



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP

GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO

KATALOG
PRODUKTÓW

www.famed.com.pl

Produkty zostały wykonane z materiałów
o właściwościach antybakteryjnych.



SPIS TREŚCI

1. ŁÓŻKA PORODOWE

- FAMED FREYA

Innowacyjne, w pełni elektryczne połączenie łóżka szpitalnego i porodowego.

- FAMED LM-01.4

Wygodne, wytrzymałe funkcjonalne łóżko porodowe ze sterowaniem elektrycznym.

- FAMED LM-01.5

Ekonomiczne i komfortowe łóżko porodowe bez sterowania elektrycznego.

2. ŁÓŻECZKA DLA NOWORODKÓW

- FAMED OVO 2

Łóżeczko dla noworodków zapewniające bliskość i bezpieczeństwo.

3. FOTELE GINEKOLOGICZNE

- FAMED FG-04

Fotel ginekologiczny sterowany elektrycznie.

- FAMED FG-07

Fotel ginekologiczny z elektryczną regulacją wysokości.

4. FOTELE ZABIEGOWE

- FAMED FL-02

Fotel zabiegowy z elektryczną regulacją wysokości.



Famed FREYA

INNOWACYJNE, W PEŁNI ELEKTRYCZNE POŁĄCZENIE

ŁÓŻKA SZPITALNEGO I PORODOWEGO

Famed FREYA to unikalny produkt, spełniający jednocześnie funkcję łóżka szpitalnego (zgodność z normą PN-EN 60601-2-52) oraz łóżka porodowego - rozwiązanie wygodne oraz ekonomiczne. Uniwersalność ta jest możliwa dzięki niezależnym układom sterowania (panel centralny, pilot przewodowy, zewnętrzne i wewnętrzne panele sterujące czy opcjonalne sterowniki nożne) oraz szerokiej palecie wyposażenia dodatkowego. Zmiana pozycji lub konfiguracji produktu jest możliwa w ciągu kilku sekund, a samo leże wsparte jest na stabilnej konstrukcji kolumnowej. Łóżko posiada wbudowany akumulator, który pozwala zachować pełną funkcjonalność (kilka cykli) w sytuacji awaryjnej.



UNIWERSALNOŚĆ

Famed FREYA może szybko przeobrazić się z łóżka szpitalnego w łóżko porodowe, spełnia jednocześnie normę PN-EN 60601-2-52 oraz posiada wygodne, opuszczane poręcze boczne. W podstawie łóżka znajdują się miejsca na odłożenie nieużywanych akcesoriów, a wszystkie przewody i elementy sterujące są osłonięte lub schowane, aby ułatwić czyszczenie i dezynfekcję. Famed Freya jest łóżkiem w pełni sterowanym elektrycznie.



BEZPIECZEŃSTWO

Famed FREYA to łóżko o stabilnej, kolumnowej konstrukcji. Części tworzywowe wykonano w bakteriostatycznej technologii pSilver™, materace zaś z tkanin antibakteryjnych, z klejonymi szwami. Wszystkie akcesoria mocowane są w pewny i stabilny sposób, zapewniając bezpieczne podparcie podczas akcji porodowej. Łóżko osiąga bardzo niską wysokość minimalną, która ułatwia wchodzenie i schodzenie z łóżka.

