







Famed LE-13

ADVANCED, COLONNE, LIT BASCULANT ÉLECTRIQUE.

Famed LE-13 est un lit électrique pour unités de soins intensifs (USI), dont la construction est soutenue par trois colonnes cylindriques stables. Le lit est équipé de fonctions thérapeutiques supplémentaires et d'un ensemble de capteurs pour augmenter la sécurité des patients et l'efficacité des soins médicaux. Il est durable, fabriqué avec des plastiques et des vernis antibactériens (pSilver™) et est équipé de segments translucides faciles à nettoyer pour les rayons X.



THÉRAPIE POSITIONNELLE

Famed LE-13 offre des inclinaisons latérales pour l'empilage thérapeutique - elles facilitent les soins aux patients et éliminent les facteurs gênants pour le personnel médical (par exemple, le levage de patients plus lourds, les tensions médullaires). La conception robuste de la colonne et les systèmes de commande avancés offrent un haut niveau de sécurité et de fonctionnalité. La position du segment arrière est indiquée sur le panneau central (en angles), et avec son inclinaison de 30°, le mouvement ralentit, ce qui permet au lit de rester dans une position confortable (exigence thérapeutique pour diverses maladies, par exemple les maladies pulmonaires).



FACILE D'UTILISATION

Les solutions Famed LE-13 célèbres facilitent le travail quotidien avec le patient : sellette d'attelage, système de pesage intégré et certifié, possibilité de coopération avec un appareil de radiographie, éléments structurels faciles à désinfecter, pics rapidement amovibles, indicateurs de chevet ou une roue directionnelle. Le lavage du lit permettra également à Famed Prodigy d'utiliser plus facilement 3 housses ABS et la laque antibactérienne **pSilver™** Le lit peut être commandé via un panneau central (avec capteur de luminosité pour une meilleure lisibilité), une télécommande câblée, des panneaux dans les barrières latérales et des pédales de commande (en option).



SÉCURITÉ

La sécurité des patients est assurée par des unités d'entraînement et de commande fiables, une position basse du lit et une capacité de charge maximale jusqu'à 250 kg. Un système de pesage certifié intégré dans le lit permet de choisir facilement la bonne dose de médicament et la batterie $\mathbf{fCharge}^{\mathbf{TM}}$ permet de manipuler le patient pendant le transport ou en cas de panne de courant. Des fonctions telles que le système d'appel et le rétroéclairage du sommier contribuent au confort et à la sécurité du patient. Le lit est équipé de capteurs qui rendent impossible l'inclinaison des barrières latérales lorsque les barrières latérales sont abaissées.















PLUSIEURS POSITIONS:

- position de Trendelenburg (5),
- position anti-Trendelenburg (2),
- position Fowler (1),
- position du fauteuil cardio-vasculaire (4),
- inclinaison latérale (6),
- RCP électrique (position zéro) (3),
- autocontour,
- poste d'examen.



- verrouillage sélectif et centralisé des fonctions électriques à partir du niveau du panneau central,
- possibilité d'allonger le lit,
- fonction d'autorégression double,
- blocage central, sellette d'attelage et roue directionnelle,
- système de pesage certifié,
- lit en HPL, transparent pour les rayons X,
- des boîtiers de câbles et des mécanismes pour un nettoyage facile,
- dossier et repose-pieds en réanimation cardiorespiratoire,
- crochets pour sachets pour fluides physiologiques,
- tunnels optionnels pour les cassettes de rayons X,
- commande au pied en option.







Famed NANO

UN LIT D'HÔPITAL AVEC UNE LARGE GAMME D'OPTIONS

DE CONFIGURATION À DEUX COLONNES

Famed NANO est un lit hospitalier électrique entièrement configurable qui, grâce à une large gamme d'accessoires et à la possibilité de choisir parmi de nombreuses options d'équipement ultérieur, peut être adapté à vos besoins. Il est durable, construit avec des vernis antibactériens (pSilver™). La structure de la colonne permet une surveillance sans collision du patient pendant l'hospitalisation. Les fonctions avancées permettent également d'utiliser le lit dans les unités de soins intensifs.



