



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP



Famed STRIDER

Ergonomiczny, dwukolumnowy wózek
do transportu pacjenta

www.famed.com.pl

Produkty zostały wykonane z materiałów
o właściwościach antybakteryjnych.





Famed Żywiec to czołowy, europejski producent wysokiej klasy sprzętu medycznego. Od ponad 75 lat dostarczamy do placówek medycznych tysiące egzemplarzy najwyższej jakości stołów operacyjnych, łóżek szpitalnych i porodowych czy foteli zabiegowych. Z wyrobów naszej firmy korzystają lekarze w Polsce i w ponad 120 krajach świata.

Wyróżnia nas wykwalifikowana kadra, szerokie portfolio produktów, nowoczesny park maszynowy oraz unikalne rozwiązania technologiczne stosowane w produkcji. Jako jedna z pierwszych firm na świecie wprowadziliśmy karbon do produkcji stołów operacyjnych. Posiadamy w swojej ofercie również najbezpieczniejszy na świecie stół do obrazowania medycznego.

Naszą misją jest ułatwianie pracy personelu medycznego i zwiększanie komfortu pacjenta podczas pobytu w szpitalu. Innowacyjne projekty i dążenie do niezawodności naszych produktów bezpośrednio przyczyniają się do poprawy jakości opieki medycznej w Polsce i na świecie.

Prezes Famed Żywiec

Marek Suciak

Famed STRIDER

Ergonomiczny, dwukolumnowy wózek do transportu pacjenta stworzony właśnie dla Ciebie!

Famed STRIDER to kwintesencja ergonomii i mobilności. Wózek do transportu pacjenta zaprojektowany z myślą o szybkim i bezpiecznym przemieszczaniu się po szpitalnych korytarzach. Solidna dwukolumnowa konstrukcja oparta na dużych kołach ułatwia przetaczanie wózka i pokonywanie nierówności. Poręcze boczne na całej długości leża zabezpieczają pacjenta przed upadkiem, a ergonomiczne rozwiązania, zaimplementowane dla poprawy komfortu pracy personelu medycznego, pozwalają w pełni skupić się na potrzebach pacjenta. Wykonane z tworzywa HPL przeziernie dla promieni RTG leże umożliwia obrazowanie pacjenta przy pomocy ramienia C lub kasety RTG. Dedykowany materac oraz zerowa przestrzeń transferowa umożliwiają szybkie i bezpieczne przenoszenie pacjenta z wózka na stół operacyjny czy łóżko szpitalne.



BEZPIECZEŃSTWO I KOMFORT W NAJLEPSZYM WYDANIU

- Poręcze boczne zabezpieczają pacjenta na długości 1480 mm - brak ostrych krawędzi i niebezpiecznych punktów powodujących przytrzaśnięcie dłoni.
- Wysokie obciążenie maksymalne (SWL) **250 kg** pozwala na bezpieczny transport cięższych pacjentów.
- Duże koła o średnicy **200 mm** ułatwiają przetaczanie wózka z pacjentem i zapewniają stabilność nawet podczas jazdy po nierównej powierzchni.
- Awaryjny hamulec **QuickBrake™** pozwala na natychmiastowe zatrzymanie wózka w miejscu i szybkie podjęcie działań ratujących życie i zdrowie pacjenta.
- Centralna blokada kół dostępna z każdej strony umożliwia bezpieczne zatrzymanie wózka w miejscu.
- Zerowa przestrzeń transferowa pomiędzy wózkiem a łóżkiem podczas przenoszenia pacjenta.
- Tworzywowe odbojniki chronią wózek i wnętrze szpitala przed uszkodzeniami.



WYSOKA FUNKCJONALNOŚĆ

- Bezproblemowa współpraca z ramieniem C RTG dzięki kolumnowej konstrukcji i dużej ilości miejsca pomiędzy leżem a podstawą.
- Taca na kasetę RTG w standardzie z ergonomicznym systemem prowadzenia umożliwia obrazowanie pacjenta na całej długości leża.
- Stabilna konstrukcja z centralnym systemem blokady pozwala na wykorzystania wózka do prostych zabiegów chirurgicznych.
- Przemysłana konstrukcja umożliwia montaż dodatkowych akcesoriów: półka na monitor, wieszaki kroplówek, butla z tlenem (dedykowane miejsce), haczyki na woreczki czy piąte koło.
- Składane wieszaki kroplówek służące również jako uchwyty do przetaczania wózka.
- Łatwe pozycjonowanie dzięki możliwości wyboru dwu- lub czterosekcyjnego leża.
- Manualna obsługa funkcji wózka - brak konieczności podłączenia do sieci elektrycznej.



ŁATWA I SZYBKA DEZYNFEKCYJA

- Antybakteryjna technologia **pSilver™** obecna w tworzywowych i lakierowanych elementach **Famed STRIDER** zapobiega rozprzestrzenianiu się drobnoustrojów.
- Konstrukcja kolumnowa minimalizuje ilość zakamarków, w których mogą osadzać się zanieczyszczenia.
- Wózek wykonany z wysokiej jakości materiałów o gładkiej strukturze ułatwiających dezynfekcję i utrzymanie czystości.
- Łatwe w dezynfekcji płyty HPL pokrywające ponad 90% powierzchni leża.
- Osłona podstawy wykonana z odpornego na środki chemiczne tworzywa ABS.
- Wodoodporny materac zapobiegający wnikaniu płynów do wnętrza.
- Pasy wykonane z łatwego w dezynfekcji stylonu.



ZAPROJEKTOWANY Z MYŚLĄ O PERSONELU MEDYCZNYM

- Ergonomiczne uchwyty od strony nóg i głowy pacjenta zapewniają solidne oparcie podczas prowadzenia wózka.
- Większa przestrzeń w okolicy głowy i nóg pacjenta dzięki możliwości złożenia uchwytów prowadzących.
- Możliwość personalizacji wózka do potrzeb personelu medycznego.
- Wzmocnione, składane wieszaki kroplówek od strony głowy pacjenta służące jako uchwyty prowadzące (opcja).
- Pozycjonowanie sekcji oparcia pleców i sekcji ud* wspierane sprężynami gazowymi z blokadą.
- Sekcja podudzia regulowana przez wygodny i prosty w obsłudze mechanizm zapadkowy*.
- Bezwysiłkowa regulacja wysokości, przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga przez system dźwigni nożnych wspieranych siłownikiem hydraulicznym.
- Duże koła, koło kierunkowe, opcjonalne piąte koło czy wyprofilowane uchwyty ułatwiają przemieszczanie się z punktu A do punktu B.



MOBILNOŚĆ

Wózek do transportu pacjenta, który dotrzyma Ci kroku i będzie wspierał w codziennej pracy, pozwalając utrzymać płynną rotację pacjentów między oddziałami. Doskonale sprawdzi się wszędzie tam, gdzie liczy się czas i niezawodność. Sprawdź Famed STRIDER w akcji i wykorzystaj wszystkie możliwości oferowane przez tę nowoczesną konstrukcję.



Uchwyty do prowadzenia

Zintegrowane z wózkiem uchwyty do prowadzenia (WW-09.3) od strony nóg i głowy pacjenta zapewniają pewne podparcie pod ręce w trakcie jazdy wózkiem po szpitalnych korytarzach.



Składane uchwyty

Możliwość szybkiego złożenia uchwytów do prowadzenia zapewni Ci swobodny dostęp do pacjenta w każdej sytuacji. Po złożeniu uchwyty opadają poniżej linii materaca i nie ograniczają Twoich ruchów podczas opieki nad pacjentem.



Wieszaki kroplówek

Wzmocniona konstrukcja nie tylko pomieści woreczki z płynami infuzyjnymi, ale również spełni rolę uchwytu do prowadzenia wózka (WW-09.5). To rozwiązanie dwa w jednym, które ogranicza konieczność użycia dodatkowego wyposażenia.



Pięte koło

Opcjonalne piąte koło (WW-25.00) to rozwiązanie, które jeszcze bardziej ułatwi manewrowanie i poprawi przejezdność wózka. Prosta i szybka aktywacja sprawi, że pokonywanie zakrętów nie będzie problemem nawet podczas prowadzenia wózka przez jedną osobę.



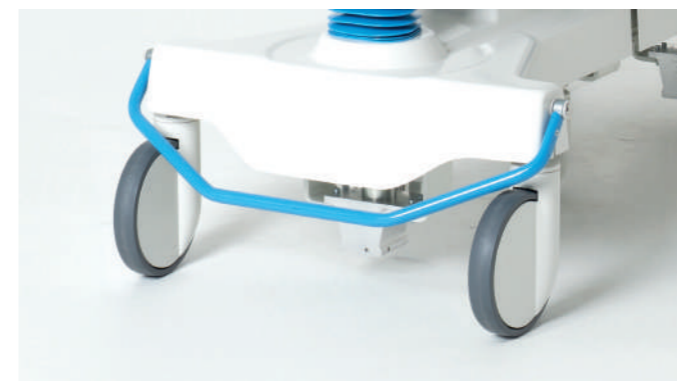
Poręcze boczne

Poręcze boczne PB-10.93 wykonane z wysokiej jakości stali idealnie sprawdzają się jako oparcie dłoni podczas prowadzenia wózka z boku umożliwiając przetaczanie przez większą ilość osób.



Dodatkowe miejsca pochwytu

Specjalne wycięcia w sekcji głowy wózka stanowią dodatkowe podparcie w trakcie prowadzenia wózka i zapewniają personelowi medycznemu możliwość przyjęcia komfortowej pozycji.



