



FAMED
Żywiec



GYNÉCOLOGIE I OBSTÉTRIQUE

CATALOGUE
PRODUIT

www.famed.com.pl

Les produits sont constitués de matériaux
aux propriétés antibactériennes.



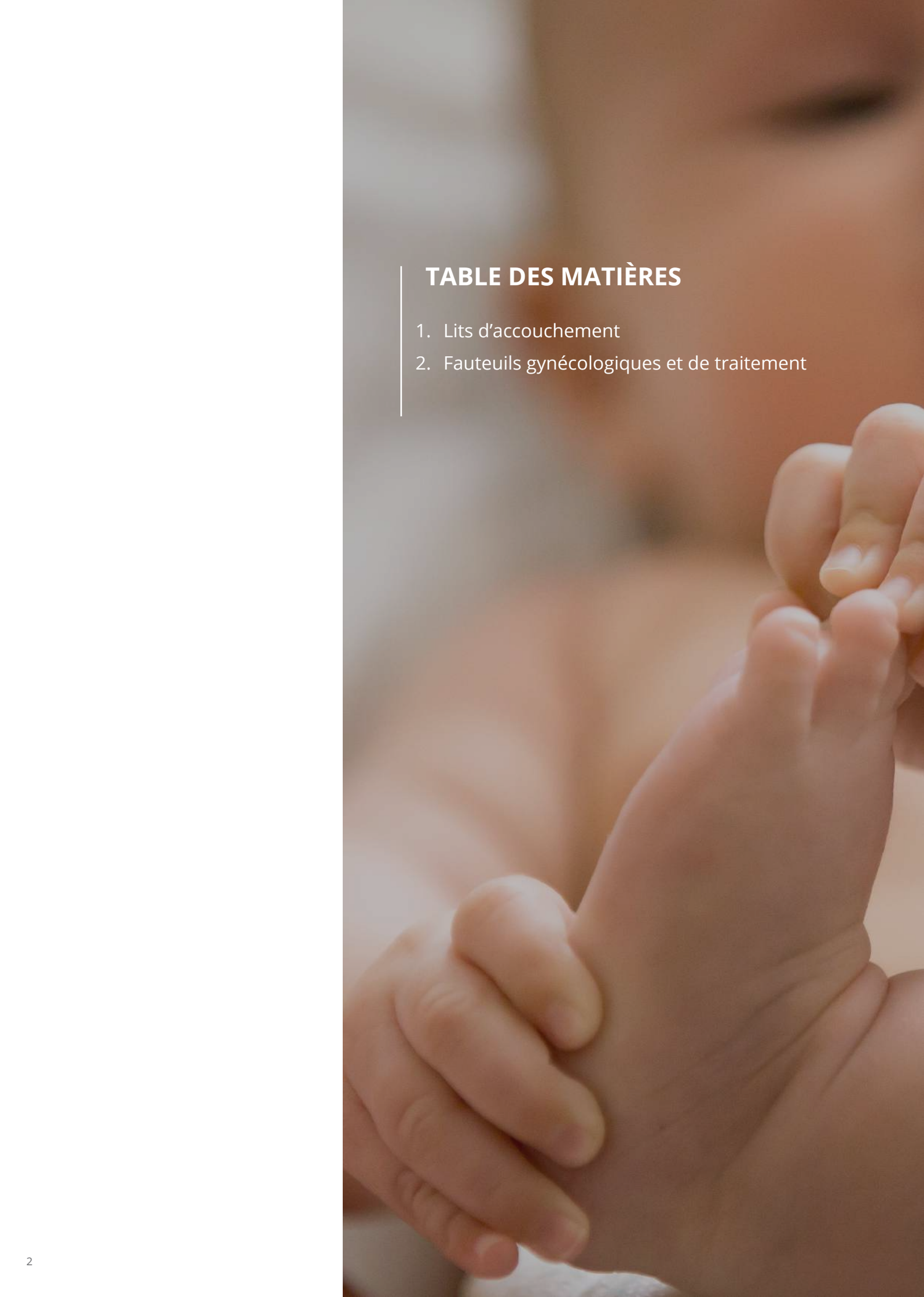


TABLE DES MATIÈRES

1. Lits d'accouchement
2. Fauteuils gynécologiques et de traitement



LITS
D'ACCOUCHEMENT

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.



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



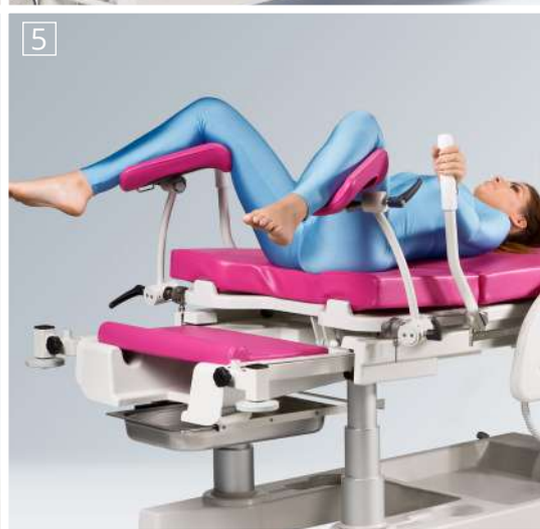
3



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,
- réglage électrique de la hauteur, du dossier et du siège,
- 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.



