

# ZBIORNIK DO SYMULOWANIA KRWOTOKU Z POMPĄ RĘCZNĄ (TECHLINE - BLOOD SUPPLY PUMP)



Zbiornik do symulowanej krwi z pompą ręczną Blood Supply Pump firmy Techline Technologies to zestaw przeznaczony do zasilania symulatorów urazów w symulowaną krew podczas scenariuszy szkoleniowych. System może być podłączony do ran symulacyjnych Techline Trauma, modeli Wound in a Box™ oraz trenerów typu part task trainer, umożliwiając realistyczne odwzorowanie krwawienia w trakcie ćwiczeń z zakresu medycyny ratunkowej i taktycznej.

**Kod produktu:** WW3-BRP

---

**Kod produktu:** WW3-BRP

**590,00 zł z VAT, 479,67 zł netto**

## Opis

Zbiornik do symulowanej krwi z pompą ręczną Blood Supply Pump firmy Techline Technologies to zestaw przeznaczony do zasilania symulatorów urazów w symulowaną krew podczas scenariuszy szkoleniowych. System może być podłączony do ran symulacyjnych Techline Trauma, modeli Wound in a Box™ oraz trenerów typu part task trainer, umożliwiając realistyczne odwzorowanie krwawienia w trakcie ćwiczeń z zakresu medycyny ratunkowej i taktycznej.

Zestaw wyposażony jest w manualną pompkę w formie gruszki, która pozwala operatorowi kontrolować przepływ symulowanej krwi podczas scenariusza. Dzięki temu instruktor może zwiększać lub zatrzymywać krwawienie w odpowiednim momencie, np. po prawidłowym zastosowaniu procedur ratowniczych takich jak ucisk bezpośredni, pakowanie rany czy założenie opaski uciskowej.

Zbiornik o pojemności 2 litrów umożliwia przygotowanie większej ilości sztucznej krwi na potrzeby dłuższych scenariuszy szkoleniowych. System wyposażony jest w przewód doprowadzający krew zakończony standardowym złączem Techline, umożliwiającym szybkie podłączenie do kompatybilnych symulatorów urazów.

## Najważniejsze cechy

- zbiornik symulowanej krwi do scenariuszy szkoleniowych
- kompatybilność z ranami symulacyjnymi Techline, Wound in a Box™ oraz trenerami part task trainer

- manualna pompka (hand-bulb) umożliwiająca kontrolę przepływu krwi
- zawór zwrotny zapobiegający niekontrolowanemu przepływowi
- zbiornik o pojemności 2 litrów z zakręcanym otworem
- przewód doprowadzający o długości 30 cali (ok. 76 cm)
- standardowe złącze Techline umożliwiające szybkie podłączenie systemu

System stanowi praktyczne uzupełnienie symulatorów urazów, umożliwiając prowadzenie bardziej realistycznych scenariuszy szkoleniowych z kontrolą krwotoków.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu ćwiczeń zbiornik oraz przewody należy opróżnić z pozostałości symulowanej krwi, a następnie przepłukać czystą wodą. Elementy systemu można opłukać w ciepłej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. W razie potrzeby dopuszczalne jest również użycie środków dezynfekujących, takich jak alkohol izopropylowy lub rozcieńczony roztwór wybielacza. Przed ponownym użyciem lub przechowywaniem należy upewnić się, że wszystkie elementy systemu są całkowicie suche, co zapobiega powstawaniu pleśni oraz osadów wewnątrz przewodów. Zbiornik należy przechowywać w czystym i suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

### **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.