



Famed FREYA

Confort et sécurité à chaque étape de l'accouchement.
Proximité entre la mère et le bébé dès les premiers moments.





TABLE DES MATIÈRES

01	CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES	6
02	PROXIMITÉ ENTRE LA MÈRE ET LE BÉBÉ	8
03	FAMED FREYA + OVO 2	10
04	CONFORT À CHAQUE ÉTAPE DE L'ACCOUCHEMENT	12
05	ACCOUCHEMENTS AVEC ACCOMPAGNANT(E)	14
06	SOUTIEN AU PERSONNEL MÉDICAL	16
07	SÉCURITÉ	20
08	FONCTIONNALITÉS	22
09	DISPOSITIFS DE COMMANDE	24
10	POSITIONS D'ACCOUCHEMENT	26
11	POSITIONS DU LIT	30
12	POSSIBILITÉ DE PERSONNALISATION	32
13	DONNÉES TECHNIQUES	34
14	TECHNOLOGIE	35

Une solution tout-en-un pour votre service de maternité

Famed FREYA est un lit à colonne contrôlé électriquement du type tout-en-un combinant la fonctionnalité du lit d'hôpital (conformité à la norme PN-EN 60601-2-52) et du lit d'accouchement. Grâce aux systèmes de contrôle indépendants et aux accessoires disponibles à portée de main, la transformation de la configuration du lit dans un fauteuil d'accouchement est rapide et intuitive. Sa construction à trois colonnes offre une haute stabilité et la capacité de charge utile allant jusqu'à 250 kg, tout en créant des conditions sûres pour l'exécution des accouchements avec accompagnant(e). La compatibilité avec le lit bébé Famed OVO 2 et un sommier de 820 mm de large permettent la proximité physique de la mère et de l'enfant déjà dès les premiers moments après l'accouchement. Une batterie intégrée permet de conserver la fonctionnalité complète du dispositif en cas d'urgence (plusieurs cycles).

Famed FREYA

Confort et sécurité à chaque étape de l'accouchement.
Proximité entre la mère et le bébé dès les premiers moments.





Solution
tout-en-un

Famed FREYA

Soutien à chaque étape
de l'accouchement

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

01

Soutien complet lors de l'accouchement

- La construction du lit permet un changement rapide de configuration en fauteuil d'accouchement sans nécessité de transporter la patiente.
- La construction à trois colonnes garantit une haute stabilité lors de l'accouchement.
- Le sommier de 820 mm de large et la capacité de charge utile maximale au niveau de 250 kg permettent l'exécution des accouchements avec accompagnant(e).
- Une construction renforcée offre un soutien solide pour la mère et pour le personnel médical au cours de l'accouchement.
- Les repose-genoux munis d'un réglage de la hauteur et de l'angle d'inclinaison permettent le positionnement facile et rapide des membres inférieurs.
- Un repose-pieds ergonomique garantit un appui stable au cours de l'accouchement – la robustesse allant jusqu'à 500 N.
- Les poignées repliables facilitent la mise en position active et garantissent la préhension complète lors des poussées.
- Une vaste plage de réglage et les accessoires disponibles permettent à la future mère de prendre la position d'accouchement la plus confortable.
- Le réglage complet du dossier et du repose-jambes soutient la respiration libre et le travail actif du corps de la femme accouchant.
- La compatibilité avec le lit bébé Famed OVO 2 garantit la proximité de la mère et de l'enfant dès les premiers jours.

CONFORT ET SÉCURITÉ

- Conformité complète à la norme PN-EN -2-52
- Mains courantes latérales protégeant la mère et l'enfant contre la chute.
- Tous les éléments en matière plastique et vernis sont fabriqués en technologie **pSilver™**.
- Matelas en mousse de polyuréthane dans une housse résistante à l'eau aux coutures soudées.
- Panneaux de contrôle dédiés aux mains courantes latérales avec la fonction d'activation pour la patiente et le personnel médical.
- Une lampe de chevet dans la base éclairant la zone autour du lit pour la patiente.
- Système **Nurse Call™** – appel au chevet du patient ou possibilité de connexion au système central de l'hôpital (en option).
- La possibilité de blocage des fonctions sélectionnées depuis le panneau central empêche un changement accidentel de position par une personne non qualifiée.
- Désinfection facile et rapide grâce à une construction à colonnes et à de pièces moulées amovibles en matière ABS.
- Une batterie intégrée permet de conserver la fonctionnalité complète du dispositif en cas d'urgence (plusieurs cycles).
- Blocage central des roues empêche le déplacement accidentel du lit.
- Le levier RCP pour la réaction rapide en cas d'urgence.



Nos technologies :

