



FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP



Famed STRIDER

Le chariot ergonomique à deux colonnes
pour le transport des patients

www.famed.com.pl

Les produits sont fabriqués avec des matériaux
ayant des propriétés antibactériennes.





FAMED

Żywiec

Member of REINSBERG® GROUP



Famed Żywiec est un leader européen dans la fabrication d'équipements médicaux de haute qualité. Depuis plus de 75 ans, nous fournissons aux établissements médicaux des milliers de tables d'opération, de lits d'hôpital et d'accouchement ou de fauteuils de traitement de la plus haute qualité. Les médecins polonais et ceux de plus de 120 pays du monde entier utilisent nos produits.

Notre entreprise se caractérise par un personnel qualifié, une large gamme de produits, des équipements modernes et des solutions technologiques uniques utilisées dans la production. Nous sommes l'une des premières entreprises dans le monde à avoir introduit le carbone dans la fabrication. Nous disposons également de la table d'imagerie médicale la plus sécurisée au monde.

Notre mission est de faciliter le travail du personnel médical et d'améliorer le confort des patients pendant leur traitement à l'hôpital. Les conceptions innovantes et le souci de garantir la fiabilité de nos produits contribuent directement à l'amélioration de la qualité des soins médicaux en Pologne et partout dans le monde.

Le président de Famed Żywiec

Marek Szczyk

Famed STRIDER



Chariot ergonomique à deux colonnes pour le transport des patients conçu spécialement pour vous!

Famed STRIDER est la quintessence de l'ergonomie et de la mobilité. Le chariot de transport des patients conçu pour un déplacement rapide et sûr dans les couloirs des hôpitaux. La construction robuste à deux colonnes, équipée de grandes roues, permet de faire rouler facilement le chariot et de franchir les obstacles. Les barrières latérales protègent le patient contre les chutes, et les solutions ergonomiques, mises en œuvre pour améliorer le confort du personnel médical, permettent de se concentrer pleinement sur les besoins du patient. Fabriqué en HPL transparent pour les rayons X, le sommier permet de réaliser des images du patient avec un bras en C ou une cassette à rayons X. Le matelas dédié et l'espace zéro pour le transfert permettent un déplacement rapide et sûr du patient du chariot à la table d'opération ou sur le lit d'hôpital.

UN MAXIMUM DE SÉCURITÉ ET DE CONFORT



- Les barrières latérales protègent le patient sur une longueur de 1480 mm, sans bords tranchants ni points de pincement dangereux.
- La charge maximale d'utilisation (CMU) de 250 kg permet de transporter en toute sécurité des patients plus lourds.
- Les grandes roues de 200 mm de diamètre facilitent le déplacement du chariot avec le patient et garantissent la stabilité même en cas de déplacement sur des surfaces irrégulières.
- Le frein d'urgence QuickBrake™ permet d'arrêter immédiatement le chariot et de procéder rapidement aux interventions nécessaires pour sauver la vie du patient.
- Le système de verrouillage central des roues, accessible de chaque côté, permet d'immobiliser le chariot en toute sécurité.
- Aucun espace de transfert entre le chariot et le lit lors du déplacement des patients.
- Les butoirs en plastique protègent le chariot et l'intérieur de l'hôpital contre les dommages.

FONCTIONNALITÉ ÉLEVÉE



- L'intégration parfaite avec le bras en C de radiologie grâce à la conception en forme de colonne et à l'espace suffisant entre le sommier et le support.
- Le plateau pour cassette à rayons X en standard avec un système ergonomique de guidage permet de réaliser une imagerie du patient sur toute la longueur du sommier.
- La construction robuste avec le système central de verrouillage permet d'utiliser le chariot pour des interventions chirurgicales simples.
- La conception réfléchie permet l'installation d'accessoires supplémentaires : étagère pour écrans, supports pour perfusions, bouteille d'oxygène (emplacement dédié), crochets pour sacs ou cinquième roue.
- Les supports pliables pour perfusion qui peuvent également être utilisés comme poignées de déplacement de chariot.
- Le positionnement facile grâce à la possibilité de sélectionner un sommier à deux ou quatre sections.
- La commande manuelle des fonctions du chariot - pas besoin de raccordement au réseau électrique.

DÉSINFECTION FACILE ET RAPIDE



- La technologie antibactérienne pSilver™ présente dans les pièces en plastique et laquées de Famed STRIDER empêche la propagation des micro-organismes.
- La conception en forme de colonne minimise le nombre des endroits où la saleté peut éventuellement être accumulée.
- Le chariot est fabriqué avec des matériaux de haute qualité dont la structure lisse facilite la désinfection et le nettoyage.
- Les panneaux HPL faciles à désinfecter couvrent plus de 90 % de la surface du sommier.
- Le couvercle du support est fabriqué en plastique ABS résistant aux produits chimiques.
- Le matelas imperméable empêche les liquides de pénétrer à l'intérieur.
- Les ceintures fabriquées en stylon facile à désinfecter.

