

CLINIC-EXTERO

Nosze reanimacyjne



Wielozadaniowe rozłączne nosze reanimacyjne Medirool Clinic Extero zaprojektowane dla ratownictwa medycznego do niezawodnej bezpiecznej pracy. Intuicyjna obsługa, dodatkowe opcje rozbudowy, najwyższe w tej klasie sprzętu obciążenie, czynią z noszy Clinic Extero doskonałe narzędzie dla personelu medycznego pracującego w ambulansie. Nosze z Certyfikatem najnowszych zharmonizowanych norm ambulansowych PN EN 1789 i PN EN 1865 – certyfikat wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikującą.

Cechy:

Transport pacjenta bez żadnych ograniczeń

- Lekka, wytrzymała aluminiowa konstrukcja
- Profile o przekroju okrągłym – najwyższa odporność na uszkodzenia w każdym kierunku
- Łączna waga zestawu transportowego tylko 50 kg
- 20 cm średnica kół transportowych dla łatwego i bezpiecznego przemieszczania noszy z pacjentem
- Obciążenie dopuszczalne zestawu transportowego 275 kg – najwyższe spośród dostępnych noszy reanimacyjnych w tej klasie
- Dodatkowe uchwyty boczne dla pacjentów bariatrycznych - opcja
- Odblaskowe oznaczenia zestawu transportowego
- Prowadzenie zestawu w każdym kierunku, z każdej strony przez jedną osobę

Bezpieczeństwo i ergonomia

- Pomarańczowy kolor – widoczność w każdych warunkach
- Mechanizm blokujący przypadkowe złożenie noszy i upuszczenie pacjenta w trakcie wyładunku
- Ergonomiczne mechanizmy kontrolne noszy obsługiwane jedną ręką – brak możliwości zranienia operatora
- System ALS – Automatyczny System Blokowania – umożliwiają podniesienie transportera bez użycia dodatkowych dźwigni i blokad
- Dwustopniowe składanie goleni jedną dźwignią – pełna kontrola nad załadunkiem i wyładunkiem
- Niezależne składanie goleni przednich i tylnych
- Teleskopowe uchwyty transportowe
- Łatwa i intuicyjna obsługa dzięki kodowanym kolorom mechanizmów oraz dodatkowej graficznej instrukcji umieszczonej na noszach w widocznym miejscu
- Antystatyczny system rozpraszający ładunki
- 7 poziomów wysokości transportera
- Blokada bezpiecznego załadunku
- Hamulce na tylnych kołach

Komfort i wygoda

- Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia pleców regulowany w zakresie 0-90°
- Pneumatyczny, bezstopniowy system podnoszenia oparcia nóg i kolan
- Łamany zagłówek ułatwiający intubację
- Zmywalny anatomiczny materac niewchłaniający krwi – w opcji dodatkowej materace Premium firmy Schnitzler z wbudowanymi pasami pediatrycznymi
- Możliwość przenoszenia złożonych noszy
- Możliwość ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Odbojniki zabezpieczające przed uszkodzeniami mechanicznymi goleni transportera
- Możliwość mycia ciśnieniowego

Specyfikacja techniczna:

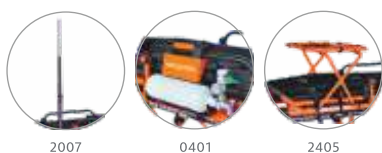
Transporter noszy:

- System niezależnego składania goleni przednich i tylnych przy wprowadzaniu i wyprowadzaniu noszy z/do ambulansu pozwalający na bezpieczne wprowadzenie/wyprowadzenie noszy z pacjentem nawet przez jedną osobę
- Szybki i łatwy system połączenia z noszami
- Regulacja wysokości w 7 poziomach
- Zapięcie noszy przodem lub nogami w kierunku jazdy
- Odbojniki na goleniach
- 4 kółka obrotowe w zakresie o 360°
- 2 kółka wyposażone w hamulce
- Ustawienie pozycji drenażowych Trendelenburga i Fowlera na trzech poziomach pochylecia
- Wszystkie kółka jezdne skrętne, o średnicy 200mm i szerokości 50mm
- Kółka umożliwiają prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez jedną osobę z dowolnej strony transportera
- Blokada przednich kółek do jazdy na wprost
- Kółka umożliwiają jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi (na otwartych przestrzeniach)
- Blokada kółek do jazdy na wprost uruchamiana przez operatora w momencie w którym jest to wymagane i potrzebne, uniemożliwiająca przypadkowe zablokowanie do jazdy na wprost
- Obciążenie dopuszczalne transportera 275 kg
- Waga transportera 28 kg (zgodna z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015)
- Mocowanie transportera do lawety ambulansu zgodne z wymogami normy PN EN 1789 +A1:2011
- Wykonany z aluminium, dodatkowo malowany ochronną farbą proszkową
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą transportu
- Certyfikat zgodności wystawiony przez niezależną jednostkę notyfikowaną potwierdzający spełnienie przez zestaw reanimacyjny wymogów aktualnych norm PN EN 1789+A1:2011 oraz PN EN 1865:1+A1:2015

Nosze:

- Wykonane z aluminium, dodatkowo malowane ochronną farbą proszkową
- Potrójnie łamane – ustawienie pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji
- Płynna regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90°
- Płynna regulacja podnoszenia nóg i zginania w kolanach
- Rama noszy pod głową pacjenta umożliwia odgięcie głowy do tyłu, przygięcie do klatki piersiowej i ułożenie głowy na wznak
- Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości, mocowanych bezpośrednio do ramy noszy
- Cienki niesprężynujący materac z tworzywa sztucznego umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Składane wzdłużnie poręcze boczne
- Wysuwane rączki do przenoszenia umieszczone z przodu i tyłu noszy
- Wprowadzanie noszy przodem lub tyłem do kierunku jazdy
- Składany wieszak na pojemniki z płynami infuzyjnymi
- Waga noszy 22 kg (zgodnie z wymogami normy PN EN 1865:1+A1:2015)
- Trwałe oznakowanie graficzne elementów związanych z obsługą noszy
- Obciążenie dopuszczalne 250 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.



ROLFIX F102



275 kg



4x



∅200 mm



7x



51 kg

