

Sprzęt medyczny do ambulansów



**Kompleksowe wyposażenie dla ambulansów
zgodne z wytycznymi NFZ oraz normami
PN 1789 i PN 1865.**

Oferujemy urządzenia i rozwiązania renomowanych światowych producentów – liderów technologii medycznych.

RescuLine jest wyłącznym przedstawicielem wielu czołowych producentów, którzy tworzą światowy wzorzec jakości i technologii w ratownictwie medycznym.

*Przy wyborze poszczególnych urządzeń, warto zwrócić uwagę na kwestie związane z funkcjonalnością, jakością, ergonomią i profesjonalnym serwisem.



RescuLine z dumą prezentuje sprzęt producentów światowej klasy, którzy oferują zaawansowane i najnowocześniejsze rozwiązania, wytyczające kierunki rozwoju i nowe standardy branży medycznej, dbając jednocześnie o ciągły rozwój i doskonalenie swoich technologii.



Kompleksowa oferta w zakresie terapii oddechowej w działaniach ratunkowych – na etapie przedszpitalnym oraz szpitalnym. Najwyższy standard w kategorii respiratorów transportowych.



Innowacyjne rozwiązania w zakresie monitorowania funkcji życiowych i kardioterapii na etapie przedklinicznym oraz klinicznym, wspierane rozwiązaniami dla telemedycyny.



Wysokiej jakości sprzęt do bezpiecznego transportu poszkodowanych. Zaprojektowany w trosce o zdrowie pacjenta oraz komfort pracy ratowników.



Marka toreb i plecaków medycznych, które znane i cenione są na całym świecie ze względu na najwyższą jakość i niezawodność. Konstrukcja dostosowana do potrzeb użytkownika oraz najwyższej klasy materiały, gwarantują możliwość użytkowania przez długie lata.



Oferuje rozwiązania bazujące na najnowocześniejszej technologii łączącej funkcje dezynfekcji powierzchni i dezynfekcji powietrza w obecności ludzi. Unieszkodliwia nawet 99,9% bakterii i wirusów.

Znajdziesz u nas sprzęt będący kluczowym wyposażeniem ambulansów. Używany i doceniany na całym świecie.

Kategorie produktów w ofercie*



- Nosze reanimacyjne
- Krzeselka kardiologiczne
- Nosze zbierakowe
- Materace próżniowe
- Deski ortopedyczne
- Nosze płachtowe
- Sprzęt do unieruchomienia złamań
- Ssaki akumulatorowe
- Ssaki mechaniczne
- Wyposażenie do wentylacji
- Sprzęt do intubacji
- Respiratory
- Defibrylatory
- Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej
- Sprzęt do diagnostyki
- Sprzęt infuzyjny
- Sprzęt do tamowania krwotoków
- Torby i plecaki ratunkowe
- Dezynfektory
- Drobnny sprzęt medyczny

*zgodnie z załącznikiem nr. 3 rozporządzenia Prezesa NFZ.

Corpuls jest marką projektującą najbardziej innowacyjne rozwiązania w zakresie defibrylacji, kompresji klatki piersiowej oraz telemedycyny.

Wybrane produkty marki Corpuls:



Defibrylator C3

Defibrylator Corpuls 3 łączy w sobie zaawansowaną technologię i unikalną konstrukcję. Zaprojektowany jako system modułowy – składa się z trzech rozłącznych i niezależnie działających modułów:

- modułu monitora z drukarką,
- modułu pacjenta,
- modułu defibrylator/stymulator.



Defibrylator C3T

Corpuls C3T to najnowsza generacja defibrylatora Corpuls 3. Ta wersja defibrylatora, oprócz wszystkich wyjątkowych cech C3, posiada dodatkowo niezwykle wytrzymałą obudowę oraz ekran dotykowy.



Mechaniczna kompresja klatki piersiowej Corpuls CPR

Innowacyjne urządzenie, które wyznacza technologiczne standardy w mechanicznej kompresji klatki piersiowej. Budowa Corpuls CPR pozwala na łatwy i szybki montaż z dowolnej strony pacjenta, a dzięki wykorzystaniu jednego ramienia, zachowany jest pełen dostęp do całej klatki piersiowej pacjenta. Możliwość stosowania zarówno u pacjentów pediatrycznych, jak i bariatrycznych.



Synchronizacja CPR z C3/C3T

Możliwość łączenia Corpuls 3 z urządzeniem do mechanicznej kompresji klatki piersiowej Corpuls CPR i zdalne sterowanie parametrami pracy tego urządzenia w czasie rzeczywistym z poziomu defibrylatora Corpuls 3/3T. Rozwiązanie to pozwala na efektywne skrócenie czasu „hands - off”.



Telemedycyna corpuls.mission.life

Aplikacja pozwala na przesyłanie krytycznych danych medycznych i przekazywanie pełnej dokumentacji pomiędzy placówką leczniczą, a służbami udzielającymi pomocy na miejscu zdarzenia. Dane są widoczne w czasie rzeczywistym, co ułatwia wymianę informacji i komunikację pomiędzy lekarzami-specjalistami, a zespołem karetki, przyspieszając postawienie diagnozy i wdrożenie właściwego leczenia.