CONÇU EN PENSANT AU PERSONNEL MÉDICAL



- Les poignées ergonomiques situées du côté des jambes et de la tête du patient permettent un soutien solide lors des manœuvres du chariot.
- Plus d'espace au niveau de la tête et des jambes du patient grâce à des poignées de guidage repliables.
- La possibilité de personnaliser le chariot en fonction des besoins du personnel médical.
- Les supports renforcés et repliables pour perfusion du côté de la tête du patient, utilisés comme poignées de guidage (en option).
- Le positionnement de la section du dossier appui-dos et de la section des cuisses* soutenu par des ressorts à gaz avec système de verrouillage.
- La section de la jambe est réglable grâce à un mécanisme à cliquet* pratique et facile à utiliser.
- Le réglage sans effort de la hauteur, de l'inclinaison de Trendelenburg et anti-Trendelenburg est réalisé au moyen d'un système de leviers au pied soutenu par un vérin hydraulique.
- Des grandes roues, une roue de direction, une cinquième roue en option ou des poignées profilées facilitent le déplacement d'un point A à un point B.

* S'applique au chariot de transport de patients Famed STRIDER WP-09.1 muni d'un sommier à quatre sections.

MOBILITÉ

Un chariot de transport de patients qui vous accompagnera et vous aidera dans votre travail quotidien, en vous permettant d'assurer le déplacement harmonieux des patients entre les différents services. Il est parfaitement adapté aux situations où le temps et la fiabilité sont des facteurs cruciaux. Vérifiez Famed STRIDER en action et profitez de toutes les possibilités offertes par cette conception moderne.



Les poignées de guidage

Les poignées intégrées (WW-09.3) au niveau des jambes et de la tête du patient permettent un maintien sûr lorsque le chariot est déplacé dans les couloirs de l'hôpital.



Les poignées pliables

La possibilité de plier rapidement les poignées de transport vous permet d'accéder librement au patient dans toutes les situations. Une fois pliées, les poignées descendent sous la ligne du matelas et ne limitent pas vos mouvements lorsque vous vous occupez du patient.



Les barrières latérales

Les barrières latérales PB-10.93, fabriquées en acier de haute qualité, sont idéales comme appui pour les mains lors du déplacement du chariot sur le côté, permettant ainsi à un plus grand nombre de personnes de le déplacer.



Les mains courantes supplémentaires

Des découpes spéciales dans la section de la tête du chariot fournissent un support supplémentaire lors du déplacement du chariot et permettent au personnel médical d'adopter une position confortable.



Les supports pour perfusions

La conception renforcée permet non seulement de fixer les poches de perfusion, mais fait également office de poignée pour le déplacement du chariot (WW-09.5). C'est une solution 2 en 1 qui réduit le besoin d'équipement supplémentaire.



La cinquième roue

La cinquième roue en option (WW-25.00) est une solution qui permet un déplacement encore plus facile et plus aisé du chariot. L'activation simple et rapide permet de prendre les virages sans problème, même lorsque le chariot est manœuvré par une seule personne.



Les grandes roues

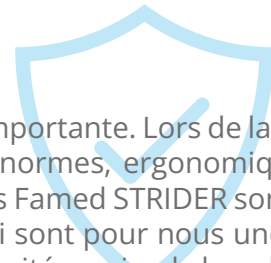
La construction basée sur quatre grandes roues de 200 mm de diamètre assure la stabilité et facilite le déplacement du chariot sur un sol irrégulier. La bande de roulement en caoutchouc assure une bonne adhérence au sol et protège les roues contre les dommages.



La roue de direction

La roue de direction permet de franchir plus facilement les longs couloirs et les virages étroits, même lorsque le chariot est manœuvré par une seule personne.

SÉCURITÉ



La sécurité des patients et du personnel médical est pour nous la plus importante. Lors de la conception de nos équipements, nous veillons à ce qu'ils soient conformes aux normes, ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs. Les solutions que nous avons mises en œuvre dans Famed STRIDER sont le fruit de l'expérience de nos concepteurs et des remarques des utilisateurs, qui sont pour nous une source de connaissances et d'inspiration. La conception réfléchie garantit une sécurité maximale lors du transport des patients d'un point A à un point B, tandis que la commande intuitive et simple permet au personnel de se concentrer pleinement sur le malade.