pSilver™



fCharge™



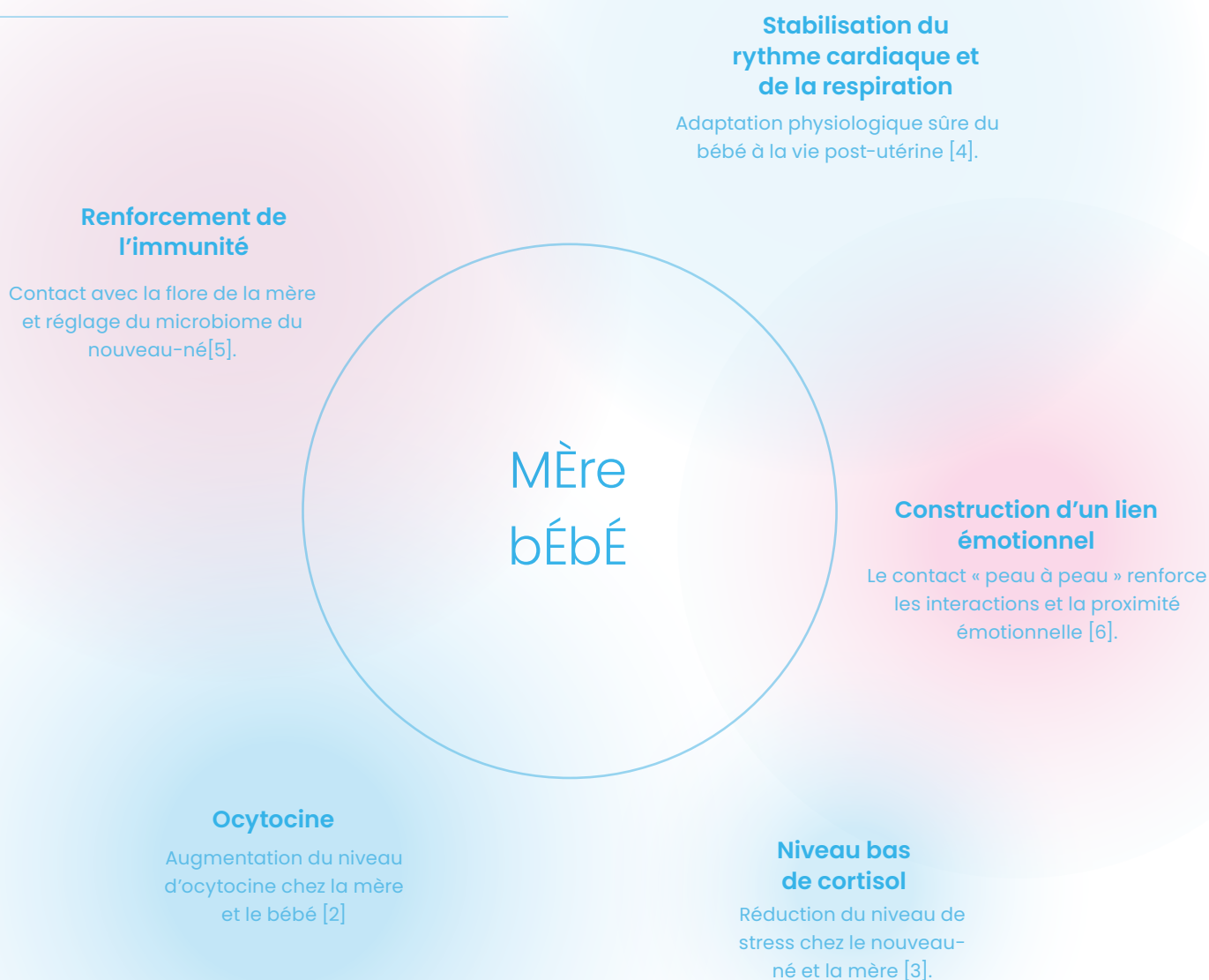
FONCTIONNALITÉ

- Un changement rapide et facile de configuration du lit d'hôpital en fauteuil d'accouchement.
- Une solution tout-en-un qui accompagne la mère à chaque étape de l'accouchement.
- Tous les accessoires disponibles à portée de main – un endroit dédié aux accessoires dans la pièce moulée de la base et des poignées spéciales pour les éléments amovibles lors du changement de configuration.
- Des rails latéraux et des points de fixation pour les accessoires supplémentaires.
- La multitude de dispositifs de commande disponibles facilite le positionnement de la patiente, tandis que l'application d'un dispositif de commande à pied optionnel permet le changement simultané de position du lit et le soin à la patiente.
- Les têtes et pieds de lit amovibles.
- Le réglage électrique de la hauteur, des inclinaisons longitudinales, du dossier et du repose-cuisses et d'extension (en version avec l'extension électrique du sommier).
- Positions disponibles après l'appui sur un bouton : Fowler, chaise cardiologique, Trendelenburg, position 0 et position d'examen.
- Les têtes et pieds de lit amovibles garantissent au personnel l'accès complet à la patiente.

PROXIMITÉ ENTRE LA MÈRE ET LE BÉBÉ 02

Il y a quelque chose de presque magique dans l'interaction forte et positive entre la mère et l'enfant dès les premiers moments après l'accouchement. La science a fourni plusieurs preuves que c'est juste cette proximité immédiate qui a l'influence essentielle au développement de l'enfant et au bien-être de la mère. Le contact direct « peau à peau » soutient l'immunité de l'enfant, règle le rythme du cœur et augmente la fréquence des contacts visuels et des réactions sociales [1]. Tout en le traitant comme une inspiration, nous avons créé une solution qui soutient ce processus dès le début.

Avantages résultant du contact direct entre la mère et le bébé après l'accouchement :





Nous avons créé une solution qui, dès les premiers moments après l'accouchement, soutient l'idée du contact direct entre la mère et le bébé. Famed FREYA garantit à la femme accouchant des conditions dignes et sûres à toutes les étapes de l'accouchement, et au nouveau-né – la possibilité de proximité physiologique ininterrompue à la mère. C'est un contact qui renforce le lien, apaise les émotions et donne le sentiment de sécurité tant à l'enfant qu'à la femme après l'accouchement.

Conformité complète à la norme PN-EN -2-52

La conformité à la norme PN-EN 60601-2-52 confirme que Famed FREYA répond aux normes de sécurité et d'ergonomie du lit d'hôpital les plus élevées. Le lit assure les conditions optimales non seulement avant et au cours de l'accouchement, mais aussi pendant les premiers moments après la naissance — tout en soutenant la proximité entre la mère et l'enfant.

Sécurité et confort

Le sommier de 820 de large mm offre le confort et la liberté des mouvements lors de l'accouchement et un espace adéquat pour la mère et le bébé juste après la naissance – sans nécessité de changement de place. Les mains courantes latérales protègent la mère et le bébé contre la chute lors de leur séjour dans le lit.

Espace libre entre la base et le sol

L'espace libre entre la base et le sol est de 150 mm de hauteur et 720 mm de large, ce qui garantit la compatibilité complète avec le lit bébé pour les nouveau-nés Famed OVO 2. Ceci permet à la mère de s'occuper du bébé en toute sécurité sans nécessité de se lever du lit.