Duże koła

Konstrukcja oparta na czterech dużych kołach o średnicy 200 mm zapewnia stabilność oraz ułatwia prowadzenie wózka i pokonywanie nierówności. Gumowy bieżnik gwarantuje odpowiednią przyczepność do podłoża, chroniąc je przed uszkodzeniami.



Koło kierunkowe

Koło kierunkowe ułatwia pokonywanie długich korytarzy i ciasnych zakrętów nawet podczas prowadzenia wózka przez jedną osobę.

BEZPIECZEŃSTWO



Bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego jest dla nas najważniejsze. Już na etapie projektowania naszego sprzętu dbamy o to, aby był on zgodny z normami, ergonomiczny i bezpieczny dla użytkowników. Rozwiązania, które wdrożyliśmy w **Famed STRIDER** są wynikiem doświadczeń naszych projektantów i opinii użytkowników, które stanowią dla nas źródło wiedzy i inspiracji. Przemysłana konstrukcja zapewnia maksymalne bezpieczeństwo podczas przewożenia pacjenta z punktu A do punktu B, a intuicyjna i prosta obsługa pozwala personelowi w pełni skupić się na chorym.

Według badań, w samych tylko Stanach Zjednoczonych, rocznie dochodzi nawet do **1 mln incydentów związanych z upadkiem pacjentów** w szpitalach, które powodują około **250 000 obrażeń ciała i nawet 11 000 zgonów**¹. Około 30-35% upadków występujących w placówkach opieki zdrowotnej powoduje urazy, których koszt leczenia może wynosić **ponad 14 000 dolarów** za każdy incydent, co wydłuża pobyt pacjenta w szpitalu o średnio **6,3 dnia**².

Poręcze boczne i bezpieczny transfer pacjenta

Poręcze boczne w **Famed STRIDER** zostały zaprojektowane tak, aby w maksymalnym stopniu zapewnić bezpieczeństwo pacjenta na każdym etapie jego pobytu na wózku. Konstrukcja barierki przeszła pozytywnie ponadnormatywne dla wózka szpitalnego badania wg **normy PN-EN 60601-2-52**. Testy laboratoryjne udowodniły wytrzymałość poręczy na pionowy nacisk o sile 100 kg oraz odporność na uderzenia z różnych stron, udowadniając stabilność i wytrzymałość.

Nasze poręcze boczne **naprawdę opadają poniżej poziomu leża**, umożliwiając pacjentowi bezpieczne wsiadanie i zsiadanie z wózka. Praktycznie zerowa przestrzeń transferowa pozwala na bezpieczne przenoszenie pacjenta z wózka na łóżko szpitalne czy stół operacyjny niwelując ryzyko upadku. Bariereki **Famed STRIDER** idealnie współpracują z innym sprzętem medycznym, a długość **1480 mm** zabezpiecza chorego przed zsuwaniem się z wózka i urazami.

Elementy wspomagające bezpieczeństwo pacjenta



MATERAC TRANSFEROWY

Materac transferowy (WW-14.9), wyposażony w specjalne uchwyty, umożliwia łatwe przenoszenie pacjenta z wózka na łóżko szpitalne czy stół operacyjny (opcja).



CENTRALNA BLOKADA KÓŁ

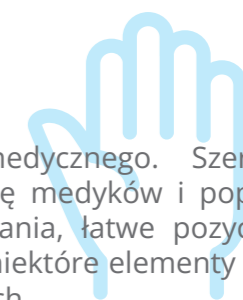
Dźwignie hamulca zlokalizowane po stronie nóg pacjenta oraz dźwignia hamulca **QuickBrake™** aktywują centralną blokadę kół, zapewniającą stabilność wózka.



PASY BEZPIECZEŃSTWA

Dwa komplety pasów bezpieczeństwa (WW-12.0 W1) z regulacją długości umożliwiają zabezpieczenie pacjenta podczas transportu i niwelują ryzyko upadku (opcja).

ŁATWA OBSŁUGA



Famed STRIDER to odpowiedź na potrzeby personelu medycznego. Szereg rozwiązań zaimplementowanych do tego nowoczesnego wózka ułatwia pracę medyków i poprawia komfort opieki nad pacjentem. Bezwysiłkowa obsługa, intuicyjne rozwiązania, łatwe pozycjonowanie czy systemy usprawniające reakcję w kryzysowych sytuacjach, to tylko niektóre elementy sprawiające, że **Famed STRIDER** to idealny partner do pracy na oddziałach szpitalnych.

Pozycjonowanie wózka

Wózek nie wymaga podłączenia do sieci elektrycznej, co gwarantuje gotowość do pracy w każdych warunkach i o każdej porze dnia i nocy. Pozycjonowanie odbywa się za pomocą systemu intuicyjnych dźwigni, które umożliwiają szybkie i nie wymagające wysiłku ze strony personelu regulacje.