FONCTIONNALITÉ

Nous avons conçu le lit Famed NANO de telle sorte qu'une fonctionnalité élevée va de pair avec un nettoyage et une désinfection faciles. La construction de la colonne offre un haut niveau de sécurité, la possibilité de coopérer avec des dispositifs d'imagerie et une capacité de charge maximale élevée. Le patient dispose d'une lampe qui éclaire le sol près du lit et d'un bouton pour le système d'appel. Sur le panneau central, le personnel hospitalier peut obtenir des positions thérapeutiques par simple pression sur un bouton.



CONFIGURATIONS

Le lit Famed NANO dispose d'une riche liste d'éléments qui peuvent être configurés. Grâce à cela, chacun peut les adapter à ses besoins. Le lit Famed NANO est disponible, entre autres: système de mesure du poids, rallonge de lit, tunnels pour cassettes radiographiques, étagère pour la literie, rail porte-appareillage, panneaux pour le patient et autres éléments de contrôle supplémentaires.



SÉCURITÉ

La sécurité des patients est assurée par des unités d'entraînement et de commande fiables, une position basse du lit et un mécanisme d'autorégulation double. Les barrières latérales abaissées en toute sécurité sont fabriquées en technologie antibactérienne **pSilver™** et ont une distance minimale et constante entre les pièces mobiles. Cela élimine le risque de blessure à la main. La stabilité du lit est assurée par des roulettes de haute qualité et un mécanisme de verrouillage central. Les batteries de la technologie fCharge™ permettent de prendre en charge le patient pendant le transport ou en cas de panne de courant.











ARTICLES DISPONIBLES:

- position de Trendelenburg (2),
- position anti-Trendelenburg (5),
- position Fowler (4),
- position du fauteuil cardio-vasculaire (3),
- CPR électrique (position zéro),
- autocontour,
- poste d'examen.

- blocage des fonctions individuelles à partir du niveau du panneau central,
- riches possibilités de changement et de configuration du lit,
- possibilité d'allonger le lit,
- fonction d'autorégression double,
- blocage central, sellette d'attelage (en option) et roue directionnelle,
- système de pesage en option,
- lit en HPL, transparent pour les rayons X,
- tunnels optionnels pour les cassettes de rayons X,
- fonction RCP électrique,
- crochets pour sachets pour fluides physiologiques,
- · commande au pied en option.







Famed **NEXO**

LIT D'HÔPITAL ÉLECTRIQUE, CONFORTABLE ET ÉCONOMIQUE

Lit d'hôpital électrique, à prix abordable, avec un système de mobilité précoce, conçu pour le confort et la sécurité des patients et du personnel médical. **Famed NEXO** sera parfait dans les hôpitaux de soins de longue durée et dans les Unités des Soins Intensifs. La nouvelle version de ce lit d'hôpital populaire dans le monde entier est une structure simple et durable, associée à des fonctions avancées et des matériaux de haute qualité



CONFORT

Famed NEXO propose une large gamme de positions disponibles, grâce à la possibilité de commander ses fonctions à l'aide du panneau central, de la télécommande filaire ou des claviers situés dans les barrières latérales. Les positions accessibles après avoir appuyé sur un bouton, les barrières latérales **SoftDropPlus™** faciles à utiliser et les indicateurs d'angle assurent le confort des professionnels de la santé. Le lit Famed NEXO peut être abaissé très rapidement à une position très basse, ce qui rend l'entrée et la descente du lit encore plus sûres et réduit le risque des chutes. Un panneau dédié à la mobilité précoce du patient et le mode de la mise debout contribuent à une récupération plus rapide de la santé.