Panneau de contrôle dédié pour la patiente

Le panneau de contrôle localisé à la face interne de la main courante latérale permet à la patiente d'ajuster toute seule la position du lit aux soins quotidiens au nouveau-né – sans engagement du personnel et sans nécessité de quitter le lit.

FAMED FREYA + OVO 2 03

Le nom de ce lit bébé moderne n'est pas aléatoire. Il est inspiré par l'expression en latin *ab ovo* – « dès le début » – il symbolise la continuité des soins et la proximité entre la mère et le bébé déjà dès les premiers moments après l'accouchement. Grâce à sa construction compacte, à sa base basse et à la hauteur réglable du sommier, Famed OVO 2 garantit la compatibilité complète avec Famed FREYA. Ceci facilite les soins quotidiens et permet de maintenir le contact ininterrompu avec le bébé.

Caractéristiques principales:

La possibilité de personnalisation et d'ajustement de la couleur du châssis de baignoire au lit d'accouchement et à l'aménagement du service de maternité

Position anti-Trendelenburg 12°, Soutenue par un ressorts à gaz optionnel

Réglage continu de la hauteur soutenu par un ressort à gaz

Quatre roues munies de blocages individuels

Construction stable avec 4 points d'appui

Charge maximale jusqu'à 10 kg

Une baignoire transparente permet le suivi constant du nouveau-né

Matelas profilé en mousse avec une housse résistante à l'eau

Panier ou récipient de rangement en matière plastique

Base basse profilée en forme de lettre « H » ou « X »



Confort d'utilisation

Compatibilité avec le lit d'accouchement

Réglage de la hauteur dans la plage allant de 925 à 1225 mm et une base basse (140 mm) permettent la sortie de la baignoire du lit Famed OVO 2 au-dessus du sommier du lit Famed FREYA. Une telle combinaison offre à la mère l'accès libre au nouveau-né et facilite les soins quotidiens – sans nécessité de se lever du lit et sans nécessité d'engager le personnel médical.

Position anti-Trendelenburg

La possibilité de mettre la baignoire en position anti-Trendelenburg soutient l'adaptation physiologique du nouveau-né après l'accouchement — elle facilite la respiration, réduit le risque de reflux et apaise le bébé. Cette solution facile augmente le confort et la sécurité sans besoin d'une intervention supplémentaire.

Fonctionnement silencieux

Fonctionnement des mécanismes de réglage en douceur et silencieux – tant dans Famed FREYA, que dans Famed OVO 2 – il élimine les secousses soudaines et le bruit, ce qui est particulièrement important lorsqu'on s'occupe d'un nouveau-né. La manipulation subtile, silencieuse renforce le sentiment de confort et de sécurité, sans perturber le sommeil de la mère et du bébé.

Le nouveau-né est toujours à portée de vue

Les parois transparentes de la baignoire Famed OVO 2 permettent au nouveau-né d'être toujours visible – tant pour la mère que pour le personnel. Le contrôle visuel continu augmente le sentiment de sécurité et permet de capturer immédiatement tous les changements de comportement du bébé.







CONFORT À CHAQUE ÉTAPE DE L'ACCOUCHEMENT

04

Bien que les expériences d'accouchement varient en fonction du lieu et du système de soins, le besoin de créer un espace où la femme se sent à l'aise et en toute sécurité reste invariable. C'est juste cette valeur universelle qui est devenu le point de départ pour la création du lit d'accouchement Famed FREYA. En écoutant les expériences des patients et du personnel médical de divers pays, nous avons conçu une solution qui non seulement répond à la réalité clinique variable, mais tout d'abord soutient la femme accouchant à chaque étape de l'accouchement.

Un accompagnant fidèle à chaque étape de l'accouchement

Famed FREYA est une solution qui accompagne la femme accouchant à chaque étape de l'accouchement – sans nécessité de transporter la patiente du lit au fauteuil d'accouchement et vice versa. L'élimination des transferts réduit le stress inutile et renforce le sentiment de confort lors du séjour dans le service de maternité. Le lit permet de mener tout le processus d'accouchement dans un espace – ce qui facilite le travail du personnel et donne à la patiente un sentiment de stabilité et de continuité des soins.

Matelas en mousse de polyuréthane

Les matelas en mousse renforcent le sentiment de confort lors du séjour dans le service de maternité. Le kit de trois éléments d'épaisseur et de densité variées garantit un appui optimal du corps quel que soit la position de la femme accouchant. La mousse de polyuréthane s'adapte à la forme du corps, tandis que la housse résistante à l'eau munie de coutures soudées empêche la pénétration des liquides à l'intérieur.

Vaste plage de réglage

Une vaste plage de réglage permet l'adaptation des paramètres du lit aux besoins individuels de la future mère. La possibilité de réglage de la hauteur, de l'inclinaison du dossier et du repose-cuisses en douceur soutient tant le confort de la patiente que l'ergonomie du travail du personnel. Famed FREYA donne à la femme un espace pour trouver la position dans laquelle elle se sent en toute sécurité.

Nurse Call

La fonction d'appel de l'infirmière est disponible depuis le panneau de contrôle dédié situé dans la main courante latérale. Le bouton localisé à portée de main permet l'appel rapide du personnel médical en cas d'urgence. Cette solution simple augmente le sentiment de confort et de sécurité.

Accouchements avec accompagnant(e)

05

3,8 milliards

Les accouchements avec accompagnant(e) et le soutien d'une doula gagnent de plus en plus de popularité de par le monde. Selon des rapports, le marché des services de soins de doulas augmente rapidement – sa valeur est susceptible d'atteindre **3,8 milliards** USD avant 2033, à un taux de croissance annuel moyen de 10,8% [7].

Famed **FREYA** a été créé en ayant à l'esprit le soutien de cette tendance, tout en offrant **la stabilité, l'espace et la sécurité** lors d'un accouchement avec participation d'un(e) accompagnant(e).

86%

Plus de **86%** des femmes déclarent que la présence du partenaire ou d'une personne proche lors de l'accouchement a augmenté significativement leur sentiment de sécurité et de confort [8].



