



Ergonomiczny i ekonomiczny

Ponadprzeciętna funkcjonalność, intuicyjna obsługa
oraz łatwa dezynfekcja

Wózek do przewożenia pacjentów WP-02

Famed SPARK





SPARK

PONADPRZECIĘTNE FUNKCJE I EKONOMIA

Famed SPARK to kolejna generacja sprawdzonej przez dziesiątki krajów konstrukcji: ekonomiczny, funkcjonalny i wytrzymały wózek do transportu pacjentów. Antybakteryjne właściwości tworzyw sztucznych i elementów lakierowanych, połączone zostały z niskimi kosztami utrzymania i niezrównaną wytrzymałością.



BEZPIECZEŃSTWO SPRAWDZONE W PRAKTYCE

- Poręcze boczne zabezpieczają pacjenta na długości ponad 1500 mm. Nie posiadają ostrych krawędzi i niebezpiecznych punktów mogących przytrzasnąć palce.
- Wysokie obciążenie maksymalne (SWL) 250 kg pozwala na bezpieczny transport nawet cięższych pacjentów wraz z niezbędnym wyposażeniem.
- Antybakteryjna nanotechnologia z dodatkami srebra pSilver™ w lakierze, elementach tworzywowych oraz w **pokrowcu materaca** ułatwia dezynfekcję i utrudnia rozwój bakterii.
- Stabilne, duże koła ułatwiają transport, także po nierównej nawierzchni, zapewniając pełną stabilność wózka.



PONADPRZECIĘTNA FUNKCJONALNOŚĆ

- Kompatybilność z mobilnymi urządzeniami RTG (ramię przyłóżkowe, ramię C), opcjonalne tunele na kasety RTG.
- Dźwignie regulujące wysokość dostępne z obu stron wózka, umożliwiają nadzorowanie pacjenta podczas zmiany wysokości.
- Wózek kompatybilny jest z szeregiem akcesoriów, takich jak półka na monitory medyczne, piąte koło, uchwyt na butlę z tlenem i inne.
- Dostępny opcjonalnie materac z uchwytami do transferu pacjenta oraz z pasami zabezpieczającymi jego ciało na materacu.
- Proste w obsłudze dwusegmentowe (WP-02.0) lub trzysegmentowe (WP-02.1) leże dla ułatwionego pozycjonowania.
- Kosz na rzeczy pacjenta o dużej pojemności, umieszczony w podstawie, pozwala na utrzymanie porządku.



WYSOKA ERGONOMIA PRACY

- Zerowa przestrzeń transferowa między łóżkiem a wózkiem podczas przenoszenia pacjenta* - pozwala zminimalizować wysiłek personelu szpitalnego i zmniejsza ryzyko upadku.
- Poręcze boczne opuszczają się nie tylko poniżej materaca, ale także poniżej samego leża - ułatwia to bezpieczne zsuwanie się z materaca przy wstawaniu i chroni poręcze przed zniszczeniem.
- Dostępne są aż dwie pary uchwytów do prowadzenia wózka, dodatkowo w oparciu pleców udostępniamy kolejny, ergonomiczny uchwyt do przetaczania wózka po szpitalnych korytarzach.
- Koła kierunkowe oraz opcjonalne piąte koło sprawiają, że manewrowanie jest niezwykle łatwe, nawet z ciężkimi pacjentami.
- Gumowe wykończenie uchwytów prowadzących zapewnia pewny chwyt podczas prowadzenia wózka.

* dotyczy wózka oraz łóżka produkcji Famed Żywiec. Zerowa przerwa może nie być zachowana przy niektórych produktach obecnych na rynku.



- A** 1500 mm długości. Stabilne i znacznie wystające ponad materac barierki SafeDrop™ zabezpieczają pacjenta przed wypadnięciem.
- B** Zwalnianie blokady jedną ręką. Drugą możesz asekurować pacjenta, trzymać inne wyposażenie lub sprzęt medyczny.
- C** Poręcze opadające naprawdę poniżej leża. Bezpieczeństwo i ergonomia pracy.
- D** Brak szczelin transferowych. Pełna kompatybilność z łózkami szpitalnymi Famedu.
- E** Wyprofilowana, opływowa konstrukcja. Łatwa dezynfekcja i bezpieczne schodzenie z wózka.

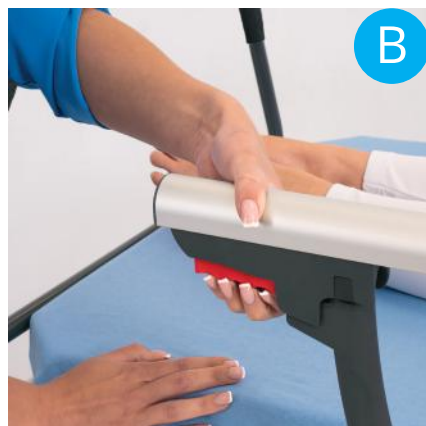
BEZPIECZEŃSTWO BARIEREK SAFEDROP™



Prawdziwe "zero gap transfer" i pełne bezpieczeństwo - poręcze opadające poniżej leża.

