



WYPOSAŻENIE TORBY R1-R2

Opracował:

Radosław Rossa

II Ratownik Medyczny

TORBA R1-R2



Zestaw PSP R-1

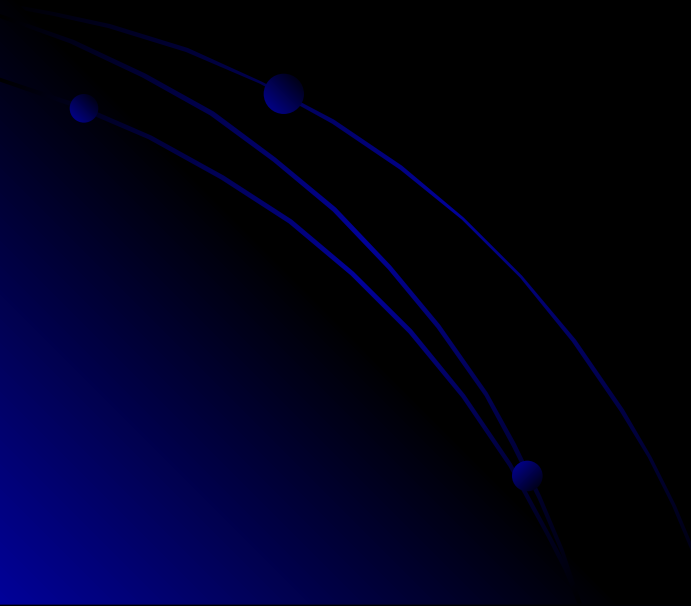
umieszczony jest w plecaku/torbie. Plecak/torba (58cm x 35cm x 24cm) wykonany jest z powlekanego materiału nowej generacji.

Jest to tkanina trudnozapalna, 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 tlenowy na plecach). Zwarty, a zarazem elastyczny obrys plecaka doskonale zachowuje się w trakcie przeciskania przez szyby wentylacyjne.

Specjalny pas biodrowy ułatwia przenoszenie plecaka na znaczne odległości. 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.

SKŁAD ZESTAWU PSP R-1:

1. TAMOWANIE KRWOTOKÓW I OPATRYWANIE RAN



kompresy gazowe jałowe 5 szt. 9cm x 5cm
5 szt. 5cm x 5cm



Przeznaczone do opatrywania zarówno raz będących efektem urazów, zabiegów chirurgicznych oraz innych typowych zabiegów wymagających zastosowania kompresów gazowych. Jałowe, gotowe do użycia.

gaza opatrunkowa



Gaza opatrunkowa wykonana w 100% z bawełny hydrofilowej, bielonej metodą bezchlorową gwarantującą wysoki poziom czystości chemicznej. Specjalny proces technologiczny zabezpiecza przed występowaniem na jej powierzchni luźnych włókien, podwyższając bezpieczeństwo użytkowania.

Opaski opatrunkowe dziane o szer. 5cm - 4 szt.

o szer. 10cm - 8 szt



Elastyczna opaska siateczkowa, która utrzymuje opatrunek w miejscu przyłożenia. Dostosowuje się anatomicznie, gwarantując swobodę ruchu i pozwala skórze naturalnie oddychać.

chusta trójkątna - 4 szt.



bawełniana chusta w kształcie trójkąta równoramiennego najczęściej o wymiarach 96 x 96 x 136 cm. Stosuje się ją w czasie udzielania pierwszej pomocy do tymczasowego unieruchomienia kończyny w przypadku zwichnięć albo złamania obojczyka, kości ramieniowej, kości przedramienia lub dłoni. Do pewnego unieruchomienia kończyny niezbędne są trzy chusty.

bandaż elastyczny o szer. 10cm - 3 szt.

o szer. 12cm - 3 szt



Zastosowanie: • bandaż odciążający w profilaktyce i leczeniu urazów układu ruchowego: stawów, ścięgien i mięśni • bandaż lekko uciskający (w leczeniu chorób żylnych) • bandaż do mocowania opatrunków

siatka opatrunkowa CODOFIX nr 1 - 2 szt. nr 2 - 2 szt. nr 3 - 2 szt.
nr 6 - 2 szt