Selon la recherche, rien qu'aux États-Unis, jusqu'à 1 million de chutes de patients sont enregistrées chaque année dans les hôpitaux, entraînant environ **250 000 blessures et jusqu'à 11 000 décès**¹. Environ **30 à 35 %** des chutes qui ont lieu dans les établissements de santé entraînent des blessures dont le traitement peut coûter plus de **14 000 dollars par incident**, ce qui a pour conséquence de prolonger la durée d'hospitalisation du patient de **6,3 jours en moyenne**².

Les barrières latérales et le transfert sécurisé des patients

Les barrières latérales du Famed STRIDER ont été conçues pour maximiser la sécurité des patients à chaque étape de leur hospitalisation sur le chariot. La structure des barrières a passé avec succès des tests exceptionnels conformément à la norme EN 60601-2-52 pour un chariot d'hôpital. Les essais en laboratoire ont prouvé la résistance des barrières à une force verticale de **100 kg** et leur capacité à résister à des impacts provenant de différents côtés, témoignant ainsi de leur robustesse et de leur stabilité.

Nos barrières latérales descendent effectivement au-dessous du niveau du sommier, ce qui permet au patient de monter et de descendre de son chariot en toute sécurité. L'espace de transfert pratiquement réduit à zéro permet de transporter le patient en toute sécurité du chariot vers le lit d'hôpital ou la table d'opération, éliminant ainsi le risque de chute. Les barrières de Famed STRIDER s'intègrent parfaitement aux autres équipements médicaux et la longueur de **1480 mm** permet d'éviter que le patient ne glisse du chariot et ne se blesse.

Les éléments au service de la sécurité des patients



LE MATELAS DE TRANSFERT

Le matelas de transfert (WW-14.9), équipé de poignées spéciales, permet de déplacer facilement le patient du chariot vers le lit d'hôpital ou la table d'opération (en option).



LE SYSTÈME CENTRAL DE VERROUILLAGE DES ROUES

Les leviers du frein situés au niveau des jambes du patient et le levier du frein QuickBrake™ permettent d'activer le système central de verrouillage des roues afin d'assurer la stabilité du chariot.



LES CEINTURES DE SÉCURITÉ

Deux jeux de ceintures de sécurité (WW-12.0 W1) réglables en longueur permettent de bloquer le patient pendant le transport et de réduire le risque de chute (en option).

UTILISATION FACILE



Famed STRIDER est la réponse aux besoins du personnel médical. De nombreuses solutions intégrées dans ce chariot moderne permettent de faciliter le travail du personnel médical et d'améliorer le confort des soins aux patients. Une utilisation sans effort, des solutions intuitives, un positionnement facile ou des systèmes conçus pour améliorer les interventions d'urgence : voilà quelques caractéristiques qui permettent de considérer Famed STRIDER comme le partenaire idéal pour les services hospitaliers.

Le positionnement du chariot

Il n'est pas nécessaire de raccorder le chariot au réseau électrique, ce qui permet de travailler dans toutes les conditions et à toute heure du jour et de la nuit. Le positionnement est effectué à l'aide d'un système de leviers intuitifs qui permettent des ajustements rapides et sans effort par le personnel.

- Le réglage de la hauteur du sommier, de l'inclinaison Trendelenburg et anti-Trendelenburg se fait par 3 pédales soutenues par un vérin hydraulique.
- Le réglage de la section dorsale soutenu par un ressort à gaz avec un système de verrouillage.
- La section des cuisses, réglée par des ressorts à gaz avec un système de verrouillage, permet de positionner le chariot dans la position du fauteuil de cardiologie*.
- La modification de la position du segment de la jambe est activée au moyen d'un mécanisme à cliquet facile à utiliser*.

Le système QuickBrake™



QuickBrake™ est un système conçu dans le but de soutenir le personnel médical dans les situations d'urgence nécessitant l'arrêt immédiat du chariot. L'infirmière qui manipule le chariot peut actionner le levier de frein de manière instantanée pour l'immobiliser, ce qui permet d'obtenir une position stable pour commencer la réanimation. L'activation de QuickBrake™ est adaptée aux mouvements humains lors du déplacement du chariot et est déclenchée en « frappant » le levier avec la partie inférieure du pied. Le frein est accessible même pour les personnes se trouvant sur les côtés du chariot.



Les éléments facilitant le travail du personnel médical



LES POIGNÉES DE GUIDAGE PLIABLES

Les poignées de guidage, qui descendent en dessous du niveau du matelas, permettent de laisser suffisamment d'espace dans la zone des jambes et de la tête du patient et n'entravent pas les mouvements du personnel médical.