ÉCONOMIE

Famed NEXO est le lit d'hôpital le plus universel de l'offre Famed Żywiec, qui peut être utilisé pour l'hospitalisation des patients de grande taille (possibilité d'allonger le sommier) ou des personnes avec surpoids. La structure bien réfléchie et la protection bactériostatique fournie par la technologie pSilver™ raccourcissent considérablement le temps de désinfection et réduisent le nombre d'infections à l'hôpital. La qualité de fabrication légendaire et un grand espace pour l'équipe de maintenance permettent la réparation du défaut sur place, sans l'utilisation des outils non standard, ce qui accélère considérablement la réparation, réduit ses coûts et permet d'éviter les temps d'arrêt



SÉCURITÉ

Nous avons créé un lit d'hôpital économique tout en observant les normes de sécurité les plus élevées. Famed NEXO garantit une charge maximale élevée (250 kg), une durabilité et une sécurité confirmées par les résultats de tests effectués par des sociétés externes et les avis des clients de près de 100 pays du monde entier. La technologie pSilver™ utilisée dans les éléments plastiques et vernis, garantit une protection bactériostatique à chaque étape d'utilisation. Les barrières latérales situées sur toute la longueur du lit protègent le patient contre les chutes et la distance constante entre elles empêche les coincement des doigts ou des mains. Le blocage central des roues assure une position stable du lit dans la pièce. Le démontage rapide des dosserets permet de les utiliser comme supports RCR supplémentaire sous le patient en cas de réanimation











PROPRIÉTÉS:

- Technologie pSilver™ tous les éléments en plastique et vernis ont été fabriqués avec un mélange spécial avec des nanoparticules d'argent qui assurent une protection bactériostatique efficace. C'est l'un des meilleurs moyens du soutien du programme de prévenir les infections nosocomiales;
- Système et panneau dédiés à la mobilité précoce des patients;
- Barrières de sécurité SoftDropPlus™ une distance constante entre les barrières empêche le coincement accidentel des doigts et des mains - selon la norme (EN 60601-2-52), actionnée d'une seule main;
- Panneaux de contrôle conçus pour permettre aux personnes aveugles et aux malvoyants de contrôler le lit aussi facilement que possible;
- Positions démarrées avec un seul bouton : contre-choc, d'examen, Fowler, RCR et position du fauteuil cardiologique;
- Possibilité de bloquer certaines fonctions de la télécommande ou des panneaux latéraux à l'aide du panneau central;
- Système bloquant les dosserets du cadre du lit pour une plus grande stabilité et durabilité ainsi que pour la mise debout sûre du patient;
- Levier RCR monté au milieu du cadre du sommier;
- Dosseret du lit facilement amovible peut servir comme soutien supplémentaire au patient pendant la réanimation;
- La structure du lit est conçue pour minimiser les coûts d'entretien et le temps de réparation;
- Sommier HPL transparent pour rayons X (MAE 0,39 mm Al);
- Petite distance entre le sommier et le sol (seulement 390 mm);
- Alarme des roues déverrouillées lorsque le lit est connecté au réseau (en option);
- Alarme de la descente du lit avec trois niveaux de réglage de la sensibilité (en option);
- Possibilité de rallonger le sommier.

TROIS PHASES DE MOBILITÉ PRÉCOCE DU PATIENT

Pas seulement à l'Unité des Soins Intensifs

La mobilité précoce du patient est un élément essentiel de tout hôpital moderne. Famed NEXO facilite au patient de se lever du lit et d'effectuer des exercices en utilisant le panneau de contrôle dédié pour la mobilité verticale, un paramètre d'inclinaison longitudinale élevé et des dosserets de lit stables et verrouillés. Famed NEXO peut aider le patient à se lever et à s'éloigner du lit, l'encourageant à retrouver forme et santé.



Dans la première phase, le patient peut utiliser le panneau de commande intérieur monté sur la barrière latérale pour soulever le dossier - à un niveau assurant un confort souhaité. En cas des patients des unités de soins intensifs, c'est au personnel de réaliser cette activité - en utilisant la position 30 ° ou supérieure - pour prévenir la pneumonie respiratoire.