Elastyczne siatki opatrunkowe CODOFIX przeznaczone są do podtrzymywania opatrunków, zastępując tradycyjny bandaż lub plaster. Stosowanie siatek CODOFIX ułatwia opatrywanie ran zarówno pacjentowi, jak i osobie pielęgnującej chorego. Rozmiar siatki odpowiada jednocześnie części ciała na którą jest przeznaczona.

przylepiec z opatrunkiem 1 szt. 6cm x 1m



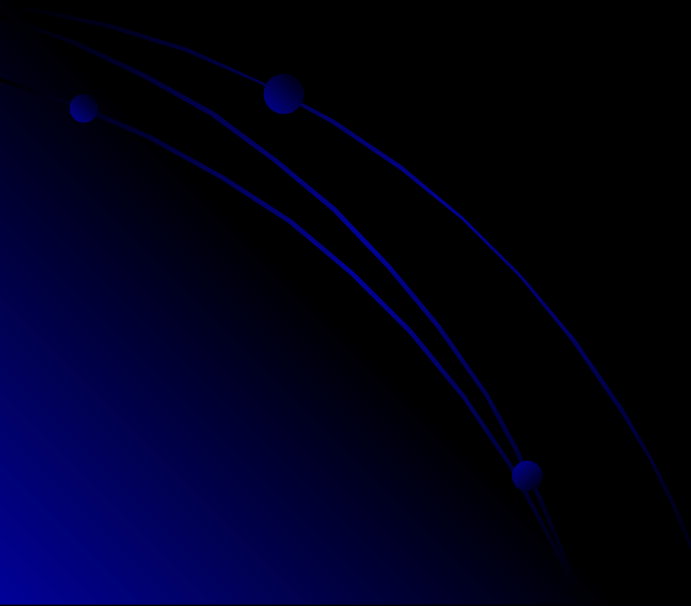
Opatrunek jest opatrunkiem elastycznym, przeznaczonym do aplikacji w miejscach funkcjonalnych (bark, kolano, brzuch) jak również w każdym miejscu wytworzenia rany . Opatrunek jest wyposażony w klej akrylowy wysoce hipoalergiczny, jednocześnie bardzo skutecznie mocujący opatrunek w miejscu aplikacji.

przylepiec bez opatrunku 2 szt. 5cm x 5m



Charakteryzuje się bardzo dużą wytrzymałością oraz bardzo dobrą przylepnością. Zastosowany klej powoduje, że plaster ściśle przylega do skóry a zawarty w nim tlenek cynku zmniejsza ryzyko powstania podrażnień. Classic 5m szczególnie polecany jest w przypadku zastosowań wymagających dużej wytrzymałości przylepca. Zastosowanie podtrzymywanie wszystkich rodzajów opatrunków u osób o normalnej wrażliwości skóry.

2. Zestaw uzupełniający:



aparat do płukania oka 1 szt.



Aparat przeznaczony jest do przepłukiwania czystą wodą zaprószonych czynnikami obcym oczu. Może mieć zastosowanie w nagłych wypadkach w pracy, w podróży oraz w gospodarstwie domowym i powinien być ważnym elementem wyposażenia podręcznej apteczki pierwszej pomocy. Znajduje również zastosowanie w leczniczym przepłukiwaniu oczu np. wodnymi roztworami leków ocznych, rumianku itp.

rękawiczki gumowe jednorazowe nr 8 - 10 par



Rękawiczki lateksowe



Rękawiczki NITRYLOWE o największej jakości , zwiększona ochrona użytkownika, wysoka elastyczność dla zapewnienia komfortu

worek plastikowy na odpady 5 szt. po 20l



płyn do dezynfekcji rąk 1 szt. (250ml)



Płyn do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk.

