



ParaMedica

P O L S K A



**ZESTAWY MEDYCZNE –
PIERWSZA POMOC**

SPRZĘT RATOWNICTWA MEDYCZNEGO

Zestaw MedPakiet

Osobisty zestaw pierwszej pomocy. Przeznaczony do udzielania podstawowej pomocy w zakresie opatrywania ran, w tym ran penetrujących klatkę piersiową, zabezpieczenia komfortu termicznego i prowadzenie sztucznego oddychania metodą usta-usta. Możliwość opatrzenia jednej osoby, także w ramach samopomocy. Opakowanie transportowe z Cordury® (kolor czarny) z uniwersalnym systemem mocującym, umożliwiającym przytroczenie MedPakietu do paska, na udo lub do kamizelki taktycznej. Materiał Cordura®, pokryty trudnopalną warstwą teflonu i hypalonu, odznacza się dużą wytrzymałością na ścieranie i rozrywanie, nie przepuszcza i nie wchłania substancji płynnych.



Zestaw R-0

Podstawowy zestaw ratowniczy – umożliwia udzielanie pierwszej pomocy w zakresie: opatrywania ran, w tym ran penetrujących klatkę piersiową (m.in. kłutych, postrzałowych); oparzeń małych powierzchni ciała; prowadzenia sztucznego oddychania metodą usta-usta; zapewnienia komfortu termicznego; stabilizacji odcinka szyjnego kręgosłupa; unieruchomienia kończyn górnych i dolnych; sygnalizacji i zabezpieczenia świetlnego miejsca zdarzenia. Wyposażenie R-0 pozwala na udzielenie pomocy wielu osobom jednocześnie. Służy jako wyposażenie samochodów służbowych i operacyjnych lub zabezpieczenie małych grup taktycznych (ok. 4 osób). Torba transportowa zestawu R-0, wykonana z Cordury®, oznakowana jest krzyżem św. Andrzeja, czerwonym krzyżem lub czerwonym półksiężycem oraz mocowaną na rzep taśmą odbłaskową z napisem, np. „POLICJA”. Torba może być transportowana na pasie, w ręku lub na plecach. Po otwarciu umożliwia natychmiastowy dostęp do wszystkich elementów wyposażenia.



Zestawy R-1/R-2

Zestaw R-1 jest podstawowym zestawem medycznym, działającym w strukturach Krajowego Systemu Ratowniczo-Gaśniczego (KSRG). Podstawowymi elementami składowymi zestawu są: torba ratownicza wraz z wyposażeniem, komplet 14 szyn Kramera w torbie transportowej i deska ortopedyczna. Wyposażenie torby ratowniczej umożliwia udzielenie pomocy w zakresie zabezpieczenia osobistego ratownika, tlenoterapii biernej i czynnej, przy oparzeniach, opatrywaniu ran i urazów, zapewnieniu drożności górnych dróg oddechowych, stabilizacji złamań oraz urazów odcinka szyjnego kręgosłupa, stabilizacji oraz wykonania czynności ewakuacyjno-transportowych. Torba zbudowana jest modułowo, umożliwiając natychmiastowy dostęp do wybranych części wyposażenia. Może być transportowana w ręku, na ramieniu lub na plecach, przy zachowaniu ciągłej podaży tlenu. Zestaw R-2 jest wersją rozbudowaną zestawu R-1, rozszerzoną o respirator pneumatyczny.





Zestaw tlenowy TZT

Przeznaczony do transportu podstawowego zestawu tlenowego, złożonego z aluminiowej butli tlenowej 2,7 l z głowicą DIN lub PIN INDEX; reduktora tlenowego z wbudowanym przepływomierzem obrotowym; kompletu rurek ustno-gardłowych Guedel – 6 szt. w różnych rozmiarach, kodowanych kolorami; masek inhalacyjnych dla dorosłych i dzieci; drobnych akcesoriów w postaci: dodatkowych przewodów tlenowych, adaptera PIN INDEX / DIN, rękawiczek jednorazowych.