Światowy lider w obszarze technologii dla ratownictwa medycznego, ze szczególnym uwzględnieniem terapii oddechowej. Projektuje niezwykle skuteczne respiratory transportowe i całą gamę urządzeń wspierających wentylację pacjenta.

Wybrane produkty marki Weinmann:



Meduvent

Jest to jeden z najmniejszych i najlżejszych respiratorów ratunkowych wyposażonych w napęd "turbinowy". Meduvent Standard umożliwia prowadzenie wentylacji ratunkowej niezależnie od zasilania tlenem z butli. Wyposażony we wszystkie najważniejsze tryby wentylacji, dodatkowo posiada również "Medutrigger", który pozwala na ręczne wyzwalanie oddechów w trybie RKO bezpośrednio przy masce do wentylacji. Tryby ciśnieniowe BiLevel, PRVC, PCV i możliwość pracy z koncentratorem tlenu oraz w warunkach CBRN.



Medumat Standard 2

Zaawansowany respirator, który – poza standardowymi – posiada trzy specjalne tryby spełniające najnowsze wymagania medycyny ratunkowej:

- tryb CPR - zapewnia wentylację w czasie RKO,
- tryb RSI - wsparcie podczas procedury intubacji i wprowadzenia do znieczulenia,
- tryb CPAP - pozwala na nieinwazyjną wentylację z PEEP unikalny tryb wentylacji zsynchronizowanej z pośrednim masażem klatki piersiowej - CSSV tryby ciśnieniowe BiLevel, PRVC, PCV



Dostępna wersja respiratora MS2/Meduvent z defibrylatorem Meducore Standard 2 na jednej obudowie.



Ssaki elektryczne serii Accuvac: Accuvac PRO i LITE

Są doskonałym rozwiązaniem dla profesjonalnych służb ratowniczych. Ich unikalność polega na precyzyjnym wyborze siły ssania dzięki przyciskom na panelu przednim, wydajności, krótkim czasie ładowania oraz długim czasie pracy na akumulatorze.



Plecak ratowniczy Rescue-Pack

Komfortowy w użytkowaniu i pojemny plecak pomieści niezbędne wyposażenie i akcesoria medyczne, zapewniając wygodny transport, bez konieczności noszenia czegokolwiek w rękach, w drodze na miejsce zdarzenia. Plecak spełnia normy DIN13232 i EN1789.

Ekran respiratora umieszczonego w plecaku, jest widoczny przez przezroczyste okienko, a wszystkie alarmy są słyszalne nawet przy zamknięciu zasobnika. Podczas transportu pacjenta na noszach, plecak można przymocować do standardowych szyn za pomocą pasów napinających z magnetycznymi zapięciami. System automatycznego ładowania z ambulansu w plecaku.

Wiodący producent najwyższej jakości sprzętu do transportu pacjenta – noszy karetkowych oraz krzesełek kardiologicznych, które zwiększają bezpieczeństwo pacjenta oraz komfort pracy ratowników.

Wybrane produkty marki MEDIROL:



Nosze elektryczne monoblokowe Medirol Vivera M301

Elektryczne zasilanie, możliwość montażu na lawecie lub bezpośrednio na podłodze w ambulansie, 320 kg obciążenia i ponad 95 cm wysokość załadunku, czyni te nosze uniwersalnym rozwiązaniem w ambulansie ratunkowym, transporcie medycznym oraz wszędzie tam gdzie bezpieczeństwo, wygoda pacjenta oraz zdrowie ratowników mają najwyższy priorytet.



Nosze rozłączne Medirol Clinic Extero

Intuicyjna obsługa, dodatkowe opcje rozbudowy, najwyższe w tej klasie sprzętu obciążenie, czynią z noszy Clinic Extero doskonałe narzędzie dla personelu medycznego pracującego w ambulansie.



Płozowe krzesółko kardiologiczne Rolman K312

Najlżejsze spośród krzesełek płozowych – waga 14,5 kg, duże tylne koła (średnica 17,5 cm), łatwe w obsłudze, pozbawione zbędnych elementów utrudniających użycie i zwiększających wagę oraz niewielkie wymiary po złożeniu sprawiają, że krzesółko Rolman jest doskonałym narzędziem dla załóg ambulansów.

Wyposażenie Ambulansów transportowych typu A1 i A2:



Fotel kardiologiczny Medirol Clubman

Jeszcze lżejszy, bardziej kompaktowy i wygodny. Stworzony z myślą o bezpiecznym transporcie pacjenta w ambulansie w pozycji siedzącej. Dzięki dużym pełnym kołom, czteropunktowym pasom bezpieczeństwa i nowemu anatomicznemu siedzisku, komfort, szybkość i bezpieczeństwo pacjenta zostały podniesione do maksymalnego poziomu.



Nosze Sanero

Nosze reanimacyjne monoblokowe Medirol Sanero są wykonane z aluminium. Jednoosobowa obsługa, płynna regulacja oparcia pleców, możliwość transportu pacjenta w pozycji przeciwwstrząsowej oraz duże koła o średnicy 200 mm ułatwiające przemieszczanie noszy w każdym terenie, czynią ten model idealnym do podstawowego transportu pacjenta.