Stabilité

La construction à trois colonnes de Famed FREYA garantit une haute stabilité même dans le cas d'une répartition inégale des forces, ce qui est particulièrement important lors des accouchements avec accompagnant(e). Grâce à ceci, l'accompagnant(e) peut soutenir activement la femme accouchant dans l'adoption de différentes positions d'accouchement.

Sommier large du lit

La sommier de 820 mm de large offre à la patiente et à l'accompagnant(e) un confort et la sécurité à toutes les étapes de l'accouchement. Un espace plus grand permet à un proche de soutenir activement la femme accouchant du côté quelconque du lit et favorise le maintien de la proximité au cours de l'accouchement.

Haut paramètre de la charge maximale

La charge maximale au niveau de 250 kg permet la présence simultanée de la personne accouchant et l'accompagnant(e) sur la surface du sommier. Grâce à cela, l'accompagnant(e) peut soutenir la future mère lors de l'accouchement sans risque de surcharge de la construction.

Haute qualité de fabrication

Les matériaux de haute qualité garantissent la durabilité et la fiabilité à toutes les étapes de l'accouchement. Une construction renforcée en acier et des accessoires résistants à l'usage intensif et aux charges accompagnant l'accouchement garantissent la stabilité et la fonctionnalité complète.

SOUTIEN AU PERSONNEL MÉDICAL

06



Vaste plage de réglage électrique

Les systèmes de contrôle permettent l'ajustement rapide de la position de la patiente aux besoins médicaux actuels – tant lors de l'examen que pendant l'accouchement. Ceci minimise l'effort physique du personnel et réduit le temps de réaction dans les situations exigeant une intervention. Toutes les fonctions du lit peuvent être contrôlées électriquement.

Multitude de dispositif de commande

Le lit peut être contrôlé à l'aide d'une télécommande filaire, du panneau central, des panneaux dans les mains courantes latérales et du dispositif de commande à pied optionnel. Un tel emplacement permet au personnel médical le réglage rapide et confortable de la position du lit de chaque côté.



Construction renforcée

Un châssis en acier, des éléments en matières absorbant de l'énergie et une base solide garantissent la robustesse et la stabilité. Un repose-pieds intégré à la base remplit la fonction d'un marchepied confortable, tout en facilitant le personnel médical l'adoption d'une position ergonomique et l'accès libre au patiente lors de l'accouchement.

Blocage de la fonction du lit

Le panneau central permet au personnel médical de bloquer les fonctions sélectionnées du lit, tout en protégeant la patiente contre un changement accidentel de position. Cette solution augmente la sécurité et empêche une modification de paramètres non autorisée. Le blocage est activé depuis le panneau central.



SOUTIEN AU PERSONNEL MÉDICAL

06



Positions préprogrammées

Les positions programmées disponibles après l'appui sur un bouton — y compris la position Trendelenburg, la chaise cardiologique, le RCP, la position d'examen et la position Fowler — facilitent le positionnement rapide et précis de la patiente à toutes les étapes de l'accouchement.

Désinfection facile

La construction à colonne, les panneaux en matière ABS protégeant les éléments sensibles, les pièces moulées amovibles du sommier et les matelas résistants à l'eau amovibles rend la désinfection plus facile et plus rapide. Les éléments en matière plastique et vernis enrichis de la technologie pSilver™



Accessoires disponibles à la portée de main

Les repos-genoux et les poignées se replient au-dessous du sommier, tandis que les repose-pieds entrent dans la pièce moulée de la base. Une telle solution accélère la préparation du lit aux étapes suivantes de l'accouchement et facilite le maintien de l'ordre autour du lieu de travail.

Transformation rapide du lit en fauteuil d'accouchement

Changement de la configuration du lit d'hôpital en fauteuil d'accouchement ne prend que quelques secondes. Un contrôle intuitif et des accessoires distribués de manière ergonomique permettent au personnel de préparer le lit rapidement à l'étape de l'accouchement suivante, sans nécessité de transporter la patiente.

Nous prenons soin du personnel médical

Changement de configuration en 5 pas simples



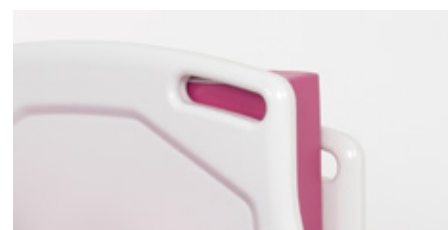
1.

Démontez la pied de lit et fixez-le au support dédié situé du côté opposé du châssis du sommier (du côté de la tête).



2.

Utilisez les repos-genoux pour soutenir les jambes de la patiente. Réglez l'angle d'inclinaison et la hauteur des repos-genoux à l'aide des manettes de réglage.



3.

Démontez la matelas du repose-cuisses et mettez-le à l'endroit dédié - entre la tête et le pied de lit ou dans la pièce moulée de la base.



4.

Utilisez la télécommande filaire ou procédez au réglage manuel du niveau d'extension, si nécessaire.*



5.

Utilisez les dispositif de commande disponibles pour le réglage de l'angle d'inclinaison du dossier et du repose-cuisses. Utilisez les boutons responsables du réglage simultané des deux segments (fonction d'autorégression).

* Sortie électrique optionnelle depuis la télécommande.

SÉCURITÉ

07

Depuis des années, nous créons des appareils médicaux qui combinent l'innovation, l'ergonomie et les standards de sécurité les plus élevés. Nous comprenons que chaque détail compte au milieu de la salle d'accouchement, par conséquent, déjà à l'étape de conception, nous nous concentrons sur les solutions qui non seulement répondent aux normes strictes, mais aussi facilitent le travail quotidien et augmentent le confort à chaque étape de l'accouchement.

Soutien à la réanimation

Les leviers à coupe contrastée RCP situés aux deux côtés du lit permettent la mise à zéro immédiate de la position du sommier et l'initialisation rapide de la réanimation cardiorespiratoire. La fonction de RPC électrique est également disponible depuis le panneau central.

