



FAMED
Żywiec

Ergonomický a úsporný
Nadstandardní funkčnost, intuitivní ovládání a
snadná dezinfekce

Vozík pro přepravu pacientů WP-02 Famed SPARK

Famed SPARK





SPARK

NADSTANDARTNÍ FUNKCE A HOSPODÁRNOST

Famed SPARK je novou generací vozíku s designem, který se osvědčil v desítkách zemí: ekonomický, funkční a odolný vozík pro přepravu pacientů. Antibakteriální vlastnosti plastových a lakovaných prvků byly zkombinovány s nízkými náklady na údržbu a bezkonkurenční trvanlivostí.



BEZPEČNOST OVĚŘENÁ V PRAXI

- Boční lišty chrání pacienta na délce více než 1500 mm. Nemají ostré hrany ani nebezpečné hrotů, které vás mohou zranit.
- Vysoké maximální zatížení (SWL) 250 kg umožňuje bezpečnou přepravu i těžších pacientů spolu s potřebným příslušenstvím.
- Antimikrobiální nanotechnologie s pSilver™ v laku, plastových částech a potahu matrace usnadňuje dezinfekci a brání množení bakterií.
- Robustní velká kola usnadňují přepravu i na nerovném povrchu a zajišťují naprostou stabilitu vozíku.



NADSTANDARTNÍ FUNKČNOST

- Kompatibilita s mobilním rentgenovým zařízením (mobilní RTG, C-rameno), volitelně možno použít RTG kazety.
- Pedály pro nastavení výšky přístupné z obou stran vozíku umožňují dohled nad pacientem během nastavení výšky vozíku.
- Vozík je kompatibilní s řadou příslušenství, jako jsou police na lékařské monitory, páte kolo, držák kyslíkových lahví a další.
- Volitelně je k dispozici matrace s úchyty pro přenos pacienta a popruhy pro zajištění pacienta na matraci.
- Snadno ovladatelná dvousegmentová(WP-02.0) nebo třísegmentová (WP-02.1) ložná plocha pro snadné polohování.
- Velkokapacitní koš na osobní věci pacienta je umístěn v základně vozíku.



VYNIKAJÍCÍ ERGONOMIE

- Prostor bez mezer pro přesun mezi lůžkem a vozíkem při překládání pacienta* - minimalizuje námahu nemocničního personálu a snižuje riziko pádů.
- Bočnice se nesnižují pouze pod matraci, ale také pod ložnou plochu - to usnadňuje bezpečné vstávání pacienta a chrání postranice před poškozením.
- Pro manipulaci s vozíkem jsou k dispozici až dva páry madel, navíc je v opérce zad zabudováno další ergonomické madlo pro pojízdění vozíku po nemocničních chodbách.
- Směrové kolo a volitelné páte kolečko usnadňují manévrování i s těžkými pacienty.



- A** Délka 1500 mm. Pevné zábrany SafeDrop™, které sahají vysoko nad matraci, chrání pacienta před pádem.
- B** Jednou rukou uvolněte zámek. Druhá ruka zůstává volná pro asistenci pacientovi, k držení jiného vybavení nebo zdravotnických pomůcek.
- C** Postranice, která se skutečně spouštějí až pod ložnou plochu. Bezpečnost a ergonomie.
- D** Bez mezer při překládání pacienta. Plná kompatibilita s nemocničními lůžky Famedu.
- E** Tvarovaný, zjednodušený design. Snadno se dezinfikují a jsou bezpečné při vstávání z vozíku.

