

## ZESTAW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

### WOPR R-1

#### I Zabezpieczenie lub / i przywrócenie drożności dróg oddechowych.

+

#### II Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii.

1. **Rurka ustno-gardłowe** Guedel komp. ( 6 rozmiarów )
2. Ssak ręczny HELBIG z pojemnikiem oraz z cewnikami dla dorosłych i dzieci - komplet.
3. **Resuscytator. Worek samorozprężalny silikonowy** - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml i przewodem tlenowym niezałamującym długości 2 m  
Maski silikonowe twarzowe obrotowe o 360 stopni całkowicie przezroczyste, rozmiar nr 5 ( dla dorosłych ) i nr 3 ( dla dzieci )  
oraz jałowe filtry antybakteryjne Barrierbac „S” -5 szt.

**Zestaw do oddychania dla dorosłych T1095 i dzieci T1096 - do terapii tlenowej biernej** w dwóch rozmiarach. Maski tlenowa inhalacyjna z zaworem jednodrogowym i rezerwuarem o wysokiej koncentracji tlenu ( 96% )  
oraz przewodem tlenowym o długości 10 m komp.

#### **Wąsy do podawania tlenu**

4. **Butla aluminiowa 2,7 litra** na tlen medyczny ( 400 litrów O<sub>2</sub> przy ciśnieniu roboczym 150 atm ) z zaworem w wersji DIN 3/4' napełnianie standard polski.
5. **Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA O<sub>2</sub>** ze skokową regulacją przepływu od 0-25 l/min ze złączką tlenową - wersja DIN 3/4' standard polski.

#### III Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć

1. **Zestaw kołnierzy szyjnych** regulowanych dla dorosłych 1 szt.  
**kołnierz szyjny** regulowanych dla dzieci 1 szt.
2. **Szyny typu Kramera do unieruchamiania kończyn** w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi.

80x12 – 1 szt.

90x10- 1szt.

60 x 8 – 1 szt.

#### IV Zapewnienie komfortu termicznego

1. **Koc ratunkowy srebrno-złoty „ ratunkowa folia przeciwwstrząsowa”** 2 szt.

## **V Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran**

### **1. Zestaw opatrunkowy**

Opatrunki:

- Opatrunek indywidualny A 2 szt.
- kompresy gazowe jałowe Matocomp 5 szt. 9 cm x 9 cm
- kompresy gazowe jałowe Matocomp 10 szt. 5 cm x 5 cm
- kompresy gazowe jałowe Matocomp 5 szt. 7cm×7cm
- gaza opatrunkowa jałowa 1m<sup>2</sup> 1 szt.
- gaza opatrunkowa jałowa ½ m<sup>2</sup> 2 szt.
- opaska dziana podtrzymująca 4m x 5 cm 5 szt.
- opaska dziana podtrzymująca 4m x 10 cm 5 szt.
- opaska dziana podtrzymująca 4m x 15 cm 5 szt.
- chustka trójkątna włókninowa 2 szt.
- opaska elastyczna dziana o szer. 8 cm 2 szt. Matoban
- opaska elastyczna dziana o szer. 10 cm 2 szt. Matoban
- opaska elastyczna dziana o szer. 12 cm 2 szt. Matoban
- elastyczna siatka opatrunkowa nr 1 2 szt. Codofix
- elastyczna siatka opatrunkowa nr 2 2 szt. Codofix
- elastyczna siatka opatrunkowa nr 3 2 szt. Codofix
- elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 2 szt. Codofix
- plaster z opatrunkiem Prestovis Plus 1 szt. 6 cm x 1 m
- przylepiec bez opatrunku Polopor 1 szt. 5 cm x 5 m

### **2. Zestaw uzupełniający :**

- rękawiczki winylowe 6 par
- worek czerwony na odpady medyczne 2 szt.
- płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. ( 250 ml )
- środek dezynfekujący np. Incidin Spray 2 szt.
- nożyczki ratownicze 1 szt.
- maseczka do sztucznego oddychania jednorazowa 1 szt.
- maski ochronne flizelinowe 6 szt.
- spray na oparzenia 1 szt.

## **VI. Opatrywanie oparzeń**

Opatrunek Water Jel 10cm×10cm 2 szt.

Zestaw ratownictwa Medycznego WOPR R1 umieszczany jest w **plecaku / torbie**.

Plecak / torba wykonany jest z powlekanego materiału nowej generacji. Jest to tkanina wodoodporna o niskiej ścieralności. Plecak / torba posiada uchwyty umożliwiające transport zestawu w ręku ( w pozycji poziomej i pionowej ), na ramieniu, plecach i na klatce piersiowej ( w przypadku, kiedy ratownik przenosi aparat powietrzny na plecach ). Zwarty, a zarazem elastyczny obrys plecaka doskonale zachowuje się w trakcie prowadzenie akcji w trudno dostępnych miejscach.

Specjalny pas biodrowy ułatwia przenoszenie plecaka na znaczne odległości. Kłapa i przelotka umożliwiają regulację zaworem butli tlenowej, obserwację ciśnienia oraz podtrzymanie oddechu w trakcie transportu rannego.

Sprzęt znajdujący się w plecaku / torbie jest przejrzysto rozmieszczony, z łatwym dostępem do niezależnych przegród. Użyty materiał oraz rozwiązania konstrukcyjne (odpinane przegrody) charakteryzują się łatwością dezynfekcji i prania.