LES SUPPORTS RÉGLABLES POUR PERFUSIONS

Les supports pour perfusion avec réglage facile et intuitif de la hauteur, comprenant 2 crochets pliables pour les poches de perfusion.



TOUT CE QUI EST IMPORTANT EST À PORTÉE DE MAIN

L'installation facile d'accessoires supplémentaires, un espace dédié pour les bouteilles d'oxygène ou un plateau de radiographie intégré permettent d'avoir à portée de main tout ce dont vous avez besoin.

* S'applique au chariot de transport de patients Famed STRIDER WP-09.1 muni d'un sommier à quatre sections.

Famed STRIDER

MATELAS PROFILÉ

en mousse de polyuréthane d'une épaisseur de 80 ou 100 mm, recouvert d'une housse imperméable pour faciliter la manipulation et le déplacement du patient.

LEVIER DE RÉGLAGE

du segment des cuisses soutenu par un ressort à gaz*.

LE TUNNEL POUR LE PLATEAU DE RADIOGRAPHIE

sur toute la longueur du sommier avec poignée pour faciliter le guidage.

LES POIGNÉES DE GUIDAGE PLIABLES

facilitent la maniabilité du chariot.

LE SYSTÈME DE LEVIERS

pour régler la hauteur et l'inclinaison longitudinale.

LE SYSTÈME CENTRAL DE VERROUILLAGE DES ROUES ET LA ROUE DE DIRECTION

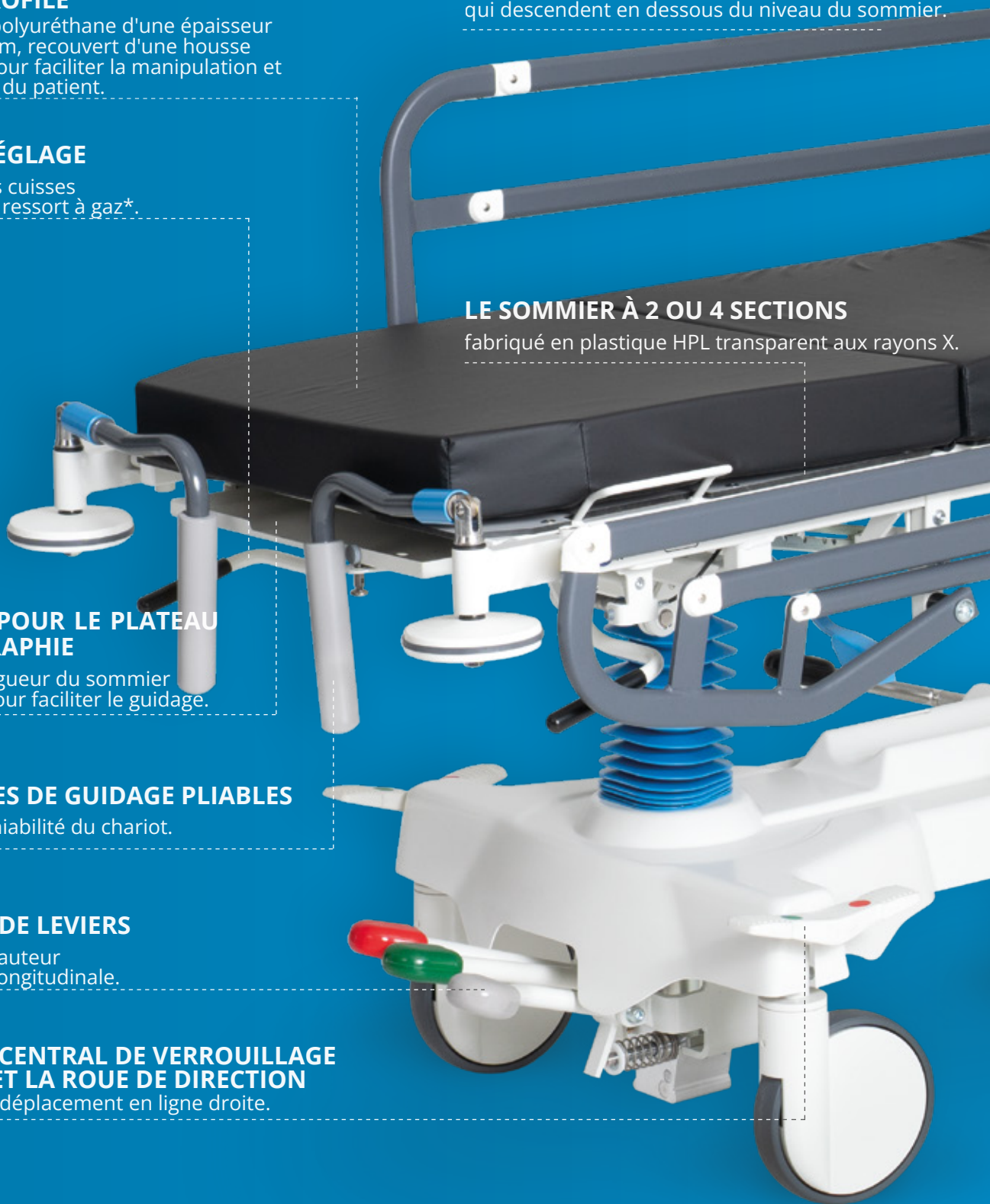
pour faciliter le déplacement en ligne droite.

