

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/fantom-amoul-man-cpr-am5-h-p-3146.html>

## Fantom Amoul Man CPR AM5-H



Cena brutto	<b>1 872,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 521,95 zł</b>
Numer katalogowy	<b>3146</b>

### Opis produktu

#### Fantom Amoul Man CPR AM5-H

Manekin, który za pomocą diod LED obrazuje jakościowe efekty resuscytacji krążeniowo-oddechowej. Urządzenie pozwala użytkownikowi wizualizować w czasie rzeczywistym, co dzieje się z przepływem natlenionej krwi w oparciu o szybkość i głębokość ucisków. Diody LED świecą tylko, gdy zarówno głębokość kompresji jak i szybkość są odpowiednie, a czoło podświetla się jedynie, gdy RKO jest na tyle wysokiej jakości, by natleniona krew dotarła do mózgu. Fantom Amoul Man posiada również dźwiękowy sygnalizator głębokości uciśnień, który można w każdej chwili wyłączyć lub uruchomić.

#### Fantom Amoul Man CPR AM5-H - zalety:

- informacje zwrotne o jakości RKO,
- wysoce realistyczne ruchy klatki piersiowej,
- odchylenie głowy i podniesienie brody do udrożnienia dróg oddechowych,
- możliwość zaciśnięcia nosa

Realistyczny i wszechstronny. Wbudowane funkcje treningu kompresji i wentylacji, innowacyjna symulacja sztucznych dróg oddechowych i sygnalizator dźwiękowy przy ucisku na odpowiednią głębokość. Lekki i przenośny. Wyposażony w sztuczne płuca, które można łatwo wymienić. Posiada uniwersalną torbę transportową, która może służyć jako mata treningowa.

#### Fantom Amoul Man CPR AM5-H - zalety - Informacje zwrotne dotyczące jakości RKO:

1. Światło LED prawidłowej perfuzji krwi Kiedy głębokość i szybkość uciśnień jest prawidłowa świecą się diody LED na czole, a intensywność światła zmienia się w zależności od głębokości uciśnień.
2. Światła LED na szyi Świecą się, aby przedstawić przepływ krwi z serca do mózgu. Szybkość przepływu krwi zmienia się w zależności od głębokości i szybkości uciśnień klatki piersiowej.
3. Światła LED na obojczyku Diody LED świecą się, aby przedstawić objętość krwi krążącej podczas uciśnień klatki piersiowej. Ta objętość zależy od głębokości uciśnień – głębsze uciśnięcia oświetlają obojczyk przez dłuższy czas a płytsze uciśnięcia oświetlają przez krótszy czas