Sécurité confirmée

La conformité à la norme PN-EN 60601-2-52 confirme que le lit répond aux exigences strictes en matière de sécurité et d'ergonomie. Cette norme comprend entre autres les exigences relatives à la structure porteuse, à la stabilité, aux écarts minimaux protégeant contre les blessures et à la possibilité de désinfection efficace.

Stabilité dans chaque situation

La construction soutenue par trois colonnes cylindriques garantit la stabilité et permet la réalisation de l'accouchement en toute sécurité. De grandes roues doubles munies d'un blocage central protègent contre un déplacement non contrôlé du lit, tout en assurant la sécurité tant pendant l'accouchement que pendant les soins quotidiens.





Sécurité de la patiente

Les distances entre les mains courantes, le sommier et la tête et le pied de lit ont été conçues conformément aux exigences de la norme en vue de minimiser le risque de pincement des doigts et de la main.

Double autorégression

L'autorégression du dossier et du repose-cuisses réduit la pression sur la cavité abdominale et sur le bassin, réduit les forces de cisaillement et réduit le risque de chute de la patiente du sommier. Grâce à cela, la femme accouchant peut maintenir la position confortable plus longtemps et ses tissus sont mieux vascularisés. Ceci soutient le déroulement physiologique de l'accouchement, renforce le confort et la sécurité, ainsi que favorise l'oxydation adéquate du bébé.



FONCTIONNALITÉS

08

Tous les éléments en matière plastique et vernis sont fabriqués en technologie **pSilver™**.

Panneaux de contrôle dans les mains courantes latérales pour la patiente et le personnel médical

Les mains courantes latérales fabriquées à partir d'une matière ABS robuste

Repose-genoux réglables, repose-pieds et poignées pliantes inclus

Extension électrique ou manuelle du sommier avec la capacité de charge maximale allant jusqu'à 170 kg

Possibilité de personnalisation du lit :
Choix de la couleur de la tapisserie et des autocollants



Mauve
H4 (Ab4)

Magnolia Flower



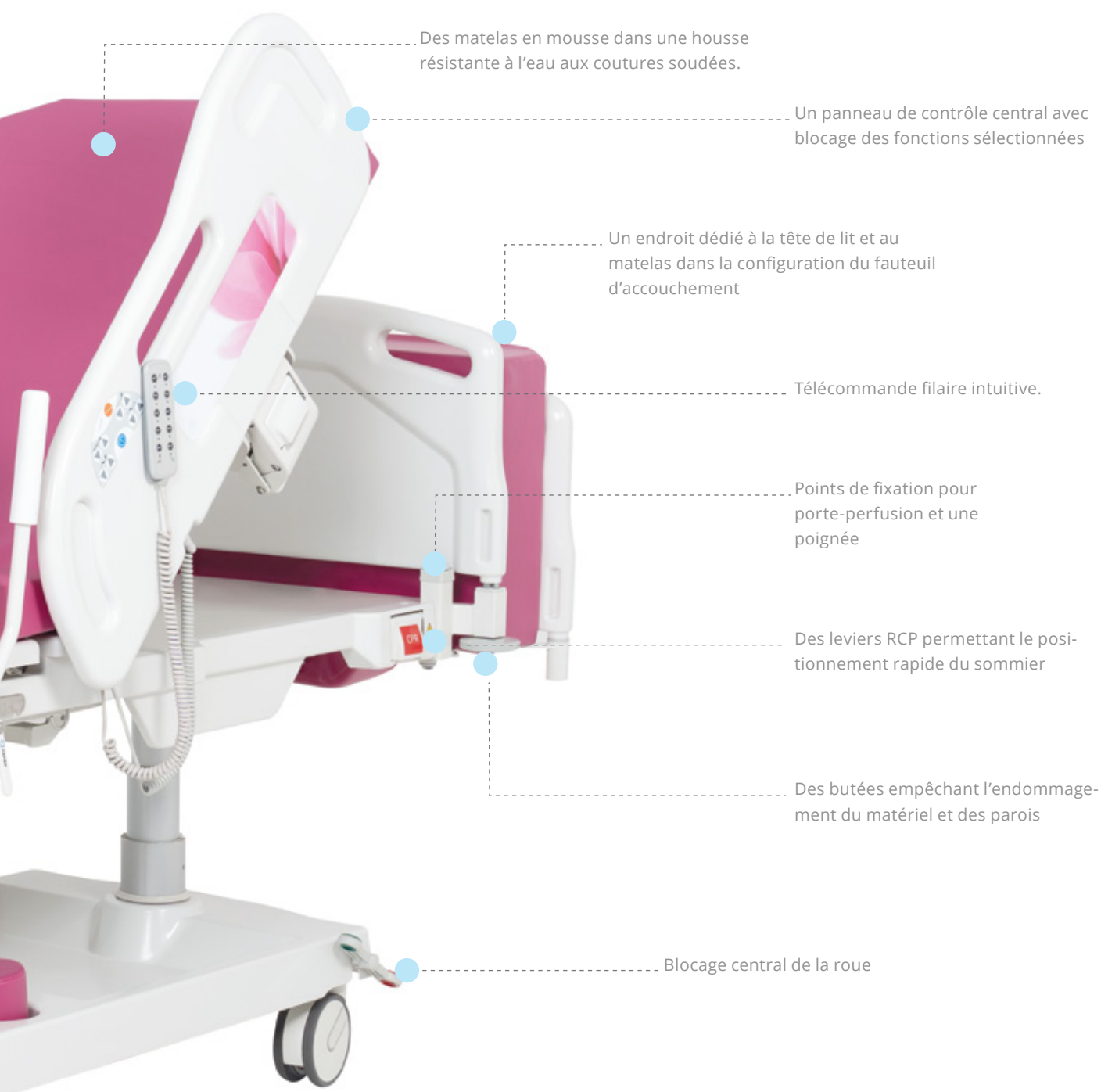
La base en matière ABS avec des gaufrages destiné aux accessoires



Pièces moulées amovibles en matière ABS.