LES BARRIÈRES LATÉRALES PLIABLES

qui descendent en dessous du niveau du sommier.

LE SOMMIER À 2 OU 4 SECTIONS

fabriqué en plastique HPL transparent aux rayons X.



* S'applique au chariot de transport de patients Famed STRIDER WP-09.1 muni d'un sommier à quatre sections.



LES CROCHETS PLIABLES
pour les poches de perfusion

LA POIGNÉE DE RÉGLAGE

du segment de la jambe
supporté par le ressort à gaz*

**LES SUPPORTS PLIABLES POUR
PERFUSION**

réglables en hauteur qui peuvent
également être utilisés comme poignées de
déplacement du chariot.

LEVIER DE RÉGLAGE

du segment du dos soutenu par un
ressort à gaz.

**LES EMPLACEMENTS
SUPPLÉMENTAIRES**

pour supports de perfusion - 4 pièces.

LES CROCHETS

pour poches de fluides
physiologiques.

BUTOIRS

en plastique - 4 pièces.

**L'EMPLACEMENT POUR
LES BOUTEILLES**

L'emplacement réservé
pour la bouteille d'oxygène.

LA STRUCTURE EN COLONNES
assurant la stabilité.

LE SYSTÈME QuickBrake™
Le frein d'urgence.

LA TECHNOLOGIE pSilver™

Les éléments en plastique et laqués
fabriqués à l'aide de la technologie
antibactérienne pSilver™.

LES GRANDES ROUES
de 200 mm de diamètre.

LE COUVERCLE DU SUPPORT

fabriqué en plastique ABS facile à
désinfecter.

LA CINQUIÈME ROUE

pour faciliter le déplacement
du chariot (en option).

CONFIGURATIONS

Nous fabriquons l'équipement médical, mais c'est à vous de choisir les fonctionnalités de votre chariot de transport de patients. Sélectionnez le nombre de sections du sommier, le type et la couleur du matelas, faites en sorte que le chariot soit facile à manœuvrer et ajoutez des solutions visant à améliorer le travail du personnel médical.

Le sommier

Sélectionnez Famed STRIDER avec un sommier à deux ou quatre sections et définissez les fonctionnalités de votre chariot de transport de patients.

- Le sommier à deux sections (WW- 31.0) : réglage du segment du dos.
- Le sommier à quatre sections (WW- 32.0) : réglage du segment du dos, du segment du siège et des cuisses et du segment de la jambe.

La cinquième roue

Le choix de la cinquième roue supplémentaire est une solution idéale pour les couloirs étroits et les virages qui requièrent de la maniabilité. L'activation facile et rapide permet de manœuvrer le chariot même par une seule personne, et la possibilité de changer instantanément de voie permet de l'adapter à l'agencement du bâtiment. Le déplacement précis du chariot, combiné aux butoirs en plastique, permet d'éviter les dommages à l'infrastructure de l'hôpital et les réparations onéreuses.

Les poignées de guidage

Trois paires de poignées de déplacement disponibles et la possibilité de contrôler la trajectoire du chariot latéralement permettent de choisir la bonne position du corps pendant le transport du patient. Choisissez le type de poignées au niveau des jambes et de la tête du patient et profitez de solutions adaptées à vos besoins.

Poignée de guidage WW-09.1:

- un appui solide pour les mains lors du déplacement;
- la possibilité d'installer au niveau des jambes et de la tête du patient.

Poignée de guidage WW-09.3:

- un appui solide pour les mains lors du déplacement;
- la finition en mousse de polyuréthane;
- une fois pliés, ils descendent en dessous du niveau du matelas;
- plus d'espace pour les traitements des patients;
- la possibilité d'installer au niveau des jambes et de la tête du patient.

Les supports pliables pour perfusion WW-09.5:

- une solution deux en un - supports pour perfusion et poignées de guidage;
- la construction renforcée permettant de déplacer le chariot;
- une fois pliés, ils descendent en dessous du niveau du matelas;
- plus d'espace pour les traitements des patients;
- la possibilité d'installer au niveau de la tête du patient;
- le réglage de la hauteur et les 4 crochets pour perfusion.