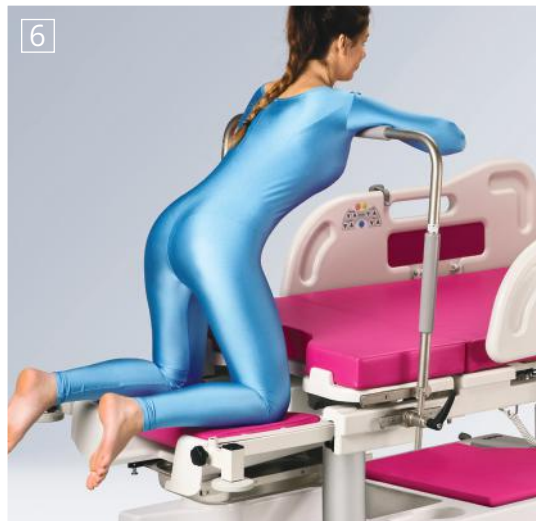


BLISKOŚĆ MATKI I DZIECKA

Wykorzystanie w jednej sali zarówno łóżka porodowego Famed FREYA, jak i łóżeczka dla noworodków Famed OVO, pozwala stworzyć matce i dziecku wyjątkowe warunki po porodzie. Matka może nie tylko zmieniać ustawienie pozycji łóżka, ale także w bezpieczny sposób przekładać do siebie dziecko, lub odkładać je z powrotem do Famed OVO 2.

1





WŁAŚCIWOŚCI

Wyposażenie:

- komplet akcesoriów w standardzie: wielopozycyjne podpory kolan, składane uchwyty rąk, podpory stóp,
- komplet materacy w standardzie - w tym materac dla noworodka, szerokie leże, które umożliwia komfortowy wypoczynek matce wraz z dzieckiem,
- elektryczne sterowanie wysokością, oparciem pleców, siedziskiem oraz pozycją Trendelenburga i anty-Trendelenburga,
- elektryczny wysuw i chowanie sekcji nożnej,
- bardzo komfortowe warunki przed, po i w trakcie porodu.

Pozycje porodowe:

- pozycja półsiedząca (1),
- pozycja kuczna z zastosowaniem uchwytu (2),
- pozycja półsiedząca,
- pozycja siedząca (3),
- pozycja boczna (4),
- pozycja horyzontalna (5),
- pozycja tylna z wyciągiem (6),
- badanie ginekologiczne.



Długość 2165 mm | Szerokość całkowita 965 mm | Wysokość minimalna 595 mm | Wysokość maksymalna 975 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Regulacja segmentu udowego 30° | Pozycja Trendelenburga 20° | Pozycja anty-Trendelenburga 20° | Maksymalne obciążenie 250 kg

Famed LM-01.4



WYGODNE, WYTRZYMAŁE I FUNKCJONALNE ŁÓŻKO PORODOWE ZE STEROWANIEM ELEKTRYCZNYM

Łóżko porodowe Famed LM-01.4 przeznaczone jest dla pacjentek oddziałów położniczo-ginekologicznych zarówno w okresie przedporodowym, porodowym jak i połogowym. Łóżko porodowe z łatwością można przekształcić w fotel porodowy zapewniający rodzącej wygodną pozycję w czasie porodu. Kompaktowa konstrukcja sprawdzi się również w mniejszych placówkach. Famed LM-01.4 oferuje ciągłą, niezawodną pracę (kilka cykli) dzięki wbudowanemu akumulatorowi, który świetnie sprawdza się w sytuacjach awaryjnych.



OPCJE STEROWANIA

Łóżkiem sterować można z paneli w poręczach bocznych, które umożliwiają regulację wysokości, oparcia pleców, włączanie i wyłączanie podświetlenia oraz aktywację alarmu. Dodatkową funkcjonalność zapewnia pilot, który oprócz regulacji wysokości, kąta nachylenia segmentu pleców i ud posiada również zaprogramowaną pozycję do schodzenia z łóżka oraz pozycję egzaminacyjną i CPR. Łatwe sterowanie zapewnia również sterownik nożny.



BOGATE WYPOSAŻENIE

Bogate wyposażenie pozwala przyjąć wiele pozycji porodowych, a także umożliwia przeprowadzenie specjalistycznych badań okołoporodowych - rektoskopowych, ginekologicznych czy palpacyjnych. W podstawowym wyposażeniu znajdziemy uchwyty dla rąk, oparcia stóp, podkolanniki oraz misę ze stali nierdzewnej. Wyposażenie można zamontować na uniwersalnych szynach na akcesoria. Łóżko posiada komplet materacy zabezpieczony przed wnikaniem do środka cieczy.