Un bassin gynécologique extensible



Des matelas en mousse dans une housse résistante à l'eau aux coutures soudées.

Un panneau de contrôle central avec blocage des fonctions sélectionnées

Un endroit dédié à la tête de lit et au matelas dans la configuration du fauteuil d'accouchement

Télécommande filaire intuitive.

Points de fixation pour porte-perfusion et une poignée

Des leviers RCP permettant le positionnement rapide du sommier

Des butées empêchant l'endommagement du matériel et des parois

Blocage central de la roue

Des rails accessoires pour le montage de l'équipement supplémentaire



Conformité complète à la norme PN-EN -2-52



La distance entre la base et le sol : 150 × 720 mm.



Possibilité de monter des accessoires supplémentaires.

DISPOSITIFS DE COMMANDE

09

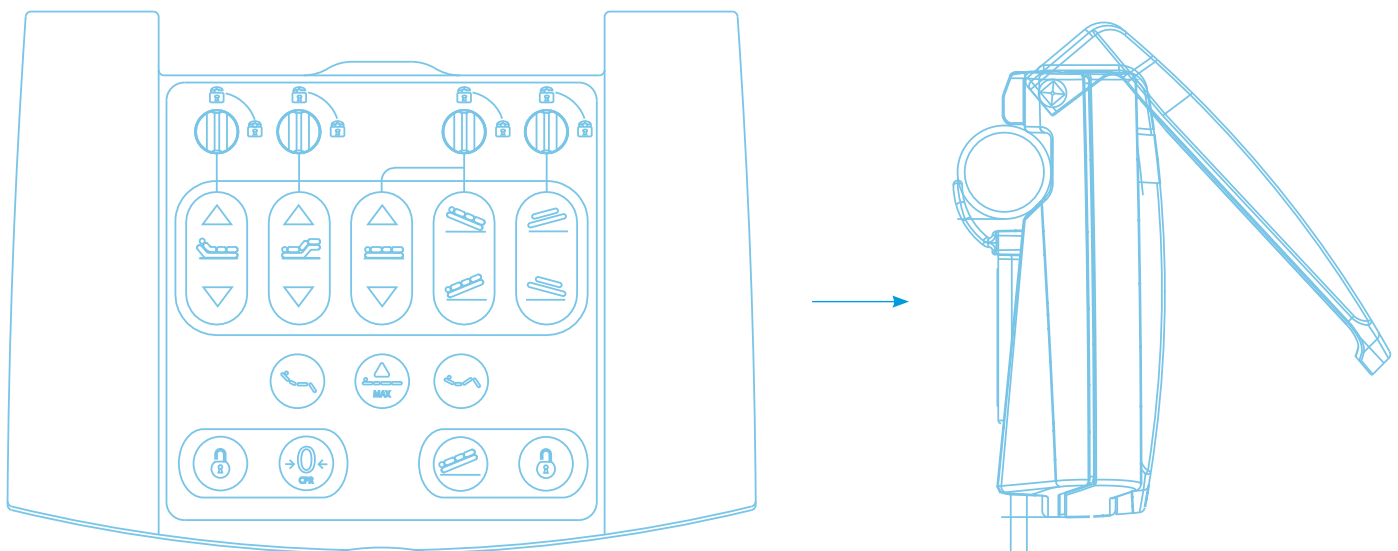


Panneau de contrôle pour le patient

Le panneau de contrôle dédié pour la patiente se trouve à la face interne des mains courantes. La panneau permet le réglage de la hauteur, de la position autocontour, du dossier et du repose-cuisses et garantit l'accès au système d'appel et à l'interrupteur de la lampe sous le lit.

Panneau de contrôle pour le personnel

Un panneau de contrôle dédié au personnel médical est situé à l'extérieur des barrières latérales. Le dispositif de commande permet de régler la hauteur, la position de l'autocontour, le segment du dos et des cuisses et les positions de Trendelenburg et d'anti-Trendelenburg.



Un panneau de contrôle central

- Possibilité de blocage des fonctions sélectionnées ou des toutes les fonctions du lit (à l'exception de la fonction RCP et de la position Trendelenburg).
- Positions préprogrammées Trendelenburg, chaise cardiologique, Fowler, position d'examen, RCP.
- Interface d'utilisateur intuitive
- Un voyant signalisant le blocage de toutes les fonctions du lit.
- Réglage : de la hauteur, du dossier, du repose-cuisses, des inclinaisons longitudinales et de la position autocontour.
- Rabat de sécurité contre une modification de paramètres accidentelle.
- Possibilité de déblocage temporel des fonctions bloquées à l'aide de manettes de réglage.
- Support permettant le montage du panneau à la tête et au pied de lit et aux mains courantes latérales.



Dispositif de commande au pied

Le dispositif de commande peut être adapté aux exigences du personnel médical et actionner les fonctions de réglage de la hauteur ou du dossier et du repose-cuisses ou de la position de Trendelenburg et anti-Trendelenburg.

Télécommande

La télécommande permet le réglage de la hauteur du sommier, de l'angle d'inclinaison du dossier et du repose-cuisses, de la fonction autocontour et de l'extension du sommier. Les voyants à la télécommande informent du débranchement du lit de l'alimentation électrique et de l'état de recharge batterie.

POSITIONS PRÉPROGRAMMÉES

Modification de configuration sur le panneau de contrôle central



Position du fauteuil cardiaque



Position Fowler



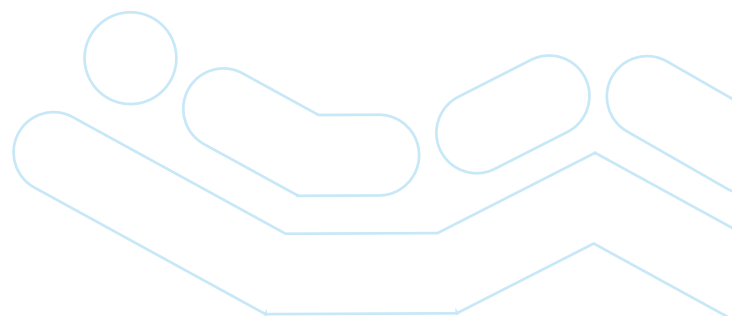
Position Trendelenburg



Poste d'examen



Mise à position zéro



Positions d'accouchement

10



1. Position assise avec l'utilisation des poignées de mains.
2. Position assise - latérale avec l'utilisation d'accessoires.
3. Position agenouillée à l'appui avec l'utilisation d'un matelas de remplissage
4. Position accroupie avec l'utilisation des supports de pieds et des poignées.
5. Position genoux-coudes.
6. Position genoux-coudes avec le dossier soulevé.
7. Position accroupie avec l'utilisation de la main courante latérale.
8. Position accroupie avec l'utilisation des poignées de mains.