Następca popularnego BIG-a wchodzi na rynek jako udoskonalone narzędzie do uzyskiwania dostępu doszpikowego w celu podania płynów bądź leków.

Wkłucia doszpikowe NIO:



NIO A, NIO P

Gotowe do natychmiastowego użycia bez konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania lub baterii. Łatwe i sterylne w użyciu automatyczne wkłucie doszpikowe sprawia, że uzyskiwanie dostępu naczyniowego jest bezpieczne, szybkie i proste. NIO A i NIO P zostały stworzone z myślą o szybkim uzyskiwaniu dostępu naczyniowego w grupach wiekowych: od 3 do 12 lat (NIO P) oraz powyżej 12 lat (NIO A) w niemal każdym środowisku klinicznym.



NIO I

Umożliwia natychmiastowy dostęp naczyniowy u noworodków (od 2,3 kg) oraz dzieci do 3 roku życia. Nie wymaga baterii lub skomplikowanej obsługi. Specjalnie zaprojektowana stopniowana igła (Stepped Needle[®]), zapobiega nadmiernej penetracji kości. Znacznik 5 mm ułatwia określenie głębokości wprowadzonej igły, a opatrunek mocujący zapobiega przemieszczaniu się portu.

Intubacja:



Wideolaryngoskop UED-A

Bazuje na zaawansowanej technologii wideo, która pozwala na dokładne uwidocznienie dróg oddechowych, natomiast jasne diody LED na rękojeści zapewniają oświetlenie krtani i wejścia tchawicy. Dzięki tym cechom wideolaryngoskop świetnie sprawdzi się podczas nauki rutynowych i trudnych intubacji dróg oddechowych przez studentów. Zaletą urządzenia jest system zapobiegający osadzaniu się pary wodnej oraz monitor, który można ustawić pod różnym kątem, co umożliwi dodatkowo obserwację intubacji przez instruktora. Wyposażenie urządzenia w WiFi pozwala udostępniać ekran w czasie rzeczywistym, dzięki czemu większa liczba osób może przyglądać się przeprowadzonej intubacji na większym ekranie. Obrazy zwizualizowane na monitorze wideolaryngoskopu mogą zostać zarejestrowane i wykorzystane w debriefingu.

Innowacyjne rozwiązania do dekontaminacji podnoszące jakość i skuteczność procedur dezynfekcyjnych, eliminujące szerokie spektrum patogenów. Technologie nie powodują niszczenia powierzchni zabudowy i urządzeń, a jednocześnie gwarantują szybką i efektywną dezynfekcję w obecności ludzi – są całkowicie bezpieczne dla personelu oraz pacjentów.

Dezynfekcja i dekontaminacja:



PLAZE SAFE C



Urządzenie łączące technologię UVC, RCI oraz HPI. Dezynfekuje powietrze w obecności ludzi, korzystając z Promieniowej Jonizacji Katalitycznej (RCI) oraz jonizacji plazmowej HPI. Dodatkowy tryb dezynfekcji powierzchni w trybie ozonowania, pozwala na efektywne działanie w zakamarkach i miejscach, gdzie nie dociera promieniowanie UV bądź aerozol nadtlenku wodoru. Tryb ten może być bezpiecznie używany ze względu na czujnik obecności ruchu. Dezynfektor PLAZE SAFE C unieszkodliwia nawet 99,9% bakterii i wirusów.



Lampa bakteriobójcza MySoter CAR UV 222nm



Najwyższej klasy sprzęt do dezynfekcji pojazdów oraz pomieszczeń o wysokim ryzyku zakażeń krzyżowych, gdzie istnieje potrzeba szybkiej i skutecznej dezynfekcji przestrzeni między ludźmi, m. in. w ambulansach i innych pojazdach. Lampa może być bezpiecznie i bezpośrednio używana w obecności ludzi, ponieważ wykorzystuje innowacyjne światło UV o długości fali 222nm, które nie przenika przez wierzchnie komórki naskórka i oczu.

DeconLITE zamgławiacz pneumatyczny z rotacyjną dyszą



Automatyczny zamgławiacz wodnymi roztworami środków biobójczych, posiadający innowacyjną dyszę rotacyjną, która obracając się w zakresie 270° równomierne rozprowadza preparat dezynfekcyjny w całym obszarze zamiast w jednym kierunku. Umożliwia to bardzo szybkie i jednolite pokrycie preparatem wielu powierzchni dookoła, w tym miejsc trudno dostępnych oraz natychmiastowe nasycenie powietrza w pomieszczeniu skutkujące krótkim czasem procedury i wysoką skutecznością biobójczą.

Zalecane dezynfektanty: wodne roztwory takie jak, np. kwas podchlorawy o stężeniu do 2000 ppm (BMAsept); nadtlenek wodoru o stężeniu do 7,5% (99S i 99Q).



Siedziba firmy:

ul. Fabryczna 17,
65-410 Zielona Góra

e-mail: resculine@resculine.pl

www.resculine.pl

tel. 503 081 860

Więcej informacji na:

