

INTRAMÜSKÜLER ENJEKSİYON SİMÜLATÖRÜ

Cihaz Özellikleri		Cihaz sorumlusu	
Markası/ modeli	SİM MOD	Adı Soyadı	Öğr. Gör. Feyzan GARİP Öğr. Gör. Merve KIRŞAN BÜYÜKTARAKÇI
Demirbaş sicil no	255.1.5/20/4810	Telefon	(378) 223 53 89-90
Cihaz durumu/ adedi	1	e-posta	fgarip@bartin.edu.tr mkirsan@bartin.edu.tr
Bulunduğu Laboratuvar	Hemşirelik Beceri Laboratuvarı		

Cihaza Ait Resimler



Teknik Özellikler

1. Maket intramüsküler enjeksiyonları uygulama konusunda eğitim vermek için tasarlanmıştır.
2. Maket hem görsel hem de dokunsal gerçekçiliğe sahiptir.
3. Makette simüle edilmiş kemiksi bir yapı gövde içine yerleştirilmiştir ve femurun üst ucunu veya daha büyük trokanterleri, arka üst ve ön üst iliak dikenleri ve sakrumu temsil etmektedir.
4. Makette kemikli yapı elle hissedilebilir anatomik işaretler vardır. Böylece öğrenciler uygun enjeksiyon yerlerini belirleyebilmektedir.
5. Makette sağ gluteal alanda uygulama yapılabilir, sol gluteal alanın üst dış kadranı da açıktır. Bu sayede öğrencilerin altta yatan yapıları görmesine izin vermektedir.
6. Makette gluteus medius ve gluteus maximus kasları, siyatik sinir ve vasküler yapılar açıkça gösterilebilmektedir.
7. Makette en az üç tip intramüsküler enjeksiyon öğretilebilir ve uygulanabilir: Dorsogluteal, ventrogluteal ve vastus lateralis enjeksiyonları.
8. Deri ve kas dokuları, kemik şekli ve konumu, canlı bir hastayı andırmaktadır. Dokunun bir iğne ile delinmesi, gerçek bir enjeksiyon uygulama hissini vermektedir.
9. Kullanım klavuzu, şırınga ve sert taşıma çantası ile birlikte verilmiştir.
10. Maket en az 56x41x26 cm ebatlarındadır.