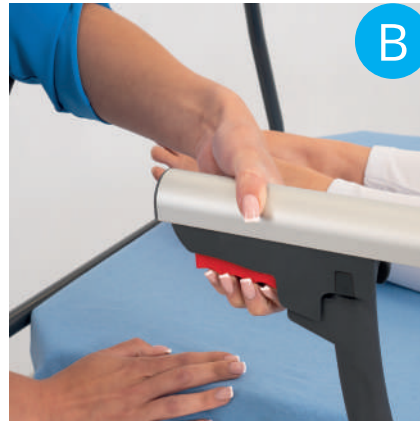


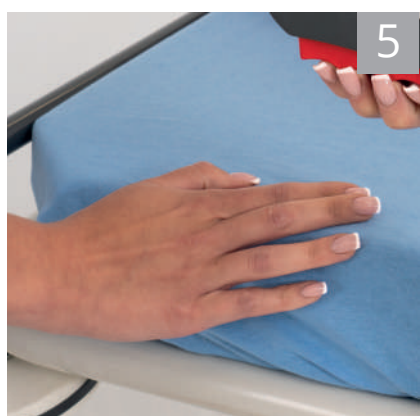
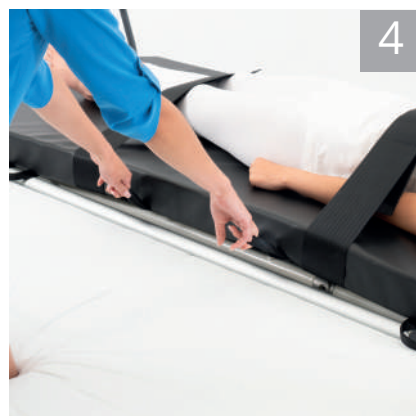
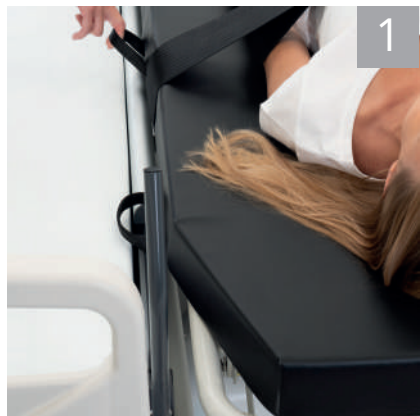
BEZPEČNOST POSTRANIC SAFEDROP™

Překládání pacientů prostorem bez mezer a naprosté bezpečí - postranice, které klesají pod ložnou plochu.

Konstrukce systému SafeDrop™ prošla testem nemocničních vozíků podle normy EN 60601-2-52 a postranice vydrží svislé zatížení více než 100 kg. Laboratorní testy zahrnují také nárazy z různých směrů, které prokázaly stabilitu a pevnost této konstrukce.

Postranice SafeDrop™ klesají po celé délce pod ložnou plochu, aby pacientům při opouštění vozíku nepřekážely. Díky promyšlené konstrukci je volný prostor, který vzniká při přiblížení vozíku k nemocničnímu lůžku, prakticky eliminován. Postranice Famed SPARK jsou dokonale kompatibilní s našimi postranicemi lůžek. To vše zajišťuje větší bezpečí pacientů při menší fyzické zátěži personálu. Systém postranic SafeDrop™ lze spustit pouze jednou rukou a díky zjednodušenému designu je také jeho čištění mnohem rychlejší.





MATRACE

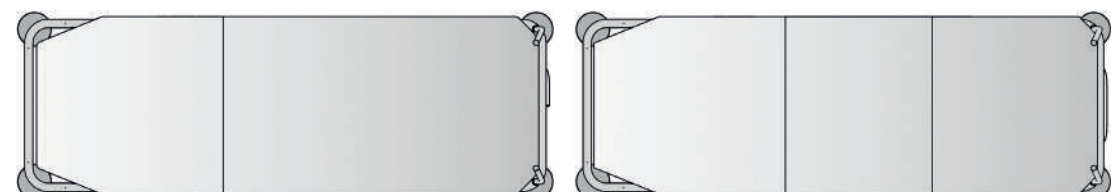
Pěnová matrace s odolným antibakteriálním potahem

Již několik desetiletí vyrábíme matrace pro zdravotnické prostředky, jejichž konstrukce umožňuje dlouholeté bezproblémové používání. Stejně je tomu i v případě SPARKu.

- Antibakteriální povlak s hydroizolační vrstvou a zvýšená odolnost proti poškrábání,
- Vysoká odolnost vůči dezinfekčním prostředkům, moči a krvi,
- Ohnivzdorný povrch (CRIB 5; BS 5852 úroveň 5),
- tloušťka 80 mm, hmotnost 650 g/m², [5].
- Výřezy v rozích pro snadnou manipulaci s vozíkem a přesun pacienta, [2].
- Vysoko kvalitní, hustá polyuretanová pěna T35,
- Volitelná přepravní matrace (model WW-14) s robustními madly [1] a skluzy na spodní straně, [4].
- Stabilní a rychlá montáž pomocí čtyřbodového systému Velcro®, [3].
- Výřezy v pěni matrace, které zmírňují tlak na páteř pacienta a omezují ohýbání matrace při nastavování segmentů ložné plochy.

