

# RESCUE ALIVE®

Platforma do ratownictwa lodowego



## OPIS PRODUKTU:

RESCUE ALIVE przeznaczony jest do prowadzenia akcji ratowniczych na lodzie i w wodzie. RESCUE ALIVE utrzymuje ratownika bez kontaktu z wodą i bez konieczności dopływania wpływ do tonącego. Ratownik pozostaje przez cały czas na powierzchni, udzielając pomocy tonącemu ze stabilnej platformy i kontrolując przebieg akcji ratowniczej.

Zaletą RESCUE ALIVE jest jej unikalna konstrukcja, która rozkłada ciężar ratownika i osób poszkodowanych na całą powierzchnię platformy. Pozwala to na szybkie przemieszczanie się po lodzie, eliminując groźbę jego załamania. Platforma przy wadze 40 kg zachowuje wyporność do 270 kg.

## Zalety RESCUE ALIVE:

- Ratownik jest w stanie dotrzeć do tonącego niezależnie od powierzchni, po której się porusza
- Ratownik pozostaje ponad wodą w czasie akcji ratowniczej
- Ratownik może sprawnie i szybko przewiosłować i przemieścić się z lustra wody na lód
- Ratownik pozostaje w pełnej kontroli nad tonącym przez cały czas trwania akcji ratowniczej
- Ratownik może sprawnie ocenić stan ofiary
- Tonący zostaje całkowicie wyciągnięty z wody
- Tonący po wyciągnięciu na platformę jest zdystansowany od lodu
- Urządzenie składa się w pół, dzięki czemu ułatwiony jest jego transport i przechowywanie
- Urządzenie przystosowane jest do umocowania noszy i deski ortopedycznej pomiędzy poręczami
- Urządzenie ma wyporność 270 kg

## Szybkość i bezpieczeństwo są atutami RESCUE ALIVE.

Urządzenie zapewnia bezpieczeństwo zarówno poszkodowanemu, jak i ratownikowi minimalizując tym samym ryzyko niepowodzenia akcji ratowniczej.

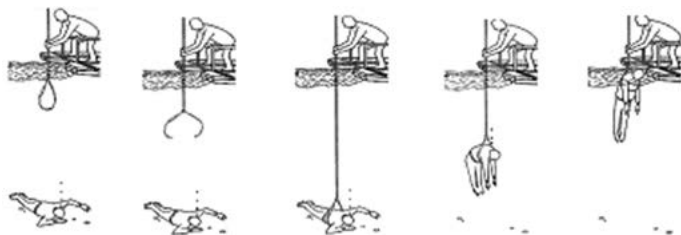


## Asortyment dodatkowy:

### Wodne Szczęki Ratownicze

„Tyczka” umożliwiająca podczas braku zespołu nurkowego „penetrację” dna. Tyczką możemy w momencie zlokalizowania ofiary – chwycić ją i bez wchodzenia do wody wyciągnąć topielca na powierzchnię. Urządzeniem tym jesteśmy w stanie badać dno na głębokości do 6 metrów.

Schemat postępowania ze „szczękami”:



### Wiosło

Zmodyfikowane krótkie wiosło o szerokim piórze zakończone stalowym „zębem”. Wiosło umożliwia szybkie ruchy w wodzie, jak również, dzięki wbudowanemu stalowemu zębowi na piórze, pozwala ratownikowi poruszać się po zbyt cienkim lodzie. Wyjątkowe rozwiązanie wiosła ułatwia przedostanie się z wody na lódową krę. Tak zmodyfikowane wiosło należy do standardowego wyposażenia platformy RESCUE ALIVE.



### Pętla samozaciskowa Rescue Collar

Rozwiązanie umożliwiające zabezpieczenie tonącego w przypadku, gdy ratownik znajduje się w znacznej odległości od poszkodowanego. Dzięki unikalnej konstrukcji i zastosowaniu niezwykle wytrzymałych materiałów uzyskano nie tylko formę miękkiego koła ratunkowego, ale także środek ewakuacji pod śmigłowcem. Samozaciskowy mechanizm pętli zabezpiecza przed wyślizgnięciem się poszkodowanego z pętli w przypadku opadnięcia z sił lub postępującej hipotermii.



### Dane techniczne platformy RESCUE ALIVE:

złożone:		rozłożone:
40 cm	szerokość	170 cm
98 cm	wysokość	76 cm
230 cm	długość	230 cm
39 kg	waga	39 kg
–	maks. obciążenie	270 kg

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.