Les matelas

Le chariot peut être équipé d'un matelas en mousse de polyuréthane d'une épaisseur de 80 ou 100 mm, doté d'encoches permettant de réduire la pression sur la colonne vertébrale et de limiter la déformation du matelas lors de l'ajustement des sections du sommier. La mousse de polyuréthane de haute qualité et de haute densité s'adapte au corps du patient tout en assurant son confort et sa sécurité. La housse noire du matelas en matériau imperméable et antistatique empêche les liquides de pénétrer à l'intérieur. Des découpes spéciales dans les coins du matelas permettent de manipuler plus facilement le chariot et de s'occuper du patient. Le matelas du chariot avec le sommier à quatre sections est doté d'une couture spéciale qui facilite le réglage de la position de la section de la jambe. Adaptez le design du chariot à celui de votre établissement et sélectionnez une housse de couleur différente.

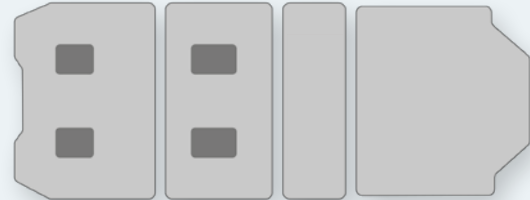
En option, le chariot est disponible avec le matelas de transport WW-14.9 en mousse de haute densité avec une housse renforcée en simili-cuir, des poignées facilitant le transport et des ceintures de sécurité pour le patient.

Choisissez l'option qui vous convient le mieux:

Sommier à 2 sections



Sommier à 4 sections



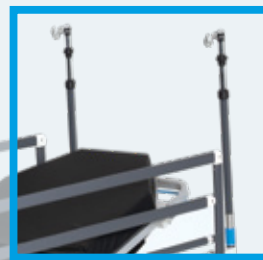
Version de la base avec la cinquième roue



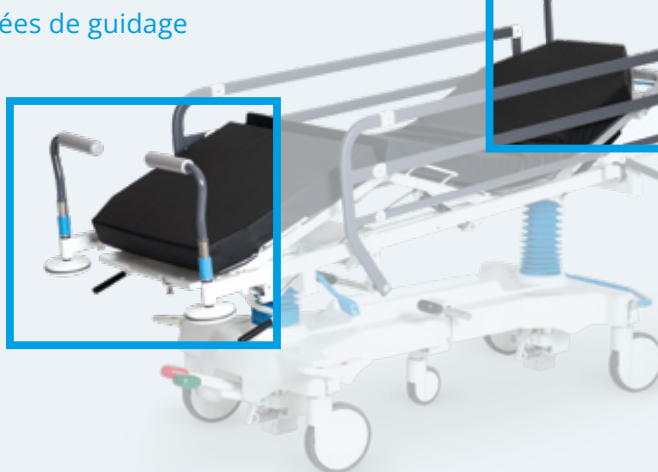
Version de la base sans cinquième roue



Les poignées de guidage
WW-09.3



Les supports pliables
pour perfusions **WW-09.5**



Tête de lit droite **WW-09.1**

TURQUOISE
4F**

CÉLADON
H6 (AB6)*

BLEU CLAIR
2F**

BLEU
3F**

GRIS
6F**

GRIS CLAIR
5F**

ROUGE
8F**

VIOLET BRUYÈRE
H4*

ORANGE
H8*

JAUNE
1F**

NOIR
H1 (AB1)*

NOIR
7F**

* Le revêtement antibactérien, classe de résistance au feu CRIB 5

** Le revêtement antibactérien, sans phtalates

IMAGERIE RADIOGRAPHIQUE

Le transport de patients depuis les salles d'hôpital jusqu'aux laboratoires d'imagerie médicale fait partie du quotidien de Famed STRIDER. Ce chariot de haute qualité permet au personnel médical de manœuvrer confortablement dans les couloirs de l'hôpital, mais aussi de réaliser des examens radiologiques à l'aide d'un sommier transparent et d'un bras mobile en C. Grâce à ses fonctionnalités, Famed STRIDER est un partenaire idéal dans le domaine de l'imagerie diagnostique.

Beaucoup d'espace entre le sommier et le support

La conception à deux colonnes et le support bas assurent un espace suffisant pour l'utilisation d'un bras mobile de radiographie en C ou d'un appareil de radiographie installé au chevet d'un patient. L'espace libre de 360 mm de hauteur disponible sur une longueur de 1050 mm permet de placer le bras en C sous le sommier en toute sécurité et d'effectuer des examens d'imagerie. Le support profilé et affiné permet de positionner l'appareil de radiologie à proximité du sommier afin d'améliorer l'accès à la fenêtre d'imagerie. Grâce à l'espace libre de 230 mm de hauteur, disponible à une longueur de 920 mm, le chariot est compatible avec les équipements dont la construction nécessite un passage sous le support du chariot.

