

RUTH LEE

NOWOŚĆ



MANEKIN TRAUMA RESCUE

DLA PROFESJONALISTÓW, KTÓRZY RATUJĄ ŻYCIE

W praktyce ratowników zdarzają się sytuacje, w których poszkodowany nie tylko wymaga ewakuacji z miejsca zdarzenia, ale również ze względu na stan ogólny jednocześnie wymaga podjęcia działań medycznych. W celu doskonalenia umiejętności praktycznych zarówno w zakresie ewakuacji jak i wykonywania zabiegów medycznych stworzono narzędzie treningowe, manekin Trauma Rescu. Fantom ten umożliwia naukę udrażniania dróg oddechowych, prowadzenie wentylacji zastępczej, zaopatrywania miejsca silnego krwawienia i podawania leków drogą domięśniową, dożylną i doszpikową.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O NASZEJ SZEROKIEJ OFERCIE MANEKINÓW TRENINGOWYCH, ZAPROJEKTOWANYCH DO WYKORZYSTANIA W SZEROKIEJ GAMIE SCENARIUSZY EWAKUACYJNYCH PRZYSTOSOWANYCH DO PRACY W RÓŻNYCH ŚRODOWISKACH (W WODZIE, NA WYSOKOŚCI, W WYSOKIEJ TEMPERATURZE, ETC.).

ZAPYTAJ NASZEGO EKSPERTA:

[in](#) [@](#) [You Tube](#) [f](#)/ManekinyRuthLeewAkcji

+48 515 088 687 [✉ bok@medline.pl](mailto:bok@medline.pl)

medline.pl manekiny Szkoleniowe.pl

MANEKIN TRENINGOWY TRAUMA RESCUE

WSZECHESTRONNE MOŻLIWOŚCI TRENINGOWE

Seria manekinów Trauma Rescu z uwagi na ich zróżnicowanie może zostać wykorzystana w wielu scenariuszach treningowych. W zależności od wymogów ćwiczeń możemy skupić się na zarządzaniu drogami oddechowymi, prowadzeniu RKO i zaopatrywaniu krwawień, lub wykorzystać modele, w których dodatkowo można wykonać wkłucie dożylnie, domięśniowe lub doszpiczkowe celem symulowania terapii płynowej wstrząsu.

WYJĄTKOWA TRWAŁOŚĆ WYKONANIA:

- Manekin wykonany jest z trwałego poliestru, który spełnia normy OEKO-TEX® Standard 100, BS EN ISO 12947-2 i 14116:2008.
- Wysokiej gęstości taśmy polipropylenowe (25 mm wytrzymałość na 207 kg, 50 mm wytrzymałość na 440 kg).
- Zintegrowany moduł szkoleniowy do opatrywania ran na udzie wykonany jest z silikonu, aby nadać mu realistyczną teksturę i wygląd. W wewnętrznych przewodach dostarczających krew do otwartej rany może znajdować się lateks.
- Tors do zarządzania drogami oddechowymi jest dostarczany przez Simulaids (numer katalogowy 086) i zawiera lateks.
- Opcjonalny trener zadaniowy do wkłucć doszpiczkowych (IO) w kość piszczelową jest wykonany z silikonu z elementami kości drukowanych w technologii 3D, aby zapewnić realistyczny opór podczas wprowadzania igły do jamy szpiczkowej. Moduł jest otoczony materiałem poliestrowym i jest przymocowany do manekina za pomocą rzepów.

DOSTĘPNE WAGI I ROZMIARY:

MODEL	WYSOKOŚĆ (M)	WAGA (KG)
RLNTR30	1.8	30
RLNTR30+IV	1.8	30
RLNTR30+IV+IO	1.8	30
RLNTR50	1.8	50

CO JEST W ZESTAWIE:

MODEL	RLNTR30	RLNTR50	RLNTR30+IV	RLNTR30+IV+IO
Tors do zarządzania drogami oddechowymi	✓	✓	✓	✓
Moduł opatrywania ran na udzie	✓	✓	✓	✓
Kombinezon z otworami na rzepy	✓	✓	✓	✓
Kalosze	✓	✓	✓	✓
Torba do przenoszenia	✓	✓	✓	✓
Moduł IV			✓	✓
Moduł IO				✓

FUNKCJE I KORZYŚCI:

- Zintegrowany moduł do opatrywania ran na udzie jest wytrzymałym elementem wielokrotnego użytku, łatwym w utrzymaniu czystości. Odwzorowuje dużą ranę urazową i wyposażony jest w przewody doprowadzające sztuczną krew umożliwiając symulowanie dużego krwawienia.
- Tors manekina posiada anatomiczne punkty orientacyjne: klatkę piersiową z mostkiem i wcięciem nadmostkowym. Trener odwzorowuje wiernie drogi oddechowe i posiada zęby, języczek, struny głosowe, głośnię, nagłośnię, krtań, chrząstki nalewkowate, tchawicę, przełyk, nadmuchiwane płuca i żołądek. Pozwala na umieszczenie sondy nosowo-żołądkowej i korzystanie z Combitube®, E.O.A., E.G.T.A., P.T.L. ii-gel®.
- Umożliwia szkolenie umiejętności ratowniczych w przypadku doznania urazu przy użyciu jednego manekina, na miejscu zdarzenia i podczas ewakuacji.
- Dostępne są dwie dodatkowe opcje dla modelu 30 kg, w tym:
 - Moduł IV - służy do ćwiczeń wykonywania wkłucć domięśniowych (w górnej części ramienia) i pozwala na nakłucie żył znajdujących się na przedramieniu i dłoni.
 - Moduł IV IO - jest zaprojektowany do symulacji wprowadzania igły doszpiczkowej (IO) w obrębie kości piszczelowej. Zawiera wyczuwalne punkty orientacyjne w części bliższej kości piszczelowej.

PRZECIWWSKAZANIA:

- Używanie w temperaturach powyżej 100°C lub w scenariuszach „flashover” – zobacz nasz manekin do ewakuacji z płonących pomieszczeń.
- Używanie w wodzie – zobacz naszą serię manekinów dedykowanych do ratownictwa wodnego.

