafından belirlenecektir.
- 6- Cihaza uygun olarak tek bacakta kullanılabilmelidir.
- 7- Her pakette 1 çift manşon bulunmalıdır.
- 8- Manşonlar beyaz renkte olmalıdır.
- 9- Tek hasta kullanımık olmalıdır.
- 10- Manşonlar bacakta bölgesel kompresyon yapılmasını sağlamalıdır.
- 11- Manşonların iç tarafında , hastanın serinletebilmesini sağlayan hava delikleri bulunmalıdır.
- 12- Manşon bilek üstünden diz üstüne doğru diz üstüne doğru 45-40-30 mmHg basınç profili uygulayabilecek yapıda olmalıdır.
- 13- Manşonla cihaz arasında bağlantı hattı bulunmalıdır.
- 14- İhaleyi alan firma tarafından kliniğe kullanılmak üzere her 50 manşon ile birlikte 1 adet pnömatik kompresyon cihazı ücretsiz olarak bırakılmalıdır.
- 15- Kliniğe bırakılan manşonların son kullanma tarihi, üretim tarihinden sonra en az 2 yıl olmalıdır.

Dr. Dr. Mustafa Uluçin
Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Anb.
Yoluca Sokak No: 80,
Dip. Tes. No: 128355

Gazi Üniy. Tıp. Fak.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Yoluca Sokak No: 80,
Dip. Tes. No: 90447
Yegün Bakım Testi: 119369

Sağınca Mustafa
T.C. G.Ü. T. Fak. Hastanesi
İÇ HASTALIKLAR KLİNİĞİ
Dip. Tes. No: 88958
Dip. Tes. No: 1-038

Nazal Yüksek Akış Ara yüzü Teknik Özellikleri

1. Teklif edilecek ürün, Nazal Yüksek Akış sistemleri (PT serisi) veya mevcut klinikte kullanılan ventilatörlerin (Drager) Yüksek Akış Oksijen Terapi modu için özel üretilmiş olmalıdır.
2. Nazal Yüksek Akış ara yüzünün 3 farklı boyu (Small, Medium, Large) olmalıdır. Hangi boydan ne kadar alınacağı ünite tarafından belirlenecektir.
3. Nazal Yüksek Akış ara yüzünün tüm boyları en az 50 Litre / Dakika akışlarda dahi kullanıma uygun olmalıdır. Teklif veren firmanın ara yüz seçenekleri sayesinde hastaya aktarılacak toplam akış 10 – 60 Litre / Dakika akış aralığını iletebilmelidir.
4. Ara yüz su yoğunlaşmasının önlenmesi için seçici geçirgen özellikli malzemeden imal edilmiş olmalıdır ve oluşabilecek su damlacıkları difüzyon ile dışarı atılabilmelidir. Bu özellik firma orijinal kataloğunda gösterilebilmelidir.
5. Ara yüzün yanak yastıkları, yüze uygulanan baskıyı en az oluşturacak şekilde tasarlanmış olmalıdır. Kullanım kolaylığı açısından yanak yastık kısımları farklı renklerde olmalıdır.
6. Ara yüz septumda oluşabilecek tahriş veya deformasyonların önüne geçilebilmesi için konkav şeklinde tasarlanmış olmalıdır.
7. Ara yüzün baş kayışı üzerinde klipsi olmalıdır ve bağlantı rahat bir şekilde kaydırılarak ayarlanabilmelidir. Bağlantı için ip/kumaş ve buna benzer düzenek olmamalıdır.
8. Teklif veren firma ara yüz seçeneği olarak Yüksek Akış trakeostomi ara yüzünü de sunabilmelidir. Kliniğin isteği doğrultusunda yüksek akış ara yüz yerine trakeostomi ara yüzü verilebilmelidir.
9. Teklif edilen ürün, sadece sarmal yapıda ısıtıcı tertibata sahip ve aynı marka set ve chamber ile kullanıma uygun olmalıdır.
10. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir. Ürünün CE belgesi olmalıdır. Yüksek Akış set talebi ile beraber değerlendirilecektir. Teklif edilen ürünler aynı marka olmalıdır. Teklif veren firma klinikte yer alan cihazlar ile aynı marka cihaza sahip değil ise, teklif edecekleri sarf malzeme ile aynı marka cihazdan kullanım süresi boyunca 2 adet kliniğe ücretsiz kurmalıdır.

Uzm. Dr. Melik UYUMU
Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD.
Yolun 3. Katım 5D.
Dip. Tes. No: 28368

Gazi Üniv. Tıp Fak.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Yolun 3. Katım Uzmanı
Dr. Ümit Kemal AYÇİSİZ
Dip. Tes. No: 50447 Yönetim İnceleme No: 119757

Dip. Tes. No: 88988
83688-119757-03
T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
HASTALIK KONTROL VE
SAGLIK KORUMA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
Dip. Tes. No: 119757

Yetişkin Hastaları için Nazal Yüksek Akış Seti Teknik Özellikleri

1. Nazal Yüksek Akış seti; ısıtıcı hortum hattı ve su haznesi (chamber) parçalarından oluşmalıdır. Teklif edilecek ürün, Nazal Yüksek Akış sistemleri (PT serisi) veya Ventilatörde mevcut Oksijen terapi modları için özel üretilmiş olmalıdır. Klinik istenilen boy ve adetleri teslimat aşamasında bildirecektir.
2. Nazal Yüksek Akış seti yetişkin hastalarında kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
3. Nazal Yüksek Akış seti 10 - 60 Litre / Dakika aralığında çalışabilmelidir.
4. Teklif veren firmanın daha düşük akışın aktarılacağı durumlarda (pediatrik hasta kullanımı) 2- 25 Litre / Dakika aralığında çalışan ısıtıcı seti de olmalıdır. Klinik istenilen boy ve adetleri teslimat aşamasında bildirecektir.
5. Nazal yüksek akış setinin hortum hattı içerisindeki ısıtıcı teller spiralli yapıda olmalıdır ve bu özellik sayesinde hat içindeki hava homojen bir şekilde hastaya gönderilmeli ve hat içerisinde su yoğunlaşması önlenmelidir.
6. Nazal yüksek akış seti paketi içerisinde bir adet çift şamandıralı otomatik beslemeli chamber bulunmalıdır.
7. Hasta güvenliği açısından chamber içerisinde birincisi arızalandığında otomatik olarak devreye girecek ikinci bir şamandıra bulunmalı ve bu husus chamberin broşüründe açıkça yer almalıdır.
8. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir. Ürünün CE belgesi olmalıdır. Yüksek Akış arayüz talebi ile beraber değerlendirilecektir. Teklif edilen ürünler aynı marka olmalıdır. Teklif edilen ürünler aynı marka olmalıdır. Teklif veren firma klinikte yer alan cihazlar ile aynı marka cihaza sahip değil ise, teklif edecekleri sarf malzeme ile aynı marka cihazdan kullanım süresi boyunca 2 adet kliniğe ücretsiz kurmalıdır.

Dr. Dr. Mehmet Akif N
Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD.
Tugay Dalkın MD
Dip. Tes. No: 125334

Gazi Üni. Tıp Fak.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD.
Klinik Şefi Uzmanı
Dr. Ümmügül ÇAYIRCI
Dip. Tes. No: 90447

Dr. Dr. Mehmet Akif N
Gazi Üniversitesi Tıp Fak. Hast.
Anesteziyoloji ve Reanimasyon AD.
Tugay Dalkın MD
Dip. Tes. No: 125334