

Beş farklı yara modeli yapılandırması mevcuttur:

Yara Model 1 1021380	Hemik boğulmaya yol açan yüzde ateşli silah yarası Sol üst kolda ateşli silah yarası Sol göğüste parçalanma yaraları
Yara Model 2 1021381	Majör vasküler yaralanmaya yol açan boyunda şarapnel yarası Sağ kasık turnike hattı üzerinden eğri olarak delip geçen ateşli silah yarası Sol uylukta ateşli silah yarası Açık tibular/fibular kırık
Yara Model 3 1021382	Travmatik amputasyonlar: - Sol dirsek - Sol diz üzeri - Sağ üst uylukta turnike hattı üzeri Vücudun sol tarafında yanma, patlama ve parçalanma yaraları
Yara Model 4 1021383	Travmatik amputasyonlar: - Sol dirsek - Sol diz üzeri Emici göğüs yarası Yüzün sol tarafında yanık Vücudun sol tarafında parçalanma yaraları
Yara Model 5 1021384	Eviserasyon ile açık abdominal yara Sağ bilek üstünden travmatik amputasyon Posterior proksimal sağ uyluğun derin avülsiyonu

Teknik Özellikler:

Kablosuz tam vücutlu erkek manken
Su geçirmez
193 cm Y x 71 cm G x 30 cm D (76 inç x 28 inç x 12 inç)
84 kg (185 lb)
Tam eklemli uzuvlar

Dahili piller - Çift paket
18 V 12 A saat lityum-iyon, şarj edilebilir
Çalışma süresi: 45+ saat
Elektrik Girişi: 110 v

Çift Yönlü İletişim
Çift yönlü iletişim kulaklığı görüş hattı
91 m (100 yarda) menzil

Eğitmen Kontrol Arayüzü Tableti
Eğitmen Kontrol Arayüzü Yazılımı ve Lisans
Dayanıklı Taşıma Çantası

113,5 litre (30 galon) konsantr antmikrobiyal, antifungal, antifriz suni kan

1021380

İsteğe Bağlı Öğeler
Parça Numarası 220001: Suni Kan
Parça Numarası 500076: Ek Pil Paketi
Özel yara yapılandırmaları

Tüm eğitim ürünlerimizle ilgili daha fazla bilgi almak için 3B Scientific temsilcinizle iletişime geçin.

TAKTİKSEL YARALI BAKIM SİMÜLATÖRÜ



Ateş altında hasta bakımını geliştirme

Bu Taktiksel Yaralı Bakım Simülatörü (TCCS), kapsamlı bir TCCC eğitiminin içerdiği **patlama ve ateşli silah saldırısı sonunda oluşan travmatik yaralanmaları** simüle eden dayanıklı bir simülatördür. Kullanımı kolay olan TCCS hastane öncesi hasta bakımı, yara yönetimi, hava yolu stabilizasyonu ve kanama kontrolü eğitimleri için tasarlanmıştır.

TCCS; arteriyel ve venöz kanama, humeral ve sternal intraossöz, hem midklaviküler hem de midaksiller bölgeleri için çift yönlü iletişim ve iğne dekompresyonu özelliklerine sahiptir. TCCS son derece dayanıklı, su geçirmez, tamamen taşınabilir özellikte olup herhangi bir iç veya dış mekanda gerçek hayata uygun, zorlu eğitim senaryoları için idealdir.

Gerçekçi doku ve yüksek anatomik doğruluk

Gerçekçi ve zorlu saha senaryoları için uzaktan etkinleştirilir

Patlama veya ateşli silah yaralarını simüle eder

Taktiksel Yaralı Bakım Simülatörü

Kapsamlı Taktiksel Savaş Yaralanması Bakım Hazırlığı



Kanama Yönetimi

- Uzaktan kumandalı pulsatil kanama ve arteryel kanama
- Basınç, elevasyon ve basınç noktaları yoluyla kanama kontrolü
- CAT, jonksiyonel ve aortik turnikeler
- Kanama kontrolü için turnike uygulayın
- Büyük kanamayı kontrol altına almak için jonksiyonel turnike uygulayın
- Üst ve alt uzuv amputasyonlarını değerlendirin ve tedavi edin
- Yara sarma
- Çoklu ve bağımsız kanama bölgeleri
- Delip geçen yaralar
- 11 litre (3 galon) kan rezervuarı



Hava yolları

- Oral ve nazal alanların değerlendirilmesi
- Nazal ve oral farinjeal hava yollarının girişi
- Zor hava yolunun yönetimi
- Hava yolundan gelişmiş yabancı madde çıkarılması işlemi
- Hava yolunun vakumlanması - nazal ve orofaringeal
- Entübasyon - King LT
- Entübasyon - I-Jel
- Krikotirotomi



Solunum

- Uzaktan kontrol edilebilir solunum hızı
- Bilateral ve bağımsız göğüs ekskürsyonu
- Midklaviküler ve midaksiller iğne uygulaması ile düzeltilen tansiyon pnömotoraks
- Harici ventilasyon imkanı

Dolaşım

- Uzaktan kontrol edilebilir kalp atım hızı
- Uzaktan kontrol edilebilir nabız - karotid ve yaralı olmayan uzuvlar
- Humeral ve sternal intraosöz



Manken ve Yazılım

- Tam vücut, kablosuz ve bağlantısız simülatör
- İç ve dış mekanlarda kullanım için dayanıklı ve su geçirmez
- Gerçekçi 84 kg (185 lb) ağırlık
- Tam eklemli uzuvlar
- Kullanımı kolay eğitimci tableti ve yazılımı (iOS, Android ve Mac/PC)
- Çift yönlü, kulaklık iletişim sistemi
- Simülasyon günlükleri
- Eksiksiz ve gerçek zamanlı kendi kendini teşhis özelliği ile sistem "sağlık" durumu