

 **DESKA ORTOPEDYCZNA****IRON DUCK ULTRA VUE 18"**

Deska ortopedyczna, to jeden z podstawowych elementów wyposażenia, przeznaczony do ewakuacji poszkodowanych z miejsca zdarzenia. Deska ortopedyczna wykonana jest z tworzywa sztucznego i wzmocniona specjalnym wypełnieniem piankowym. Budowa pozwala na wykorzystanie jej zarówno w transporcie lądowym, wodnym i powietrznym. Konstrukcja i wytrzymałość deski pozwala na transportowanie poszkodowanych o wadze do ok. 450 kg. Deska ortopedyczna tego typu może stanowić wyposażenie PSP, OSP, ZRM WOPR, GOPR i Szpitalnych Oddziałów Ratunkowych.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA:**

- Wykonana z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości, pozwalająca na pełną diagnostykę RTC
- Odporna na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury (-30°C do + 70°C) i substancje ropopochodne
- Gładka płaska powierzchnia leża pacjenta, ścięty koniec dystalny
- 14 zdystansowanych od podłoża otworów umieszczonych na obwodzie służących do transportu poszkodowanego
- 12 osobnych otworów na obwodzie z trzpieniami do mocowania pasów
- Waga 9,9 kg
- Szerokość 46 cm
- Długość 183 cm,
- Kolory żółty, czerwony, zielony
- Wyporność deski w wodzie 112,5 kg
- Obciążenie do 453,50 kg
- Stabilizator – uniwersalny system unieruchomienia głowy składający się z podkładki, dwóch klocków do stabilizacji bocznej z otworami na uszy oraz dwóch pasów mocujących głowę
- Pasy karabińczykowe – 4 pasy służące do stabilizacji pacjenta, dwuczęściowe z możliwością regulacji, zakończone obrotowymi metalowymi karabińczykami ułatwiającymi szybkie wpinanie i wypinanie, kodowane kolorami