Właściwości płynu:

posiada działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze oraz wirusobójcze (inaktywuje wirusy HBV, HIV, rota wirusy i wirusy opryszczki.)

nożyczki ratownicze 1 szt.



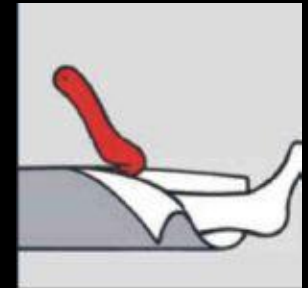
Nożyczki ratownicze – wykonane z bardzo twardej stali węglowej, służą do cięcia wszelkich materiałów w razie wypadku. Tną tkaniny ubraniowe, pasy bezpieczeństwa, skórę. Ergonomiczna konstrukcja uchwytu, zastosowanie specjalnego materiału oraz ząbki na ostrzu pozwalają nawet na cięcie blachy, przewodów, gwoździ.

BEZ PROBLEMU PRZECINAJĄ MONETĘ PIĘCIOGROSZOWĄ !!!

Nie wymagają ostrzenia, wytrzymują wysokie temperatury, a także sterylizację w autoklawie.

Stanowią podstawowe wyposażenie karetek pogotowia, zestawów PSP R-1 i R-2 w straży pożarnej oraz innych zestawów ratowniczych.

nóż do cięcia pasów 1 szt.



Nóż SALVEX.

Łączy w sobie funkcje rozcinacza do pasów bezpieczeństwa i rozbijacza do szyb. Rękojeść wykonano z czerwonego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym a bolec ze specjalnie hartowanej stali. W komplecie znajduje się uchwyt z czarnego tworzywa sztucznego do zamocowania w pojeździe.

folia do przykrywania zwłok 3 szt.



Folia do przykrycia zwłok - komplet 3 szt. wraz z rękawiczkami foliowymi.
Powyższy komplet wchodzi w skład zestawu ratowniczego PSP R-1.

3. Zapewnienie komfortu termicznego

Folia aluminiowa "folia życia" dwustronna
termoregulacyjna komplet 5 sztuk



4.Opatrywanie oparzeń

Opatrunki schładzająco - łagodzące. Zestaw opatrunków hydrożelowych amerykańskiej firmy Water Jel. W skład zestawu wchodzi:

Opatrunek twarzowy z otworami na oczy, usta, nos o wymiarach: 30 x 40cm - 1 szt.



Zestaw opatrunków hydrożelowych O wymiarach:

10 x 10cm - 4 szt.

20 x 45,7cm - 2 szt.



© Stanisław Kaczmarek

oparzenie pierwszego stopnia



© Stanisław Kaczmarek

oparzenie drugiego stopnia



© Stanisław Kaczmarek

oparzenie trzeciego stopnia

Żel na Małe Oparzenia
(5 szt.- saszetka) 3,5 g Water-Jel



W przypadku oparzeń o niewielkiej rozległości z powodzeniem można stosować żel w saszetkach. Ich sposób działania i skład oparty jest na takiej samej technologii jak ta używana w opatrunkach i kocach na oparzenia. Doskonale sprawdza się w przypadku oparzeń kuchennych w kuchniach domowych i przemysłowych. Bardzo przydatny w apteczkach domowych i zakładowych.

Koc Opatrunkowy na Oparzenia 183x152 Water Jel



Koce WaterJel stosuje się przede wszystkim u osób o dużej rozległości oparzeń.

