



**FAMED**

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP



# GYNÉCOLOGIE | OBSTÉTRIQUE

CATALOGUE  
PRODUIT

Les produits sont constitués de matériaux  
aux propriétés antibactériennes.



## TABLE DES MATIÈRES

### 1. LITS D'ACCOUCHEMENT

- FAMED FREYA

Innovant, complètement connecté électriquement lit d'hôpital et d'accouchement.

- FAMED LM-01.4

Confortable, résistant et fonctionnel lit d'accouchement avec commande électrique.

- FAMED LM-01.5

Économique et confortable lit d'accouchement sans commandes électriques.

### 2. LITS POUR NOUVEAU-NÉS

- FAMED OVO 2

Lit pour nouveaux-nés assurant proximité et sécurité

### 3. FAUTEUILS GYNÉCOLOGIQUES

- FAMED FG-04

Fauteuil gynécologique commandé électriquement

- FAMED FG-07

Fauteuil gynécologique avec régulation électrique de la hauteur

### 4. FAUTEUILS DE TRAITEMENT

- FAMED FL-02

Fauteuil de traitement avec régulation électrique de la hauteur





# Famed FREYA



## INNOVANT, COMPLÈTEMENT CONNECTÉ ÉLECTRIQUEMENT LIT D'HÔPITAL ET D'ACCOUCHEMENT

Famed Freya est un produit unique, qui sert à la fois de lit d'hôpital (conformément à la norme PN-EN 60601-2-52) et d'accouchement ; c'est une solution pratique et économique. Cette polyvalence est rendue possible grâce à des systèmes de contrôle indépendants (panneau central, télécommande filaire, panneaux de contrôle externe et interne) et une large gamme d'accessoires. Il est possible de changer la position ou la configuration du produit en quelques secondes, qui est maintenu par une structure stable à colonne. Le lit a une batterie intégrée qui vous permet de préserver une fonctionnalité complète (quelques cycles) en cas d'urgence.



### POLYVALENCE

Famed Freya peut être rapidement transformé d'un lit d'hôpital en lit d'accouchement, tout en étant conforme à la norme PN-EN 60601-2-52, il possède également de mains courantes latérales abaissées et confortables. La base du lit dispose d'un espace de rangement pour les accessoires non utilisés, et tous les câbles et les éléments de commande sont protégés ou dissimulés pour faciliter le nettoyage et la désinfection. Famed Freya est un lit entièrement contrôlé électriquement.



### SÉCURITÉ

Famed Freya est un lit avec une structure stable à colonne. Les pièces en plastique sont faites de matériaux aux propriétés antimicrobiennes qui utilisent la technologie pSilver™, tandis que les tapis sont faits de tissus antibactériens avec des coutures collées. Tous les accessoires sont fixés solidement et de manière stable pour assurer un maintien sûr pendant l'accouchement. Le lit peut descendre à une hauteur très basse, qui facilite l'entrée dans le lit et la sortie du lit.



### PROXIMITÉ MÈRE ENFANT

L'utilisation du lit d'accouchement Famed Freya et du lit pour nouveau-nés Famed OVO dans la même chambre permet de créer des conditions exceptionnelles pour la mère et l'enfant. La mère peut non seulement changer la position du lit, mais également déplacer le bébé en toute sécurité ou le remettre dans le Famed OVO.

