

YETİŞKİN NIBP KOL MANŞONU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. NIBP manşonu GE Marka monitör ile tam uyumlu olmalı ve aynı üreticinin orijinal parçası olmalıdır.
2. Malzeme dış faktörlerden minimum etkilenecek yapıda olmalı, yüksek hassasiyetle en doğru ölçümü vermelidir.
3. Malzeme aşağıda belirtilen ölçülerde olmalıdır.
 - 31-40 cm - Yetişkin
 - 38-55 cm - Obez
4. NIBP Manşon çift tubingli olmalıdır.
5. NIBP Manşon' un üzerinde Arter işareti bulunmalıdır.
6. NIBP Manşon'un kenarları yuvarlatılmış olmalı, dolayısıyla hasta cildine zarar vermeyecek yapıda olmalıdır.
7. NIBP Manşon Latex, DEHP ve PVC içermeyen, temizlenebilir, dayanıklı ve yumuşak naylon malzemeden yapılmış olmalıdır.
8. Malzeme 250 mmHg basıncına dayanabilir özellikte olmalıdır.
9. NIBP manşonu hortuma dinaclick sistemi ile bağlanmalıdır.
10. Malzemenin ölçüm doğruluğu cihaz üzerinde denendikten sonra kabul edilecektir.
11. Teklif veren firma yetki belgesini de sunmalıdır. Yetki belgesi olmayan teklifler kabul edilmeyecektir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Hastaneleri
Nursel ERDİL
 Sorumlu Anestezi Teknikeri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastaneleri
 Uzm. Dr. Sanel AKAR
 Anest. ve Reanimasyon A.D.
 Dis. Teles. No: 66850

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
 Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
 Uzm. Dr. Mehmet Yıldırım GÜÇLÜ
 Dis. Teles. No: 73216-0000

GE Gaz Modülü Su Tutucu Teknik Özellikleri

1. Su tutucu GE marka gaz modülleri ile tam uyumlu ve aynı üreticinin orijinal ürünü olmalıdır .
2. Su tutucu hasta devresinden gelen su ve nemi haznesinde tutarak cihaz içerisine su kaçmasını engelleyecek yapıda olmalıdır.
3. Su tutucu modüller üzerinde bulunan yuvalarına kolayca takılıp çıkartılabilmelidir.
4. Su tutucunun D- Fend Pro Water Trap dark steel blue olmalıdır.
5. Su tutucu plastik malzemeden yapılmış olmalıdır.
6. Malzemenin ölçüm doğruluğu denendikten sonra kabul edilecektir.
7. Teklif veren firma üretici firmadan veya üretici firmanın distribütör firmasından almış olduğu yetki belgesini teklifle beraber sunmalıdır.

Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Hastaneleri
Nursel ERDİL
Soruşturucu Anestezi Teknikeri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Uzm. Dr. Saniye ÇAKAR
Anest. ve Reanimasyon A.D
Dip. Teşh. No: 66850

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
Uzm. Dr. Selim Yıldırım GÜÇLÜ
Dip. Teşh. No: 73216-94234

SAMPLİNG LİNE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- 1.Malzeme bölümde kullanılan GE Marka cihazlarının orijinal parçası olmalıdır.
- 2.Hastanın CO2'ni ölçmek için su tutucuya ve hasta çıkışına takılabilir özellikte olmalıdır.
- 3.Malzeme tek kullanımlık olmalıdır.
- 4.Malzeme uzunluğu 3m olmalıdır.
- 5.Malzeme orijinal ambalajında olmalıdır.
- 6.Malzeme şeffaf yapıda olmalıdır.
- 7.Malzeme numunesi değerlendirildikten sonra kabul edilecektir.
- 8.Teklif veren firma üretici firmadan veya üretici firmanın distribütör firmasından almış olduğu yetki belgesini teklifle beraber sunmalıdır.

Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Hastaneleri
Nurse ERDİL
Soruşturma Anestezi Teknikleri

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Uzm. Dr. Sanem AKAR
Anest. ve Reanimasyon A.D.
Dip. Teşh. No: 66850

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
Uzm. Dr. Adem Yıldırım GÜÇLÜ
Dip. Teşh. No: 73216-04201

KULAK TİPİ SPO2 PROBU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Çok kullanımlık SpO2 probu GE marka monitörler ile tam uyumlu ve aynı üreticinin orijinal parçası olmalıdır ve orijinal kutusunda teslim edilmelidir.
2. Çok kullanımlık SpO2 probu monitöre bağlanan orijinal GE marka SpO2 ara kablosu ile tam uyumlu konektöre sahip olmalıdır.
3. Çok kullanımlık SpO2 probu kulak sensörü şeklinde olmalı ve gerektiğinde temizlenebilmelidir.
4. Çok kullanımlık kulak tipi probunun uzunluğu 1 m olmalıdır.
5. Çok kullanımlık kulak tipi SpO2 sensöründe kırmızı renkte ışık sensörü bulunmalıdır.
6. Çok kullanımlık kulak tipi SpO2 probu ve ara bağlantı kabloları birbirine geçmeli (dişi – erkek) konektörle bağlanmalıdır.
7. Çok kullanımlık kulak tipi SpO2 probunun kutusundan 1 adet kafa bandajı çıkmalı ve bu bandaj tek hasta kullanımlık olmalıdır.
8. Çok kullanımlık kulak tipi SpO2 probu 10kg üstü hastalarda kullanılabilir.
9. Çok kullanımlık kulak tipi SpO2 probunun hastaya takılması veya hastadan çıkarılması kolayca yapılabilir.
10. Malzemenin ölçüm doğruluğu cihaz üzerinde denedikten sonra kabul edilecektir.
11. Teklif veren firma üretici firmadan veya üretici firmanın distribütör firmasından almış olduğu yetki belgesini teklifle beraber sunmalıdır.

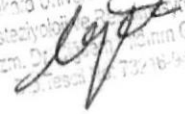
Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Hastaneleri
Nursel ERDİL
Genel Anestezi Teknikeri



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi Hastanesi
Uzm. Dr. Serem ÇAKAR
Anest. ve Rean. Uzmanı A.D
Diy. Teşh. No: 66850



Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
Uzm. Dr. Serem ÇAKAR
Diy. Teşh. No: 66850



YETİŞKİN NIBP KOL MANŞONU TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. NIBP manşonu GE Marka monitör ile tam uyumlu olmalı ve aynı üreticinin orijinal parçası olmalı , orijinal kutusunda teslim edilmelidir.
2. Malzeme dış faktörlerden minimum etkilenecek yapıda olmalı, yüksek hassasiyetle en doğru ölçümü vermelidir.
3. Malzeme aşağıda belirtilen ölçülerde olmalıdır.
 - 23-33 cm – Yetişkin
3. NIBP Manşon çift tubingli olmalıdır.
4. NIBP Manşon' un üzerinde Arter işareti bulunmalıdır.
5. NIBP Manşon'un kenarları yuvarlatılmış olmalı, dolayısıyla hasta cildine zarar vermeyecek yapıda olmalıdır.
6. NIBP Manşon Latex, DEHP ve PVC içermeyen, temizlenebilir, dayanıklı ve yumuşak naylon malzemedен yapılmış olmalıdır.
7. Malzeme 250 mmHg basıncına dayanabilir özellikte olmalıdır.
8. NIBP manşonu hortuma dişi – dişi/erkek- erkek konektör yapısı ile bağlanmalıdır.
9. Malzemenin ölçüm doğruluğu cihaz üzerinde denendikten sonra kabul edilecektir.
10. Teklif veren firma yetki belgesini de sunmalıdır. Yetki belgesi olmayan teklifler kabul edilmeyecektir.

Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Hastaneleri
Nursel ERDİL
 Sorumlu Anestezi Teknikeri

Ankara Üniversitesi Tıp Fak. Hastaneleri
Uzm. Dr. Sener
 Anest. ve Reanimasyon Uzmanı
 Dip. Terc. No: 658

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
 Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
 Uzm. Dr. Mustafa Yücel
 Dip. Tercil No: T3216-94209