Dans la deuxième phase - avec l'assistance du personnel médical - la position du fauteuil cardiologique peut être utilisée. De cette façon, le patient pourra vérifier si son état lui permettra de quitter le lit dans la troisième phase. Le réglage du lit en position anti-Trendelenburg permettra au patient de tester sa capacité à se lever. En utilisant le dosseret pied comme support de pied, on peut faire quelques exercices de base et le physiothérapeute peut commencer un programme de récupération musculaire.



Dans la troisième phase, avec l'assistance du personnel et en mettant le lit en position anti-Trendelenburg (le meilleur angle de 18,5° du marché), le patient peut essayer de se lever. Si le patient est assez fort pour essayer de se tenir debout, il peut utiliser le panneau de commande dédié situé à l'extérieur de la barrière latérale. Le reposemain anatomique dans la barrière latérale est équipé de boutons haut / bas pour élever le patient à un niveau où il pourrait se mettre debout tout seul.

OPTIONS DE COMMANDE















Famed LP-02.1

LIT D'HÔPITAL ET DE RÉÉDUCATION DURABLE

Le lit **Famed LP-02.1** est conçu pour équiper les hôpitaux, les spas et les centres de rééducation qui recherchent une solution solide et simple. Il peut être utilisé pour diagnostiquer, surveiller et traiter les maladies.



QUALITÉ

L'achat d'un lit Famed LP-02.1 est une sélection de produits de qualité réputés de l'usine à Żywiec II s'agit d'un lit simple, que vous pouvez acheter pour répondre aux besoins de votre établissement et assurer son bon fonctionnement. Vous pouvez être sûr du produit que vous achetez. Le laboratoire s'occupe de chaque phase de production et le produit final passe par deux stations de

contrôle qualité. Le lit est entièrement fabriqué dans notre usine, nous avons donc le contrôle de chaque étape de sa production.



MATELAS

Le lit Famed LP-02.1 peut être équipé d'un matelas en mousse avec une housse imperméable à la vapeur ou d'un autre modèle plus avancé, par exemple un matelas passif antiescarre. Les matelas peuvent être doublés d'une housse dans l'une des 13 couleurs disponibles.



PEAK VARIANTS

Famed LP-02.1 lit est proposé avec trois variantes de plateau : plateau plastique, acier chromé avec plaque stratifiée ou acier laqué avec plaque stratifiée. Les barrières latérales sont disponibles en deux versions : acier - laqué et chromé. La couleur et le motif des autocollants peuvent également être adaptés aux besoins du client en fonction du modèle disponible.

ÉQUIPEMENT EN OPTION:

- un matelas avec des propriétés supplémentaires (p. ex. un matelas antiescarre passif).
- · poignée à main,
- cintre d'égouttage,
- châssis d'échappement,
- blocage central de la roue ou du pied.





- conception robuste et éprouvée,
- laque et éléments en plastique avec additif antibactérien dans la technologie pSilver™,
- des mains courantes pliables et sûres,
- · dossier réglable.











Famed WP-09

LE CHARIOT DE TRANSPORT AVEC UNE LARGE GAMME D'OPTIONS

Famed WP-09 est un chariot à colonnes pour le transport des patients entre les chambres dans les hôpitaux et les cliniques. Sa construction stable permet de l'utiliser comme une simple table de traitement. Il est équipé de cartes HPL transparentes aux rayons X, dont la construction robuste contribue à améliorer l'efficacité de la réanimation. Le chariot peut être équipé d'une surface de couchage à deux ou quatre segments et de barrières en acier laqué ou chromé.



POSSIBILITÉ D'IMAGERIE



FACILITÉ DE MOUVEMENT



HAUTE QUALITÉ

Les segments de la surface de couchage sont remplis d'une plaque stratifiée translucide pour les rayons X. Il est possible de surveiller la poitrine du patient à l'aide d'un appareil à rayons X avec bras en C. La construction de la colonne permet non seulement de faciliter l'imagerie, mais aussi d'augmenter la stabilité du chariot et d'améliorer le paramètre de charge maximale.