1





2



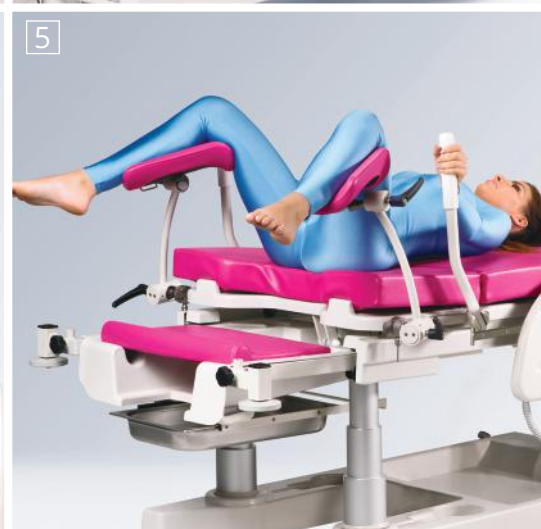
3



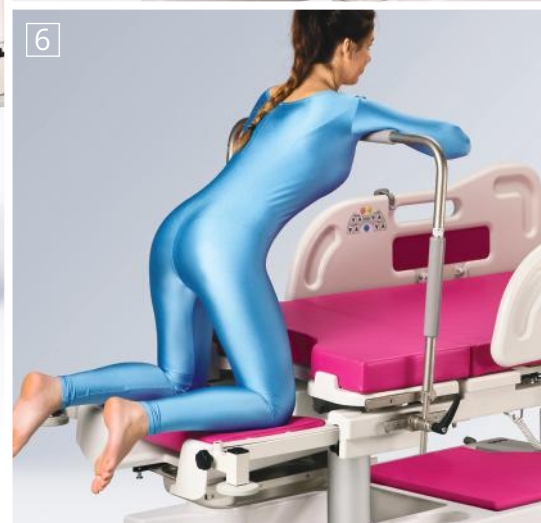
4



5



6



## CARACTÉRISTIQUES

### Équipements:

- accessoires de série : supports des genoux à positions multiples, poignées rabattables, repose-pieds,
- un ensemble de matelas en standard, y compris le matelas pour le nouveau-né,
- lit large, ce qui permet un repos confortable pour la mère avec l'enfant,
- Commande électrique de la hauteur, du dossier, de l'assise et des positions Trendelenburg et anti-Trendelenburg.
- extension et rétraction électriques des jambes,
- des conditions très confortables avant, après et pendant l'accouchement.

### Positions d'accouchement:

- position semi-assise (1),
- position accroupie avec utilisation des poignées (2),
- position semi-assise,
- position assise (3),
- position sur le côté (4),
- position horizontale (5),
- position arrière avec extraction (6),
- examens gynécologiques.



Longueur 2165 mm | Largeur hors tout 965 mm | Hauteur minimale 595 mm | Hauteur maximale 975 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°  
 Réglage du segment fémoral 30° | Position de Trendelenburg 20° | Position anti-Trendelenburg 20° | Charge maximale 250 kg

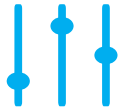
# Famed LM-01.4



CONFORTABLE, RÉSISTANT ET FONCTIONNEL

LIT D'ACCOUCHEMENT AVEC COMMANDE ÉLECTRIQUE

Le lit d'accouchement **Famed LM-01.4** est conçu pour les patientes des services d'obstétrique et de gynécologie qui accouchent pendant les périodes prénatale, puerpérale et postpartum. Le lit d'accouchement peut être facilement converti en chaise pour une position confortable pendant l'accouchement. La conception compacte convient également aux petites installations. **Famed LM-01.4** offre un continu et fiable le fonctionnement grâce à de batterie intégrée qui un excellent en cas d'urgence (quelques cycles ).



## EN OPTION COMMANDE

Le lit peut être contrôlé à partir de panneaux dans les mains courantes latérales, qui permettent de régler la hauteur, le dossier, d'allumer et d'éteindre le rétroéclairage et d'activer l'alarme. Une fonctionnalité supplémentaire est fournie par une télécommande qui en plus du réglage de la hauteur, de l'angle du dos et du segment de cuisse, dispose d'une position préprogrammée pour sortir du lit et d'une position pour l'examen et la RCP. Les commandes faciles fournissent également des commandes à pédale.



