

VENTİLASYON EKSHALASYON VALFİ ISITICI DEVRESİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi kurum bünyesinde bulunan R860 Ventilator cihazının Orijinal parçası olmalıdır.
2. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi, ventilatör üzerinde bulunan Eksalasyon valf ve Flow sensörün üzerine tam bir şekilde oturmalıdır.
3. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi yaydığı ısı sayesinde Eksalasyon valf kiti üzerinde oluşan nemi giderebilmelidir.
4. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi kliniğin ihtiyacına göre, aktif nemlendirme esnasında kullanılabilmelidir.
5. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi R860 ventilatör cihazına orijinal kablosu ile bağlanmalıdır.
6. Eksalasyon valf ısıtıcı devresi R860 ventilatör cihazı ekranı üzerinden kontrol edilebilmelidir.
7. Teklif veren firma, orijinal ürünü satabilmeye yetkili olmalıdır ve bunu alım aşamasında belgelendirebilmelidir.

Prof.Dr. Sema TURAN
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzm.
Dip.No:11393 Sicil No:75712

Prof.Dr. Dilek ÖZTÜRK KAZANCI
Ankara Şehir Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon Uzm.
Sicil No:80630 Tescil No:88858

Uzm. Dr. Hayriye CANKAR DAL
Ankara Şehir Hastanesi
Yoğun Bakım Yan Dal Uzm. İç Hastalıkları Uzm.
Dip. Tescil No: 147776

İLAÇ KUTUSU (ÇEKMECELİ) BÜYÜK TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İlaç çekmeceleri kaliteli sert plastikten imal edilmelidir.
2. İlaç çekmeceleri kızaklı ve birbiri ile uyumlu olmalı, kızakları sayesinde yan yana sırt sırta takılabilmelidir.
3. İlaç çekmecelerinin iç ebatları 260mm x 340mm x 150mm (+-2mm) olmalıdır.
4. İlaç çekmeceleri kolaylıkla çekilebilmesi için ön tarafında çekme kulpları olmalıdır.
5. Kutu içerisindeki plastik çekmeceler şeffaf olmalı, dış renk çeşitliliği ve sayıları idare tarafından belirlenecektir.
6. İlaç çekmecelerinin içerisinde kırık teslim edilmiş olanlar değiştirilmeli ve firma bunu taahhüt etmelidir.
7. İlaç çekmecelerinin ön tarafına yazı yazılabilmelidir.
8. İlaç kutularıyla beraber her bir tane için 3 (üç) adet iç bölme verilmelidir.
9. İlaç çekmeceleri numunesi üzerinden değerlendirilecektir.

Ayşe GÜLKAN
Ankara Şehir Hastanesi
Sağlık Bakım Hizmetleri
Müdürü

Aysel ACAR
Sağlık Bakanlığı
Ankara Şehir Hastanesi
Kalp Damar Hastanesi
Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fzt. Çelebi TAN
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
Hastanesi Sağlık ve Bakım
Hizmetleri Müdürü

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Genel Hastane
Ayşe Gül Erciyes
Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
ONKOLOJİ HASTANESİ
Sağlık Bakım Hizmetleri
Müdürü

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fzt. Çelebi TAN
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon
Hastanesi Sağlık ve Bakım
Hizmetleri Müdürü

T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
ÇOCUK HASTANESİ
Neslihan KAYADEMİR
Sağlık Bakım Hizmetleri Müdürü

HOT PACK 10 DİLİMLİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Pedlerin içi silikattan ve zehirsiz organik kimyasal maddelerden oluşmuş ısıyı muhafaza edici madde bulunmalıdır.
- 2- Pedler, küflenmeye karşı anti-bakteriyal özelliğe sahip bir kumaştan yapılmış olmalıdır.
- 3- Pedlerin iç materyali dikişli bölmelerle pedin tüm yüzeyine eşit olarak dağıtılmış olmalıdır.
- 4- Pedlerin yan dikişleri çift dikiş olmalıdır.
- 5 Pedler 10 dilimli olmalıdır.
- 6- Malzemenin uygunluğu açısından birer adet numune getirilmelidir.
- 7- Firma 1 yıl içerisinde hasarlanan, renk değiştiren ve kötü koku yayan pedleri yenisiyle değiştirmeyi kabul etmeli.

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Emine ÇUKUR
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Koord. Fizyoterapist

ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Prof. Dr. Bedriye BAKKAN
Fiziksel Tıp ve Rehab. Uzmanı
Dip. Tes. No: 33952

Fatma ÇETİN
ANKARA ŞEHİR HASTANESİ
Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Hastanesi
Fizyoterapist
Sicil No: M125816