- Zmiana wysokości leża oraz przechyłu Trendelneburga i anty-Trendelenburga obsługiwana jest przez 3 dźwignie nożne wspierane siłownikiem hydraulicznym.
- Regulacja sekcji pleców wspierana sprężyną gazową z blokadą - dźwignia zmiany pozycji sekcji pleców posiada zabezpieczenie przed przypadkową aktywacją.
- Sekcja ud regulowana sprężynami gazowymi z blokadą umożliwia pozycjonowanie wózka do pozycji krzesła kardiologicznego*.
- Zmiana położenia segmentu podudzia aktywowana jest za pomocą łatwego w obsłudze mechanizmu zapadkowego*.

System QuickBrake™



QuickBrake™ to system stworzony dla wsparcia personelu medycznego w kryzysowych sytuacjach wymagających natychmiastowego zatrzymania wózka w miejscu. Pielęgniarka prowadząca wózek z pacjentem w ułamku sekundy może uruchomić dźwignię hamulca i zastopować go w miejscu, zapewniając stabilną pozycję do rozpoczęcia akcji reanimacyjnej. Aktywacja **QuickBrake™** dostosowana jest do mechanizmu ruchów człowieka w trakcie prowadzenia wózka i inicjowana przez „kopnięcie” dźwigni dolną częścią stopy. Hamulec dostępny jest nawet dla osób prowadzących wózek z boku.



Elementy ułatwiające pracę personelu medycznego



SKŁADANE UCHWYTY PROWADZĄCE

Opadające poniżej poziomu materaca uchwyty prowadzące zapewniają odpowiednią ilość miejsca od strony nóg i głowy pacjenta i nie ograniczają ruchów personelu medycznego.



WIESZAKI KROPLÓWEK Z REGULACJĄ

Wieszaki kroplówek z łatwą i intuicyjną regulacją wysokości zakończone 2 składanymi haczykami na worki infuzyjne.



WSZYSTKO, CO WAŻNE, DOSTĘPNE POD RĘKĄ

Łatwy montaż dodatkowych akcesoriów, dedykowane miejsce na butle z tlenem, czy zintegrowana taca RTG sprawiają, że wszystko, czego potrzebujesz, masz na wyciągnięcie ręki.

* Dotyczy wózka do transportu pacjenta **Famed STRIDER WP-09.1** w wersji z leżem czterosekcyjnym.

Famed STRIDER

WYPROFILOWANY MATERAC

z pianki poliuretanowej o grubości 80 mm w wodoodpornym pokrowcu ułatwia obsługę i przenoszenie pacjenta.

DŹWIGNIA REGULACJI

segmentu ud wspierana sprężyną gazową*

TUNEL NA TACĘ RTG

na całej długości leża z uchwytem do łatwego prowadzenia.

SKŁADANE UCHWYTY PROWADZĄCE

od strony nóg pacjenta ułatwiające prowadzenie wózka.

SYSTEM DŹWIGNI

do regulacji wysokości i przechyłów wzdłużnych.

CENTRALNA BLOKADA KÓŁ I KOŁO KIERUNKOWE

ułatwiająca jazdę na wprost.

SKŁADANE PORĘCZE BOCZNE

opadające poniżej poziomu leża.

2- LUB 4-SEKCYJNE LEŻE

wykonane z przeziernego dla promieni RTG tworzywa HPL.

SKŁADANE HACZYKI

na worki infuzyjne

UCHWYT REGULACJI

segmentu podudzia wspierany sprężyną gazową*

SKŁADANE WIESZAKI KROPLÓWKI

z regulacją wysokości służące również jako uchwyty do prowadzenia wózka.

DŹWIGNIA REGULACJI

segmentu pleców wspomagana sprężyną gazową

DODATKOWE GNIAZDA

na wieszaki kroplówek - 4 sztuki.

HACZYKI

na worki z płynami fizjologicznymi.

ODBOJNIKI

z tworzywa - 4 sztuki.

KOLUMNOWA KONSTRUKCJA

zapewniająca stabilność.

SYSTEM QuickBrake™

Hamulec awaryjny.

TECHNOLOGIA pSilver™

Tworzywowe i lakierowane elementy wykonane w antybakteryjnej technologii pSilver™.

DUŻE KOŁA

o średnicy 200 mm.

PIĄTE KOŁO

ułatwiające manewrowanie wózkiem (opcjonalne).

OSŁONA PODSTAWY

wykonana z łatwego w dezynfekcji tworzywa ABS.

* Dotyczy wózka Famed STRIDER WP-09.1 z leżem 4-sekcyjnym.

