

CPR EĞİTİMİ MAKET SETİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Set 1 adet yarım boy yetişkin maket, 1 adet yarım boy çocuk maket ve 1 adet yeni doğan bebek maket içermelidir.
2. Maketler görünüş ve yapı olarak gerçekçi olmalıdır.
3. Erişkin maketler kafa kısmından ayrılabilir.
4. Erişkin maketler, yetişkin bir hastanın vücut anatomisini simule edebilmelidir.
5. Çocuk maket, çocuk bir hastanın vücut anatomisini simule edebilmelidir.
6. Yeni doğan maketi, yeni doğan bir bebeğin vücut anatomisini simule edebilmelidir.
7. Tüm maketlerin bir arada saklandığı ve taşındığı pratik Taşıma çantası olmalıdır.
8. Set içerisinde verilen bütün maketlerin içerisinde; kompresyon sayısını göstererek hızlı ve doğru geri bildirim sağlayan dijital CPR hız izleyicisi olmalıdır.
9. Set içerisinde verilen bütün maketlerde kompresyon sayısına duyarlı olarak kullanıcıya bilgiler vererek, CPR' nın yeterli veya yetersizliğini gösteren 4 farklı ışık göstergesi bulunmalıdır.
10. Işık göstergesi: 0-59 aralığındaki kompresyonlarda kırmızı ışık, 60-79 aralığındaki kompresyonlarda sarı ışık, 80-99 aralığındaki kompresyonlarda yeşil ışık, 100 ve üzeri aralığındaki kompresyonlarda ise çift yeşil ışık yanmasını sağlayan uyarı sistemi bulunmalıdır. Bu sayılar Gerekliğinde güncel rehberlere uyarlanabilir.
11. Set içerisinde verilen bütün maketler kompresyon yapılırken görsel hız monitörünün yanı sıra doğru bası derinliğinde mekanik uyarı sesi vermelidir.
12. Set içerisindeki maketler özel tasarım edilmiş kapaklı formları sayesinde kolay kurulabilir ve korunabilir ve açılabilir yapıda olmalıdır.
13. Set içerisindeki maketler çene itme manevrasını simule edebilmelidirler.
14. Doğru çene manevrası yapılırken göğüs şişmeli, Prosedür doğru bir şekilde uygulanmaz ise hava yoluna erişim engellenmeli ve göğüs şişmemelidir.
15. Set içerisindeki maketlerin cilt dokuları AED ün pedlerinin yapışabileceği yapıda olmalı ve pedler geri kaldırıldığında mankenin cilt dokusu zarar görmemelidir.
16. Her Set içerisinde suni solunum için 10 adet disposable ağızlık ve hava verildiğinde şişmeyi sağlayan akciğer balonu olmalıdır.

Sel

Out

Tam Boy Yetişkin CPR Eğitim Maketi Teknik Şartnamesi

- 1.CPR Manken Normal İnsan Boyutlarında Üretilmiştir.
- 2.Ambalajlı olarak yaklaşık (20-25. Kg +/-%10)ağırlığındadır.
- 3.CPR Maketi Kolay Taşımaya Uygun Dayanıklı Tekerlekli Koruma Çantasına Sahiptir.
4. Temizlenebilir estetik eşofman.
5. Temizlenmeye uygun plastik ve sliksilondan yapılmış yüz ve göğüs
6. Maske şeklinde dışarıdan kolay çıkarılıp takılabilir yüz yapısı.
7. Gerçeğe yakın CPR (KAC-kalp akciğer canlandırması) simülasyonuna müsaitdir.
- 8.CPR maketinde, suni solunum uygulaması esnasında hijyenik güvenliği sağlayabilmek için ağızdan verilen havanın geri gelmesini önleyebilen subap bulunmaktadır.
- 9.Hijyenik güvenliği amaçlı için maske ile suni solunum yapılabilir.
10. Yerde ilk yardım uygulamasına elverebilecek ve yere serilmeye uygun battaniye
- 11.CPR Eğitim Maketinde 2 adet değiştirilebilir ve temizlenebilir yüz maskesi. 4 adet yedek havayolu bulunmaktadır.
12. Üretim hatalarına karşı 2 yıl, yedek parça bulunma garantisi ise 10 yıl olmaktadır.

Tam Boy Çocuk CPR Eğitim Maketi Teknik Şartnamesi

- Maket gerçek çocuk anatomisine uygun olmalıdır..
- Maket özellikle CPR teknolojisi uygulamak için geliştirilmiş olmalıdır.
- Maket, özellikle eğitim amaçlı üretilmiş olmalıdır.
- Göğüs kafesi ve şişme gözlenebilir olmalıdır.
- Havayolunu açabilmek için baş eğilebilmeli, çene kaldırılabilir olmalıdır.
- Maketin derisi gerçek deri hassasiyetinde olmalıdır.
- Maketin içi köpük ile doldurulmuş olmalıdır.
- Maket tam vücut olmalıdır.
- Sıhhi ve tek parça ayrılabilir ağız burunlu olmalıdır. 2 adet yedek ağız-burun parçası verilmelidir.
- 2 adet nonbreathing(verdiğiniz havanın geri dönmesini engelleyen) vanalı hava yolu yedek olarak verilmelidir.
- Maket özel taşıma çantası ile beraber verilmelidir.
- Maketin 2 yıl garantisi olmalıdır.