## NOMBREUX ÉQUIPEMENTS

Une large gamme d'équipements permettent de prendre de nombreuses positions d'accouchement et d'effectuer les examens périnataux spéciaux - rhexoscopiques, gynécologiques ou palpatifs. L'équipement de base comprend des poignées pour les mains, des repose-pieds, des supports pour les genoux et une cuvette en acier inoxydable. Les accessoires peuvent être montés sur les rails porte-accessoires universels. Le lit dispose d'un ensemble de matelas protégés contre la pénétration de liquide.



## SÉCURITÉ

Des mains courantes robustes sont montées sur le dossier et peuvent être abaissées au besoin. Les revêtements en polyuréthane empêchent la main de glisser sur la main courante et assurent un maintien sûr pendant l'accouchement. Tous les composants en plastique et laqués ont été fabriqués en utilisant des agents antibactériens dans la technologie **pSilver™**.



Longueur 2170 mm | Largeur hors tout 1080 mm | Hauteur minimale 615 mm | Hauteur maximale 985 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°  
Réglage du segment fémoral 17° | Position de Trendelenburg 12° | Position d'anti-Trendelenburg 5° | Charge maximale 230 kg





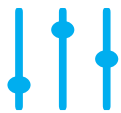
# Famed LM-01.5



ÉCONOMIQUE ET CONFORTABLE

LIT D'ACCOUCHEMENT SANS COMMANDES ÉLECTRIQUES

Lit d'accouchement avec un excellent rapport qualité/prix. De conception robuste, stable et facile à nettoyer et à désinfecter où l'absence de branchement électrique garantit une fiabilité totale. Ce lit d'accouchement le simple peut être rapidement transformé en fauteuil d'accouchement assiste la patiente et des personnel médical à chaque étape de la naissance. La commande manuelle, les grandes roues, la fabrication de haute qualité et la technologie bactériostatique pSilver™ fait le lit d'accouchement Famed LM.01.5 adapté à toutes les conditions



## COMMANDES EN OPTION

Le réglage de la hauteur du lit se fait au moyen d'une pompe hydraulique actionnée par une pédale. De plus, grâce au ressort à gaz avec verrouillage, il est possible de régler l'inclinaison de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg ainsi que l'inclinaison du dossier.



## NOMBREUX ÉQUIPEMENTS

Le lit d'accouchement est équipé d'un ensemble de deux matelas, d'un petit matelas pour nouveau-né, de poignées, de supports pour les jambes et les genoux, une cuvette en acier inoxydable. Le rail amovible facilite le montage et le démontage des accessoires. La conception est stable et robuste, de plus la haute qualité des matériaux de protection utilisés et la technologie pSilver™ assurent de nombreuses années d'utilisation et de sécurité pour la mère et l'enfant.



## CHANGEMENT RAPIDE DE POSITION

Le lit Famed LM-01.5 LIGHT peut être rapidement installé sur le lieu d'accouchement. Le retrait du matelas de la section des jambes et le démontage de la tête de lit permet de modifier la configuration et bénéficier d'une position d'accouchement confortable. C'est une solution universelle qui assiste une patiente et des personnel médical à chaque étape de la naissance.



Longueur 2170 mm | Largeur hors tout 1080 mm | Hauteur minimale 580 mm | Hauteur maximale 940 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°  
Position de Trendelenburg 12° | Position d'anti-Trendelenburg 5° | Charge maximale 170 kg



# Famed OVO 2



## LIT POUR NOUVEAUX-NÉS ASSURANT PROXIMITÉ ET SÉCURITÉ

Le lit de bébé nouveau-né Famed OVO 2 permet d'assurer un contact permanent entre la mère et l'enfant dès les premiers instants de la vie d'un bébé. Un berceau en plastique transparent et une base assez basse qui permet d'approcher le lit de bébé au lit d'hôpital assurent le sentiment de proximité et d'intimité. Le réglage en hauteur permet d'adapter le lit de bébé à la position actuelle du sommier en toute sécurité. Le lit de bébé est muni d'option de réglage du berceau à la position Trendelenburg/anti-Trendelenburg.



