

## LF04502 - DANi Teen&Young ošetřovatelský simulátor Standard

Objednávací kód: **4107.LF04502**



### Informácia o cene na vyžiadanie

#### Parametre

Množstevná jednotka

ks

Celotělový simulátor DANi Standard je pokročilé školicí řešení navržené na podporu školení o základech ošetřovatelských a EMS procedur pro problémy související se zneužíváním drog, sexuálním napadením, duševním zdravím nebo sebepoškozováním. Studenti mohou také cvičit podporu dýchání, injekci/IV s IM polštářky, intubaci, KPR s měřením kvality výkonu, neinvazivní krevní tlak, aplikaci klystýru (ženy), katetrizaci, vaginální, pánevní a prostatická vyšetření.

DANi přesně reprodukuje scénáře a náročné dynamiky pro studenty, aby poskytovali kritickou péči o tuto důležitou demografickou skupinu pacientů.

Realistická, praktická výuka ideálně vhodná pro výuku ve třídě, na místě nebo v nemocnici.

#### Simulace traumatu

- Fyzické hodnocení
- Dýchací cesty, dýchání, oběh
- Odhalování traumatických poranění
- Péče o rány

- Sebepoškozování/užití drog
- Asymetrické zornice

## **Realistické vlastnosti**

- Zorničky
- Dýchací cesty
- Hladká kůže
- Tetovací rukáv
- Piercing a náušnice
- Barvené a černé paruky
- Poranění nohou

## **Ošetřovatelská péče**

- Péče o pokožku
- Asistence při každodenním životě
- Péče o oči/uši/vlasů
- Katetr
- Injekce
- Aplikace kyslíku
- Krevní tlak
- Pericare
- Péče o stomii
- Péče o močové katétry
- Podávání kyslíku

## **Ženské a mužské genitálie**

Zahrnuje genitálie ženského sexuálního napadení

## **Položování pacienta**

Vynikající rozsah pohybu, sezení, pokládání, manipulace prstů a nohou

## **Podpora dýchání**

- Manuální ventilace se zvednutím hrudníku
- Intubace
- Ventilace
- Péče o tracheostomii
- Odsávání

Basic Life Support (BLS) a Advanced Cardiac Life Support (ACLS)

KPR s kvalitními metrikami výkonu, karotický puls, intubace

## **Pokročilé dovednosti**

- Gastrostomie
- Nazogastrické procedury
- Odsávání dýchacích cest/trachei
- Klystýr
- Pap stér
- Vyšetření pánve
- Intravenózní injekce

**Hmotnost:** 36,3 kilogramů