KONFIGURACJE

My produkujemy sprzęt medyczny, ale to Ty decydujesz jakie funkcjonalności może mieć Twój wózek do transportu pacjenta. Wybierz ilość sekcji leża, rodzaj i kolor materaca, zadbaj o komfort prowadzenia wózka i dodaj rozwiązania wpływające na poprawę pracy personelu medycznego.

Leże

Wybierz Famed STRIDER z leżem dwusekcyjnym lub czterosekcyjnym i zdecyduj o funkcjonalnościach swojego wózka do transportu pacjenta.

- Leże dwusekcyjne (WW- 31.0): regulacja segmentu placów.
- Leże czterosekcyjne (WW- 32.0): regulacja segmentu pleców, segmentu siedziska i ud oraz segmentu podudzia.

Piąte koło

Wybór dodatkowego, piątego koła to rozwiązanie, które doskonale sprawdzi się podczas pokonywania ciasnych korytarzy i wymagających zwrotności zakrętów. Łatwa i szybka aktywacja pozwala na prowadzenie wózka nawet przez jedną osobę, a możliwość natychmiastowej zmiany toru jazdy pozwala dostosować się do rozkładu pomieszczeń w budynku. Precyzja w prowadzeniu wózka w połączeniu z tworzywowymi odbojnikami zapobiega uszkodzeniom infrastruktury szpitalnej i pozwala uchronić placówkę przed kosztownymi remontami.

Uchwyty do prowadzenia

Już na etapie projektowania Famed STRIDER zadbałszy o wysoki komfort prowadzenia tego nowoczesnego wózka do transportu pacjenta. Trzy pary dostępnych uchwytów do przetaczania oraz możliwość kontrolowania toru jazdy wózka z boku, pozwalają dobrać odpowiednią pozycję ciała podczas transportu pacjenta. Wybierz rodzaj uchwytów od strony nóg i głowy pacjenta i ciesz się rozwiązaniami dopasowanymi do Twoich potrzeb.

Uchwyty do prowadzenia WW-09.3:

- solidne podparcie pod rękę podczas przetaczania wózka;
- wykończenie z pianki poliuretanowej;
- po złożeniu opadają poniżej poziomu materaca;
- więcej miejsca do opieki nad pacjentem;
- możliwość montażu od strony nóg i głowy pacjenta.

Składane wieszaki kroplówek WW-09.5:

- rozwiązanie dwa w jednym - wieszaki kroplówek i uchwyty prowadzące;
- wzmocniona konstrukcja umożliwiająca prowadzenie wózka;
- po złożeniu opadają poniżej poziomu materaca;
- więcej miejsca do opieki nad pacjentem;
- możliwość montażu od strony głowy pacjenta;
- regulacja wysokości i 4 haczyki na kroplówki.

Materace

Standardowo wózek wyposażony jest w materac z pianki poliuretanowej o grubości 80 mm z nacięciami niwelującymi ucisk na kręgosłup i zmniejszającymi podwijanie się materaca przy regulacji sekcji leża. Wysokiej jakości pianka poliuretanowa o dużej gęstości dopasowuje się do kształtu ciała pacjenta i zapewnia komfort i bezpieczeństwo. Pokrowiec materaca w kolorze czarnym wykonany z wodoodpornego i antystatycznego materiału zapobiega wnikaniu płynów do środka. Specjalne wycięcia w rogach materaca ułatwiają obsługę wózka i opiekę nad pacjentem. Materac do wózka z leżem czterosekcyjnym posiada specjalne przeszycie ułatwiające regulację położenia sekcji podudzia. Dopasuj design wózka do designu swojej placówki i wybierz pokrowiec w innym kolorze.

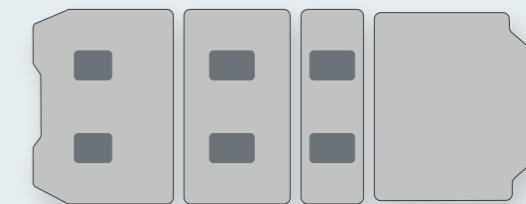
Opcjonalnie wózek dostępny jest z matercem transportowym WW-14.9 z pianki o zwiększonej gęstości ze wzmocnionym pokrowcem wykonanym ze skaju z uchwytami ułatwiającymi przenoszenie oraz pasami zabezpieczającymi pacjenta.

