



## INTRAVENÖZ ENJEKSİYON İÇİN KOL EĞİTİM MAKETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Kol maketi yetişkin boyda olmalı, damar içi uygulama eğitimlerinde kullanılmak üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Maket sağlam ve deforme olmayan yapıda olmalıdır.
3. Damar içi kateter eğitime başlangıç ile birlikte cutdown eğitimine olanak veren 8 kanal kapsamlı vasküler sistemi olmalıdır.
4. Görünebilir ve/veya palpe edilebilir damarlar ile yer seçimi kolay olmalıdır.
5. Maketin damarları ve derisi değiştirilebilmelidir. Deri ve damar seti dayanıklı malzemeden yapılmış olmalı ve kolay deforme olmamalıdır.
6. Maket ile birlikte suni kan, 100 adet 3 cc'lik enjektör, iğne, 2 sıvı torbası, kullanma kılavuzu ve taşıma-saklama çantası verilmelidir.

Yrd. Doç. Dr. Tangül AYTUR ÖZEN  
Hemşirelik Bölüm Başkanı

Yrd. Doç. Dr.  
Esin ÇETİNKAYA USLUSOY

## HASTA KARYOLASI TEKNİK ŞARTNAMESİ


1. 2 motorlu 4 parçalı olmalı
2. Baş ve ayak kısmının hareketleri elektrikli kumanda vasıtasıyla yapılmalı.
3. Kaliteli piston motor (120 kg kadar sorunsuz çalışma).
4. Sökülebilen ahşap başlıklar
5. Yatak gövdesinde havalandırma delikleri bulunmalı.
6. korkulukları olmalı.
7. kilit sistemli tekerlekler olmalı.
8. 2 sene garanti olmalı (birebir motor değiştirme garantisi dahil).
9. Serum askısı, 4 tarafa monte edilebilen portatif şekilde olmalı.
10. Uygun özelliklerde yatak şiltesi bulunmalı.


  
Yrd. Doç. Dr. Tangül AYTUR ÖZEN  
Hemşirelik Bölüm Başkanı

  
Yrd. Doç. Dr.  
Esin ÇETİNKAYA USLUSOY

## BOBATH YATAĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yatak üzerinde egzersiz yapılabilecek Şekilde dizayn edilmiŐ olmalıdır.
2. Yatağın platform ölçüleri en az 120x200 cm ebatlarında olmalıdır.
3. Metal iskeleti sağlam ve stabil olmalıdır.
4. Metal iskeleti elektrostatik toz boyalı, döŐemesi kaliteli gri sünger üzeri vinil döŐeme olmalıdır.
5. Yatak elektrik motorlu olmalıdır.
6. Yatak baş/gövde ve ayak kısmı olarak 2 parÇa olmalıdır.
7. Hasta kaldırma kapasitesi 180 kg, hasta taşıma kapasitesi 200 kg olmalıdır.
8. Gövde/baş kısmı açısal ayarlaması +70° ye kadar gaz pistonu ile yapılabilmelidir.
9. Yatağın platformunun yerden yüksekliği 55cm - 105cm arasında elektrikli motorla ayarlanabilir olmalıdır.
10. Üretim hatasına karŐı en az 2 (iki) yıl garanti kapsamında olmalıdır.

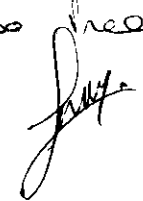
  
DoĐ. Dr. FERİ BAŐKURT  
Bölüm Başkanı

Yrd. DoĐ. Dr. Tuba Ince Popucu  


## TEDAVİ YATAĞI (Basınç nefes boşluklu 2 parça) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Yatak 2 bölmeli olmalıdır.
2. Yatakta nefes boşluğu bölümü bulunmalıdır
3. Yüksek yoğunluklu sünger ve kaliteli malzeme ile kaplanmış olmalıdır
4. Baş bölmesi +50°/-45° ayarlanabilir olmalıdır
5. Yük kapasitesi 170 kg olmalıdır.
6. Yatağın platform ölçüleri en az 70x195 cm ebatlarında olmalıdır.


  
Doç. Dr. Ferdi BASKURT  
Bölüm Başkanı

Yrd. Doç. Dr. Tuba İnel Papua  


## TEKERLEKLİ SANDALYE TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. İç ve dış mekanlar da kullanıma uygun olmalıdır
2. Gövde yapısı alüminyumdan üretilmiş, katlanılabilir şase yapısına sahip olmalıdır
3. Oturmada rahatlık sağlayan ergonomik oturma minderi bulunmalıdır
4. Ayarlanabilir ayak koyma desteği olmalıdır
5. Transferi kolaylaştırmak için kol ve ayaklar çıkarılabilir olmalıdır
6. İsteğe göre oturma ebatları opsiyonel olarak ayarlanabilir olmalıdır
7. Yumuşak silikon dolgu arka tekerler ve dolgu ön tekerler olmalıdır
8. Kolay kullanılabilir güvenli el freni sistemi olmalıdır


  
Doç. Dr. Ferdi BASKURT  
Bölüm Başkanı

Yrd. Doç. Dr. Pınar İnceoğlu  


## LAFAYETTE LARGE ANTROPOMETRE SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ


1. Büyük Antropometre, 0,1 cm artışlarla 0-60 cm arası ölçüm aralığına sahip olmalıdır.
2. Büyüme takibi, çocuk gelişimi veya hareket analizi çalışmalarında; omuz genişliği ve uzun kemik uzunluklarını ölçmede kullanılmaya uygun olmalıdır.
3. Hafif alaşımli Alüminyumdan yapılmış olmalıdır.
4. Doğru ve hassas ölçüm için, kayan C şeklinde kolda yaylı rulmanları var olmalıdır.

  
Doc. Dr. Ferdi BASKUNT  
Bölüm Başkanı

Dr. Dr. Dr. Rıza İnanç Paşacı  


## SKİNFOLD CALİPER (Holtain Bikondiler ) TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Alet deri kıvrımına sürekli aynı basıncı uygulamalıdır
2. Deri kıvrımına 1mm<sup>2</sup> ye 10 gr'lık basınç uygulayacak şekilde olmalıdır
3. Ölçüm aralığı 0 mm ila 46 mm arasında olmalıdır
4. Örsler arasındaki basınç 10 gms / sq. mm. olmalıdır
5. Net ağırlığı en fazla 0.5 kg olmalıdır
6. Kadran derecelemesi 0.2 mm olmalıdır.

  
Doç. Dr. Ferdi BASKURT  
Ölçüm Basıncı

Yrd. Doç. Dr. Tuba İnce Popucu  
