Opis

Zestaw ratowniczy w plecaku zgodny z wytycznymi KSRG z lipca 2013 roku

**Skład zestawu ratowniczego R1:**

1. Zabezpieczenie lub / i przywrócenie drożności dróg oddechowych.
2. Prowadzenie oddechu kontrolowanego lub wspomaganego oraz tlenoterapii.
	* Zestaw rurek ustno-gardłowych Guedela, (rozmiary 0-5)- 6 sztuk
	* Maski krtaniowe (rozmiary 3, 4, 5)- 3 sztuki
	* Jednorazowy detektor CO2 w powietrzu wydychanym – 3 sztuki
	* Ssak ręczny przeznaczony do odsysania wydzielin z jamy ustnej, zawierający cewnik dla pacjentów dorosłych i pediatrycznych
	* Resuscytator dla osób dorosłych umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500ml, maską twarzową nr 5 oraz przewodem tlenowym o długości 2.1m
	* Resuscytator pediatryczny umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500ml, maską twarzową nr 3 oraz przewodem tlenowym o długości 2.1m
	* Maska twarzowa do resuscytatora dla osób dorosłych (rozmiar nr 4) i dzieci (rozmiar nr 2) – po 1 sztuce
	* Przewód tlenowy o długości 10m
	* Jałowe filtry antybakteryjne HME – 5 sztuk
	* Maska tlenowa dla osoby dorosłej z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi 2.1m – 2 sztuki
	* Maska tlenowa dla pediatryczna z rezerwuarem wysokiej koncentracji tlenu (96%) i przewodami tlenowymi 2.1m
	* Butla na tlen medyczny (400 litrów O2 przy ciśnieniu roboczym 150 bar) z zaworem w wersji DIN ¾’ z możliwością pracy w pionie
	* Reduktor tlenowy z szybkozłączem typu AGA, z możliwością regulacji tlenu 0-25 l/min i przyłączem DIN G 3/4 cala
3. Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć
	* Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla osób dorosłych – 2 sztuki
	* Kołnierz ortopedyczny, regulowany dla pacjentów pediatrycznych – 1 sztuka
	* Szyna SPLINT 100 CM. – 2 sztuki
	* Zapewnienie komfortu termicznego
	* Koc ratunkowy NRC (folia życia) – 5 sztuk
4. Tamowanie krwotoków i opatrywanie ran
	* Opatrunek osobisty typu „W” – 2 sztuki
	* Opatrunek osobisty „izraelski”, 15 cm x 4,5 cm z dodatkową wyściółką – 2 sztuki
	* Kompresy gazowe jałowe, 10 x 10 cm – 10 sztuk
	* Gaza opatrunkowa jałowa, 1/4 m2 – 5 sztuk
	* Gaza opatrunkowa jałowa, 1/2 m2 – 5 sztuk
	* Gaza opatrunkowa jałowa, 1 m2 – 5 sztuk
	* Opaska dziana podtrzymująca, 5 cm x 4 m – 4 sztuki
	* Opaska dziana podtrzymująca, 10 cm x 4 m – 8 sztuk
	* Chusta trójkątna tekstylna – 4 sztuki
	* Opaska elastyczna, 10 cm x 4 m – 3 sztuki
	* Opaska elastyczna, 12 cm x 4 m – 3 sztuki
	* Elastyczna siatka opatrunkowa nr 2
	* Elastyczna siatka opatrunkowa nr 3
	* Elastyczna siatka opatrunkowa nr 6 – 3 sztuki
	* Plaster tkaninowy z opatrunkiem w rozmiarze 6 cm x 1 m
	* Przylepiec bez opatrunku w rozmiarze 5 cm x 5 m – 2 sztuki
	* Opatrunek wentylowy (zastawkowy ACS) do zabezpieczenia rany ssącej klatki piersiowej- 2 sztuki
5. Opatrywanie oparzeń
	* Żel schładzający WATER JEL o pojemności 120ml – 2 sztuki
	* Opatrunek hydrożelowy na twarz – 2 sztuki
	* Zestaw opatrunków hydrożelowych o łącznej powierzchni powyżej 4000 cm2
6. Zestaw uzupełniający
	* Opaska zaciskowa, taktyczna – 2 sztuki
	* Aparat do płukania oka z bocznym odpływem
	* Okulary ochronne – 2 sztuki
	* Rękawice ochronne wykonane z nitrylu – 10 sztuk
	* Worek na odpady medyczne w kolorze czerwonym – 2 sztuki
	* Nożyczki ratownicze ze stopką
	* Folia do przykrywania zwłok – 3 sztuki
	* Sól fizjologiczna NaCl 0.9%, 250 ml – 2 sztuki
	* Sól fizjologiczna NaCl 0.9%, 10 ml – 5 sztuk
	* Zestaw amputacyjny: 2 sztuki worków na amputowane części ciała i błyskawiczny kompres chłodzący (suchy lód)
	* Środek do dezynfekcji rąk AHD 1000, 250 ml

**Opis plecaka:**

* Plecak w kolorze czerwonym,
* uszyty z materiału CORDURA, który charakteryzuje się niezwykłą odpornością na przetarcia, ścieranie oraz wpływ niekorzystnych warunków atmosferycznych,
* wytrzymałe elementy plastikowe
* certyfikowane taśmy odblaskowe.
* na przodzie wyhaftowany krzyż św. Andrzeja oraz rzep z miejscem na emblemat jednostki
* bezproblemowe otwieranie wszystkich komór i kieszeni,
* rączki na bokach plecaka umożliwiające transport w ręku w pionie i poziomie, szelki oraz system pasów, które pozwalają na noszenie na plecach i klatce piersiowej,
* boczna kieszeń z bezpośrednim dostępem do reduktora butli tlenowej bez konieczności otwierania komory głównej,
* wnętrze plecaka z licznymi mocowaniami, gumami i kieszeniami siatkowymi, które w dowolnym momencie mają możliwość odpięcia i pełnienia roli przenośnej apteczki,
* specjalne miejsce na butlę z tlenem z możliwością regulacji