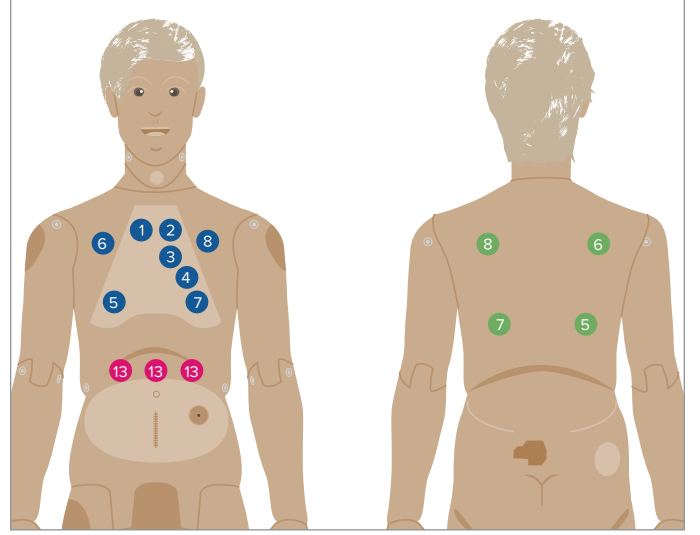


YENİ: Yüksek kalitede 42 kalp, akciğer ve bağırsak sesinden oluşan kapsamlı kütüphane

NIKKI HASTA BAKIMI VE OSKÜLTASYON EĞİTİM MODELİ

Hepsi bir arada eğitim modeliyle hasta bakımı ve hemşire tedavi yeterliliklerinin yanı sıra oskültasyon becerilerini geliştirin ve değerlendirin! Nikki Hasta Bakımı ve Oskültasyon Eğitimi Modeli, gelişmiş hasta bakımında yetkinliği artırmak için yüksek kalitede 42 ses ile 11 ön ve 4 arka oskültasyon bölgesi sunar. Elektronik simülasyon eğitim Cardionics tarafından desteklenen stetoskopu olan NursingScope ile birlikte temin edilen bu cihaz, her türlü oskültasyon eğitimine veya O.S.C.E'ye (Amacı Yapılandırılmış Klinik Muayene) ekstra bir gerçekçilik seviyesi sağlar. Model, hasta bakımı ve gelişmiş hemşirelik becerilerindeki yetkinliği artırmak için ve özellikle senaryo tabanlı simülasyon için geliştirilmiştir.

> 11 ÖN VE 4 ARKA OSKÜLTASYON BÖLGESİ



Nikki Hasta Bakımı ve Oskültasyon Eğitimi Modeli

Bu oskültasyon ve hasta bakımı modeli gerçek boyutlarında yetişkin bir hastayı simüle eder ve NursingScope eğitim stetoskopunu içerir. NursingScope, oskültasyon eğitimi amacıyla veya O.S.C.E (Amacı Yapılandırılmış Klinik Muayene) için oluşturulmuş elektronik simülasyon eğitimi stetoskopudur. Kumanda cihazı (pakete dahildir) ile kablosuz olarak çalışır ve eğitime Cardionics'in geniş ses kütüphanesine erişmesini sağlar. Eğitmen eğitim esnasında sesleri seçip değiştirebilir. Öğrenci, NursingScope stetoskopunu doğru oskültasyon alanına yerleştirdikten sonra fizyolojik veya patolojik durumlardan herhangi birisinin sesini duyar.

1022952

Oskültasyon eğitimi için Cardionics ses kütüphanesine erişim sağlanabilen Nikki Hasta Bakımı ve Oskültasyon Eğitimi Modeli yüksek kalitede ses özelliği ile 11 ön ve 4 arka oskültasyon bölgesi sunar.

- Aort Stenozu, Patent Duktus Arteriyozus (PDA) ve Sistolik Üfürüm dahil 21 kalp sesi
- Hırıltı, Pektoriloki ve Pulmoner Ödem dahil 15 akciğer sesi
- Karın gurultusu, Hiperaktif Bağırsak ve Hipoaktif Bağırsak ve Normal Bağırsak sesleri dahil 6 bağırsak sesi



NursingScope eğitim stetoskopuyla verilebilecek eğitimler:

1. Stetoskopu doğru yerleştirme
2. Normal ve anormal kalp, akciğer ve bağırsak seslerinin tanısı
3. Doğru anatomik terminoloji
4. Hastalar ve sağlık personeli arasındaki temel iletişim becerileri

NursingScope Oskültasyon Eğitim Stetoskopunun özelliklerine genel bakış:

- NursingScope Wi-Fi, oskültasyon eğitimi için eğitmenin sesleri uzaktan seçebilmesine olanak tanır
- Sesler yalnızca doğru oskültasyon bölgelerinde dinlenebilir
- Maksimum esneklik sağlayan kullanıcı dostu yazılım: sistem neredeyse sınırsız ses seçimi ve senaryolara izin vererek özel gereksinimlerinize uyarlanabilir
- Kolay değiştirilebilen AAA tip pil ile çalışır



10/2021



HASTA BAKIMI VE OSKÜLTASYON EĞİTİM MODELİ HAKKINDA DAHA FAZLA BİLGİ ALMAK İÇİN 3BSCIENTIFIC.COM ADRESİNİ ZİYARET EDEBİLİRSİNİZ.



3B Scientific TR • Oruçreis Mah. Tekstil Kent Cad. 10-C Blok Daire 111

34235 Tekstil Kent (A24 Blok No:32) • Esenler • İstanbul • Türkiye • 3bscientific.com.tr

Phone: + 90 (0)212-422-8800 • Fax: + 90 (0)212-422-8801 • E-mail: info.tr@3bscientific.com