Konstrukcja barierki **SafeDrop™** przeszła pozytywnie ponadnormatywne dla wózka szpitalnego badania wg normy PN-EN 60601-2-52, ponadto barierki wytrzymują pionowy nacisk powyżej 100 kilogramów. Testy laboratoryjne obejmowały także uderzenia z różnych stron, udowadniając stabilność i wytrzymałość konstrukcji.

Poręcze boczne **SafeDrop™** opadają poniżej leża absolutnie na całej swej długości, nie stanowiąc żadnej przeszkody dla pacjenta podczas opuszczania wózka. Dzięki przemyślanej konstrukcji, praktycznie do zera zniwelowana została przestrzeń powstająca po zbliżeniu wózka do łóżka szpitalnego. Barierki Famed SPARK idealnie współpracują z poręczami naszych łóżek. To wszystko zapewnia większe bezpieczeństwo pacjenta przy mniejszym fizycznym obciążeniu personelu. Poręcze **SafeDrop™** daje się opuścić przy użyciu tylko jednej ręki, a opływowa konstrukcja znacznie przyspiesza czyszczenie.



MATERACE

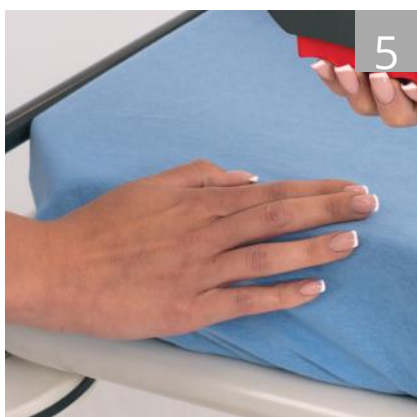
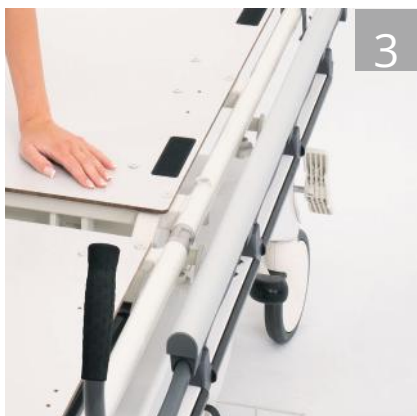
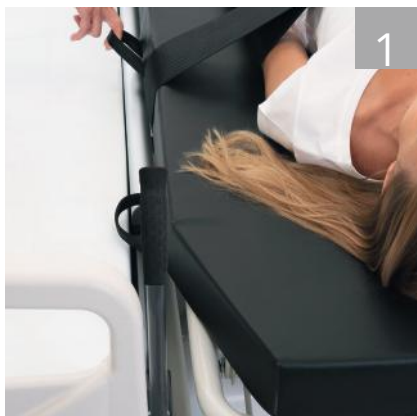
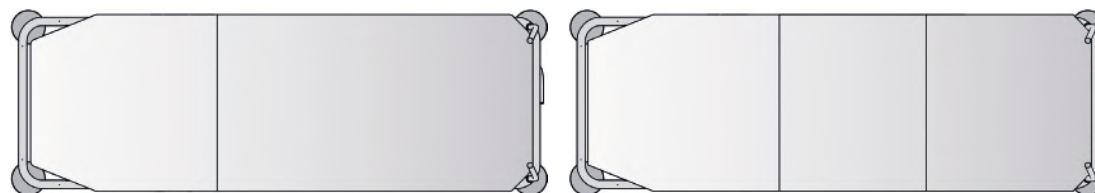
Materac piankowy z wytrzymałym, antybakteryjnym pokrowcem

Od kilkudziesięciu lat zajmujemy się m.in. produkcją materacy do sprzętu medycznego, których konstrukcja pozwala na wieloletnie, bezproblemowe użytkowanie. Nie inaczej jest w przypadku wózka SPARK.

- antybakteryjny pokrowiec z naniesioną powłoką zapewniającą wodoodporność i zwiększoną wytrzymałość na zadrapania,
- wysoka odporność na środki dezynfekcyjne, mocz i krew,
- ognioodporny pokrowiec (CRIB 5; BS 5852 na poziomie 5),
- grubość 80 mm, wysoka gramatura 650 g/m², [5]
- wycięcia w rogach ułatwiające obsługę wózka i transfer pacjenta, [2]
- wysokiej jakości, gęsta pianka poliuretanowa T35,
- opcjonalny materac transportowy (model WW-14) z wytrzymałymi uchwytami [1] oraz ślizgami na spodzie, [4]
- stabilny i szybki montaż za pomocą czteropunktowego systemu Velcro®, [3]
- wycięcia w piance niewielujące ucisk na kręgosłup i zmniejszające podwijanie się materaca przy regulacji segmentów leża.