BEZPIECZEŃSTWO

Stabilne poręcze montowane są do oparcia pleców i posiadają możliwość opuszczenia ich w razie potrzeby. Poliuretanowe nakładki na uchwytach rąk zapobiegają ślizganiu się dłoni i zapewniają pewne oparcie w trakcie porodu. Wszystkie elementy tworzywowe oraz lakierowane wykonaliśmy z użyciem środków antybakteryjnych w technologii pSilver™.



Długość 2170 mm | Szerokość całkowita 1080 mm | Wysokość minimalna 615 mm | Wysokość maksymalna 985 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Regulacja segmentu udowego 17° | Pozycja Trendelenburga 12° | Pozycja anti-Trendelenburga 5° | Maksymalne obciążenie 230 kg



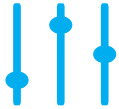
Famed LM-01.5



EKONOMICZNE I KOMFORTOWE

ŁÓŻKO PORODOWE BEZ STEROWANIA ELEKTRYCZNEGO

Łóżko porodowe o doskonałym stosunku jakości do ceny. Solidna, stabilna i łatwa w czyszczeniu oraz dezynfekcji konstrukcja, a także brak konieczności podłączania do prądu, gwarantują pełną niezawodność. To proste łóżko porodowe z łatwością przerodzi się w fotel porodowy służąc pacjentce i personelowi medycznemu na każdym etapie porodu. Manualne sterowanie, duże koła, wysoka jakość wykonania czy bakteriostatyczna technologia pSilver™ sprawiają, że łóżko porodowe Famed LM.01.5 sprawdza się w każdych warunkach.



OPCJE STEROWANIA

Regulacja wysokości leża realizowana jest poprzez pompę hydrauliczną za pomocą dźwigni nożnej. Dodatkowo dzięki sprężynom gazowym z blokadą, możliwa jest regulacja przechyłu Trendelenburga oraz pochylenie oparcia pleców.



BOGATE WYPOSAŻENIE

Łóżko porodowe wyposażone jest w zestaw dwóch materacy, materacyk dla noworodka, uchwyty rąk, podpory na nogi, podkolanniki oraz misę ze stali nierdzewnej. Montaż i demontaż akcesoriów ułatwia dedykowana szyna. Konstrukcja jest stabilna i wytrzymała, a wysoka jakość zastosowanych materiałów ochronnych i technologia pSilver™ zapewnia wieloletnie, bezproblemowe użytkowanie oraz bezpieczeństwo dla matki i dziecka.



SZYBKA ZMIANA POZYCJI

Łóżko Famed LM-01.5 w szybki sposób może zostać przekształcone w miejsce do przeprowadzenia porodu. Usunięcie materaca z sekcji nóg i prosty demontaż szczytu umożliwia zmianę konfiguracji i uzyskanie wygodnej pozycji porodowej. To uniwersalne rozwiązanie, które służy pacjentce i personelowi medycznemu na każdym etapie porodu.



Długość 2170 mm | Szerokość całkowita 1080 mm | Wysokość minimalna 580 mm | Wysokość maksymalna 940 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Pozycja Trendelenburga 12° | Pozycja anti-Trendelenburga 5° | Maksymalne obciążenie 170 kg



Famed OVO 2



ŁÓŻECZKO DLA NOWORODKÓW ZAPEWNIAJĄCE BLISKOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

Łóżeczko dla noworodków Famed OVO 2 pozwala na nieprzerwany kontakt matki i dziecka już od pierwszych chwil życia niemowlaka. Bliskość zapewnia kojec z przezroczystego tworzywa i niska podstawa, która umożliwia podjechanie pod łóżko szpitalne bardzo blisko matki. Regulacja wysokości zapewnia bezpieczne dostosowanie łóżeczka do aktualnej pozycji leża. Łóżeczko posiada opcję ustawienia kojca w pozycji Trendelenburga/anty-Trendelenburga.



