

Link do produktu: <https://slezakbis.pl/model-reki-do-cwiczenia-wstrzykiwania-lekow-z-kroplowka-ma-434-p-1422.html>



Model ręki do ćwiczenia wstrzykiwania leków (z kroplówką). MA-434

Cena brutto	625,00 zł
Cena netto	508,13 zł
Numer katalogowy	133

Opis produktu

MA-434- Model ręki do ćwiczenia wstrzykiwania leków (z kroplówką)

Model wykonany z tworzywa PCV. Rozmiar naturalny.
Ręka treningowa do wkluc model MA-434

opis:

Ten model składa się z:

plastikowej kończyny górnej, w której zawarte są żyły powierzchniowe w zgięciu łokciowym i przedramieniu.

Drewnianej płytki wspierającej stojak do wieszania pojemników z płynem do transfuzji

Narzędzia do transfuzji krwi i płynów

Jest to jeden z podstawowych modeli edukacyjnych wykorzystywanych do szkolenia pracowników służby zdrowia.

instalacja:

Wyjmij drewnianą płytkę z opakowania

W celu połączenia stojaka do transfuzji z płytką, przykręć go śrubką w przygotowanym wcześniej otworze deski.

Jedną z gumowych rurek i połącz z pojemnikiem na odpady. Drugą rurkę połącz z pojemnikiem do transfuzji w miejscu połączenia

Powieś pojemnik do transfuzji na stojaku i połącz z narzędziem do transfuzji

Czerwony atrament połączony z wodą i gliceryną jest polecany, aby wytworzyć sztuczną krew.

Możliwe demonstracje:

Flebotomia krwi żyłnej ze zgięcia łokciowego lub przedramienia

Wklucie w żyłę w miejscu zgięcia łokciowego lub przedramienia

Transfuzja krwi w miejscu zgięcia łokciowego lub przedramienia

Transfuzja płynu w miejscu zgięcia łokciowego lub przedramienia

Wklucie domięśniowe w miejscu mięśnia naramiennego

Materiały: Model został stworzony z PVC i plastiku

Wymiary: Skala 1:1

MODEL DOSTĘPNY WYŁĄCZNIE NA INDYWIDUALNE ZAMÓWIENIE