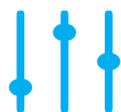
Longueur 2165 mm | Largeur hors tout 965 mm | Hauteur minimale 550 mm | Hauteur maximale 930 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°
 Réglage du segment fémoral 30° | Position de Trendelenburg 20° | Position anti-Trendelenburg 20° | Charge maximale 250 kg

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 fonctionnement continu et fiable grâce à sa batterie rechargeable intégrée.



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. Le panneau central et la pédale de commande apportent des fonctionnalités supplémentaires, tandis que le dossier est libéré à l'aide du levier CPR facile à utiliser. Les réglages électriques comprennent : inclinaison du dossier, du siège et le réglage en hauteur.



NOMBREUX ÉQUIPEMENTS

Une large gamme d'équipements permettent de prendre de nombreuses positions d'accouchement et d'effectuer les examens périnataux spéciaux - rhéctoscopiques, 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

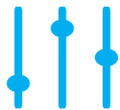


Famed LM-01.5 light

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.



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.



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



Famed OVO

LIT POUR NOUVEAUX-NÉS ASSURANT PROXIMITÉ ET SÉCURITÉ

Le lit pour nouveau-né Famed OVO permet un contact sans interruption entre la mère et l'enfant dès les premiers instants de la vie du bébé. La base peu élevée permet de le glisser sous n'importe quel lit d'hôpital et le réglage en hauteur assure que le lit est bien ajusté aux besoins de la mère.



PROXIMITÉ MÈRE ENFANT

Famed OVO est un lit pour nouveau-nés qui, grâce à son design, permet à la mère et à l'enfant d'être le plus proche possible l'un de l'autre dès le début et leur donne également un sentiment de confort et de sécurité. Les parois latérales sont soulevées et dans la position basse elles sont verrouillées avec des goupilles d'emploi aisé.



SÉCURITÉ

Sa conception simple et efficace dissimule des caractéristiques de sécurité avancées. Le matelas profilé, les roues verrouillables et le standard antibactérien pSilver™ garantissent la tranquillité d'esprit des parents du tout-petit.



Longueur 935 mm | Largeur hors tout 595 mm | Hauteur minimale 1040 mm | Hauteur maximale 1290 mm | Charge maximale 11 kg





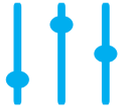
FAUTEUIL
GYNÉCOLOGIQUE
ET DE SOINS

Famed FG-04



FAUTEUIL GYNÉCOLOGIQUE COMMANDÉ ÉLECTRIQUEMENT

Le siège à base mobile avec verrouillage central du châssis facilite le déplacement du siège dans le cabinet, et les actionneurs électriques intégrés vous permettent de changer et de maintenir la position avec précision, sans aucun effort pour le personnel.



COMMANDE

La position du siège est obtenue à l'aide d'actionneurs électriques intégrés ou à l'aide d'une télécommande filaire optionnelle permettant de programmer des positions. La régulation électrique comporte un réglage en hauteur de l'assise, un réglage de l'angle d'assise et du dossier, ainsi que le réglage de l'inclinaison de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg.



CONFORT

Dans la position assise, le bord avant du siège peut être placé très bas, ce qui facilite grandement l'accès du patient au siège. De plus, la tapisserie sans couture et la forme profilée du siège permettent de garder le siège propre et les matériaux utilisés résistent aux désinfectants (technologie pSilver™).



NOMBREUX ÉQUIPEMENTS

Le fauteuil est équipé d'une cuvette gynécologique en acier inoxydable, un rouleau de papier sur le support du compartiment arrière du dossier et un rail pour fixer l'équipement du siège et du dossier. De plus, le fauteuil peut être équipé d'une télécommande filaire, d'une section pour les membres inférieurs, les genoux, les jambes et d'une cuvette urologique.



Longueur 1750 mm | Largeur hors tout 745 mm | Hauteur minimale 560 mm | Hauteur maximale 1080 mm | Angle d'inclinaison du dossier 65°
Position de Trendelenburg 10° | Position d'anti-Trendelenburg 65° | Charge maximale 200 kg

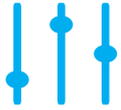


Famed FG-07



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

Des vérins hydrauliques peuvent être utilisés pour modifier la position du siège selon les besoins, et la hauteur du siège peut être réglée électroniquement. Grâce aux ressorts à gaz avec verrouillage, on peut régler continuellement l'inclinaison du dossier, l'inclinaison de l'assise et les positions de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg.



