



#### OPIS PRODUKTU:

Zestaw Mondial RS6 LS składa się z noszy RS6 z transporterem Mondial ST70 T2 oraz ławety E400 LS z automatycznym załadunkiem i rozładunkiem. Zestaw ten jest jednym z najbardziej zaawansowanych zestawów noszy mechanicznych na rynku, zapewniający znakomitą ergonomię pracy, bezpieczeństwo pacjenta i najwyższą jakość.

Załadunek i rozładunek pacjenta z i do ambulansu jest procedurą z wysokim ryzykiem kontuzji pleców. Urazy mięśniowo-szkieletowe są też jednymi z najczęstszych dotyczących Ratowników Medycznych. Zestaw Mondial RS6 LS z ławetą E400 LS minimalizuje ryzyko urazów personelu medycznego, dzięki automatycznemu załadunkowi i rozładunkowi pacjenta bez użycia siły.

Transporter umożliwia ustawienie pozycji horyzontalnej na 7 poziomach wysokości oraz pozycję Trendelenburga i anty-Trendelenburga (Fowler'a). Zapewnia szybki i bezpieczny system połączenia z noszami z możliwością zapięcia przodem lub tyłem do kierunku jazdy.

Nosze umożliwiają ustawienie wszystkich niezbędnych pozycji: siedzącej – dzięki płynnej regulacji oparcia pleców do 90°, przeciwwstrząsowej oraz zmniejszającej napięcie mięśni brzucha. Twarda płyta na całej długości umożliwia również prowadzenie RKO bezpośrednio na noszach.

Wszystkie dźwignie i manipulatory pozycji pacjenta zostały skonstruowane w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko przytraśnięcia lub przygniecenia palców użytkownika.

#### ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

##### Transporter Mondial ST70 T2

- Ergonomiczne dźwignie kodowane kolorami
- Regulacja wysokości na 7 poziomach
- Wysokość załadunkowa 70 cm
- Podwójne zabezpieczenie transportera do podłogi - dwa zamki zatrzaskowe mocujące nosze
- Zabezpieczenie przed samoczynnym opuszczeniem się transportera podczas wciśnięcia dźwigni zwalniającej
- Funkcja unoszenia transportera bez użycia dźwigni
- Pośrednie kółka załadunkowe, ograniczają konieczność unoszenia podczas wprowadzania lub wyprowadzania transportera
- Możliwość montażu noszy w obu kierunkach

- Cztery kółka jezdne, antystatyczne o średnicy 152 mm
- Dwa kółka tylne z hamulcami
- Dwa kółka przednie z blokadą położenia do jazdy na wprost
- Odblaskowe elementy ramy zwiększające bezpieczeństwo
- Nakładki ochronne goleni przednich i tylnych
- Licznik złożeń
- System automatycznego składania się przedniej i tylnej goleni podczas automatycznego załadunku. Załadunek transportera nie wymaga użycia siły ani wykorzystywania dźwigni
- Blokada pozycji złożonej goleni, blokuje obie golenie transportera w pozycji 1 lub pozycji 3
- System zabezpieczający przed przypadkowym wyjechaniem noszy z ambulansu w przypadku nierozłożenia się przednich goleni

##### Transporter ST70 T2

Długość	Szerokość	Wysokość załadunkowa	Średnica kół	Waga	Limit obciążenia
1970 mm	550 mm	700 mm	152 mm	28 kg	270 kg

## DO ZAMÓWIENIA:

60-4310-001	Nosze RS-6 z odchylanym zagłówkiem
65-4338-001	Przedłużenie zagłówka
65-4332-001	Rama z odchyleniem głowy do tyłu
65-4343-001	Boczne uchwyty ASM
65-1500-030	Regulowany wieszak do kroplówki
PEDI-MATE PLUS - Uprząż na nosze dla dzieci o wadze 4,5-45 kg	
50-4472-004	Półka
65-0358-007	Materac
60-1100-001	PackRack
63-4400-001	Zestaw trzech pasów pacjenta: jedna uprząż tułowia i dwa jednoczęściowe pasy