Positions d'accouchement

10



- 9. Position accroupie avec l'utilisation d'un support.
- 10. Position latérale avec l'utilisation d'un repos-genoux.
- 11. Position assise avec l'utilisation des repos-genoux pour maintenir les pieds.
- 12. Position assise avec l'utilisation des repos-genoux.
- 13. Position allongée avec l'utilisation des repos-genoux et des poignées.
- 14. Position accroupie avec l'utilisation de l'extension et du support.
- 15. Position assise avec l'appui avec l'utilisation d'une balle.
- 16. Position accroupie avec l'utilisation du matelas de remplissage.



POSITIONS DU LIT

11

Une construction moderne et les fonctionnalités de Famed **FREYA** garantissent un confort à la patiente et l'ergonomie du travail au personnel. La facilité de manipulation, la possibilité d'extension manuelle ou électrique du sommier et une vaste plage de réglage le rend une solution moderne, pratique et versatile pour les salles d'accouchement.



Angle de levage maximal du dossier 70°

Angle maximal d'élévation du segment des cuisses 30°



Extension électrique du sommier de 400 mm.
Extension manuelle du sommier de 440 mm.



Hauteur minimale 595 mm.
Hauteur maximale 975 mm.



Position Trendelenburg 20°.
Position anti-Trendelenburg 20°



PossibilitÉ de personnalisation

12

Visualisation pour Famed **FREYA** + OVO 2



Mauve
H4 (Ab4)



RAL 4003
rose intense



Magnolia flower



Céladon
H6 (Ab6)



RAL 6019
Céladon



Forest



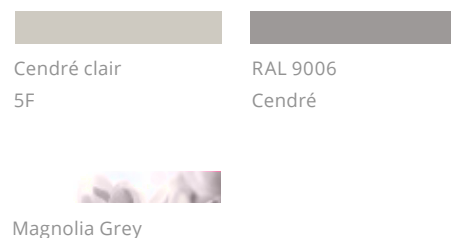
Orange
H8 (Ab8)



RAL 2008
orange

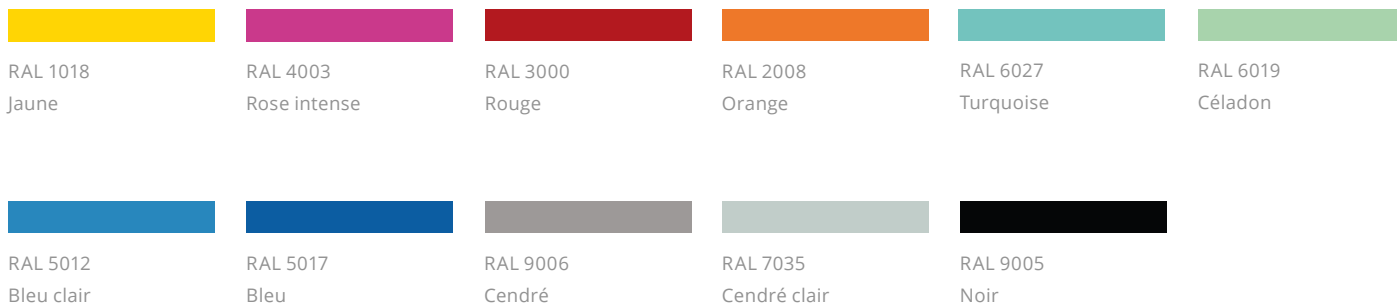


Colorful style

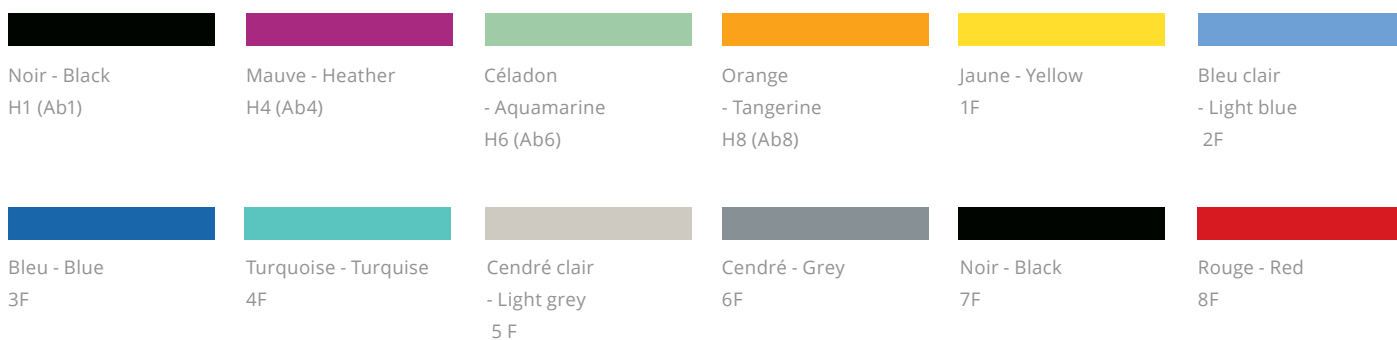


Nuanciers

Coloris de peinture possibles pour les éléments en acier dans l'OVO 2 :



Nuancier des garnitures pour Famed FREYA :