BLISKOŚĆ MATKI I DZIECKA

Famed OVO 2 to łóżeczko dla noworodków, które swoją konstrukcją umożliwia matce i dziecku maksymalną bliskość już od pierwszych chwil, a także daje poczucie komfortu i bezpieczeństwa. Podstawa podjeżdża pod łóżko, więc kojec znajduje się bardzo blisko matki, zapewniając nieprzerwany kontakt wzrokowy od pierwszych chwil.



BEZPIECZEŃSTWO

Prosty i efektywny design idealnie łączy się z funkcjonalnością, bezpieczeństwem i łatwością czyszczenia (kluczowe mechanizmy są schowane w konstrukcji) i odpornością na środki dezynfekcyjne. Koła o średnicy 75 mm pozwalają na delikatnie przejeżdżanie po szpitalnych korytarzach, wszystkie posiadają indywidualne blokady.



REGULACJA POZYCJI

Wygodna, wspomagana sprężyną gazową regulacja wysokości pozwala dopasować łóżeczko do aktualnego ustawienia łóżka porodowego/szpitalnego. Szybkim ruchem ręki możemy także przechylić kojec pod kątem 12°. Dostępna jest też wersja z pochyleniem regulowanym sprężyną gazową.



Długość 814 mm | Szerokość 476 mm | Wysokość minimalna 925 mm | Wysokość maksymalna 1225 mm | Maksymalne obciążenie 10 kg



Wypożazenie

- materacyk w kolorze białym, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, wodoszczelny,
- półka koszowa metalowa na rzeczy osobiste, montowana na nodze łóżeczka.

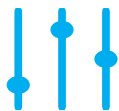


Famed FG-04



FOTEL GINEKOLOGICZNY STEROWANY ELEKTRYCZNIE Z PAMIĘCIĄ

Fotel na podstawie mobilnej z centralną blokadą układu jezdnego ułatwia sprawne przemieszczanie fotela po gabinecie, a wbudowane siłowniki elektryczne pozwalają na płynną zmianę i utrzymanie pozycji, bez wysiłku ze strony personelu. Predefiniowane pozycje i możliwość zapisu własnego ustawienia przyspiesza pracę z pacjentem. Fotel posiada opcjonalne zasilanie akumulatorowe, które pozwala na wykonanie kilku cykli ruchów w awaryjnych sytuacjach.



STEROWANIE

Wymagane funkcje fotela można uzyskać za pomocą wbudowanych siłowników elektrycznych sterowanych pilotem lub sterownikami nożnymi (opcjonalnie). Przy pomocy jednego przycisku możemy ustawić fotel w pozycji Trendelenburga, pozycji do wejścia/zejścia oraz zaprogramować wybraną pozycję. Elektryczne regulacje obejmują: zmianę wysokości fotela, regulację kąta siedziska oraz oparcia pleców.



WYGODA

Pozycja fotelowa, obsługiwana jednym przyciskiem na pilocie, umożliwia uzyskanie bardzo niskiego położenia przedniej krawędzi siedziska, co znacznie ułatwi pacjentce siadanie na nim i opuszczanie go. Fotel posiada możliwość zaprogramowania wybranej pozycji i aktywowania jej jednym przyciskiem na pilocie. Dodatkowo bezszwowa tapicerka i odporne na działanie środków dezynfekcyjnych materiały w technologii pSilver™ ułatwią utrzymanie fotela w czystości.



BOGATE WYPOSAŻENIE

Fotel wyposażony jest w misę ginekologiczną ze stali nierdzewnej, rolkę papieru podkładowego umieszczoną na uchwycie w zasobniku pod oparciem pleców oraz listwy do mocowania wyposażenia w siedzisku i oparciu. Można go wyposażyć w segment podudzia (demonowalny), podkolanniki, podnóżki, sterownik nożny oraz misę urologiczną. Standardowe listwy akcesoryjne pozwalają na zastosowanie innych typowych akcesoriów specjalistycznych czy uchwytów.