Le chariot est équipé de quatre roues à verrouillage central et d'une roue droite - idéal pour les couloirs étroits et les changements fréquents de lieu d'utilisation. Le grand diamètre des roues permet de surmonter facilement les obstacles et les inégalités. Une grande amélioration pour le personnel sera également d'équiper le Famed WP-09 d'une sellette d'attelage en option.

Le Famed WP-09 est fabriqué en Pologne. Toute la production est concentrée dans l'usine de Żywiec, ce qui nous donne la possibilité de contrôler en permanence la qualité de nos produits. Des composants de haute qualité protègent votre produit contre les dommages et garantissent de nombreuses années de fonctionnement sans problème.







ÉQUIPEMENT EN OPTION:

- garde-corps latéraux chromés,
- des sangles pour tenir le patient,
- surface de couchage à quatre segments,
- · cinquième roue du carrosse,
- cintre d'égouttage,
- des matelas atypiques, plus hauts.

- réglage en hauteur par vérins hydrauliques (levier au pied),
- dossier réglable par ressorts à gaz,
- positions de Trendelenburg et anti-Trendelenburg obtenues au moyen d'un vérin hydraulique,
- réglage du segment de cuisse (ressort à gaz),
- réglage du segment de la tige (dans le canapé à quatre segments, mécanisme à cliquet),
- blocage central des roues accessible de tous les côtés.
- pliage rapide des mains courantes tout en conservant un espace sûr,
- tunnel pour cassette à rayons X.





Famed WP-02

CHARIOT DE TRANSPORT ROBUSTE

Chariot pour le transport des patients entre les chambres dans les hôpitaux et les cliniques. La construction du chariot comporte quatre points d'appui, ce qui se traduit par sa grande stabilité et sa grande capacité de charge. Le chariot peut être équipé d'une surface de couchage en trois parties, ce qui permet d'obtenir une position assise.



POSSIBILITÉ D'IMAGERIE



FACILITÉ DE MOUVEMENT



HAUTE QUALITÉ

Les segments de la surface de couchage sont remplis d'une plaque laminée transparente pour les rayons X. Il est possible de surveiller la poitrine du patient à l'aide d'un appareil à rayons X avec bras en C. Le modèle Famed WP-02.0 (surface de couchage à deux segments) possède trois tunnels à rayons X : un dans le segment du dossier et deux tunnels dans le segment du pied. Dans le fameux WP-02.1 (surface de couchage à trois segments), il y a deux tunnels pour une cassette à rayons X: un sur le dossier et un dans le segment central.

Le chariot est équipé de quatre roues à verrouillage central et d'une roue droite - idéal pour les couloirs étroits et les changements fréquents de lieu d'utilisation. Le grand diamètre des roues permet de surmonter facilement les obstacles et les inégalités.

Le Famed WP-02 est fabriqué en Pologne. Toute la production est concentrée dans l'usine de Żywiec, ce qui nous donne la possibilité de contrôler en permanence la qualité de nos produits. L'acier laqué de la plus haute qualité protégera votre produit contre les dommages et vous assurera de nombreuses années de fonctionnement sans problème.

ÉQUIPEMENT EN OPTION:

- panier de bouteilles d'oxygène,
- · garde-corps latéraux chromés,
- des sangles pour tenir le patient,
- blocage individuel des roues,
- cintre d'égouttage.

- réglage en hauteur par vérin hydraulique (levier au pied),
- dossier réglable par ressorts à gaz,
- les positions de Trendelenburg et antiTrendelenburg sont réglées par des ressorts à gaz,
- blocage central des roues accessible de tous les côtés,
- pliage rapide de la main courante,
- tunnels pour les cassettes radiographiques.