Żel na Oparzenia 60ml Water-Jel



Żel na Oparzenia 60ml Water-Jel Żel przeciwoparzeniowy "BURN JEL" 60ml w butelce z atomizerem. W przypadku oparzeń o niewielkiej rozległości z powodzeniem można stosować żel w buteleczce

- Podstawowe cechy produktu:
- Łatwe w transporcie, przechowywaniu i użyciu.
- Składają się z żelu chłodzącego i nośnika (nietkanego poliestru) o przeznaczeniu medycznym.
- Opatrunki Water-Jel natychmiast po nałożeniu na oparzone miejsce chłodzą je, łagodzą ból i chronią przed zanieczyszczeniem ran.
- Żel , którym nasączone są opatrunki oparty jest na bazie wodnej, przez co z łatwością rozpuszcza się w wodzie.
- Opatrunki hydrożelowe, schładzające Water-Jel nie przyklejają się do i mogą być nakładane bezpośrednio na ranę.
- Dostępne w kilku rozmiarach
- W przypadku oparzeń o niewielkiej rozległości z powodzeniem można stosować żel na oparzenia w buteleczce lub saszetkach.
- Gdy mamy do czynienia z oparzeniami o dużej rozległości należy zastosować koce hydrożelowe, schładzające.
- Przydatność do użycia wynosi 5 lat.

5.Unieruchomienie złamań oraz podejrzeń złamań i zwichnięć



Zestaw kołnierzy szyjnych regulowanych



Kołnierz Ortopedyczny składany dla dorosłych dwuczęściowy NECLOC NL-400E Kołnierz spełnia wszystkie wymagania czyli unieruchomienie szyi w neutralnej, bezpiecznej pozycji a jednocześnie zajmuje bardzo niewielką przestrzeń przechowywania.



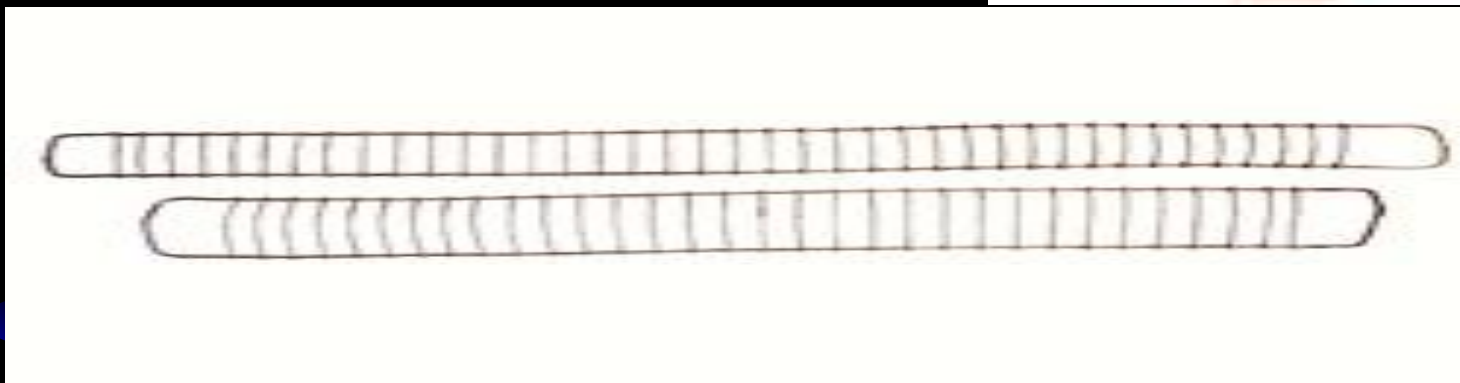
Kołnierz ortopedyczny regulowany daje wyjątkowo efektywne usztywnienie odcinka szyjnego kręgosłupa.

Zestaw szyn typu Kramer

Zestaw szyn typu Kramer w powleczeniu miękkim tworzywem nieprzepuszczalnym dla płynów, wydzielin i wydaliny, zmywalnych środkami dezynfekcyjnymi. Komplet o podanych niżej rozmiarach jest spięty taśmą typu "rzep" i umieszczony w specjalnej torbie.

