

TRENAŻER ODBARCZENIA ODMY PRĘŻNEJ (TECHLINE - RIBS IN A BOX®)



Trenażer Ribs in a Box™ firmy Techline Technologies to realistyczny symulator przeznaczony do nauki i doskonalenia techniki odbarczenia odmy prężnej metodą igłową w warunkach szkoleniowych. Model umożliwia prowadzenie praktycznych ćwiczeń dla ratowników medycznych, personelu medycznego oraz służb mundurowych, pozwalając trenować procedurę wykonywaną w stanach zagrożenia życia.

Kod produktu: PTT-B55-L

Kod produktu: PTT-B55-L

3 290,00 zł z VAT, 2 674,80 zł netto

Opis

Trenażer Ribs in a Box™ firmy Techline Technologies to realistyczny symulator przeznaczony do nauki i doskonalenia techniki odbarczenia odmy prężnej metodą igłową w warunkach szkoleniowych. Model umożliwia prowadzenie praktycznych ćwiczeń dla ratowników medycznych, personelu medycznego oraz służb mundurowych, pozwalając trenować procedurę wykonywaną w stanach zagrożenia życia.

Symulator odwzorowuje strukturę skóry, żeber oraz błony oddzielającej jamę klatki piersiowej. Zastosowanie technologii SOFTTECH® oraz ROCKTECH® zapewnia realistyczne odczucie podczas penetracji tkanek i kontaktu z elementami kostnymi. Wewnętrzna komora może zostać wyposażona w nadmuchaną rękawicę lub balon, co pozwala symulować ucieczkę powietrza po prawidłowym wkłuciu igły, zwiększając realizm szkolenia.

Model wykonany jest z wysokiej jakości silikonu odwzorowującego skórę i tkanki. Wielowarstwowa struktura kolorystyczna nadaje symulatorowi realistyczny wygląd, a zastosowany materiał SOFTTECH® zapewnia naturalne odczucie pracy z tkanką. Konstrukcja jest jednocześnie trwała i odporna na intensywne użytkowanie oraz promieniowanie UV.

Kompaktowa konstrukcja oraz dołączone etui transportowe o wymiarach 17,0 × 11,9 × 9,9 cm umożliwiają łatwy transport i przechowywanie, dzięki czemu trenażer doskonale sprawdza się zarówno w ośrodkach szkoleniowych, jak i podczas szkoleń terenowych.

Najważniejsze cechy

- realistyczny trening odbarczenia odmy prężnej metodą igłową

- symulacja skóry, żeber i błony oddzielającej jamę klatki piersiowej
- element kostny wykonany w technologii ROCKTECH® zapewniający realistyczny opór
- możliwość symulacji ucieczki powietrza po prawidłowym wkluciu
- silikonowa konstrukcja odwzorowująca tkanki
- opatentowany materiał SOFTTECH® o realistycznych właściwościach
- wysoka trwałość oraz odporność na promieniowanie UV
- kompaktowa konstrukcja w wytrzymałej walizce transportowej
- odpowiedni do szkoleń medycznych, ratowniczych oraz taktycznych

Bezpieczeństwo

Produkt przeznaczony do celów szkoleniowych. Używać zgodnie z instrukcją producenta.

Producent

Techline Technologies, Inc.

668 Davisville Road

Willow Grove, PA 19090

Stany Zjednoczone

+1 215 657 1909

sales@techlinetrauma.com

Autoryzowany przedstawiciel na terenie UE

MED-WAR Tomasz Warzybok

ul. 11 listopada 5

62-100 Wągrowiec

Polska

+48 516 546 004

sklep@szkolimy.net

Bezpieczeństwo

To jest wyrób medyczny. Używaj go zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.

Producent

Techline Technologies, Inc. 668 Davisville Road Willow Grove, PA 19090 Stany Zjednoczone +1 215 657 1909

sales@techlinetrauma.com