KLİMA TEKNİK ÖZELLİKLER

3 Yıl Garanti

- Soğutmada 'A++', Isıtmada 'A+' (Sezonsal Verimlilik Standartlarına Göre)
- 18000 btu olmalıdır.

YER MATI

60*180 CM Ölçülerinde olmalıdır.

Kalınlık 1,6 cm olmalıdır.

Çift renkli ve her iki tarafıda kullanılabilir olmalıdır.

Kolayca silinip temizlenebilen özellikte olmalıdır.

Sel

aw

MASAÜSTÜ PC TEKNİK ÖZELLİKLER

1. 23.8 İNÇ MONİTÖR

Monitör Paneli: IPS
Monitör Panel Tipi: Düz Ekran
HDMI: Var
Display Port:Var
Yenileme Hızı: 100 Hz
Çözünürlük Ekran: 1920x1080
Tepki Hızı: 1 MS
Monitör Ekran Boyutu: 23.8"

2. H610M-R DDR4 HDMI-DVI PCIE 4.0 1700p mATX

TRAVMA TAHTASI (OMURGA TAHTASI) TEKNİK ŞARTNAME

- 1)Omurga tahtası yüksek mukavementli , yüksek dansiteli olmalıdır.Polietilen içerikli malzemelerden imal edilmelidir.
- 2)Omurga tahtasının yüzeyi deterjanla ve dezenfektanla kolay temizlenir olmalıdır.
- 3) Omurga tahtası suya karşı dayanıklı olmalıdır.
- 4)Omurga tahtası baş sabitleyici ile kullanıma uygun olmalıdır.
- 5) Omurga tahtasının sırt tahtadı kenarında taşımayı kolaylaştıracak 4-12 adet geniş el tutma boşluğu olmalıdır.
- 6)Omurga tahtasının bu boşluklarında en az ikisinde hasta sabitleme kemeri takılabilir olmalıdır.
- 7) Omurga tahtasının boyutları:
Uzunluk:min 183 cm, max 187 cm olmalıdır.
Genişlik :40-50 cm olmalıdır
Kalınlık:3-4.5 cm olmalıdır.
Ağırlık:3-9 kg omalıdır.
- 8) Omurga tahtasının kenarları yuvarlatılmış olmalı, keskin köşe ve kenar içermemelidir.
- 9)Omurga tahtasının hastayı sabitmek için en az 3 adet emniyet kemeri olmalıdır.

Sal

Sal

PLASTİK PEDALLİ ÇÖP KOVASI (50 LT)

- 1) Plastik ham maddesinden yapılmalıdır.
- 2) Ürün hacmi 50 lt olmalıdır.
- 4) Çöp kovası koku yapmaz kolay temizlenebilir özellikte olmalıdır.
- 5) Çöp kovası kendine özgü itme kapaklı olmalıdır.
- 6) Çöp kovası üretici hatalarına karşı 1 (bir) yıl garantili olmalıdır.

PLASTİK PEDALLİ ÇÖP KOVASI (10 LT)

- 1) Plastik maddesinden yapılmalıdır.
- 2) Ürün hacmi 10 lt olmalıdır.
- 4) Çöp kovası koku yapmaz kolay temizlenebilir özellikte olmalıdır.
- 5) Çöp kovası kendine özgü itme kapaklı olmalıdır.
- 6) Çöp kovası üretici hatalarına karşı 1 (bir) yıl garantili olmalıdır.

DUVARA MONTE ELBİSE ASKISI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) Elbise askısı ahşaptan yapılmış olmalıdır
- 2) Elbise askısının yüksekliği 10 cm olmalıdır
- 3) Genişlik 150 cm olmalıdır.
- 4) Askılık tipi duvara monteli olmalıdır.
- 5) Askı kısmı 20 metal tutacaktan oluşmalıdır

AYAKLI ELBİSE ASKISI TEKNİK ŞARTNAMESİ

Üst kısımda 10 adet askı kolu
Orta kısımda 10 adet askı kolu olmalıdır.

LAZER SUNUM KALEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1) 2.4 ghz frekans değerinde ürün olmalıdır.
- 2) Kablosuz yaklaşık 15 m 'ye kadar etkin menzile sahip olmalıdır.
- 3) Lazer işaretleyici (pointer) olmalıdır
- 4) İleri-geri tuşları tuşları olmalıdır.
- 5) Yazılım gerektirmeyen tak -çalıştır özelliği olmalıdır.
- 6) Açma -kapama düğmeleri olmalıdır .
- 7) Kumanda için uyumlu asıl piller beraberinde olmalıdır.
- 8) Entegre slayt gösterisi düğmeleri olmalıdır.

Sel

Oru

KIRLANGIÇ BAYRAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1)50X100 cm olacak
- 2)Saten kumaştan yapılacak
- 3)Kırlangıç bayrak üzerinde " DİYARBAKIR İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ
İLK YARDIM EĞİTİM MERKEZİ " Görevimiz ilk Yardım yazılacak
- 4) Kırlangıç bayrağın zemini kırmızı kumaştan, yazılar ise beyaz kumaştan yazılacak



ŞERİFE ÖZEL

İYEM MESUL MÜDÜRÜ



SELCAN AYDIN

İLK YARDIM EĞİTMENİ