LOŽNÁ PLOCHA

Varianty - dvousegmentová (WP-02.0) a třísegmentová (WP-02.1)



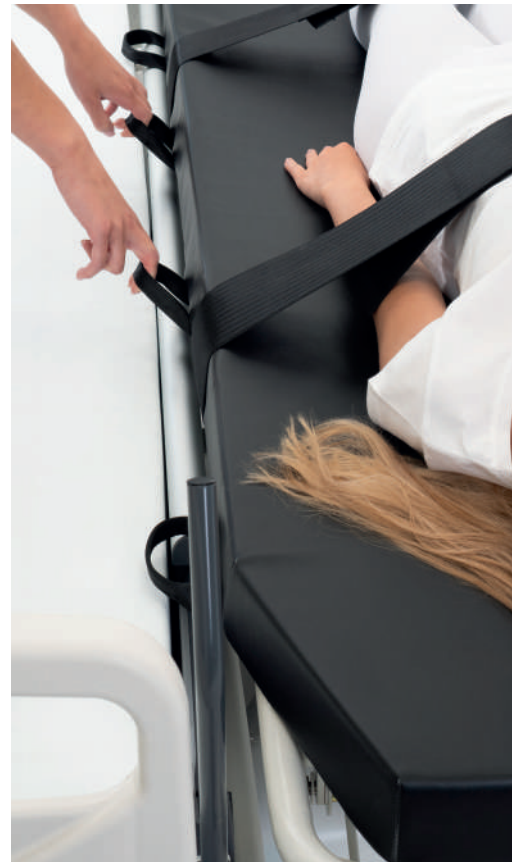
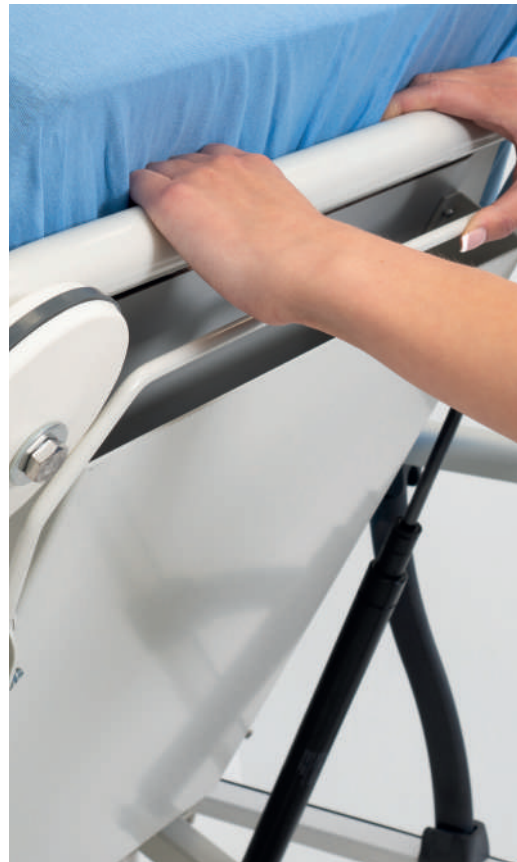


RENTGENOVÉ SNÍMKOVÁNÍ

Famed SPARK je připraven pro použití různých RTG zařízení

Nezáleží na tom, zda pojedete na radiodiagnostické oddělení, kde konstrukce základny vozíku zajišťuje pohodlný dojezd k rentgenovému přístroji, nebo použijete transparentní ložnou plochu s mobilním ramenem C. SPARK bude vaším věrným společníkem při každodenní práci. Můžete si také objednat verzi s RTG kazetou a používat mobilní rentgenový přístroj u lůžka.

- Volitelné RTG kazety jsou umístěny přímo pod ložnou plochou (v zádové opérce přístupné z přední části vozíku, ostatní kazety jsou přístupné z boční části vozíku).
- Kazety jsou kompatibilní se standardními velikostmi rentgenových kazet.
- Matrace s madly a výřezy pro snadné pacienta na RTG zařízení. Matrace je RTG transparentní.
- Dostatek prostoru mezi základnou a ložnou plochou umožňuje manipulaci C ramenem.







