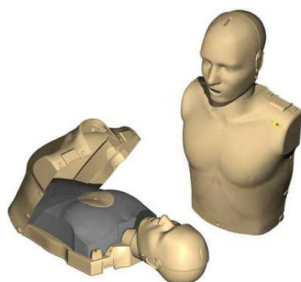


Fantom Prestan ze Wskaźnikiem Diodowym RKO/AED



Cena :
842,28 zł (netto)
1.036,00 zł (brutto)
 Nr katalogowy : **WP_PRO100**

Fantom Prestan ze wskaźnikiem diodowym RKO/AED

Prestan to profesjonalny fantom do nauki:

- resuscytacji krążeniowo-oddechowej użycia AED
- usuwania ciała obcego z dróg oddechowych

Fantom posiada:

- wbudowany wskaźnik świetlny (kolorowe diody) informujący o prawidłowości częstotliwości uciśnień
- sygnał dźwiękowy „klik-klak”
- unikalny mechanizm pomagający w dostosowaniu siły ucisku
- interaktywny mechanizm weryfikacji – uczeń widzi, słyszy i czuje poprawność wykonywanego ćwiczenia
- jednorazowe maseczki ochronne /alternatywne używanie filtrów ochronnych

Realistyczny profesjonalny trening technik resuscytacji:

- realistyczne odwzorowanie anatomii i fizjonomii człowieka
- widoczne i wyczuwalne anatomiczne punkty orientacyjne (żebra, mostek, sutki), szybkie i łatwe odnalezienie właściwego miejsca ucisku i przyklejenia elektrod AED
- konieczność odchylenia głowy w celu prawidłowego udrożnienia dróg oddechowych
- ruchoma żuchwa
- widoczne unoszenie i opadanie klatki piersiowej w czasie wentylacji
- uciśnięcie nadbrzusza - możliwość nauki udzielania pomocy przy zadławieniu
- widoczna relaksacja klatki piersiowej potwierdzająca poprawną głębokość masażu

Zestaw zawiera:

- fantom Prestan ze wskaźnikiem
- 10 maseczek ochronnych
- nylonowa torba transportowa

1. WYGODA UŻYTKOWANIA I REDUKCJA KOSZTÓW:

- lekki i łatwy w transporcie i użytkowaniu
- prosta konstrukcja
- szybka, bezproblemowa zmiana jednorazowych maseczek ochronnych
- alternatywne używanie filtrów ochronnych
- pełne zabezpieczenie higieny ćwiczeń
- wysoka jakość wykonania
- łatwe w czyszczeniu tworzywo odporne na zabrudzenie i uszkodzenia /brak śladów po elektrodach AED/
- trwałość - mechanizm testowany dla ponad pół miliona uciśnień

2. REALISTYCZNY PROFESJONALNY TRENING TECHNIK RESUSCYTACJI:

- realistyczne odwzorowanie anatomii i fizjonomii człowieka
- widoczne i wyczuwalne anatomiczne punkty orientacyjne (żebra, mostek, sutki), szybkie i łatwe odnalezienie właściwego

miejsca ucisku i przyklejenia elektrod AED

- konieczność odchylenia głowy w celu prawidłowego udrożnienia dróg oddechowych
- ruchoma żuchwa z możliwością wysunięcia – trening dla wykwalifikowanego personelu
- widoczne unoszenie i opadanie klatki piersiowej w czasie wentylacji - uciśnięcia nadbrzusza
- możliwość nauki udzielania pomocy przy zadławieniu

3. SZYBKOŚĆ ZDOBYWANIA UMIEJĘTNOŚCI I ICH WERYFIKACJA:

- unikalny mechanizm pomagający w dostosowaniu siły ucisku
 - szybsze samodzielne opanowanie umiejętności
 - sygnał dźwiękowy („klik-klak”) oraz relaksacja klatki piersiowej potwierdzająca poprawną głębokość masażu
 - sygnał dźwiękowy (kolorowe diody) informujący o prawidłowości częstotliwości uciśnień
 - interaktywny mechanizm weryfikacji ćwiczącego – uczeń widzi, słyszy i czuje prawidłowość techniki
-

www.sklep-med24.pl