Wybierz najlepszą opcję dla siebie:

Leże 2 - sekcyjne



Leże 4 - sekcyjne



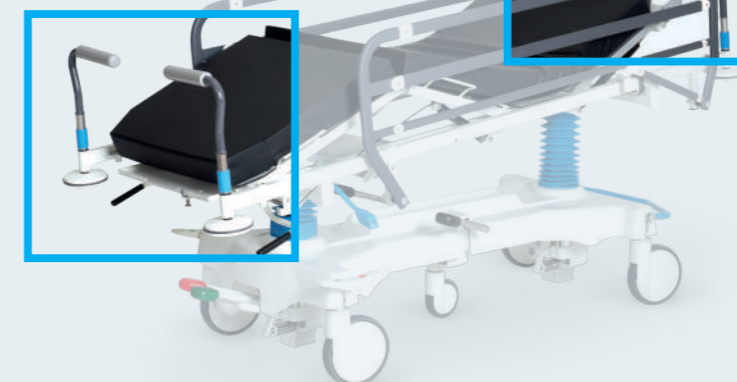
Wersja podstawy z piątym kołem



Wersja podstawy bez piątego koła



Uchwyty do prowadzenia WW-09.3



Składane wieszaki kroplówek WW-09.5



* Tapicerka antybakteryjna, klasa niepalności CRIB 5
** Tapicerka antybakteryjna, beztalanowa

OBRAZOWANIE RTG

Przewożenie pacjentów z oddziałów szpitalnych do pracowni obrazowania medycznego to dla Famed STRIDER codzienność. Ten wysokiej jakości wózek nie tylko zapewnia personelowi medycznemu komfort podczas manewrowania po szpitalnych korytarzach, ale również umożliwia przeprowadzenie badania RTG z wykorzystaniem przeziernego leża i mobilnego ramienia C. Funkcjonalności, którymi dysponuje Famed STRIDER czynią z niego idealnego partnera w diagnostyce obrazowej.

Duża ilość miejsca pomiędzy leżem a podstawą

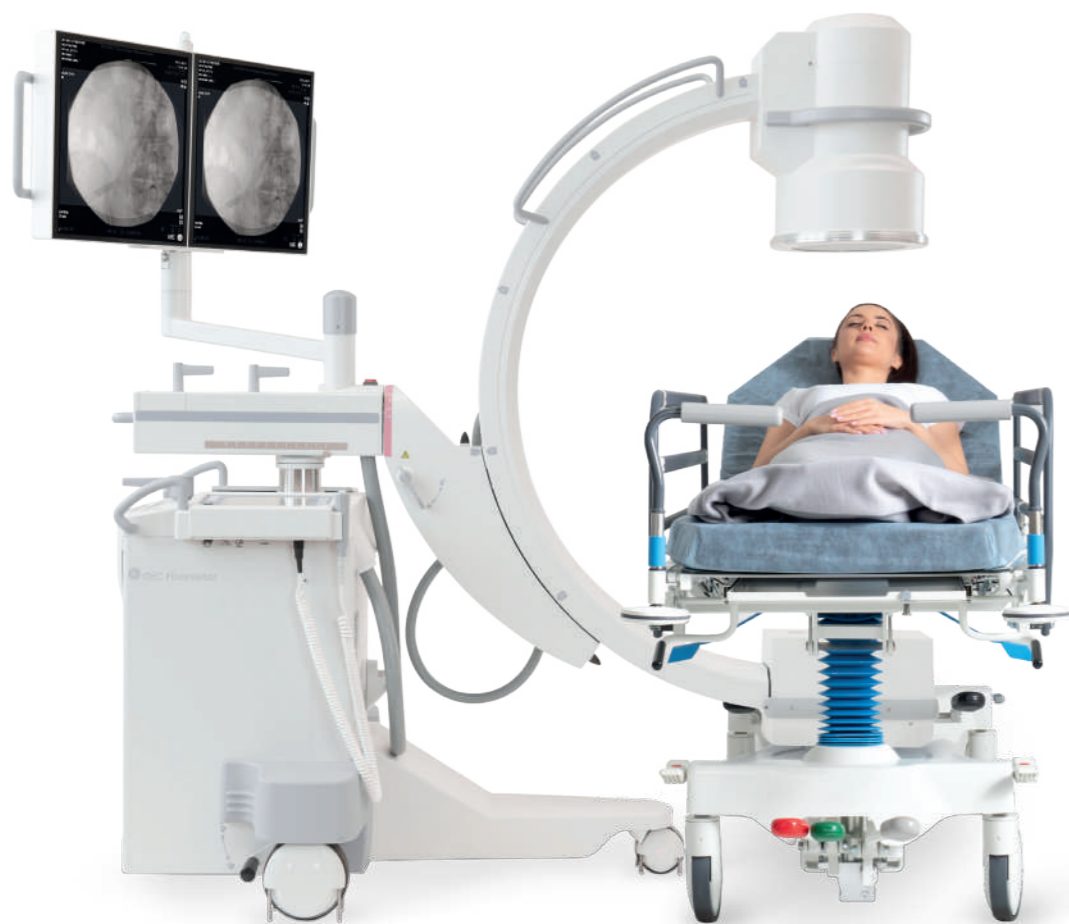
Dwukolumnowa konstrukcja i niska podstawa zapewniają odpowiednią ilość miejsca na użycie mobilnego ramienia C RTG lub przyłóżkowego aparatu rentgenowskiego. Dostępny na długości 1050 mm prześwit o wysokości 360 mm pozwala na bezpieczne wprowadzenie ramienia C pod leże i wykonanie obrazowania. Wyprofilowana, zwężona podstawa umożliwia ustawienie aparatu rentgenowskiego blisko leża, zapewniając lepszy dostęp do okna obrazowania. Dostępny na długości 920 mm prześwit o wysokości 230 mm sprawia, że wózek jest kompatybilny z urządzeniami, których konstrukcja wymaga wprowadzenia pod podstawę wózka.