LEŻE

Warianty - dwusekcyjne (WP-02.0) oraz trzysekcyjne (WP-02.1)





OBRAZOWANIE RTG

Famed SPARK to funkcjonalny partner w obrazowaniu medycznym

Nieważne czy czeka Cię droga do stacjonarnej pracowni diagnostyki obrazowej, gdzie konstrukcja systemu jezdnego zapewni komfortowy podjazd do maszyny RTG, czy też korzystasz z przeziernego leża wykorzystując mobilne ramię C. SPARK będzie Twoim wiernym towarzyszem w codziennej pracy. Możesz też zamówić wersję z tunelami na kasety i korzystać z przyłóżkowego aparatu rentgenowskiego.

- Opcjonalne tunele RTG znajdują się bezpośrednio pod leżem (w oparciu pleców dostęp uzyskujemy od przodu wózka, w pozostałych segmentach kasety wsuwamy z boku). Tunele są kompatybilne ze standardowymi rozmiarami kaset RTG.
- Materac z uchwytami do przenoszenia i wycięcia ułatwi transfer na aparaturę rentgenowską. Materac jest przezierny dla promieniowania RTG.
- Duża ilość miejsca pomiędzy podstawą, a leżem umożliwia wjazd ramieniem C.







ŁATWOŚĆ MANEWROWANIA I OBSŁUGI

Sprawdzona konstrukcja wózka, w której zastosowano nowoczesne metody obsługi i prowadzenia po szpitalnych korytarzach.

- uchwyty prowadzące zintegrowane z leżem,
- uchwyty prowadzące od strony głowy pacjenta,
- opcjonalne składane uchwyty prowadzące od strony nóg pacjenta,
- dedykowane przestrzenie w płycie oparcia pleców służące za uchwyt,
- stabilne bariery umożliwiające przetaczanie wózka,
- duże, podwójne blokady nożne umożliwiające obsługę z trzech stron,
- wysoka przejezdność - duże koła i duży prześwit podwozia,
- koła kierunkowe ułatwiające pokonywanie długich korytarzy i ciasnych zakrętów, nawet podczas prowadzenia wózka przez jedną osobę,
- opcjonalne piąte koło jeszcze bardziej poprawia przejezdność wózka i manewrowanie nim,
- zintegrowany szczyt utrzymuje materac w miejscu i umożliwia zawieszenie akcesoriów.







Dane techniczne

Długość całkowita	2040 mm
Szerokość zewnętrzna z poręczami (bez poręczy)	790 mm (700 mm)
Szerokość materaca	660 mm
Grubość materaca	80 mm
Regulacja wysokości (min - max)	600 - 900 mm
Maksymalny kąt uniesienia oparcia pleców	70°
Maksymalny kąt opuszczenia segmentu nóg (WP-02.1)	-35°
Przechył Trendelenburga / anty-Trendelenburga	23° / 12°
Maksymalne obciążenie (SWL)	250 kg
Średnica kół	200 mm
Kompatybilność z butlą tlenową (opcja - WL-38.2)	3-6 l

Wyposażenie i akcesoria opcjonalne:

- Wieszak kroplówki [WK-16.0]
- Wieszak kroplówki składany
- Piąte koło [PK-03.0]
- Wieszak ręcznika [WW-15.0]
- Uchwyt na butlę tlenową [WL-38.2]
- Tunele na tace RTG [WL-38.6] (leże dwusekcyjne, WP-02.0), [WL-38.7] (leże trzysekcyjne, WP-02.1)
- Półka na monitor [WL-38.3]
- Materac do przenoszenia pacjenta [WW-14.0]
- Pas zabezpieczający pacjenta [WW-12.0]
- Dwie dodatkowe dźwignie blokady [WL-38.4]
- Haczyk na woreczki [WL-18.2]
- Składane uchwyty prowadzące [WL-38.9]

Konfiguracje

Funkcjonalność	Famed SPARK (WP-02.0)	Famed SPARK (WP-02.1)
Poręcze boczne SafeDrop™ PB-10.4 (+ uchwyty prowadzące)	○	○
Leże dwusegmentowe	●	-
Leże trzysegmentowe (ruchoma sekcja nóg)	-	●
Uchwyty prowadzące od strony nóg	●	●
Materac piankowy 80 mm - kolor czarny	●	●
Materac piankowy 80 mm - inny kolor	○	○
Materac piankowy ułatwiający transfer	○	○
Centralna blokada kół	●	●
Dodatkowe dwie dźwignie blokady od strony głowy (WL-38.4)	○	○

LEGENDA: - BRAK | ○ OPCJA | ● W STANDARDZIE



Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec
Polska

Biuro:

tel.: +48 33 866 63 08
fax: +48 33 475 58 90

sprzedaz@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Edycja 202/2024/02/4. 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.