SNADNÉ MANÉVROVÁNÍ A OVLÁDÁNÍ

Osvědčená konstrukce vozíku s moderními způsoby manipulace a jízdy po nemocničních chodbách.

- vodicí rukojeti integrované do ložné plochy,
- vodicí rukojeti na straně hlavy pacienta,
- vyhrazená místa v zádové opěrce, která slouží jako rukojeti,
- pevná madla, která umožňují vozík snadno otočit,
- velké dvojitě pedály brzd ovládání ze tří stran,
- vysoká průchodnost - velká kola a vysoká světlá výška,
- směrové kolo usnadňuje překonávání dlouhých koridorů a úzkých zatáček, a to i při řízení vozíku jednou osobou,
- vdolitelné páté kolo dále zlepšuje jízdní vlastnosti a manévrovatelnost vozíku,
- integrované horní čelo udržuje matraci na svém místě a umožňuje zavěšení příslušenství.







Technické údaje

Celková délka	2040 mm
Vnější šířka s postranicemi (bez postranic)	790 mm (700 mm)
Šířka matrace	670 mm
Tloušťka matrace	80 mm
Nastavení výšky (min - max)	600 - 900 mm
Maximální úhel zvednutí zádové opěrky	70°
Maximální úhel spuštění nožního segmentu (WP-02.1)	-35°
Trendelenburgův / Anti-Trendelenburgův náklon	23° / 12°
Maximální zatížení (SWL)	250 kg
Průměr kol	200 mm
Kompatibilní s kyslíkovou lahví (volitelně - WL-38.2)	3-6 l

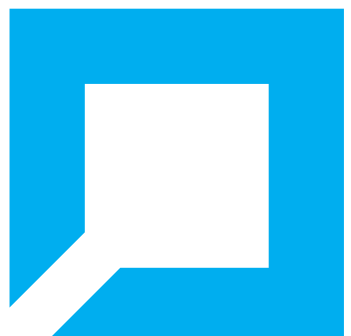
Volitelné vybavení a příslušenství:

- Infuzní stojan [WK-16.0]
- Infuzní stojan skládaný
- Páté kolo [PK-03.0]
- Věšák na ručníky [WW-15.0]
- Držák kyslíkové lahve [WL-38.2]
- Rentgenové kazety [WL-38.6] (dvousegmentová plocha, WP-02.0), [WL-38.7] (třísegmentová plocha, WP-02.1)
- Police na monitor [WL-38.3]
- Matrace pro přenášení pacientů [WW-14.0]
- Bezpečnostní páš pro pacienty [WW-12.0].
- Dvě přídavné brzdové páky [WL-38.4]
- Háček na sáček [WL-18.1]

Konfigurace

Funkčnost	Famed SPARK (WP-02.0)	Famed SPARK (WP-02.1)
Postranice SafeDrop™ PB-10.4 (+ vodicí rukojeť)	○	○
Dvousegmentová ložná plocha	●	-
Třísegmentová ložná plocha (pohyblivá nožní část)	-	●
Vodicí rukojeti na nožní straně	●	●
Pěnová matrace 80 mm - černá barva	●	●
Pěnová matrace 80 mm - jiná barva	○	○
Pěnová matrace usnadňující přenášení	○	○
Centrální zamykání kol	●	●
Přídavné dvě zajišťovací páky kol na straně hlavy (WL-38.4)	○	○

LEGENDA: - NE | ○ VOLITELNĚ | ● STANDARD



Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec
Polska

Kancelář:

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

Export:

tel.: +48 33 866 63 75
fax: +48 33 861 30 79

export@famed.com.pl
www.famed.com.pl



Vydání 205/2021/08/1 Společnost Famed Żywiec si vyhrazuje právo na změnu výrobku a specifikací v rámci technického pokroku. Všechny ilustrace a fotografie použité v tomto materiálu, jsou použity pouze pro demonstrační účely a nemusí odpovídat hotovému výrobku. Osoby zobrazené na fotografiích nejsou lékaři. Jsou to modelky. Prostředky uvedené v katalogu jsou určeny pro použití ve zdravotnických zařízeních oprávněnými osobami po předchozím seznámení se s návodem k obsluze.