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 et d'un système roulant qui facilite le mouvement du fauteuil dans le cabinet.



Longueur 1745 mm | Largeur hors tout 780 mm | Hauteur minimale 570 mm | Hauteur maximale 1060 mm | Angle d'inclinaison du dossier 70°
Position de Trendelenburg 18° | Position d'anti-Trendelenburg 14° | Charge maximale 175 kg



FAUTEUILS GYNÉCOLOGIQUES À RÉGLAGE MÉCANIQUES



RÉGLAGE DE LA POSITION

Les sièges sont réglables mécaniquement. Le réglage de l'inclinaison du dossier, de l'inclinaison du siège et de la position de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg s'effectue continuellement grâce aux ressorts à gaz disposant d'un verrouillage. De plus, sur le fauteuil Famed FG-05, il est possible de régler la hauteur (pompe hydraulique).

ÉQUIPEMENT

Les deux fauteuils sont équipés d'une cuvette gynécologique en acier inoxydable, d'un porte-papier derrière le dossier et d'un rail pour fixer l'équipement au siège. Les deux fauteuils disposent d'une base utilisant la technologie pSilver™ facile à nettoyer.

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Selon les besoins du personnel, les sièges peuvent être équipés d'accessoires tels que des repose-genoux, des repose-bras, des repose-pieds et d'une cuvette urologique. Chaque accessoire supplémentaire est monté sur un rail latéral standard.

Famed FG-05

- La hauteur d'assise peut être réglée au moyen d'une pompe hydraulique actionnée par une pédale.
- Le fauteuil peut être équipé d'un système roulant qui facilite le déplacement du fauteuil dans le cabinet.

Famed FG-06

- Le fauteuil a une hauteur d'assise fixe.
- Une solution économique qui vous permet d'équiper même les plus petits cabinets avec des équipements de haute qualité.



Longueur 1740/1740 mm | Largeur hors tout 780/775 mm | Hauteur minimale 660/860 mm | Hauteur maximale 1030/860 mm | Angle d'élévation du dossier 70°/70° | Position de Trendelenburg 18/20° | Position d'anti-Trendelenburg 14°/10° | Charge maximale 175/135 kg

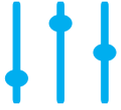


Famed FL-02



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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FREYA	LM-01.4	LM-01.5 light	FG-04
Longueur	2165 mm	2170 mm	2170 mm	1750 mm
Contrôle hors-tout	965 mm	1080 mm	1080 mm	745 mm
Réglage en hauteur	550 - 930 mm	615 - 985 mm	580 - 940 mm	560 - 1080 mm
Angle d'inclinaison du dossier	70°	70°	70°	65°
Angle de relèvement du siège	30°	17°	12°	-
Position Trendelenburg	20°	12°	-	10°
Position anti-Trendelenburg	20°	5°	5°	65°
Charge maximale	250 kg	230 kg	170 kg	200 kg
Commande	superviseur, télécommande filaire, panneau central, panneaux de commandes externes et internes	panneaux de main courante, panneau central, commande au pied, levier CPR, réglage par pompe hydraulique à pédale	pédale, ressorts à gaz	commande électrique par pédale ou télécommande filaire

Technologies utilisées dans les produits:



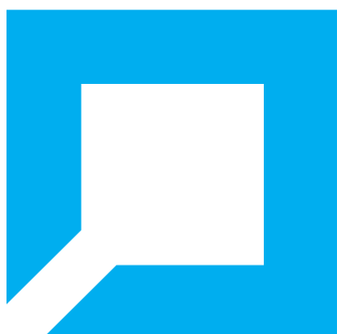
pSilver™

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.



FG-07	FG-05	FG-06	FL-02	OVO
1745 mm	1740 mm	1740 mm	710 mm	935 mm
780 mm	780 mm	775 mm	(szer. tapicerki) 540 mm	595 mm
570 - 1060/1080 mm	660 - 1030/1050 mm	860 mm	500 - 650 mm	1040 - 1290 mm
70°	70°	70°	90°	-
-	-	-	-	-
18°	18°/12°	20°	-	-
14°	14°	10°	-	-
175 kg	175 kg	135 kg	160 kg	11 kg
réglage électrique de la hauteur, modification de la position par ressort à gaz avec verrouillage	réglage par ressorts à gaz avec verrouillage et réglage de la hauteur par pompe hydraulique	réglage à l'aide de ressorts à gaz avec verrouillage	réglage électrique de la hauteur et des dossiers	commandé par vérins hydrauliques, au moyen d'un ressort à gaz avec mécanisme de verrouillage





Les produits répondent aux exigences de la directive européenne MDD 93/42/CEE sur les dispositifs médicaux et de la loi sur les dispositifs médicaux.

Édition 70/2018/07/1. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications en fonction du progrès technique.

