

Link do produktu: <https://www.twoja-apteczka.pl/fantom-brayden-do-rko-bls-z-oswietleniem-led-p-2486.html>

Fantom Brayden do RKO BLS z oświetleniem LED



Numer katalogowy	2486
Kod producenta	IN IM13-RED

Opis produktu

Nowoczesny fantom ze wskaźnikami świetlnymi w postaci czerwonych diod obrazujący efekty przeprowadzenia resuscytacji. Dodatkowo został wyposażony w funkcję, dzięki której osoba ucząca się może zobaczyć, jak przedstawia się przepływ krwi do mózgu w zależności od głębokości oraz szybkości uciśnień. Ma również dźwiękowy sygnalizator głębokości uciśnień.

Diody, w które został wyposażony fantom Brayden świecą w pełni tylko wtedy, gdy resuscytacja jest wykonana w sposób całkowicie prawidłowy:

- **Sygnalizacja masażu serca** znajduje się w **tętnicach podobojczykowych**, diody prezentują objętość krwi, jaka znajduje się w obiegu w trakcie uciśnień klatki piersiowej. Diody zapalają się gdy głębokość ucisku wyniesie ponad 5 cm,
- **Na tętnicach szyjnych** znajdują się diody sygnalizujące **krążenie krwi**, prezentują one przepływ krwi do mózgu i zapalają się w pełni, gdy tempo ucisków wynosi ponad 100/minutę
- **Diody podświetlające czoło manekina** obrazują **jakość wykonywanej resuscytacji** i świecą w momencie, gdy zarówno głębokość jak i prędkość ucisków będą poprawne.

Prezentowany przez nasz sklep fantom Brayden idealnie sprawdzi się w czasie szkoleń również ze względu na zastosowaną technologię **state-of-the-art**, która opiera się na zmniejszeniu ilości przewodów oraz części ruchomych, co z kolei zwiększa żywotność baterii. Jeden zestaw wystarczy aż na **160 000 ucisków!**

Standardowo, klatka piersiowa wykazuje realistyczne ruchy, jest konieczność odchylenia głowy, a także możliwość **zaciśnięcia nosa**.

W zestawie znajdują się:

- fantom,
- część twarzowa,
- płuca,
- maseczki do sztucznego oddychania (10 sztuk),
- 6 baterii alkalicznych LR14,
- torba do transportu - mata do treningu,
- instrukcja obsługi sprzętu.

Wymiary: 32 cm x 59 cm x 21 cm.

Waga: 3,1 kg.

Gwarancja na części mechaniczne wynosi 3 lata, natomiast na części elektroniczne 2 lata.

Termin realizacji: do 4 tygodni.