Les matériaux transparents aux rayons X

Le remplissage du sommier est composé de panneaux HPL transparents aux rayons X, qui fournissent des images de haute qualité et permettent de réaliser des images des parties les plus importantes du corps du patient sans qu'il soit nécessaire de le transporter dans un laboratoire de radiologie. Tant le matelas standard en mousse de polyuréthane que le matelas de transfert WW-14.9 ont été conçus en veillant à la transparence aux rayons X. De plus, le matelas de transfert permettra au personnel médical de transporter plus facilement le patient vers la table d'imagerie médicale si nécessaire.

Le plateau de radiographie

En version standard, le chariot est équipé d'un plateau qui permet de réaliser des images du patient sur toute la longueur du sommier à l'aide d'une cassette de radiographie. Le plateau de 650 x 440 mm permet d'utiliser la plupart des cassettes disponibles sur le marché. Le système de guidage unique permet de positionner facilement la cassette par rapport aux zones scannées. La poignée de guidage est disponible des deux côtés du chariot et les cassettes sont installées au niveau des jambes du patient.



DÉSINFECTION



La construction bien réfléchiée et la sélection de matériaux pertinents utilisés dans la fabrication de Famed STRIDER permettent une désinfection plus rapide et plus efficace, ce qui permet de réduire la reproduction des micro-organismes à la surface du chariot.

Selon des études de l'OMS, pour 100 personnes hospitalisées, 7 patients (dans les pays ayant un revenu élevé) et jusqu'à 15 patients (dans les pays ayant un revenu faible ou moyen) attrapent au moins une infection associée aux soins (IAS) pendant leur hospitalisation dans un établissement de santé³. **Le taux de mortalité des patients affectés par le sepsis dans les unités de soins intensifs USI atteint 52,3 % et 24,4 % dans les services de soins continus**⁴. Les études démontrent que les infections nosocomiales constituent un danger sérieux tant pour les patients que pour le personnel médical. Les hospitalisations prolongées, les coûts croissants des traitements et le risque de poursuites judiciaires peuvent constituer un lourd fardeau pour la situation financière d'un hôpital.

La technologie bactériostatique pSilver™

Toutes les pièces en plastique et laquées du chariot ont été fabriquées à l'aide de la technologie bactériostatique pSilver™, qui fournit une garantie à vie de réduction de la reproduction des microbes. Cette technologie contribue à la lutte contre les infections associées aux soins (IAS) et soutient le personnel médical lors de la désinfection des équipements. Le produit préfabriqué à base de nanoparticules d'argent assure une protection bactériostatique efficace et permet de lisser la structure des matériaux utilisés dans le processus de fabrication, de sorte qu'il est plus difficile pour les contaminants de s'y accumuler.

La construction en colonnes

La construction du chariot repose sur deux colonnes, ce qui garantit non seulement la stabilité, mais aussi une désinfection facile et rapide. Le grand espace entre le sommier du chariot et le support, ainsi que l'absence des endroits où les saletés peuvent s'accumuler, réduisent au minimum le nombre de pièces que le personnel soignant doit désinfecter, ce qui rend l'ensemble du processus plus rapide et plus facile.

Le rembourrage du sommier

Le rembourrage est constitué de panneaux HPL entièrement plats et faciles à désinfecter, qui couvrent 90 % de la surface totale du sommier. La réduction au minimum du nombre et de la surface des trous par lesquels la saleté peut passer vers le support permet de diminuer les temps de nettoyage et de désinfection.

Le couvercle du support en plastique ABS

Le couvercle du support, fabriqué en une seule pièce de plastique ABS, protège entièrement les composants structurels les plus importants du chariot contre la pénétration de fluides biologiques et l'accumulation de saletés. Cela permet au personnel médical de nettoyer et de désinfecter facilement les surfaces du support sans se préoccuper de ce qui se trouve sous le couvercle.

Les matériaux de haute qualité

Les matériaux de haute qualité utilisés dans la fabrication du chariot permettent d'assurer une résistance satisfaisante aux désinfectants. Famed Żywiec figure parmi les rares fabricants de dispositifs médicaux à disposer de son propre laboratoire pour tester chaque préparation qui lui est soumise. Nos produits sont fournis avec une liste de compatibilité et des recommandations de nettoyage.



pSilver™

Tous les composants en ABS sont fabriqués en utilisant la technologie pSilver™. Le produit préfabriqué à base de nanoparticules d'argent que nous utilisons dans le processus de moulage permet une protection bactériostatique efficace. L'utilisation de la technologie pSilver™ dans les endroits les plus fréquemment touchés par le patient réduit la prolifération des micro-organismes. Le pSilver™ constitue également un processus de traitement des composants en plastique, permettant d'obtenir une surface lisse dont la texture empêche les contaminants de s'accumuler.

