


VIVERA
Nosze elektryczne


Nosze elektryczne monoblokowe Medirol Vivera M301 najnowsze i najnowocześniejsze nosze w ofercie Medirol. Elektryczne zasilanie, możliwość montażu na lawecie w ambulansie, 320 kg obciążenia i ponad 95 cm wysokość załadunku czyni te nosze uniwersalnym rozwiązaniem w ambulansie ratunkowym, transporcie medycznym oraz wszędzie tam, gdzie bezpieczeństwo, wygoda i czas transportu bariatrycznego pacjenta ma najwyższy priorytet.

Cechy:
Parametry techniczne:

- Nosze monoblokowe hydrauliczne zasilane elektrycznie
- Zintegrowany z noszami akumulator umożliwiający pracę przez cały dzień
- Automatyczne doładowywanie akumulatora po wpięciu do dedykowanego mocowania
- Dodatkowy system bezpieczeństwa umożliwiający ręczny załadunek i wyładunek noszy z ambulansu
- Wskaźnik naładowania akumulatora
- Płynna regulacja wysokości noszy
- Uchwyty do prowadzenia noszy z przodu i z tyłu
- Panel do sterowania elektrycznego noszy
- Wykonane z aluminium, odporne na korozję, malowane proszkowo o wysokiej widoczności
- Potrójnie łamane z możliwością płynnego ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej oraz zmniejszającej napięcie mięśni brzucha
- Płynna regulacja nachylenia oparcia pod plecy do kąta 90°
- Wyposażone w zagłówek mocowany bezpośrednio do ramy noszy umożliwiający ich przedłużenie w celu transportu pacjenta o znacznym wzroście
- Odpinany stabilizator głowy pacjenta z możliwością wypięcia i ułożenia głowy na wznak
- Przystosowane do prowadzenia reanimacji, wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji.
- Teleskopowo składany statyw na płyny infuzyjne
- Wyprofilowany materac w części środkowej dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu, zwłaszcza u pacjentów otyłych. Umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbujący krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Składanie poręczy bocznych jedną ręką
- Fabrycznie zamontowany gumowy odbojnik na całej długości bocznej ramy noszy chroniący przed uszkodzeniami przy otarciach lub uderzeniach podczas przenoszenia lub prowadzenia na transporterze
- Nosze zgodne z normami PN EN1789 i PN EN 1865
- Prowadzenia noszy przez jedną osobę z dowolnej strony
- 4 koła obrotowe o średnicy 150mm, 2 koła wyposażone w hamulce, blokada kół do jazdy na wprost
- Obciążenie noszy 320 kg
- Waga noszy 75 kg
- Dedykowane mocowanie do lawety lub podłogi ambulansu, mechaniczne – bez zasilania elektrycznego, umożliwiające utrzymanie całego ciężaru noszy z pacjentem bez wysiłku fizycznego – F401
- Skracana, tylna część ramy noszy celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach i windach

Zestaw zawiera:

- Nosze elektryczne Vivera – skracana rama typu X, płynna regulacja pozycji ciała
- Materac przystosowany dla osób otyłych
- Komplet pasów pacjenta
- Uchylny poręcz boczny umożliwiający 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

Specyfikacja techniczna:

Opis techniczny Medirol Vivera

- 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
- Automatem doładowywanie akumulatora noszy po wpięciu do dedykowanego uchwytu, świetlny wskaźnik naładowania akumulatora w widocznym miejscu
- Wyprofilowany materac w części środkowej dodatkowo stabilizujący miednicę w trakcie transportu, zwłaszcza u pacjentów otyłych. Umożliwiający ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych, o powierzchni antypoślizgowej, nie absorbującej krwi i płynów, odporny na środki dezynfekujące
- Regulowane poręczne boczne, składane 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, zapobiega 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 celem ułatwienia manewrowania w wąskich przestrzeniach, windach itp.
- Składany teleskopowo statyw na kroplówkę 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 szybkozłaczy do odpinania i zapinania
- Pasy dla dzieci (opcja)
- Wszystkie kółka 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
- Automatem zwalnianie noszy z mocowania za pomocą jednego przycisku
- Wbudowany moduł Bluetooth
- Regulacja dedykowanej wysokości najazdowej noszy za pomocą aplikacji (moduł BT)
- Rekomendowana wysokość załadunku do 95 cm
- Zakres temperatury pracy noszy zgodny z normą PN EN 1789
- Obciążenie noszy 320 kg
- Waga zestawu zgodna z normą PN EN 1865-2 75 kg

