

Sprzęt medyczny do  
**MOTOAMBULANSÓW**



**Z nami możesz kompleksowo wyposażyć MOTOAMBULANS**  
**Funkcjonalność, jakość, ergonomia**  
**aby szybko i skutecznie ratować życie.**

W naszej ofercie znajdziesz urządzenia i rozwiązania  
renomowanych światowych producentów.



### Corpuls 1

Łączy w sobie funkcje tradycyjnego, kompaktowego defibrylatora i monitora pacjenta. W zależności od sytuacji możemy użyć defibrylatora Corpuls 1 jako automatycznego AED lub jako ręcznego defibrylatora z funkcją defibrylacji w trybie synchronicznym (kardiowersja) oraz dodatkowo może być wyposażony w opcję stymulacji przezskórnej.



### Corpuls AED

Bezpiecznie prowadzi profesjonalistów, jak również osoby bez doświadczenia przez ratującą życie resuscytację krążeniowo - oddechową (RKO). Zintegrowany metronom wspiera użytkowników podając im prawidłowy rytm uciskania klatki piersiowej i zmienia ton, gdy niezbędne jest wykonanie przerwy.

## Wentylacja



### Medumat Standard 2

Daje maksymalne bezpieczeństwo w sytuacjach awaryjnych, kiedy liczy się każda sekunda, zwłaszcza w przypadku zastępczej wentylacji oddechowej, która stanowi kluczowy czynnik w ratowaniu życia. Ułatwia wykonanie prawidłowej intubacji, wspiera RKO, umożliwia wentylację ratunkową i wspomaganą u niemowląt, dzieci i dorosłych.



### Easy CPR

Niezwykle prosty i bezpieczny w użytkowaniu, nawet dla niedoświadczonego użytkownika. Wyposażony w dedykowany tryb CPR z manualnym wyzwoleniem oddechu bezpośrednio przy masce do wentylacji oraz metronom, który narzuca prawidłowe tempo prowadzenia ucisków klatki piersiowej.



### Worek resuscytacyjny Combibag

Dzięki unikalnej konstrukcji 2w1 Combibag umożliwia prowadzenie resuscytacji, zarówno osób dorosłych, jak i dzieci. Wykonany z bardzo wysokiej jakości materiałów umożliwia wielokrotną sterylizację w ciągu doby.

## Tamowanie krwotoków



### Staza CAT

Taktyczna opaska zaciskowa - służąca do zabezpieczenia kończyn na wypadek amputacji urazowych lub silnych krwawień tętniczych. Szczególnie polecana na uzupełnienie zestawów ratownictwa medycznego używanych przez Wojsko, Policję, Straż Pożarną i pozostałe służby ratownicze.



### ChitoGauze XR Pro

Opatrunek hemostatyczny najnowszej generacji ze znacznikiem widocznym w badaniu RTG, przeznaczony do tamowania krwotoków zagrażających życiu o średniej i dużej intensywności.



### Opatrunki Izraelskie

Bandaże ratownicze typu izraelskiego to innowacyjne, wielofunkcyjne rozwiązania do leczenia szerokiej gamy urazów. Pozwalające na zmianę kierunku bandażowania, w celu zapewnienia dodatkowego ucisku rany. Szybkie i skuteczne w nagłych wypadkach, kiedy liczy się każda chwila.



### Videolaryngoskop UED-A

Innowacyjny videolaryngoskop z wielorazową rękojeścią UED-A posiadające tor wizyjny wyposażony w kamerę CMOS oraz diody LED. Jednorazowe osłony rękojeści z łyżką zapewniające wyraźniejszy widok głośni i łatwiejszą intubację tchawicy. Monitor UED-M3-S z ekranem dotykowy oraz funkcją WI-FI do udostępniania ekranu w czasie rzeczywistym. Urządzenie dedykowane dla środowiska przedszpitalnego (ratownictwo medyczne) i szpitali.



### VBM Manual Suction Pump

Ssak ręczny to szybkie, mocne i skuteczne urządzenie do odsysania płynów z jamy nosowej i ustnej w sytuacjach ratunkowych. Idealny do transportu w większości toreb ratowniczych. Łatwa w użyciu, praca ssaka nie wymaga żadnego źródła zasilania.

## Podawanie leków i płynów



### NIO A, NIO P

Gotowe do natychmiastowego użycia bez konieczności stosowania zewnętrznego źródła zasilania. Jest łatwy, sterylnym w użyciu automatycznym wkluciem doszpikowym, dzięki któremu uzyskanie dostępu naczyniowego jest bezpieczne, szybkie i proste. NIO A i NIO P zostały stworzone z myślą o szybkim uzyskaniu 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

Natychmiastowe wklucie doszpikowe u noworodków 2,3 kg oraz dzieci do 3 roku życia. Specjalnie zaprojektowana igła, zapobiegająca nadmiernej penetracji kości. Znacznik 5 mm ułatwiający określenie głębokości wprowadzonej igły. Opatrunek mocujący zapobiegający przemieszczaniu się portu.

## Monitorowanie czynności życiowych



### Pulsoksymetr VIAMED VM 2160

To niewielkich rozmiarów urządzenie do ciągłej lub wyrwykowej kontroli funkcjonalnego nasycenia krwi tętnicznej tlenem ( $SpO_2$ ) oraz tętna pacjentów dorosłych, dzieci i noworodków. Wyposażony został w funkcje alarmowe pulsu i saturacji, trendy, wskaźnik jakości, siły pulsu i wskaźnik baterii. Czytelny kolorowy wyświetlacz LED, dobrze rozmieszczone czytelnie oznaczone przyciski oraz dodatkowe silikonowe etui, sprawiają że aparat jest wygodny, wytrzymały i łatwy w obsłudze.



### Kapnograf EMMA

Urządzenie MASIMO dokonuje dokładnego pomiaru końcowo-wydechowego stężenia dwutlenku węgla ( $EtCO_2$ ) i częstości oddechów. Ciągła krzywa kapnogramu umożliwia potwierdzenie poprawnego umiejscowienia rurki intubacyjnej. Kapnograf jest mały, lekki, wytrzymały i wodoodporny – działa nawet w najtrudniejszych warunkach. Umożliwia ocenę głębokości i skuteczności uciśnień klatki piersiowej oraz rozpoznanie spontanicznego powrotu krążenia (ROSC). Wyświetlania wartości w pozycjach horyzontalnej i wertykalnej.



**Siedziba firmy:**

ul. Fabryczna 17,  
65-410 Zielona Góra

**e-mail:** [resculine@resculine.pl](mailto:resculine@resculine.pl)

**www.resculine.pl**

**tel.** 503 081 860

**Więcej informacji na:**