Torba OXY PAC

Przystosowana do transportu rozbudowanych zestawów tlenowych. Wnętrze torby zostało zaprojektowane tak, by pomieścić butlę tlenową z reduktorem, worek samorozprężalny, ssak mechaniczny, rurki ustno-gardłowe, maski tlenowe oraz, w rozbudowanej wersji wyposażenia, respirator transportowy. Wykonana z Cordury® 1000, może być transportowany w ręku, na ramieniu, na plecach lub zawieszona na ramie noszy.



Zestaw PSW

Zestaw PSW przeznaczony jest do zabezpieczenia od strony medycznej około 20 osób. Wyposażenie umożliwia zabezpieczenie różnych rodzajów urazów, jakie mogą wystąpić w czasie działań bojowych na współczesnym polu walki, w tym m.in. urazów ortopedycznych, krwawień, ran postrzałowych, oparzeń, urazów oka. Plecak jest także wyposażony w podstawowy zestaw sygnalizacyjny (światła chemiczne i ośmiostrzałowa flara sygnalizacyjna), umożliwiającą wezwanie i naprowadzenie środka ewakuacji medycznej. Wielokomorowa konstrukcja wnętrza ułatwia dostęp do poszczególnych części wyposażenia. Wszystkie elementy wyposażenia znajdują się w oddzielnych pokrowcach, przypinanych do części głównej plecaka za pomocą rzepów, dzięki czemu kilka osób może korzystać z jego zawartości bez konieczności przenoszenia całego zestawu. Plecak jest wykonany z Cordury® 1000. Plecak PSW można transportować zarówno w ręku, jako walizkę, jak i na plecach.



Polowy zasobnik medyczny POMS

W czasie zdarzeń o charakterze masowym bardzo często dochodzi do sytuacji, gdzie zaczyna brakować podstawowych materiałów opatrunkowych. O ile wszystkie służby, których zadaniem jest udzielanie pomocy, posiadają na swoim wyposażeniu określoną ilość materiałów opatrunkowych, o tyle w czasie dużych zdarzeń opatrunków tych zawsze brakuje. Torba POMS jest przenośnym magazynem materiałów opatrunkowych, dużym zasobnikiem mającym stanowić zapas na wypadek zaistnienia katastrofy lub innego zdarzenia o charakterze masowym. Całość wykonana z Cordury® 1000, rozwijana, z możliwością powieszenia w dowolnym, ogólnodostępnym miejscu, zapewniając natychmiastowy dostęp do całości wyposażenia zasobnika. Zasobniki na materiały opatrunkowe są przypięte do głównej części torby za pomocą rzepów i karabinków, dzięki czemu w każdej chwili można je odpiąć od zestawu i przenieść w inne miejsce.

Zestaw segregacyjny TRIAGE

Zdarzenia masowe to jedne z najtrudniejszych sytuacji, z jakimi służby ratownicze mogą się zetknąć. Ze względu na liczbę poszkodowanych, przekraczającą możliwości zespołów ratowniczych znajdujących się na miejscu zdarzenia, zachodzi konieczność określenia priorytetów medyczno-transportowych. Do tego celu został stworzony zestaw segregacyjny TRIAGE, w skład którego wchodzi: zbudowana z wielu łatwo dostępnych przegródek torba z Cordury® 1000; 50 opasek samozatraskowych; 50 kart segregacyjnych wraz z etui z gumką; pałeczka chemiczna; 3 sztuki przyborów do pisania; latarka; nożyczki i rękawiczki. Otwierając torbę za pomocą zamków błyskawicznych wszytych po bokach torby, specjalne zabezpieczenie umożliwia jej rozchylenie pod kątem 45°, co eliminuje ryzyko wysunięcia wyposażenia. Na torbie umieszczono odblaskowy napis „TRIAGE” oraz żółtą taśmę odblaskową. Torbę można nosić zarówno na ramieniu, jak i przypiętą do pasa. Wszystkie w/w torby dostępne są w kolorach: czerwonym, niebieskim, zielonym i czarnym.



Zestawy oparzeniowe

Opatrunki hydrożelowe są specjalnym rodzajem opatrunków, przeznaczonych do stosowania bezpośrednio na poparzone części ciała w warunkach poza szpitalnych. Posiadają formę półpłynnego żelu, naniesionego na materiał opatrunkowy, który po nałożeniu na oparzoną powierzchnię zabezpiecza ją, w sposób niezwykle wydajny absorbuje ciepło niwelując tym samym czynnik bólowy, nie zamazuje obrazu ani nie przywiera do rany. Opatrunki hydrożelowe są podstawowym elementem wyposażenia zestawów strażackich PSP R-1 oraz R-2, a ich niezwykle działanie zostało wielokrotnie potwierdzone w czasie działań ratowniczych. Występują w szerokiej gamie form, kształtów i rozmiarów – od małych 3,5 gramowych saszetek po duże koce o wymiarach 245 x 160 cm. Gotowe zestawy oparzeniowe zawierają optymalną dla różnych rodzajów służb ilość opatrunków, począwszy od małego zestawu RESCUE, poprzez średni RESPONDER, aż do największego COMBI TRAUMA BURN.



Zestaw reanimacyjny – defibrylator ZOLL® AED Plus

Defibrylacja jest jedynym znanym jak dotąd współczesnej medycynie zabiegiem przerywającym migotanie komór – zaburzenie rytmu odpowiedzialne w ponad 50% za nagłe zatrzymanie krążenia. Półautomatyczny defibrylator AEDPlus™ jest jednak czymś więcej niż tylko urządzeniem do wyzwiania energii elektrycznej – wspiera ratownika w czasie całej akcji ratowniczej, począwszy od pierwszych czynności na miejscu zdarzenia, przez analizę rytmu, aż po wspomaganie prowadzenia efektywnego i poprawnego masażu pośredniego serca. Wbudowany metronom wskazuje prawidłową częstość uciśnień klatki piersiowej, a unikalna, jednoczęściowa elektroda samoprzylepna kontroluje głębokość ucisków w trakcie masażu serca. Defibrylator AED Plus jest jedynym w swoim rodzaju aparatem, który prowadzi ratownika przez całą procedurę BLSAED (basic life support, automatic external defibrillation) nie pozostawiając miejsca na domysły, niepewność czy stratę cennych sekund. Odporny na działanie wody, wstrząsy, wytrzymały na upadki, mały, lekki i poręczny – konieczny element każdego profesjonalnego zestawu ratowniczego!





Zestaw przemysłowy ZP1

Zestaw ZP1 polecany do niewielkich przedsiębiorstw, wydziałów, gdzie konieczna może być pomoc kilku poszkodowanym jednocześnie. Zestaw umożliwia udzielanie pierwszej pomocy w zakresie opatrywania ran, oparzeń małych powierzchni ciała, prowadzenia sztucznego oddychania metodą usta-usta, zapewnienia komfortu termicznego. ZP1 zawiera także podstawowe środki ochrony osobistej ratownika.



Zestaw przemysłowy ZP2

Zestaw ZP2 dedykowany jest dla przedsiębiorstw, firm, instytucji, w których przebywa większa ilość osób, a tym samym w razie zaistnienia stanów zagrożenia życia, wypadków lub uszkodzeń ciała należy liczyć się ze znaczną ilością potencjalnie rannych. Wyposażenie zestawu oprócz opatrywania ran, prowadzenia sztucznej wentylacji oraz zabezpieczenia urazów oka, umożliwia w sposób bardziej kompleksowy zajęcie się poszkodowanym.



Zestaw przemysłowy ZPO1

Zestaw przeznaczony jest do zabezpieczenia urazów oka i jego okolic. Podstawowym elementem wyposażenia jest aparat do płukania oka, posiadający specjalną nakrętkę o anatomicznie wyprofilowanym kształcie. Aparat umożliwia ciągłe przemywanie oka, zaś wbudowany boczny odpływ zapewnia stały przepływ płynu tonizującego. Aparaty są fabrycznie wypełniane solą fizjologiczną lub 4,9% roztworem buforowanych fosforanów, dzięki czemu umożliwiają natychmiastowe działanie.

Maska Biobójcza T-3000™

Unikalny produkt zaprojektowany w celu ochrony układu oddechowego przed wszystkimi znanymi czynnikami mikrobiologicznymi. Wielowarstwowy wkład Triosyn®, wykonany jest z preparatów pochodnych jodyny na bazie żywicy, o właściwościach bakteriobójczych. Jednocześnie wkład Triosyn posiada właściwości precyzyjnie kontrolujące i dozujące wolne molekuly jodyny, uszkadzające strukturę mikroorganizmów, co minimalizuje toksyczne efekty dla ludzi i środowiska. Wkład Triosyn powstaje wskutek wysokociśnieniowej fuzji termicznej kryształków jodyny ze specjalną odmianą polimerów. W trakcie tego procesu powstaje elektrochemiczne wiązanie, działające na zasadzie mechanizmu zwalniającego, aktywowanego „na żądanie” – wskutek kontaktu z mikroorganizmami. Triosyn jest aktywowany silnym ładunkiem jonowym protein powierzchniowych pokrywających mikroorganizmy, a następnie wchodzi z nimi w reakcję dezaktywując ich działanie poprzez usunięcie elektronów z powierzchniowej struktury proteinowej – niezbędnej do życia i reprodukcji bakterii i wirusów. Testy laboratoryjne wykazały skuteczność Triosyn na poziomie 99.99% – znacznie wyżej niż klasyczne filtry N95! Niezwykła skuteczność, małe gabaryty, długi okres ważności (5 lat) powodują, że Maska Biobójcza T-3000™ jest niezbędnym elementem wyposażenia osobistego wszystkich służb, które mogą znaleźć się w bezpośredniej strefie zagrożenia biologicznego.



Maseczka do wentylacji Microshield

Unikalna konstrukcja gwarantująca maksimum bezpieczeństwa w czasie prowadzenia oddechu zastępczego metodą usta-usta. Najwyższej jakości silikon o porowatej powierzchni w okolicach nosa i brody gwarantuje pewne i stabilne ułożenie maseczki w czasie wentylacji, a ponad dwucentymetrowy ustnik zapewnia zachowanie drożności i dostępu do górnych dróg oddechowych. Dzięki zastosowaniu zastawki kierunkowej wewnątrz ustnika, nie dochodzi do cofnięcia się treści żołądkowej ani innego materiału biologicznego w kierunku ratownika. Niewielki rozmiar. Pakowane osobno lub w dwóch rodzajach pokrowców winylowych.



Maseczka do wentylacji Pocket Mask

Pocket Mask to profesjonalne rozwiązanie, służące do wentylacji metodą usta-usta. Maseczka składa się z pneumatycznego mankietu uszczelniającego, ustnika z filtrem bakteryjnym oraz dodatkowego portu do podłączenia przewodu tlenowego w celu wzbogacenia mieszanki oddechowej 100% tlenem. Najwyższej jakości powłoka silikonowa umożliwia najpełniejsze dopasowanie maski do twarzy poszkodowanego. Zamykana w plastikowym pudełeczku w kształcie serca.



Okulary ochronne

Medyczne okulary ochronne (model 25660) zabezpieczają oczy ratownika przed materiałem biologicznym oraz ingerencją ciał obcych. Zapewniają doskonałą widoczność dzięki odpowiednio wyprofilowanej konstrukcji, umożliwiając także równoległe korzystanie ze szklami korekcyjnymi. Wykonane są z lekkiego tworzywa sztucznego, z zaokrąglonymi krawędziami tak, by nie dopuścić do przypadkowego skaleczenia.



Rękawiczki MICROFLEX

Jednorazowe rękawiczki Microflex, dzięki wyjątkowej wytrzymałości użytych materiałów, doskonałej jakości oraz nowoczesnej technologii znajdują zastosowanie u szerokiej gamy odbiorców, począwszy od gabinetów dentystycznych, służb weterynaryjnych, laboratoryjnych, szpitalnych, Sanepidu. Różnorodność oferowanych modeli ułatwia dopasowanie zamawianych rękawiczek pod konkretne wymagania użytkownika. Dostępne w pięciu rozmiarach.

Micro One – lateksowe, lekko pudrowane, o jednolicie gładkiej powierzchni zapewniającej doskonałe czucie w palcach i wysoki komfort.

Diamond Grip Plus – lateksowe, niepudrowane, pokryte od środka specjalną substancją ułatwiającą nakładanie. Zastosowana porowata powierzchnia zewnętrzna zapewnia dodatkową chwytność mokrych elementów.

