

TANSİYON ALETİ KOL BEZİ (ERİŞKİN BOY)TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1- Kolbezi dayanıklı silinebilir cilde zarar vermeyen ve terleme yapmayan kumaştan yapılmış olmalıdır.
- 2- Kolbezi yetişkin hastalarda kullanılabilir şekilde 45 cm uzunluğunda 15 cm genişliğinde olmalıdır.(
- 3- Kolbezi arter noktası belirtilmiş olmalıdır.
- 4- Kolbezi yapışkanlı (cırtıcırtlı) olmalıdır.
- 5- Kol bezinin kalite kontrolü yapılmış tarafımıza çalışır şekilde sunulacağını ve arızalı çıkması durumunda değişimi için firma taahhütname vermelidir.
- 6- Manşonlar silinebilir özellikte olmalıdır..
- 7- Teklif veren firmalar numune getirmek zorundadır. Değerlendirme numuneye göre yapılacaktır. Numuneler geri iade edilmeyecektir.

A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Fizik Birimi
Biyomekanik Uzmanı

Mural DOĞAN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Fizik Birimi
Biyomekanik Uzmanı

TANSİYON ALETİ KOL BEZİ (OBEZ BOY)TEKNİK ÖZELLİKLER

- 1- Kolbezi dayanıklı silinebilir cilde zarar vermeyen ve terleme yapmayan kumaştan yapılmış olmalıdır.
- 2- Kolbezi yetişkin hastalarda kullanılabilecek şekilde 64 cm uzunluğunda 17,5 cm genişliğinde olmalıdır.
- 3- Kolbezi arter noktası belirtilmiş olmalıdır.
- 4- Kolbezi yapışkanlı (cırtırtlı) olmalıdır.
- 5- Kol bezinin kalite kontrolü yapılmış tarafımıza çalışır şekilde sunulacağını ve arızalı çıkması durumunda değişimi için firma taahhütname vermelidir.
- 6- Manşonlar silinebilir özellikte olmalıdır.
- 7- Yapışma kısmı 16,5cm uzunluğunda 10cm genişliğinde olmalıdır.
- 8- Yapışma cırtırtı 29cm uzunluğunda 10 cm genişliğinde olmalıdır.
- 9- İç manşonla beraber olacaktır.
- 10-İç manşon çiftli olacaktır ve tansiyon aletlerine uygun olacaktır.
- 11- Teklif veren firmalar numune getirmek zorundadır. Değerlendirme numuneye göre yapılacaktır. Numuneler geri iade edilmeyecektir.

A. Ersin ÜSTÜN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknoloji

Murat DOĞAN
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
Sağlık Araştırma ve Uygulama Merkezi
Tıbbi Cihaz Birimi
Biyomedikal Teknoloji