Les équipements

	FAMED STRIDER (WP-09)	FAMED STRIDER (WP-09.1)
Les équipements standard	Le sommier à deux sections WW-31.0	Le sommier à quatre sections WW-32.0
	Le plateau pour cassette à rayons X WW-24.5	
Les équipements requis	Le type de poignées de guidage (à sélectionner)	
	Poignées de guidage pliables WW-09.3 (côté tête et pieds ou uniquement côté pieds du patient)	
	Les supports pliables pour perfusion WW-09.5 (côté tête du patient)	
	Tête de lit droite WW-09.1 (côté tête et pieds, ou uniquement côté tête, ou uniquement côté pieds du patient)	
	Les barrières latérales	
	Les barrières latérales PB-10.93	
	Les matelas (à sélectionner)	
	Matelas en mousse 80 mm WW-14.71	Matelas en mousse 80 mm WW-14.72
	Matelas en mousse 100 mm WW-14.81	Matelas en mousse 100 mm WW-14.82
	Les équipements optionnels	Les équipements supplémentaires
La cinquième roue WW-25.0		
Le matelas de transfert WW-14.9		
Le porte-serviettes WW-15.91 lub WW-13.0		
Le support pour perfusion WK-16.0		
Sangles de sécurité WW-12.0W1 (2 unités)		
L'étagère pour écran WW-11.0		
Le crochet pour les poches WL-18.1		
La barre d'équipement WW-13.0 ou WW-15.91		
Le panier pour les affaires du patient WW-29.1		

Les caractéristiques techniques

Les caractéristiques techniques	Famed STRIDER (WP-09 i WP-09.1)
Longueur totale	2125 mm
Largeur totale	825 mm
Dimensions du matelas (sommier à deux ou quatre sections)	680/650 x 1925 x 80 / 100 mm
Réglage de la hauteur	560 mm - 890 mm
Angle d'élévation de la section du dos	80°
Angle d'élévation des cuisses (WP-09.1)	27°
Inclinaison de Trendelenburg/anti-Trendelenburg	15° / 15°
La charge maximale d'utilisation (CMU)	250 kg
Le diamètre des roues	200 mm
Compatibilité avec les bouteilles d'oxygène	3-6 l



NOTES DE BAS:

¹ Fall Currie L. and Prevention Injury. In: Hughes RG, ed. Patient safety and quality: an evidence-based handbook for nurses (Prepared with support from the Robert Wood Johnson Foundation) AHRQ Publication NO.08-0043. Rockville, MD: Agency for Healthcare Research and Quality; 2008

² Hill A.-M., Hoffmann T., Hill K., Oliver D., Etherton-Beer C., McPhail S., Brauer S., Haines T. Measuring falls events in acute hospitals—A comparison of three reporting methods to identify missing data in the hospital reporting system. *J. Am. Geriatr. Soc.* 2010;58:1347–1352. doi: 10.1111/j.1532-5415.2010.02856.x.

³ Global report on infection prevention and control. Geneva: World Health Organization; 2022 (<https://www.who.int/publications/i/item/9789240051164>, accessed 28 March 2024).

⁴ Global report on infection prevention and control. Geneva: World Health Organization; 2022 (<https://www.who.int/publications/i/item/9789240051164>, accessed 28 March 2024).

⁵ Guidelines for prevention of hospital acquired infections, *Indian Journal of Critical Care Medicine*, 2014 Mar; 18(3): 149–163



Member of REINSBERG® GROUP

Famed Żywiec Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 1
34-300 Żywiec, Polska

Secrétariat:
tel.: +48 33 866 62 00
fax: +48 33 475 58 90
sekretariat@famed.com.pl

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

www.famed.com.pl



Édition 327/2025/01/2. Famed Żywiec se réserve la possibilité de modifier le produit et les spécifications en fonction du progrès technique. Toutes les illustrations et photos utilisées dans cette brochure ne le sont qu'à des fins de démonstration et peuvent ne pas représenter le produit fini. Les personnes sur les photos ne sont pas des professionnels de médecine. Ce sont des modèles. Les équipements présentés dans le catalogue sont destinés à être utilisés dans les établissements de santé par des personnes compétentes qui ont pris connaissance du mode d'emploi.