

## Załącznik 1

### Parametry wyposażenia

Za równoważne uważa się urządzenia o parametrach równych lub wyższych od podanych. Zdjęcia pełnią funkcję poglądową, nie stanowią reklamy producenta.

#### 1. Krzesło składane

Wysokiej jakości krzesło składane jest wykonane ze stali malowanej proszkowo w kolorze ciemnego popielu w stelażu i posiada obicie i siedzisko wykonane z siatki. Stelaż posiada podłokietniki w popielatym kolorze.

- Szerokość: 66 cm
- Wysokość: 55 cm
- Głębokość: 91 cm



#### 2. Koło ratunkowe

Wykonane z polietylenu, wypełnione pianką poliuretanową, z linką  $\varnothing$  10 mm, umocowaną wokół koła. Koło jest bardzo odporne na warunki atmosferyczne i eksploatację. Jest to standardowa wersja koła ratunkowego z białą taśmą 3M.

Produkt z atestem Polskiego Rejestru Statków, musi spełniać przepisy PRS (zgodnie z wymogami prawa znamiona trwale naniesione na kole). Koło musi spełniać wymagania PN-EN 14144:2006

- Średnica wewnętrzna [mm] - 450
- Średnica zewnętrzna [mm] - 750
- Masa [kg] - 3,3



### 3. Boja ratownicza

Certyfikat PRS - Zgodna z normą WTO/005

-Zwiększona wyporność do około 120N

- Wykonana z polietylenu w kolorze pomarańczowym

-Wyposażona w taśmę asekuracyjną (opasującą klatkę piersiową) i linkę holowniczą dł. 2 m.

- Posiada specjalnie modelowane uchwyty na dłonie

- Stosowana jest do szybkich akcji ratunkowych 1/1 lub 1/2

- Pozwala również na błyskawiczną reakcję w sytuacji gdy pływak nie może samodzielnie utrzymać się na powierzchni wody

- Boja ratownicza SP jest wykorzystywana przez ratowników jako boja ostrzegająca lub sygnalizacyjna np.: przy zejściu ratownika pod wodę po tonącego.

#### **DANE TECHNICZNE:**

Wyporność 115N 5N

Wysokość 805mm ±5mm

Szerokość 345mm 5mm

Grubość 149mm 3mm

Masa 1,60kg 0,1kg



### 4. Apteczka pierwszej pomocy

Wyposażenie zgodne z normą DIN 13157:2009

- (8 szt.) plaster z opatrunkiem 6x10 cm
- (1 szt.) plaster na szpulce 5 m x 2,5 cm
- zestaw plastrów, 4 rodzaje
- (1 szt.) bandaż z kompresem 6x8 cm
- (2 szt.) bandaż elastyczny 4 m x 6 cm
- (2 szt.) bandaż elastyczny 4 m x 8 cm
- (2 pary) rękawiczki winylowe
- (1 szt.) chusta opatrunkowa 60x80 cm
- (5 szt.) chusta z flizeliny 20x30 cm
- (3 szt.) bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 8x10 cm
- (1 szt.) bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 10x12 cm
- (6 szt.) kompres na rany 10x10 cm
- (2 szt.) kompres na oko 5x7,5 cm
- (1 szt.) zimny kompres
- (2 szt.) chusta trójkątna 96x96x136 cm
- (1 szt.) koc termiczny 160x210 cm
- (1 szt.) nożyczki 19,5 cm
- (2 szt.) torba foliowa
- aparat do sztucznego oddychania
- instrukcja pierwsza pomoc w nagłych wypadkach oraz spis wyposażenia

- przeznaczona do zakładów pracy

#### **Cechy**

- kompaktowe wymiary apteczki: 33x24,5x12,5
- Pudełko wykonane z tworzywa sztucznego polipropylen .
- Uchwyt do zamocowania na ścianie.
- Rączka do swobodnego przenoszenia .
- Termin ważności produktów sterylnych wynosi 5 lat.
- Wyroby medyczne oznakowane znakiem CE.
- Apteczka spełnia wymagania norm Unii Europejskiej.

### **5. Deska ortopedyczna kompletna**

Deska ortopedyczna ( kompletna), do akcji ratunkowych w wodzie, o wymiarach 185x46x5 cm.

#### **Zalety:**

- Unosi się na powierzchni wody.
- Wykonana z tworzywa polietylenowego.
- W zestawie znajduje się 4 pasy bezpieczeństwa, stabilizator głowy

#### **Wymiary czerwona:**

- Rozmiar: 185x46
- Grubość: 5cm
- Waga: 7 kg
- Nośność: 227 kg

#### **Zgodność:**

Dyrektywa o produktach medycznych 93/42/EWG EN 980:2008 EN ISO 14971:2009 EN 1041:2008EN 1865:1999

Deska ortopedyczna wraz ze wszystkimi niezbędnymi akcesoriami służy do bezpiecznego unieruchomienia i transportowania pacjentów z podejrzeniem lub urazami kręgosłupa, miednicy lub wielonarządowymi, zarówno na lądzie, jak i w wodzie. Ten najwyższej klasy sprzęt spełnia wszystkie niezbędne i wymagane normy i dyrektywy dotyczące produktów medycznych. Znakomicie sprawdzi się w szpitalach, klinikach, oddziałach ratunkowych, ośrodkach zdrowia i sztabach kryzysowych.

W zestawie z deską znajdują się stabilizator głowy i kręgosłupa szyjnego umożliwiające obserwację uszu pacjenta, a także cztery różnokolorowe pasy zabezpieczające mocowane obrotowo, z możliwością przepinania bez poruszenia poszkodowanego. Sprzęt wykonany jest ze sztucznego tworzywa, łatwego do zmywania i dezynfekcji, dzięki czemu w prosty sposób można zapewnić higieniczne, a przez to bezpieczne warunki użytkowania i przenoszenia pacjentów. Tworzywo nie wchłania płynów i wydzielin, jest odporne na pleśń i bakterie. Deska ortopedyczna jest przepuszczalna dla promieni rentgenowskich, dlatego też nie ma konieczności ściągania z niej poszkodowanego w celu wykonania prześwietlenia i badań radiologicznych.

Nasze ortopedyczne są wyjątkowo lekkie – ważą 7 kg, przy jednoczesnej nośności kilkuset kilogramów. Przeznaczone są do transportu dorosłych pacjentów. Wielkość uchwytów transportowych umożliwia wygodne i bezpieczne przenoszenie poszkodowanego. Deska ortopedyczna jest bardzo poręczna, łatwa w przechowywaniu oraz w użytkowaniu.



## 6. Rolnetka

### Dane techniczne - Parametry minimalne:

Budowa: porropryzmatyczna  
Średnica obiektywów [mm]: 50  
Powiększenie: 7  
Kolor soczewek: niebieski  
Pryzmaty: BaK4  
Powłoki soczewek: FMC  
Pole widzenia z 1000m [m]: 122  
Średnica źrenicy wyjściowej [mm]: 8  
Odstęp źrenicy [mm]: 17  
Sprawność zmierzchowa: 18,71  
Jasność względna: 50,98  
Napętnienie azotem: TAK  
Wodoodporność: TAK  
Podłączenie do statywu: TAK  
Ogniskowanie: centralne  
Kolor: czarny  
Masa [g]: 940  
Wodoodporna

### Wyposażenie lornetki:

nakrywki ochronne obiektywów  
nakrywki ochronne okularów  
pasek do lornetki  
pasek do pokrowca  
pokrowiec