

# TRENAŻER TAMOWANIA KRWOTOKU - RANA POSTRZAŁOWA (TECHLINE - GUNSHOT IN A BOX®)



Trenażer tamowania krwotoku Gunshot in a Box® firmy Techline Technologies to realistyczny symulator rany postrzałowej przeznaczony do nauki i doskonalenia techniki pakowania ran oraz kontroli masywnego krwotoku w warunkach szkoleniowych. Model odwzorowuje uszkodzenie tkanek miękkich, umożliwiając prowadzenie praktycznych ćwiczeń dla ratowników, służb mundurowych oraz personelu medycznego.

**Uwaga! W zestawie znajduje się wyłącznie trenażer. System symulacji krwi należy zakupić oddzielnie - Techline - Blood Supply Pump.**

**Kod produktu:** PTT-B01-L

---

**Kod produktu:** PTT-B01-L

**2 690,00 zł z VAT, 2 186,99 zł netto**

## Opis

Trenażer tamowania krwotoku Gunshot in a Box® firmy Techline Technologies to realistyczny symulator rany postrzałowej przeznaczony do nauki i doskonalenia techniki pakowania ran oraz kontroli masywnego krwotoku w warunkach szkoleniowych. Model odwzorowuje uszkodzenie tkanek miękkich, umożliwiając prowadzenie praktycznych ćwiczeń dla ratowników, służb mundurowych oraz personelu medycznego.

Wykonany z wysokiej jakości silikonu model odwzorowujący skórę i tkanki posiada wielowarstwową strukturę kolorystyczną, która zwiększa realizm symulacji. Dzięki opatentowanemu materiałowi SOFTTECH® trenażer zapewnia naturalne odczucie pracy w ranie, a jednocześnie jest bardzo trwały, odporny na intensywne użytkowanie oraz działanie promieniowania UV.

Wbudowany system przewodów umożliwia podłączenie symulowanego krwawienia (np. do systemu SKEDCO® FEBSS lub innego systemu symulacji krwi – sprzedawanego oddzielnie). Złącze typu click-fit pozwala na szybkie i pewne podłączenie przewodu do pompy krwi. Podczas ćwiczeń krwawienie reaguje na prawidłowe wypełnienie rany materiałem opatrunkowym, co pozwala realistycznie trenować tamowanie krwotoków i techniki wound packingu.

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**

- realistyczna symulacja rany postrzałowej tkanek miękkich
- możliwość treningu pakowania ran i kontroli krwotoku
- silikonowa struktura imitująca skórę i tkanki miękkie
- opatentowany materiał SOFTTECH® zapewniający realistyczne odczucia
- odporność na intensywne użytkowanie i promieniowanie UV
- zintegrowane przewody do symulacji krwawienia
- złącze przewodu typu click-fit do szybkiego podłączenia systemu krwawienia
- możliwość podłączenia systemu symulowanej krwi (sprzedawany osobno)
- kompaktowa konstrukcja w wytrzymałej walizce transportowej
- odpowiedni do szkoleń medycznych, taktycznych i ratowniczych

### **Konserwacja**

Po zakończeniu ćwiczeń trenażer należy przepłukać czystą wodą, a następnie opłukać w ciepłej wodzie i pozostawić do wyschnięcia przed przechowywaniem. Urządzenie można myć w wodzie z łagodnym detergentem lub dezynfekować środkami takimi jak alkohol izopropylowy lub rozcieńczony roztwór wybielacza. Przed schowaniem do walizki należy upewnić się, że symulator jest całkowicie suchy, aby zapobiec powstawaniu pleśni.

**Uwaga! W zestawie znajduje się wyłącznie trenażer. System symulacji krwi należy zakupić oddzielnie - Techline - Blood Supply Pump.**

### **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

---

Wygenerowano automatycznie na podstawie karty produktu.