



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN ADI

PNÖMATİK KOMPRESYON CİHAZI MANŞONU

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

1. Manşon, asimetrik kompresyon ve dubleks hava kesesi dizaynına sahip olmalıdır.
2. Manşon, değişik hasta bedenlerine uyacak ve sağ/sol ayrımı olmayacak şekilde universal yapıda tasarlanmış olmalıdır.
3. Manşonlar beyaz renkte ve tek hasta kullanımlık olmalıdır.
4. Manşon 73 mmHg basınç profili uygulanabilecek dizayna sahip olmalıdır.
5. Manşon yumuşak, hava alabilir yapıda olmalı ve latex içermemelidir.
6. Manşonun tek tüp bağlantısı olmalıdır.
7. Her pakette bir çift manşon bulunmalıdır.
8. 150 paket manşon karşılığında 1 adet cihaz konsinye verilmelidir. Cihaz aşağıdaki özelliklere sahip olmalıdır.

PNÖMATİK KOMPRESYON CİHAZI

1. Cihaz takılan manşon konfigürasyonunu (ayak, baldır ve bacak) otomatik olarak algılamalıdır.
2. Cihaz takılan manşona uygun basınç profilini otomatik olarak ayarlamalıdır.
3. Cihazda tek veya çift manşon uygulaması için seçme tuşu bulunmalıdır.
4. Cihaz, dubleks hava kesesi bulunan manşonlarda hava keseciklerine yaklaşık 0,5 saniye arayla farklı düzeylerde basınç uygulayarak distalden proksimale doğru kan akışı sağlamalıdır.
5. Cihaz, ambulasyona eşdeğer düzeyde venöz kan akış hızı sağlamalıdır.
6. Cihaz, her bir manşon için 6 saniye kompresyon, 54 saniye dinlenme yapmalıdır.
7. Cihaz tedavi süresini saat, dakika ve saniye cinsinden sürekli göstermelidir.
8. Cihaza entegre teleskopik yatak askısı bulunmalıdır.
9. Cihazda alarmlar görsel ve işitsel olmalıdır.
10. Cihazın ekranında batarya göstergesi bulunmalıdır.
11. Cihaz, lityum iyon bataryası sayesinde terapiye ara vermeden yaklaşık 2 saatlik bir süre prize takılı olmadan çalışabilmeli ve transfer edilebilmelidir.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.

KULLANIM YERİ VE
ÖZELLİĞİ

ÜRETİM TARİHİ VE
MİADİ

1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 18 ay olmalıdır.

İMZA-KAŞE

Sabancı Özdelel
[Signature]

İMZA-KAŞE

[Signature]
Dr. Hasan Behre Adaly

İMZA-KAŞE

[Signature]
[Stamp: İstanbul Tıp Fakültesi, Dış Hekimliği, 105]



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

AMBALAJ ŞEKLİ VE
MİKTARI

1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.
2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.
3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.
4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.

TIBBİ ÖZELLİKLERİ

TESLİMAT ŞEKLİ

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından sipariş verildiği tarih itibarıyla, sipariş verilen ürünleri en geç 15 takvim günü içinde İstanbul Üniversitesi, İstanbul Tıp Fakültesi Eczanesi'ne teslim edilmek zorundadır.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip malzeme ilgili Taşınır Kayıt ve Kontrol Yetkilisinin talebi üzerine belirli aralıklarla teslim edilecek olup, yüklenici firma sipariş çekildiği andan itibaren en geç 10(on) gün içerisinde teslimat gerçekleştirmek zorundadır.
2. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na (TİTUBB) kayıtlı olması gerekmektedir.
3. İhaleye teklif veren istekli tedarikçi firma (üretici/ithalatçı) ise kendisine ait, bayi ise tedarikçi firma ve bayisi olarak tanımladığını gösterir TİTUBB veya ÜTS kayıtlarını (T.C Sağlık Bakanlığının ilgili WEB sitesinden alınan kayıt belgeleri), teklif ettikleri ürün/ürünlere ait TİTUBB veya ÜTS kayıtları ve ihale dosyasında alımı yapılmak istenen ürünlerin belgeleri ihale dosyasına sunmalıdır.
4. Ürün tedarikçi/bayi sorgulamaları öncelikle Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu(TİTCK) Ürün Takip Sistemi (ÜTS) <https://utsuygulama.saglik.gov.tr/> adresinden, ÜTS'de ürün kayıtlı değilse TİTUBB sisteminden yapılacaktır. ÜBB koduna sahip olan malzemelerin Ulusal Bilgi Bankasının veri tabanındaki tüm bilgilerin malzemeyi tarif edecek şekilde düzenlenmiş ve eksiksiz olarak tanımlanmış olması gereklidir.
5. İstekli ihale komisyonunca değerlendirilmek üzere en az 1 adet numuneyi ihale esnasında ihale komisyonuna sunacaktır.
6. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmelidir.
7. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile 10 (on) gün içerisinde değiştirecektir.

İMZA-KAŞE

Lebchehmed celil

İMZA-KAŞE

Dr. Hasan Berke Altay

İMZA-KAŞE