Mocowanie FL1

## Nosze RS6

- Wykonane z anodowanego aluminium dodatkowo lakierowane, zabezpieczone przed korozją, nie brudzą rąk i ubrań
- Płynnie regulowane oparcie pleców z siłownikiem gazowym, regulowane do 90°
- Cztery koła (100 mm / 4")
- Cztery uchwyty teleskopowe
- Możliwość załadunku głową lub nogami w kierunku jazdy
- Wieloczętowy materac transportowy z tworzywa sztucznego z wycięciami na pasy, przystosowany do dezynfekcji, w komplecie z odpinanym podglówkiem
- Nosze wyposażone w podnózek
- Opcjonalny wysuwany zagłówek do transportu osób o znacznym wzroście
- Standardowo nosze posiadają składane wzdłuż poręczycie boczne. Opcjonalnie dostępne: poręczycie boczne składane na boki lub poręczycie boczne dla pacjentów bariatrycznych poszerzające leże noszy
- Dedykowane kolorowe dźwignie do bezpiecznej obsługi noszy
- Możliwość ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej, pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha, pozycji półsiedzącej, udrażniającej drogi oddechowe
- Podglówek regulowany w 3 pozycjach: na wznak, z odgięciem głowy do tyłu, przygięciem głowy do przodu
- W komplecie zestaw pasów szelkowych + 2 pasy zabezpieczające poprzeczne. Wszystkie pasy z regulacją długości

## Nosze RS6

Długość	Szerokość	Wysokość leża	Waga	Limit obciążenia
1950 mm	550 mm	156 mm	22,6 kg	250 kg

## ISTOTNE INFORMACJE O PRODUKCIE:

### Elektryczna Laweta E400 LS

- Wyposażona w system automatycznego załadunku i rozładunku zestawu Mondial RS
- Możliwość przesuwu bocznego

### Laweta E400 LS

Waga	Limit obciążenia	Wymiary	Zasilanie	Wykonanie
105 kg	300 kg	2220 x 635 x 475 mm	12V DC	stal nierdzewna

## KORZYŚCI:

- Automatyczny system załadunku i rozładunku noszy z i do ambulansu minimalizuje urazy kręgosłupa personelu medycznego i zapewnia wygodę codziennej pracy
- Możliwość przesuwu bocznego umożliwia montaż w karetce, zapewniając dostęp do pacjenta i noszy z 3 stron
- Kółka antystatyczne o średnicy 152 mm zapewniają uziemienie całego zestawu, zwiększając bezpieczeństwo i wygodę pracy
- System zabezpieczający przed przypadkowym wyjechaniem noszy z ambulansu w przypadku nierozłożenia się przednich goleni zapewnia bezpieczeństwo pacjenta i minimalizuje ryzyko popełnienia błędu
- System automatycznego składania się przedniej i tylnej goleni minimalizuje potrzebę ingerencji użytkownika w trakcie załadunku noszy do ambulansu, skupiając uwagę użytkownika na pacjencie i poprawnie wykonywanej procedurze
- Przedłużenie zagłówka umożliwia wysunięcie oparcia głowy i zablokowanie w położeniu do 18 cm, co pozwala na bezpieczny transport pacjentów o znacznym wzroście
- Rama z odchyleniem głowy regulowana w trzech położeniach umożliwia udrożnienie dróg oddechowych pacjenta oraz ułatwia dostęp np. podczas intubacji
- Kompatybilność ze wszystkimi systemami transportu Mondial i RS umożliwia zamianę noszy lub transportera w trakcie np. ich przeglądu
- Specjalnie zaprojektowane manipulatory minimalizują ryzyko urazów użytkowników
- Wysuwane rączki z blokadą w odległości 125 i 255 mm umożliwiają dopasowanie do wzrostu użytkownika oraz sytuacji
- Możliwość przesuwu bocznego
- Wytrzymały i lekki stojak na kroplówkę oferuje regulację wysokości, która pozwala użytkownikom ustawić żądaną wysokość

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. 02-862 Warszawa, ul. Farbiarska 47; 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.