DONNÉES TECHNIQUES

	NANO	NEXO	LE-13
Longueur	2280 mm	2270 (+320) mm	2280 mm
Largeur hors tout	965 mm	990 mm	990 mm
Réglage en hauteur	390 - 770 mm	390 - 800 mm	485 - 885 mm
Angle de levage du dossier	70°	70°	70°
Réglage du segment fémoral	40°	40°	43°
Inclinaison latérale	-	-	25°
Position Trendelenburg	15°	16,5°	15°
Position anti-Trendelenburg	15°	18,5°	13°
Diamètre de roue	150 mm	150 mm	150 mm
Charge maximale	250 kg	250 kg	250 kg
Options de contrôle	télécommande filaire, panneau central, panneaux de main courante, pédale de commande, pédale de commande	télécommande filaire, panneau central, panneaux dans les barrières latérales, panneau pour la mobilité précoce du patient, pédale de commande	télécommande filaire, panneau central, panneaux de main courante, pédale de commande, pédale de commande

Technologies de produits:



SoftDropPlus™

Le système SoftDropPlus™ est la sécurité et le confort lors de l'utilisation du lit d'hôpital de la marque Famed Żywiec. Grâce à l'application des ressorts à gaz avec un mécanisme de décélération, après avoir débloqué la barrière, elle descend à sa position inférieure de manière contrôlée. Grâce à cela, le mouvement est fluide, silencieux et sûr pour le patient. Le mouvement descendant de la barrière peut être initié d'une seule main. Le choix de la solution SoftDropPlus™ permet de gagner de la place sur les côtés du lit, car la barrière se cache le plus près possible de son cadre. Les barrières ont des poignées profilées pour faciliter le lever d'une position couchée et la descente du lit ainsi que de se mettre debout. Les claviers dédiés pour le patient ont des saillies qui facilitent les manoeuvres pour les personnes aveugles et malvoyantes. Le système dédié de la mobilité précoce permet d'activer le patient plus rapidement.



pSilver™

Tous les composants en plastique et en ABS sont fabriqués à l'aide de la technologie **pSilver™** Préfabriqué avec des nanoparticules d'argent, que nous utilisons dans le processus de production des plastiques, assure une protection bactériostatique efficace. L'utilisation de la technologie **pSilver™** dans les zones les plus fréquemment touchées par le patient réduit la prolifération de bactéries, champignons ou virus dangereux. **pSilver™** est également un processus de traitement de pièces en plastique, fournissant une surface lisse dont la texture rend difficile la collecte des contaminants. Tous les éléments en plastique sont fabriqués dans notre usine, sous la supervision d'un laboratoire.



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 intégré avec la technologie de charge rapide fCharge™ vous permet d'alimenter rapidement les cellules avec la quantité de courant nécessaire pour effectuer la régulation. Nombre élevé de cycles de travail garantis, garantit la sécurité en cas de panne d'alimentation électrique dans l'hôpital

LP-02.1	WP-02	WP-09
2190 mm	2000 mm	2100 mm
965 mm	680 mm	800 mm
500 mm	600 - 900 mm	560 - 890 mm
70°	70°	70°
-	(segment de jambes) 35°	30°
-	-	-
-	23°	15°
-	12°	15°
125 mm	200 mm	200 mm
170 kg	250 kg	250 kg
-	-	-

Fonction d'autorégression

Le mécanisme de réglage du dossier et des pilons est équipé d'un système de marche arrière qui rétracte le point d'appui lombaire et permet une distance confortable entre l'assise et le segment d'appui des pilons. Cette fonction est appelée double autorégression et sert à réduire la pression excessive dans la région lombaire et le bas des jambes en position assise. Une pression excessive sur les tissus causant des dommages aux capillaires, et par conséquent des dommages à ces tissus et la formation de plaies et d'ulcères, est l'une des causes des ulcères de décubitus. La réduction de la pression est donc une mesure préventive dans le traitement contre les escarres et favorise une convalescence rapide du patient.











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





