

 VIVERA

Nosze elektryczne



Medirol Vivera M301 to najnowsze i najnowocześniejsze nosze monoblokowe zasilane elektrycznie, w ofercie Medirol. Możliwość montażu na ławeczce lub podłodze ambulansu, 320 kg obciążenia i do 95 cm wysokości załadunku czynią te nosze uniwersalnym rozwiązaniem w ambulansie ratunkowym, transporcie medycznym oraz wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo, wygoda i czas transportu pacjenta ma najwyższy priorytet.

Dzięki zastosowaniu elektryczno - pneumatycznego wspomaganie, wymiarom umożliwiającym bezpieczny transport również pacjentów bariatrycznych, bieżącej kontroli za pomocą dedykowanej aplikacji, nosze Medirol Vivera mogą stanowić główne wyposażenie medyczne nowoczesnego Ambulansu w Polsce. Najnowsze rozwiązania sprawiają, że nosze Vivera są doskonałą platformą transportową pod inkubator, pod budowę Mobilnej Jednostki Intensywnej Terapii, czy po prostu jako nosze dla Zespołu Ratownictwa Medycznego.

Najważniejsze cechy noszy Vivera:

- Hydrauliczne nosze monoblokowe zasilane elektrycznie, certyfikowane zgodnie z normami: PN EN 1865-2, PN EN 1865-3, PN EN 1789
- Zintegrowany akumulator umożliwiający pracę noszy przez całą dobę
- Automatyczne bezprzewodowe doładowywanie akumulatora po wpięciu noszy w dedykowane mocowanie
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- System bezpieczeństwa umożliwiający ręczny załadunek i wyładunek noszy z/do ambulansu
- Skracana rama noszy ułatwiająca manewrowanie w wąskich przestrzeniach
– długość noszy po skróceniu 163 cm
- Zagłówek mocowany do ramy noszy umożliwiający przedłużenie części noszowej dla pacjentów o wzroście powyżej 190 cm
- Aplikacja mobilna Android/iOS umożliwiająca bieżącą kontrolę nad stanem noszy
- Możliwość mycia ciśnieniowego

Najważniejsze korzyści użytkowe:

- Zwiększona wygoda i bezpieczeństwo pracy personelu medycznego, zmniejszenie przeciążenia kręgosłupa i ryzyka urazów podczas transportu pacjenta
- Nosze przystosowane do transportu pacjentów bariatrycznych, dzięki dopuszczalnemu obciążeniu do 320 kg oraz uchylanym poręczom bocznym umożliwiającym powiększenie leża pacjenta
- Możliwość płynnej regulacji pozycji ciała pacjenta (np. pozycja przeciwwstrząsowa)
- Ułatwione manewrowanie noszami w wąskich przestrzeniach, windach dzięki możliwości skrócenia długości ramy noszy
- Dzięki regulacji wysokości noszy do 133 cm możliwość załadunku noszy do ambulansu przy znacznej różnicy stopnia nachylenia
- Dedykowane, mechaniczne (bez zasilania elektrycznego) mocowanie noszy do ławety lub podłogi ambulansu ograniczające ryzyko awarii
- Płynna regulacja wysokości najazdowej noszy w zależności od wysokości / typu samochodu za pomocą aplikacji mobilnej

Zestaw zawiera:

- Nosze elektryczne Vivera - skracana rama typu X, płynna regulacja pozycji ciała
- Materac przystosowany dla osób bariatrycznych
- Komplet pasów pacjenta
- Uchylnie poręcze boczne umożliwiające powiększenie leża pacjenta na boki
- Przedłużany zagłówek z możliwością odpięcia stabilizatora głowy
- Teleskopowy statyw na kroplówki
- Mocowanie podłogowe F401 z możliwością montażu w ambulansie na lawecie z przesuwem bocznym lub bezpośrednio do podłogi

Specyfikacja techniczna:

- Nosze monoblokowe, wielofunkcyjne, samojezdne, zasilane elektrycznie.
- Dedykowany, mechaniczny (bez zasilania elektrycznego) uchwyt noszy mocowany do dedykowanej lawety w ambulansie, umożliwiający utrzymanie całego ciężaru noszy z pacjentem bez wysiłku fizycznego w trakcie załadunku i wyładunku do i z ambulansu przez przynajmniej jedną osobę, bez użycia rampy, podjazdu, wciągarki itp.
- Hydrauliczny system wspomagania opuszczania i podnoszenia noszy zasilany wbudowanym na stałe akumulatorem o pojemności 5 Ah.
- Automatyczne doładowywanie akumulatora noszy po wpięciu do dedykowanego uchwytu, świetlny wskaźnik naładowania akumulatora w widocznym miejscu.
- Płynna Regulacja wysokości noszy w zakresie 38-133cm
- Wyprofilowany materac w części środkowej dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu, zwłaszcza u pacjentów otyłych.
- Materac o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące, umożliwia ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych.
- Regulowane poręcze boczne, rozkładane na boki, umożliwiające powiększenie powierzchni dla pacjenta bariatrycznego do 94 cm szerokości.
- Wykonane z materiału odpornego na korozję, zabezpieczone przed powstawaniem drobnych uszkodzeń, odporne na środki dezynfekujące.
- Konstrukcja noszy bezpieczna dla pacjenta i obsługi, zapobiegająca uszkodzeniom ciała.
- Posiadają trwałe oznakowanie elementów związanych z ich obsługą.
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości noszy.
- Pozycja przeciwwstrząsowa oraz zmniejszająca napięcie mięśni brzucha.
- Płynna regulacja nachylenia oparcia pod plecy do kąta 90°.
- Możliwość skrócenia długości ramy noszy do 163 cm celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach, windach itp.
- Składany teleskopowo statyw na kroplówki z mocowaniem.
- Zagłówek mocowany do ramy noszy umożliwiający przedłużenie części noszowej dla pacjentów o wzroście powyżej 190 cm.
- Stabilizator głowy pacjenta.
- Zestaw pasów zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości, mocowanych bezpośrednio do ramy noszy: pasy szelkowe, system szybkozłączy do odpinania i zapinania.
- Pasy dla dzieci (opcja).
- Wszystkie koła jezdne o średnicy 15 cm i szerokości 5 cm, obrotowe o 360°, 2 wyposażone w hamulce.
- Blokada kół do jazdy na wprost.
- System awaryjnego, ręcznego podnoszenia, opuszczania, załadunku i wyładunku noszy.
- Automatyczne zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku.
- Wbudowany moduł Bluetooth.
- Regulacja dedykowanej wysokości najazdowej noszy za pomocą aplikacji (Android/iOS).
- Rekomendowana wysokość załadunku do 95 cm.
- Zakres temperatury pracy noszy zgodny z normą PN EN 1789.
- Obciążenie noszy 320 kg.
- Waga zestawu zgodna 75 kg.
- Stopień ochrony: IP66.
- Nosze zgodne z normami: PN EN 1865-2, PN EN 1865-3, PN EN 1789.