Przezierne dla promieni RTG materiały

Wypełnienie leża zostało wykonane z przeziernych dla promieni RTG płyt HPL, które zapewniają wysokiej jakości obrazy i umożliwiają wykonanie obrazowania najważniejszych części ciała pacjenta bez konieczności przewożenia go do pracowni rentgenowskiej. Zarówno standardowy materac z pianki poliuretanowej, jak i materac transferowy WW-14.9 zostały zaprojektowane z dbałością o przezierność dla promieni RTG. Dodatkowo materac transferowy, w razie konieczności, ułatwi personelowi medycznemu przeniesienie pacjenta na stół do obrazowania medycznego.

Taca RTG

W standardowej wersji wózek został wyposażony w tacę, która umożliwia obrazowanie pacjenta na całej długości leża przy użyciu kasety RTG. Taca o wymiarach 650 x 440 mm pozwala na zastosowanie większości kaset dostępnych na rynku. Unikalny system prowadzenia umożliwia wygodne ustawienie kasety względem prześwietlanego miejsca. Uchwyt prowadzący dostępny jest po obu stronach wózka, a kasety instalowane są od strony nóg pacjenta.



DEZYNFEKCJA

Przemysłana konstrukcja i dobór odpowiednich materiałów wykorzystywanych do produkcji Famed STRIDER umożliwiają szybszą i skuteczniejszą dezynfekcję, przyczyniając się do ograniczenia reprodukcji drobnoustrojów na powierzchni wózka.

Według badań WHO na każde 100 hospitalizowane osoby przypada 7 pacjentów (w krajach o wysokich dochodach) i aż 15 pacjentów (w krajach o niskich lub średnich dochodach), którzy nabędą co najmniej jedno zakażenie szpitalne (HAI) podczas pobytu w placówce medycznej³. Śmiertelność wśród pacjentów dotkniętych sepsą na oddziałach intensywnej opieki ICU wynosi aż 52,3%, a na działach pobytowych 24,4%⁴. Badania pokazują, że zakażenia nabyte w szpitalach są poważnym zagrożeniem zarówno dla pacjentów, jak i personelu medycznego. Wydłużona hospitalizacja, rosnące koszty leczenia, ryzyko pozwów sądowych mogą być dużym obciążeniem dla sytuacji finansowej szpitala.

Bakteriostatyczna technologia pSilver™

Wszystkie tworzywowe i lakierowane elementy wózka zostały wykonane przy użyciu bakteriostatycznej technologii pSilver™, która stanowi dożywną gwarancję mniejszej reprodukcji drobnoustrojów. To pomocna dłoń w walce z zakażeniami szpitalnymi (HAI) i wsparcie dla personelu medycznego podczas dezynfekcji sprzętu. Prefabrykat z nanocząsteczkami srebra zapewnia skuteczną ochronę bakteriostatyczną i wygładza strukturę użytych w procesie produkcji materiałów, utrudniając gromadzenie się zanieczyszczeń.

Konstrukcja kolumnowa

Oparta na dwóch kolumnach konstrukcja wózka to nie tylko gwarancja stabilności, ale również łatwej i szybkiej dezynfekcji. Duży prześwit pomiędzy leżem wózka a podstawą czy brak zakamarków umożliwiających gromadzenie się zanieczyszczeń, redukują do minimum ilość elementów, które personel medyczny musi poddać dezynfekcji, przyspieszając i ułatwiając cały proces.

Wypełnienie leża

Wypełnienie leża wykonane z łatwych w dezynfekcji, całkowicie płaskich płyt HPL zakrywających 90% powierzchni całego leża. Zniwelowana do minimum ilość i powierzchnia otworów, przez które, w kierunku podstawy, mogą przedostać się zanieczyszczenia, oznacza skrócony czas mycia i dezynfekcji.

Osłona podstawy z tworzywa ABS

Wykonana z jednego kawałka tworzywa ABS osłona podstawy w całości zabezpiecza najważniejsze elementy konstrukcyjne wózka przed wnikaniem płynów ustrojowych i kumulowaniem się zanieczyszczeń. Dzięki temu personel medyczny w łatwy sposób może wyczyścić i zdezynfekować powierzchnie podstawy, nie martwiąc się o to, co znajduje się pod osłoną.