### PROXIMITÉ MÈRE ENFANT

Famed OVO 2 est un lit pour nouveau-né, qui par sa construction garantit à la mère et à l'enfant une proximité maximale dès les premiers instants, et donne également un sentiment de confort et de sécurité. La base se range sous le lit, de sorte que le berceau est très proche de la mère, assurant un contact visuel permanent dès les premiers instants.



### SÉCURITÉ

Un design simple et attrayant allie idéalement fonctionnalité, sécurité et facilité de nettoyage (les mécanismes clés sont cachés dans la structure) à la résistance aux désinfectants. Les roues de 75 mm de diamètre permettent de rouler en douceur dans les couloirs de l'hôpital. Chaque roue est dotée de verrouillages individuels.



### RÉGLAGE DE POSITION

Le réglage confortable en hauteur ay moyen d'un vérin à gaz permet d'ajuster le lit à la position actuelle du lit d'accouchement ou de l'hôpital. Un mouvement rapide de la main permet également d'incliner le berceau à l'angle de 12°. Une version avec inclinaison réglable au moyen du ressort à gaz est également disponible.



Longueur 814 mm | Largeur hors tout 476 mm | Hauteur minimale 925 mm | Hauteur maximale 1225 mm | Charge maximale 10 kg



### Équipements

- matelas en blanc, résistant aux désinfectants, étanche,
- étagère à paniers en métal pour accessoires pour les affaires personnelles, montée sur le pied du lit pour nouveau-nés





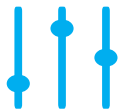
# Famed FG-04



## FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE

### AVEC UNE MEMOIRE QUI EST DIRIGEABLE ELECTRIQUEMENT

Le fauteuil sur une base mobile avec un blocage central de la disposition mobile facilite un déplacement habile dans un cabinet et les moteurs électriques intégrés permettent de la changement facile et de la subsistance d'une position, sans effort de la personnel. Des attitudes préférés et une possibilité d'un enregistrement de la disposition propre accélère un travail avec un client. Le fauteuil dispose une batterie en option qui vous permet d'effectuer quelques cycles de mouvements en situation d'urgence.



#### COMMANDE

On peut empocher les fonctions indispensables du fauteuil avec une aide des moteurs intégrés électriques qui sont dirigeables par la télécommande ou le pupitre à pédale (optionnellement). Avec une aide du seul bouton sur un pupitre on peut arranger le fauteuil dans une position de Trendelenburg, une position pour une entrée/une descente et programmer une position choisie. Les régularisations électriques ont aussi: un changement d'une position du fauteuil, une régularisation du coin d'une inclination entre une banquette et un dos.



#### CONFORT

Une disposition du fauteuil, qui se dessert par un seul bouton sur un pupitre, permet avoir une position très basse d'une fraction avant de la place que allège l'assis de la cliente sur lui et une descente sensiblement. Le fauteuil a une possibilité de la programmation d'une position choisie et son activation par un sel bouton sur un pupitre. Une tapisserie est supplémentaire et des matériaux qui sont résistants aux produits désinfectants dans la technologie pSilver™ facilitent la subsistance du fauteuil dans la propreté.



#### NOMBREUX ÉQUIPEMENTS

Un fauteuil est aménagé par une capacité gynécologique d'un acier inoxydable, un rouleau d'un papier qui est disposé sur une poignée dans un récipient au-delà d'un dos et une latte d'une fixation du aménagement dans la place et le dossier. On peut le garnir du segment du jarret (démonté), des chevalets sous des genoux et des jambes, du pupitre à pédale et de la capacité urologique. Les lattes standardisées du accessoire permettent d'utiliser des autres accessoires typiques et spéciaux ou des poignées.



