

Laboratuvarda Yer Alan Cihaz Bilgileri			
Cihaz Özellikleri		Cihaz Sorumlusu	
Markası / Modeli	Yaşam Belirtileri Simülatörü Eğitim Mankeni (SIM-MOD)	Adı Soyadı	Dr. Öğr. Üyesi Sibel KÖSTEKLİ
Demirbaş Sicil Numarası	253.3.5/19/32497	Telefon	0553 301 75 67
Cihaz Durumu / Adedi	1 adet	E-Posta	skostekli@bartin.edu.tr
Bulunduğu Laboratuvar	İlk Yardım Laboratuvarı		

Cihaza Ait Fotoğraf



Teknik Özellikleri:

- Boy 168 cm, en 40 cm, ağırlık 12,25 kg'dır.
- Trakeal entübasyon, CPR eğitimi, intravenöz enjeksiyon (kol), lateral uyluk kasında subkütan enjeksiyon uygulamaları yapılabilir.
- Trakeal entübasyon sırasında işlemin uygunluğunu ve doğruluğunu gösteren göstergeler bulunmaktadır.
- Kullanıcı CPR parametrelerini ayarlayabilmektedir.
- CPR sırasında suni solunum hacmi ve eksternal kardiyak kompresyon derinliği ekranda görülebilmektedir.
- Gerçekçi damar yapısına sahiptir. Sağ ve sol koldan intravenöz enjeksiyon uygulanabilmektedir.
- İntravenöz enjeksiyon sırasında iğne vene giriş yaptığı zaman 'POP' karakteristik sesi duyulur.
- İntravenöz enjeksiyon birçok kez uygulanabilmektedir. Deri ve kan damarları değiştirilebilir.
- Sağ uyluğun lateral tarafına subkütan enjeksiyon uygulanabilmektedir.
- Defibrilasyon ve pacemaking eğitimi yapılabilir.
- 4 adet EKG derivasyonu elektrot teması ile gerçek EKG elde edilebilir.
- 2 elektrot gerçek defibrilatöre bağlanarak defibrilasyon ve pacemaking fonksiyonları anlaşılabilir.
- Mankenle birlikte 1'er adet ACLS bileşen bilgisayar ekranı, EKG konvertörü, defibrilatör konvertörü, ACLS manken konvertörü, trakeal kanül, nazal entübasyon kanülü, simülatif kan tozu, transfüzyon torbası, kauçuk turnike, EKG ve defibrilasyon için göğüs derisi, klips, taşıma çantası, temizleme spreyi, kullanım kılavuzu ve ET/85 simülatif defibrilatör ve pacemaker bulunmaktadır.