Wysokiej jakości materiały

Wysokiej jakości materiały wykorzystane do produkcji wózka zapewniają odpowiednią odporność na środki dezynfekcyjne. Famed Żywiec jako jeden z nielicznych producentów sprzętu medycznego dysponuje własnym laboratorium, które bada każdy zgłoszony preparat. Nasze wyroby dostarczamy z listą kompatybilności i zaleceniami dotyczącymi mycia.



pSilver™

Wszystkie elementy z tworzywa ABS wykonane przy użyciu technologii pSilver™. Prefabrykat z nanocząsteczkami srebra, którego używamy w procesie formowania, zapewnia skuteczną ochronę bakteriostatyczną. Użycie technologii pSilver™ w miejscach, których pacjent dotyka najczęściej, ogranicza rozmnażanie się drobnoustrojów. pSilver™ to także proces obróbki elementów tworzywowych, zapewniający gładką powierzchnię, której faktura utrudnia gromadzenie zanieczyszczeń.

Wyposażenie dodatkowe



Dane techniczne	Famed STRIDER (WP-09 i WP-09.1)	Wyposażenie dodatkowe	indeks
Długość całkowita	2125 mm	Wieszak kroplówki	WK-16.0
Szerokość całkowita	825 mm	Pięte koło	WW-25.00
Wymiary materaca (leże dwu/czterosekcyjne)	680/650 x 1925 x 80 mm	Wieszak ręcznika	WW-15.9
Regulacja wysokości	560 mm - 890 mm	Półka na monitor	WW-11
Kąt uniesienia sekcji pleców	80°	Materac transferowy	WW-14.9
Kąt uniesienia sekcji ud (WP-09.1)	27°	Pas zabezpieczający pacjenta	WW-12.0 W1
Przechył Trendelenburga/anty-Trendelenburga	15° / 15°	Haczyk na woreczki	WL-18.1
Maksymalne obciążenie (SWL)	250 kg	Listowa na wyposażenie	WW-13.0
Średnica kół	200 mm	Kosz na rzeczy pacjenta	WW-29.1
Kompatybilność z butlą tlenową	3-6 l		

Konfiguracje	FAMED STRIDER (WP-09)	FAMED STRIDER (WP-09.1)
Leże dwusekcyjne WW-31.0	●	-
Leże czterosekcyjne WW-32.0	-	●
Taca na kasetę RTG WW-24.5	●	●
Uchwyty prowadzące WW-09.3	○	○
Składane wieszaki kroplówek (od strony głowy) WW-09.5	○	○
Poręcze boczne PB-10.93	●	●
Materac piankowy 80 mm - czarny	●	●
Materac piankowy 80 mm - inny kolor	○	○
Materac transferowy WW-14.9	○	○
Pas zabezpieczający WW-12.0 W1	○	○
Pięte koło WW-25.0	○	○

LEGENDA: - BRAK | ○ OPCJA | ● W STANDARDZIE



PRZYPISY:

¹ Fall Currie L. and Prevention Injury. In: Hughes RG, ed. Patient safety and quality: an evidence-based handbook for nurses (Prepared with support from the Robert Wood Johnson Foundation) AHRQ Publication NO.08-0043. Rockville, MD: Agency for Healthcare Research and Quality; 2008

² Hill A.-M., Hoffmann T., Hill K., Oliver D., Etherton-Beer C., McPhail S., Brauer S., Haines T. Measuring falls events in acute hospitals—A comparison of three reporting methods to identify missing data in the hospital reporting system. J. Am. Geriatr. Soc. 2010;58:1347–1352. doi: 10.1111/j.1532-5415.2010.02856.x.

³ Global report on infection prevention and control. Geneva: World Health Organization; 2022 (<https://www.who.int/publications/i/item/9789240051164>, accessed 28 March 2024).

⁴ Global report on infection prevention and control. Geneva: World Health Organization; 2022 (<https://www.who.int/publications/i/item/9789240051164>, accessed 28 March 2024).

⁵ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149–163

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Sekretariat:
tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90
sekretariat@famed.com.pl

Sprzedaż:
tel.: +48 33 866 63 08
sprzedaz@famed.com.pl

www.famed.com.pl



Edycja 319/2024/04/1. Famed Żywiec zastrzega możliwość modyfikacji wyrobu i specyfikacji w ramach postępu technicznego. Wszystkie ilustracje i zdjęcia wykorzystane w tym materiale, są użyte tylko w celach pokazowych i mogą nie oddawać gotowego produktu. Osoby widoczne na zdjęciach nie są profesjonalistami wykonującymi zawody medyczne. To modelki. Sprzęt przedstawiony w katalogu przeznaczony jest do użytkowania w placówkach służby zdrowia przez uprawnione osoby po wcześniejszym zapoznaniu się z instrukcją obsługi.