Longueur 1750 mm | Largeur hors tout 745 mm | Hauteur minimale 560 mm | Hauteur maximale 860 mm | Angle d'inclinaison du dossier 65°  
Position de Trendelenburg 10° | Position d'anti-Trendelenburg 65° | Charge maximale 200 kg

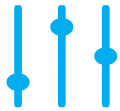


# Famed FG-07



## FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE AVEC RÉGULATION ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR

Le siège est contrôlé mécaniquement par des actionneurs soutenus par un ressort à gaz disposant d'un verrouillage. De plus, il est équipé d'un réglage électrique de la hauteur au moyen d'une commande par pédale, ce qui permet de gagner du temps et facilite le travail du personnel.



### MODIFICATION DE LA POSITION

Grâce à des ressorts à gaz, la position de fauteuil peut être modifiée en fonction des besoins et la hauteur de fauteuil est réglable électriquement. Grâce à des ressorts à gaz verrouillables, vous pouvez régler en continu l'inclinaison du dossier ainsi que l'inclinaison du Trendelenburg et de l'Anti-Trendelenburg, qui permettent également de régler la position de l'assise.



### QUALITÉ DES MATÉRIAUX

La tapisserie d'ameublement sans coutures et les formes facilitent le nettoyage du fauteuil. Les matériaux utilisés sont 100% résistants aux agents désinfectants et il est également possible de personnaliser la tapisserie en choisissant la couleur parmi une large gamme de couleurs.



### NOMBREUX ÉQUIPEMENTS

Dans sa version de base, le fauteuil est équipé d'une cuvette gynécologique en acier inoxydable, d'un porte-papier derrière le dossier et d'un rail pour fixer l'équipement au siège et au dossier. De plus, il peut être équipé de repose-jambes, repose-bras, repose-pieds, ainsi que d'une cuvette urologique.



Longueur 1745 mm | Largeur hors tout 780 mm | Hauteur minimale 660 mm | Hauteur maximale 1060 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°  
Position de Trendelenburg 18° | Position d'anti-Trendelenburg 14° | Charge maximale 175 kg



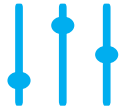


# Famed FL-02



## FAUTEUIL DE TRAITEMENT AVEC RÉGULATION ÉLECTRIQUE DE LA HAUTEUR

Siège ophtalmologique-laryngologique avec réglage électrique de la hauteur et du dossier, orientable jusqu'à 90°.



### COMMANDE ÉLECTRIQUE

Les fonctions électriques disponibles vous font gagner du temps et facilitent le travail du personnel du cabinet. Les réglages sont effectués à l'aide d'une pédale de commande pratique.



### POSSIBILITÉS

Le siège du fauteuil peut pivoter de 90° par rapport à la base, ce qui facilite l'accès à l'équipement de diagnostic. De plus, l'ergonomie du travail est favorisée par l'appui-tête à multiples facettes, réglable, et les poignées pivotantes ou amovibles, qui permettent un accès confortable au patient.



### QUALITÉ

La tapisserie sans couture garantit de nombreuses années d'utilisation et le confort du patient. La construction du fauteuil est en acier recouvert de peinture poudre, et la base, le dossier et le siège en ABS qui grâce à la technologie pSilver™ facilite l'hygiène du cabinet.



Longueur 710 mm | Largeur hors tout 540 mm | Hauteur minimale 500 mm | Hauteur maximale 650 mm | Angle d'inclinaison du dossier 90°  
Charge maximale 160 kg



	FREYA	LM-01.4	LM-01.5
Longueur	2165 mm	2170 mm	2170 mm
Contrôle hors-tout	965 mm	1080 mm	1080 mm
Réglage en hauteur	595 - 975 mm	615 - 985 mm	580 - 940 mm
Angle d'inclinaison du dossier	70°	70°	70°
Angle de relèvement du siège	30°	17°	-
Position Trendelenburg	20°	12°	12°
Position anti-Trendelenburg	20°	5°	5°
Charge maximale	250 kg	230 kg	170 kg
Commande	télécommande filaire, panneau central, panneaux de commandes externes et internes et commande à pédale (optional)	panneaux de main courante, panneau central, commande au pied, levier CPR.	réglage en hauteur avec levier de pied avec pompe hydraulique, le réglage du dossier et Trendelenburg et anti-Trendelenburg par le ressort à gaz

