



OPIS PRODUKTU:

Zestaw Mondial RS6 LUX składa się z noszy RS6 z transporterem Mondial ST70 T2. Zestaw ten jest jednym z najbardziej zaawansowanych zestawów noszy mechanicznych na rynku, zapewniający znakomitą ergonomię pracy, bezpieczeństwo pacjenta i najwyższą jakość.

Transporter umożliwia ustawienie pozycji horyzontalnej na 7 poziomach wysokości oraz pozycję Trendelenburga i anty-Trendelenburga (Fowler'a). Zapewnia również 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
- Wysokość załadunkowa 70 cm
- Podwójne zabezpieczenie transportera do podłogi - dwa zamki zatrzaskowe mocujące nosze
- Zabezpieczenie przed samoczynnym opuszczeniem się transportera podczas wciśnięcia dźwigni zwalnającej
- 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 załadunku. Załadunek transportera nie wymaga 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

Nosze RS6

Długość	Szerokość	Wysokość leża	Waga	Limit obciążenia
1950 mm	550 mm	156 mm	22,6 kg	250 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 anodyzowanego 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
- Wielocłonowy 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 poręcze boczne. Opcjonalnie dostępne: poręcze boczne składane na boki lub poręcze 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

KORZYŚCI:

- 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 zablokowania 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
- Wysuwane rączki z blokadą w odległości 125 i 255 mm umożliwiają dopasowanie do wzrostu użytkownika oraz sytuacji
- Zastosowanie najwyższej jakości materiałów gwarantuje bezawaryjność i wytrzymałość
- Specjalnie wyprofilowany materac zapewnia pełne bezpieczeństwo i komfort pacjenta oraz odporność m.in. na wodę, piach i plamy
- Wytrzymały i lekki stojak na kroplówkę oferuje regulację wysokości, która pozwala użytkownikom ustawić żądaną wysokość
- Zgodność z normami PN EN 1865 oraz PN EN 1789 umożliwia użycie na terenie RP oraz zapewnia pełne bezpieczeństwo pacjenta

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.