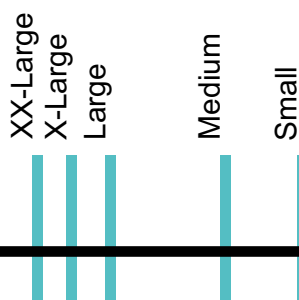
Neo Pro – chloroprenowe, posiadają wewnętrzne włókna polichloroprenowe, dające efekt pamięci w stosunku do ułożenia dłoni. Zewnętrzny porowaty materiał na palcach zwiększa chwytność mokrych powierzchni.

FreeForm – nitylowe, niepudrowane, dzięki opatentowanej technologii doskonale dopasowują się do ruchów dłoni, dając tym samym niezwykle poczucie komfortu podczas pracy, w porównaniu z innymi, powszechnie stosowanymi rękawiczkami nityłowymi.

Supreno i Supreno Plus – nitylowe, z wewnętrzną powłoką polimerową ułatwiającą nakładanie oraz porowatą powierzchnią na palcach zwiększającą chwytność. Wielokrotnie zwiększona odporność na przekłucia niż w wypadku klasycznych rękawiczek lateksowych zapewnia wyższy komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Gwarancja najwyższej ochrony dłoni w działaniach zarówno ratowniczych, jak i tych związanych z zagrożeniem chemicznym i biologicznym. Dedykowane m.in. dla służb ratowniczych i przemysłu. Rękawiczki Supreno Plus dodatkowo chronią także nadgarstek oraz część przedramienia. Rozpoznawany na całym świecie, charakterystyczny niebieski kolor.



OKREŚL ROZMIAR
SWOJEJ DŁONI



Firma Paramedica Polska rozpoczęła swoją działalność w 1993 roku. Od początku wyspecjalizowała się w zakresie sprzętu ratownictwa medycznego oferując urządzenia o najwyższych parametrach jakościowych. Obecnie osiągnęliśmy pozycję lidera na polskim rynku dostawców sprzętu ratowniczego. Nasza starannie dobrana oferta pozwala na zaspokojenie potrzeb sprzętowych najbardziej wymagających służb ratowniczych, bazując na najlepszych rozwiązaniach europejskich i amerykańskich.

Dzięki temu naszymi stałymi odbiorcami są m.in.:

- stacje pogotowia ratunkowego,
- szpitalne oddziały ratunkowe,
- oddziały intensywnej opieki medycznej,
- szpitalne izby przyjęć,
- jednostki Państwowej Straży Pożarnej,
- specjalistyczne służby ratownicze (morskie, chemiczne, wysokościowe...),
- WOPR, GOPR, TOPR, PCK,
- służby medyczne i ratownicze Wojska Polskiego (w tym działające w Bośni, Kosowie, Afganistanie i Iraku),
- jednostki ratownictwa górniczego,
- Policja (w tym jednostki AT) i Straż Miejska,
- jednostki Straży Granicznej.

Podstawą działania firmy jest udzielanie stałego wsparcia sprzętowego, szkoleniowo-użytkowego i serwisowego dla naszych Klientów.

Naszym atutem jest indywidualne podejście do Klienta, szybkie i skuteczne działanie, profesjonalna obsługa oraz niezawodność oferowanego sprzętu.



PARAMEDICA POLSKA Sp. z o.o. Sp.k.
02-815 Warszawa, ul. Żołny 11
tel. 22 313 09 39, fax. 22 313 09 59
e-mail: paramedica@paramedica.pl
www.paramedica.pl

W związku z ciągłym udoskonalaniem wyrobów, przedstawione w niniejszym materiale informacje oraz dane techniczne mają wyłącznie charakter orientacyjny i mogą ulec zmianie bez uprzedzenia. W celu zweryfikowania aktualności niniejszego materiału należy skontaktować się z przedstawicielem firmy Paramedica Polska Sp. z o.o. Sp.k. 02-815 Warszawa; ul. Żołny 11; tel: +48 22 313 09 39; www.paramedica.pl

Powyższe zdjęcia, znaki firmowe oraz teksty należą do ich właścicieli.
Zabrania się kopiowania i publikowania zdjęć i tekstów w całości i/lub części w internecie, prasie, mediach bez zgody na piśmie właścicieli.