Długość 1750 mm | Szerokość całkowita 745 mm | Wysokość minimalna 560 mm | Wysokość maksymalna 860 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 65°
Pozycja Trendelenburga 10° | Pozycja anti-Trendelenburga 65° | Maksymalne obciążenie 200 kg

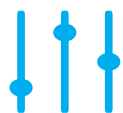


Famed FG-07



FOTEL GINEKOLOGICZNY Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI

Fotel sterowany mechanicznie przy użyciu siłowników, wspomaganych sprężyną gazową z blokadą. Dodatkowo wzbogacony w elektryczną regulację wysokości za pomocą sterownika nożnego, co pozwala zaoszczędzić czas i ułatwia pracę personelu.



ZMIANA POZYCJI

Za pomocą sprężyn gazowych możliwa jest zmiana pozycji fotela wedle potrzeb, a wysokość fotela regulowana jest elektrycznie. Dzięki sprężynom gazowym z blokadą można płynnie regulować nachylenie oparcia pleców oraz przechyły Trendelenburga i anty-Trendelenburga przy pomocy których regulujemy również ustawienie siedziska.



JAKOŚĆ MATERIAŁÓW

Bezszwowa tapicerka i kształty osłon ułatwiają utrzymanie fotela w czystości. Zastosowane materiały są w 100% odporne na działanie środków dezynfekcyjnych. Dodatkowo istnieje możliwość personalizacji fotela przez wybór koloru tapicerki z szerokiej palety kolorystycznej.



BOGATE WYPOSAŻENIE

Fotel w podstawowej wersji wyposażony jest w misę ginekologiczną ze stali nierdzewnej, uchwyt papieru za oparciem pleców oraz listwy do mocowania wyposażenia w siedzisku i oparciu pleców. Dodatkowo można doposażyć go w podkolanniki, podręczniki, podnóżki, a także w misę urologiczną.



Długość 1745 mm | Szerokość całkowita 780 mm | Wysokość minimalna 660 mm | Wysokość maksymalna 1060 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 70°
Pozycja Trendelenburga 18° | Pozycja anty-Trendelenburga 14° | Maksymalne obciążenie 175 kg



Famed FL-02



FOTEL ZABIEGOWY Z ELEKTRYCZNĄ REGULACJĄ WYSOKOŚCI

Fotel okulistyczno-laryngologiczny z elektryczną regulacją wysokości i oparcia pleców oraz możliwością obrotu nawet o 90°.



STEROWANIE ELEKTRYCZNIE

Elektrycznie dostępne funkcje pozwalają zaoszczędzić czas i ułatwiają pracę personelu w gabinecie. Regulacje odbywają się za pomocą wygodnego w obsłudze sterownika nożnego.



MOŻLIWOŚCI

Fotel posiada możliwość obrotu siedziska o 90° w stosunku do podstawy, co ułatwia dostęp dla aparatury diagnostycznej. Ponadto na ergonomię pracy pozytywnie wpływa regulowany wielopłaszczyznowo zagłówek oraz odchylane lub odejmowane podrażki, pozwalające na wygodny dostęp do pacjenta.



JAKOŚĆ

Bezszywowa tapicerka zapewnia wieloletnie użytkowanie oraz wygodę pacjenta. Konstrukcja fotela wykonana jest ze stali pokrytej lakierem proszkowym, a osłony podstawy, oparcia pleców i siedziska z tworzywa ABS, które dzięki technologii pSilver™ ułatwiają dbanie o higienę w gabinecie.



Długość 710 mm | Szerokość tapicerki 540 mm | Wysokość minimalna 500 mm | Wysokość maksymalna 650 mm | Kąt uniesienia oparcia pleców 90°
Maksymalne obciążenie 160 kg