DONNÉES TECHNIQUES

13

DONNÉES TECHNIQUES	LM-03 Famed FREYA
Longueur totale	2165 mm
Longueur hors tout en position de fauteuil	1780mm
Largeur maximale	965 mm
Dimensions de l'assise et du dossier	820 x 1475 x 80 mm
Dimensions du matelas de l'extension du sommier	820 x 600 x 170 mm
Dimensions du matelas pour le nouveau-né	550 x 315 x 35 mm
Réglage en hauteur	595 - 975 mm
Extension électrique / manuelle du sommier	400 / 440 mm
Autorégression du dossier	78 mm
Autorégression du segment fémoral	7 mm
Capacité de charge maximale du sommier extensible	170 kg
Angle maximal d'élévation du segment des cuisses	30°
Angle de levage maximal du dossier	70°
Inclinaison de Trendelenburg et anti-Trendelenburg	20°
Charge maximale	250 kg
Espace libre sous le lit (hauteur x longueur)	150 x 720 mm
Degré de protection (IP selon la norme IEC 60529)	IPX4
Diamètre de roue	150 mm

DONNÉES TECHNIQUES	Famed OVO 2
Dimensions de la base	140 x 814 x 476 mm
Dimensions intérieures de la baignoire	220 x 660 x 410 mm
Charge maximale	10 kg
Trendelenburg et anti-Trendelenburg	12 °
Dimensions du matelas	60 x 620 x 365 mm
Capacité de charge maximale du panier :	3 kg

ÉQUIPEMENT:

- support d'urinal portable WL-20.6
- support de bassin de lit WL-19.6
- double dispositif de commande au pied WL-99.54
- UR-07.02 poignée de main
- UR-07.04 poignée de main
- support de perfusion WK-17.0
- support de perfusion angulaire WK-17.2

Équipement supplémentaire

- WL-40.6 poignée de main
- Support de perfusion – WK-12.0
- Poignée pour la position accroupie avec le réglage angulaire – WL-41.7

TECHNOLOGIA

14



pSilver™

Tous les composants en matière ABS sont fabriqués à l'aide de la technologie pSilver™. Préfabriqué avec des nanoparticules d'argent, que nous utilisons dans le processus de formage, assure une protection bactériostatique efficace. L'utilisation de la technologie pSilver™ dans les zones que le patient touche le plus souvent réduit la prolifération des micro-organismes. pSilver™ est également un procédé de traitement des composants en matière plastique, permettant d'obtenir une surface lisse dont la texture rend difficile l'accumulation de salissures.



fCharge™

Toutes les cellules qui alimentent les produits Famed Żywiec sont sélectionnées auprès d'un fournisseur fiable, avec lequel nous coopérons depuis de nombreuses années. Chaque cellule fCharge™ est inspectée par une société externe puis soumise à de multiples tests dans plusieurs départements technologiques de notre usine. Le chargeur rapide fCharge™ intégré dans nos produits permet d'alimenter rapidement les cellules avec la puissance nécessaire. Un minimum de plusieurs dizaines de cycles de travail garantis, complets et garantis, offre la sécurité lors de chaque intervention médicale.

Famed Żywiec

Famed Żywiec est l'un des principaux fabricants européens d'équipements médicaux haut de gamme. Depuis plus de 75 ans, nous livrons aux établissements de santé de milliers d'exemplaires de tables d'opération, de lits d'hôpital et d'accouchement ou de fauteuils gynécologiques de la meilleure qualité. Les produits de notre société sont utilisés par des médecins en Pologne et dans plus de 120 pays de par le monde.

Nous nous distinguons par notre personnel qualifié, notre large gamme de produits, nos machines modernes et les solutions technologiques uniques utilisées dans la production. Nous avons été l'une des premières entreprises au monde à introduire le carbone dans la fabrication des tables d'opération. Nous proposons également la table d'imagerie médicale la plus sûre au monde.

Notre mission est de faciliter le travail du personnel médical et d'améliorer le confort du patient pendant son séjour à l'hôpital. Des conceptions innovantes et un engagement en faveur de la fiabilité de nos produits contribuent directement à l'amélioration de la qualité des soins médicaux en Pologne et dans le monde entier.

Le président Famed Żywiec

Marek Suczyk

- [1] Bigelow AE & Power M. (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact: Short- and Long-Term Effects... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [2] Vittner D. et al. (2018). Increase in oxytocin from skin-to-skin contact... *Biol Res Nurs*, 20(1), 54–62.
- [3] Bigelow AE & Power M (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact: Short- and Long-Term Effects... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [4] Crenshaw JT (2014). Healthy Birth Practice #6: Keep Mother and Baby Together... *The Journal of Perinatal Education*, 23(4):211–217.
- [5] Eckermann HA et al. (2024). Daily skin-to-skin contact alters microbiota development in healthy full-term infants. *Gut Microbes*, 16(1):2295403.
- [6] Bigelow AE & Power M (2020). Mother-Infant Skin-to-Skin Contact... *Frontiers in Psychology*, 11:1921.
- [7] Verified Market Reports (2024). Doula Care Service Market Size and Forecast (2024–2033). <https://www.verifiedmarketreports.com/product/doula-care-service-market> (dostęp 30.07.2025).
- [8] Alwahaibi N., Aljulandani R. i in. (2025). Women's preferences, impacts, and satisfaction with companion support during labour and delivery experiences in Oman. *Frontiers in Global Women's Health*, 6:1524270.

Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Secrétariat :

tel.: +48 33 866 62 00
sekretariat@famed.com.pl

Vente :

tel.: +48 33 866 63 08
sprzedaz@famed.com.pl



www.famed.com.pl



Edit 403/2026/03/2. 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 le sont à des fins de démonstration uniquement et peuvent ne pas refléter le produit fini. Les personnes figurant sur les photographies ne sont pas des professionnels de la santé. Ce sont des modèles. Les équipements présentés dans le catalogue sont destinés à être utilisés dans les établissements de santé par des personnes habilitées après avoir pris connaissance du mode d'emploi.