Wymiary 13 powleczonych szyn stanowiących komplet:

- 1500 x 150mm	- 900 x 120mm	- 700 x 70mm
- 1500 x 120mm	- 800 x 120mm	- 600 x 80mm
- 1200 x 120mm	- 800 x 100mm	- 500 x 70mm
- 1000 x 100mm	- 700 x 80mm	- 250 x 40mm
- 900 x 120mm		



Szyny Kramera są przeznaczone do unieruchamiania złamanych kończyn. Wykonane z metalowego, formowalnego stelaża, pozwalającego na dopasowanie kształtu do zastanej pozycji kończyny. Stelaże znajdują się w pokrowcach wykonanych z łatwo zmywalnego tworzywa sztucznego, wyścielonego podbiciem gąbkowym. Zapewnia to prawidłowe wyścielenie szyny i estetyczny wygląd. Materiał, z którego wykonane są pokrowce, nadaje się do sterylizacji w płynach i autoklawie. Komplet składa się z 14 szyn w 9 różnych rozmiarach oraz torby transportowej z przegrodami, wykonanej z Cordury.

Nosze typu deska Iron Duck

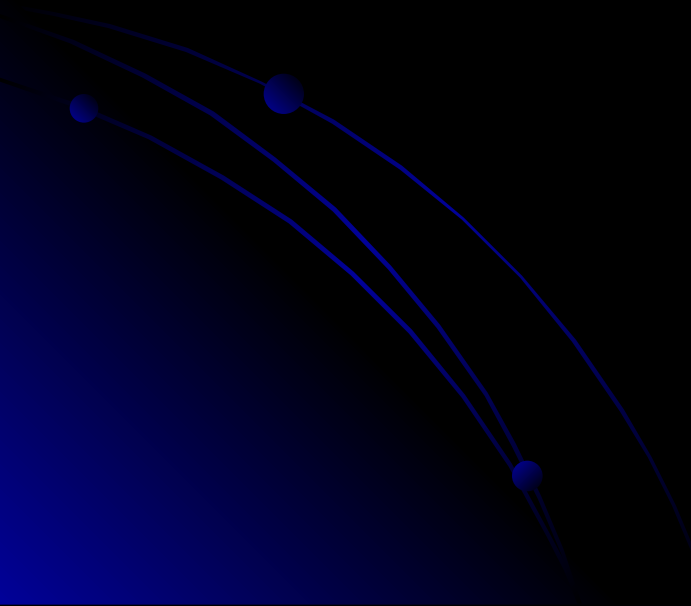


Deska Ortopedyczna Kompletna IRON DUCK ze stabilizacją
Deska ortopedyczna Ultra-Vue ze stabilizacją głowy i kpl.
pasów

- 1) tworzywo sztuczne;
- 2) zmywalne;
- 3) przepuszczalne dla promieni X;
- 4) min. 4 komplety pasów zabezpieczających mocowanych obrotowo;
- 5) mocowanie pasów min. 5 na stronę oraz możliwość przepinania pasów bez poruszania pacjenta (poszkodowanego);
- 6) zestaw klocków – poduszek do unieruchomienia głowy i kręgosłupa szyjnego z możliwością zmiany punktu pracy pasów mocujących, z możliwością obserwacji uszu poszkodowanego oraz wpływu zamocowania zestawu na możliwości transportowe noszy;
- 7) ciężar noszy max. 10 kg nośność min. 130 kg;
- 8) odległość uchwytów noszy od podłoża – min. 2,5 cm;
- 9) zwężenie końca dystalnego noszy
- 10) dodatnia pływalność noszy;

Deska Ortopedyczna Kompletna IRON DUCK ze stabilizacją, deska ortopedyczna pozwala na łatwy transport pacjenta, deski ortopedyczne Iron Duck pozwalają na badanie RTG bez przekładania pacjenta.

6. Tlenoterapia



Worek samorozprężalny silikonowy



Rozmiar:
2-3 Dla dzieci
4 Dla
dorosłych/dzieci
- mała
5 Dla dorosłych
- średnia
6 Dla dorosłych
- duża

Worek samorozprężalny silikonowy - umożliwiający wentylację bierną i czynną 100% tlenem ze złączką i rezerwuarem tlenu 2500 ml i przewodem tlenowym nie załamującym długości 2m i maskami twarzowymi obrotowymi o 360° całkowicie przezroczystymi, rozmiar nr 5 (dla dorosłych) i nr 3 (dla dzieci) oraz 2 szt. filtrów bakteryjnych.

