

stryker

Model nr 6392

Performance-LOAD

Ręczny system
mocowania noszy
do ambulansu



Ręczny system mocowania noszy do ambulansu Performance-LOAD

Model nr 6392

Jak dotąd najbardziej zaawansowany ręczny system mocowania noszy.*

W trakcie najbardziej krytycznych momentów akcji ratowniczej znaczenie ma nie tylko życie pacjenta znajdującego się na noszach. Liczy się także życie ratownika.

System ręcznego mocowania noszy do ambulansu Performance-LOAD dzięki naprowadzaniu noszy podczas załadunku i rozładunku oraz zabezpieczeniu noszy w trakcie transportu pozwala zapewnić bezpieczeństwo nie tylko pacjentowi, ale także personelowi.

Nosze Performance-LOAD zostały zaprojektowane z myślą o praktycznej funkcjonalności, dzięki czemu ułatwiają pracę personelu oraz sprawiają, że jest ona bezpieczniejsza i bardziej wydajna.

*Przy stosowaniu z noszami Power-PRO XT.

Najważniejsze funkcje

- Spełnia parametry dynamicznych testów zderzeniowych normy BS EN-1789, zapewniając maksymalne bezpieczeństwo pacjenta.
- Załadunek oraz rozładunek z naprowadzaniem pozwalają na poprawę wydajności operatora poprzez zmniejszenie dryfu noszy.
- Projekt dający możliwość modyfikacji w celu wsparcia systemu mocowania Power-LOAD firmy Stryker.
- Opcja ładowania indukcyjnego optymalizuje pracę akumulatorów SMRT.
- Rozwiązania dla wypadków masowych zgodne z zestawami montażu podłogowego i ściennego oraz odpowiednim wyposażeniem.
- Możliwość mycia myjkami wysokociśnieniowymi i demontażu w przypadku odkażania i w celu zmniejszenia ryzyka wystąpienia zagrożeń biologicznych.



Prowadnica systemu załadunku

Pozwala na naprowadzenie i wyśrodkowanie noszy w procesie załadunku i rozładunku.



Bezpieczeństwo

System Performance-LOAD spełnia parametry dynamicznych testów zderzeniowych normy BS EN-1789, co zapewnia bezpieczeństwo pacjenta w trakcie wypadku ambulansu.



Wydajność

System Performance-LOAD jest wyposażony w funkcję naprowadzania noszy w trakcie załadunku i rozładunku, co zapewnia zmniejszenie dryfu noszy. Ładowanie indukcyjne, które jest jedną z funkcji dodatkowych, pozwala zmniejszyć liczbę przypadków, gdy pozostały czas pracy akumulatora nie jest znany.



Niezawodność

System Performance-LOAD jest produkowany zgodnie z najwyższymi standardami oraz testowany w celu oceny jego działania i skuteczności. Przeprowadzane są testy cyklu życia produktu, które polegają na symulowaniu użycia i nadmiernego użycia w przewidywanym cyklu życia.

Złącze części przedniej

Zabezpiecza przednią część noszy w miejscu w pozycji transportowej.

Klamra części tylnej

Blokuje tylną część noszy w miejscu w pozycji transportowej.

Płyta dolna i zaczep bezpieczeństwa z możliwością dostosowania

Element ten został zaprojektowany tak, aby po montażu zapewniać kompatybilność z technologiami Power-LOAD. W trakcie załadunku i rozładunku zaczep bezpieczeństwa łączy się z poprzeczką zabezpieczającą noszy.

Wymowany zestaw narzędzi

Ułatwia czyszczenie i konserwację dzięki szybkiemu wyjmowaniu systemu Performance-LOAD.

Ładowanie indukcyjne (opcja)

Ładowanie akumulatora SMRT w pozycji transportowej (kable ani przyłącza nie są wymagane).

Mechanizm zwalnający w tylnej części noszy

Pozwala na odłączenie noszy od systemu Performance-LOAD.



Zgodność noszy Performance-LOAD

System Power-PRO XT można wyposażyć w opcję zgodności z systemem Performance-LOAD. Wraz z Power-LOAD oba systemy spełniają parametry dynamicznych norm zderzeniowych AS/NZS-4535 i BS EN-1789. Opcja ładowania indukcyjnego pozwala na automatyczne ładowanie akumulatorów SMRT.



Nosze transportowe do ambulansów Power-PRO XT

Dane techniczne

Numer modelu	6392
Długość	
Długość całkowita	178 cm
Długość z rozwiązaniem dla wypadków masowych	203 cm
Szerokość	
Część tylna	23 cm
Część przednia	48 cm
Masa	
Masa całkowita	28,5 kg
Płyta dolna	7,5 kg
Moduł mocowania	21 kg
Wysokość	15 cm
Minimalna liczba personelu obsługi	
Nosze z pacjentem	2
Nosze bez pacjenta	1
Zalecana wysokość załadunku	56 cm do 91 cm

Wraz z noszami Power-PRO XT (AS/NZS-4535, BS EN-1789 z pasami X-kształtnymi oraz SAE J3027) oraz noszami Performance-PRO XT (SAE J3027 z pasami X-kształtnymi) nosze te spełniają parametry dynamicznych norm zderzeniowych.

Nosze Performance-LOAD z opcją ładowania indukcyjnego posiadają oznaczenie IP26.

Firma Stryker zastrzega prawo do zmiany parametrów technicznych bez powiadomienia.

Dane techniczne zaokrąglono do najbliższej liczby całkowitej. Przekształcenia obliczono przed zaokrągleniem wartości.

Ten dokument jest przeznaczony wyłącznie dla wykwalifikowanego personelu medycznego.

Podjmując decyzję o zastosowaniu określonego produktu u danego pacjenta, personel medyczny zawsze musi polegać na własnej ocenie klinicznej i doświadczeniu. Firma Stryker nie udziela porad medycznych i zaleca szkolenie personelu medycznego przed rozpoczęciem użytkowania któregokolwiek produktu.

Celem przedstawionych informacji jest prezentacja rodziny produktów firmy Stryker. Przed rozpoczęciem stosowania któregokolwiek produktu firmy Stryker personel medyczny musi się zapoznać z ulotką informacyjną, etykietami lub instrukcjami dotyczącymi produktu.

Nie wszystkie produkty muszą się znajdować na poszczególnych rynkach, ponieważ ich dostępność regulują przepisy prawne lub odnośne zalecenia medyczne. W razie pytań dotyczących dostępności produktów firmy Stryker należy się skontaktować z lokalnym przedstawicielem firmy.

Stryker Corporation oraz oddziały lub inne podmioty stowarzyszone są właścicielami, użytkownikami lub wystąpiły o ochronę następujących znaków towarowych bądź serwisowych: Performance-LOAD Manual-Loading Cot Fastener System oraz Stryker. Wszystkie pozostałe znaki towarowe należą do odnośnych właścicieli.

Przedstawione produkty oznaczono symbolem CE zgodnie ze stosownymi przepisami i dyrektywami UE.



Stryker Medical
3800 E. Centre Ave.
Portage, MI 49002 U.S.A.



Stryker European Operations B.V.
Herikerbergweg 110
1101 CM Amsterdam Netherlands
+31 20 219 2600