## Technologies utilisées dans les produits:



### pSilver™

Tous les composants en plastique et ABS sont fabriqués à l'aide de la technologie **pSilver™**. C'est un produit constitué de nanoparticules d'argent, que nous utilisons dans le processus de production des plastiques pour assurer une protection bactériostatique efficace. L'utilisation de la technologie **pSilver™** pour les zones que le patient touche le plus réduit la prolifération de bactéries, des champignons et virus dangereux. **pSilver™** est également un procédé d'usinage de pièces en plastique qui permet d'obtenir une surface lisse qui rend difficile la collecte de la saleté. Toutes les pièces en plastique sont fabriquées dans notre usine sous le contrôle d'un laboratoire.



### fCharge™

Tous les accumulateurs qui alimentent les produits Famed Żywiec sont sélectionnés auprès d'un fournisseur réputé pour sa fiabilité et avec lequel nous coopérons depuis de nombreuses années. Chaque accumulateur **fCharge™** est inspecté par une société externe et est ensuite testé plusieurs fois par plusieurs départements technologiques de notre usine. Un chargeur rapide **fCharge™** intégré au produit vous permet de fournir rapidement la quantité de courant nécessaire à l'ajustement. Le nombre élevé de cycles de fonctionnement garantis, permet de garantir la sécurité en cas de panne de courant dans l'hôpital.





OVO 2	FG-04	FG-07	
814 mm	1750 mm	1745 mm	710 mm
476 mm	745 mm	780 mm	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
réglage en hauteur et anti-Trendelenburg par les ressort à gaz avec blocage	Le contrôle électrique par l'une de la télécommande avec fil ou de la commande de pied	Réglage électrique de la hauteur, réglage de dossier, Trendelenburg et anti-Trendelenburg par ressort de gaz	réglage électrique de la hauteur, modification de la position par ressort à gaz avec verrouillage





# POSSIBILITÉ DE PERSONNALISATION

lits d'accouchement et fauteuils gynécologiques



## Sellerie antibactérienne, classe d'incombustibilité CRIB 5



Noir  
H1 (Ab1)



Bruyère  
H4 (Ab4)



Céladon  
H6 (Ab6)



Orange  
H8 (Ab8)

## Sellerie antibactérienne, sans phtalate



Jaune  
1F



Bleu clair  
2F



Bleu  
3F



Turquoise  
4F



Gris clair  
5F



Gris  
6F



Rouge  
8F



Noir  
7F

COULEURS DE SELLERIE

## Modèles des vignettes pour le lit d'accouchement Famed FREYA



Design de base - Magnolia Flower



Sailor blue



Aquamarine



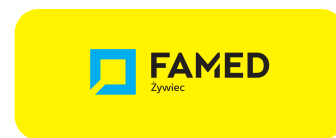
Classic blue



Alabaster



Famed blue



Sunny yellow



Turquoise



Fuchsia rosse

MODÈLES DES VIGNETTES









Édition 70/2024/02/9. Famed Żywiec se réserve le droit de modifier le produit et les spécifications dans le cadre du progrès technique. Toutes les illustrations et photos utilisées dans ce document sont utilisées à des fins de démonstration uniquement et peuvent ne pas refléter le produit fini. Les personnes représentées sur les photos ne sont pas des professionnels de la santé. Ce sont des mannequins. Le matériel présenté dans le catalogue est destiné à être utilisé dans les établissements de santé par des personnes autorisées après avoir pris connaissance de la notice d'utilisation.