Rurki ustno-gardłowe Guedala komp. (7 rozmiarów)



Rurki Guedela stosowane są w celu udrożnienia górnego odcinka dróg oddechowych. Mają one za zadanie zapobieganie opadnięciu języka w kierunku tylnej ściany gardła. Stosujemy je wyłącznie u osób nieprzytomnych. Wykonane są z miękkiego tworzywa, nie zawierają latexu.

Rurki posiadają kolorowy znacznik zgodnie z normą ISO. Rurki są pojedynczo pakowane.

Sterylnie

Ssak mechaniczny ręczny RES-Q-VAC



Ssak mechaniczny ręczny RES-Q-VAC typu pistoletowego - w komplecie z pojemnikiem o pojemności 300ml i cewnikami dla dorosłych /5"/ i dzieci /3,5"/. Wydajność ssaka dla dorosłego powyżej 20 l/min

Podciśnienie dla dorosłego: min. – 350 mm sł. Hg; max. – 550 mm sł. Hg Zestaw ssący:

Końcówka ssąca o krawędziach zaokrąglonych, przezroczysta, o konstrukcji uniemożliwiającej przyssanie do błony śluzowej, zachowująca drożność po zgięciu pod kątem 90stopni,

Pojemnik na treść-przezroczysty, wymienialny.

Butla tlenowa aluminiowa 2,7l (400 l tlenu przy ciśnieniu roboczym 150 atm.) Reduktor tlenowy 0-25 l/min Reduktor Z-100 i maseczka



Reduktor tlenowy 0-25 l/min Reduktor Z-100 wraz z butlą tlenową lub powietrzną jest kompletnym przenośnym urządzeniem przeznaczonym do dystrybucji tlenu lub powietrza z wybraną wg potrzeb stałą prędkością przepływu.



Maski polecane są do stosowania zwłaszcza w pomocy doraźnej i ratunkowej.
* Wykonane są z przezroczystego, miękkiego tworzywa dostępny rozmiar dla dorosłych oraz rozmiar dla dzieci

wykonanie: butla ze stopu aluminium bez szwu z płaskim dnem
ciśnienie napełnienia: 20 MPa=200 barów
temperatura napełnienia: 15 oC
ciśnienie robocze: 30 MPa
wyposażenie w zawór do tlenu z gwintem krócca przył.G3/4"
malowanie: całość kolor biały, oznakowanie w górnej części 2 x N czarne
Waga pustej butli 4,20kg, tlenu wystarcza na 2,5h (przy napełnieniu 150barów) lub na 3h(przy napełnieniu 200 barów)

ZESTAW RATOWNICTWA MEDYCZNEGO PSP - R2



Podstawowy sprzęt ratowniczy w zestawie PSP-R2 jest identyczny jak w zestawie PSP-R1.

Zestaw PSP-R2 został wyposażony dodatkowo w moduł respiratora transportowego CareVent Als+ firmy O-TWO.

Jest to respirator transportowy, pneumatyczny, objętościowo zmienny. Konstrukcja respiratora zapewnia prace w trybach oddech kontrolowany, oddech „na żądanie”. Respirator ten zapewnia niezawodny system wentylacji wraz z monitorowaniem.

Spełnia wszystkie wymogi stawiane przez PSP.



Zestawy ratownictwa medycznego skonstruowane zostały na podstawie ogólnych standardów wyposażenia w sprzęt ratowniczy zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 22.09.2000 r. w sprawie szczegółowych zasad wyposażenia jednostek organizacyjnych PSP (Dz. U. Nr 93 poz. 1035) oraz wytycznych dotyczących aktualnych standardów sprzętu medycznego na zestawy PSP R1 i R2 zatwierdzonych przez KG PSP.

Dziękuję za uwagę 😊

Opracował :Radosław Rossa