DANE TECHNICZNE

	FREYA	LM-01.4	LM-01.5
Długość	2165 mm	2170 mm	2170 mm
Szerokość całkowita	965 mm	1080 mm	1080 mm
Regulacja wysokości	595 - 975 mm	615 - 985 mm	580 - 940 mm
Kąt uniesienia oparcia pleców	70°	70°	70°
Kąt uniesienia siedziska	30°	17°	-
Pozycja Trendelenburga	20°	12°	12°
Pozycja anty-Trendelenburga	20°	5°	5°
Maksymalne obciążenie	250 kg	230 kg	170 kg
Sterowanie	pilot przewodowy, panel centralny, zewnętrzne i wewnętrzne panele sterujące oraz sterowniki nożne (opcjonalnie)	panele w poręczach, pilot, sterowniki nożne, dźwignia CPR,	regulacja wysokości dźwignią nożną (pompa hydrauliczna), sprężyny gazowe do regulacji oparcia pleców oraz Trendelenburga i anty-Trendelenburga

Technologie stosowane w produktach:



pSilver™

Wszystkie elementy z tworzywa ABS wykonano 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 groźnych bakterii, grzybów czy wirusów. pSilver™ to także proces obróbki elementów tworzywowych, zapewniający gładką powierzchnię, której faktura utrudnia gromadzenie zanieczyszczeń.



fCharge™

Wszystkie ogniwa, które zasilają produkty Famed Żywiec wybierane są u sprawdzonego dostawcy, z którym współpracujemy od wielu lat. Każde ogniwo fCharge™ przechodzi kontrolę w firmie zewnętrznej, następnie trafia na wielokrotne testy do kilku wydziałów technologicznych naszej fabryki. Wbudowana w produkty ładowarka z technologią szybkiego ładowania fCharge™, pozwala szybko dostarczyć ogniwom niezbędnej ilości prądu do przeprowadzenia regulacji. Wysoka liczba gwarantowanych cykli pracy, zapewnia bezpieczeństwo w przypadku utraty zasilania w szpitalu.





OVO 2	FG-04	FG-07	FL-02
814 mm	1750 mm	1745 mm	710 mm
476 mm	745 mm	780 mm	(szer. tapicerki) 540 mm
925 - 1225 mm	560 - 860 mm	660 - 1060 mm	500 - 650 mm
-	65°	70°	90°
-	-	-	-
-	10°	18°	-
12°	65°	14°	-
10 kg	200 kg	175 kg	160 kg
regulacja wysokości i anty-Trendelenburga za pomocą sprężyn gazowych z blokadą	sterowanie elektryczne za pomocą pilota przewodowego lub sterowników nożnych	elektryczna regulacja wysokości, regulacja oparcia pleców oraz przechyłów Trendelenburga i anty-Trendelenburga pomocą sprężyn gazowych z blokadą	elektryczną regulacją wysokości oraz oparcia pleców



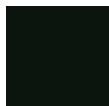


MOŻLIWOŚĆ PERSONALIZACJI

łóżek porodowych oraz foteli ginekologicznych

KOLORY TAPICEREK

Tapicerka antybakteryjna, klasa niepalności CRIB 5



Czarny
H1 (Ab1)



Wrzosowy
H4 (Ab4)



Seledynowy
H6 (Ab6)



Pomarańczowy
H8 (Ab8)

Tapicerka antybakteryjna, bezftalanowa



Żółty
1F



Jasnoniebieski
2F



Niebieski
3F



Turkusowy
4F



Jasny popiel
5F



Popiel
6F



Czerwony
8F



Czarny
7F

WZORY WKLEJEK

Wzory wklejek do łóżka porodowego Famed FREYA



Podstawowy wzór - Magnolia Flower



Sailor blue



Aquamarine



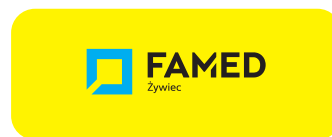
Classic blue



Alabaster



Famed blue



Sunny yellow



Turquoise



Fuchsia rosse



www.famed.com.pl



Member of REINSBERG GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Biuro:

tel.: +48 33 866 62 00

fax: +48 33 475 58 90

Sprzedaż:

tel.: +48 33 866 63 75

fax: +48 33 475 58 90

sprzedaz@famed.com.pl

www.famed.com.pl



Edycja 50/2024/02/8. 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.