



**Un nouveau niveau de confort et de sécurité**  
Prix abordable, mobilité très précoce de VEM  
antibactérien, désinfection facilitée, systèmes d'alarme

Lit d'hôpital électrique avec fonctions VEM

# Famed NEXO



Lit d'hôpital électrique, lit pour unités de soins intensifs

# Famed NEXO

**CONFORT DU LIT ÉLECTRIQUE  
PRIX ABORDABLE  
APPROCHE MODERNE DE LA RÉHABILITATION  
OPTIMISATION POUR UN NOMBRE LIMITÉ DU PERSONNEL**

FAMED



Famed NEXO est un lit d'hôpital électrique qui offre le confort pendant le séjour à l'hôpital, à la fois dans les unités de soins généraux et dans les unités de soins intensifs (ICU, ICU). Une multitude de fonctionnalités, des solutions technologiques réfléchies, haute durabilité, désinfection plus facile et conseils de rééducation intégrés ont été combinés avec un prix abordable.



## CONFORT

- Levée et position assise sur le lit facilités, sécurité totale - hauteur minimum 390 mm.
- Multitude de commandes disponibles et le panneau de gestion des alarmes.
- Éléments préprogrammés les plus couramment utilisés, y compris position d'examen, positions améliorant la circulation et position de désinfection dans la station de lavage.
- Soutien à la convalescence - indicateurs informant sur la inclinaison optimale, VEM, dossierets avec possibilité d'utilisation pendant la réhabilitation.
- Barrières SoftDropPlus™ antibactériennes, faciles à désinfecter, légèrement inclinées, qui peuvent être abaissées au-dessous du sommier, actionnées d'une seule main.
- Prise USB (2,1 A) pour charger les appareils mobiles rend le séjour à l'hôpital plus agréable.



## SÉCURITÉ

- Aide à la lutte contre les infections - les éléments en matière plastique et les vernis ont été réalisés avec la technologie bactériostatique pSilver™.
- Barrières hautes sur toute la longueur du sommier, entièrement conformes aux exigences médicales de la norme EN 60601-2-52.
- Démontage rapide du dossieret qui peut être utilisé comme support CPR supplémentaire.
- Renforts en acier étendus, blocage dans le dossieret et protections supplémentaires en acier inoxydable permettent le roulement facile du lit et l'utilisation en toute sécurité de la fonction anti-Trendelenburg.
- Leviers de RCR facilement accessibles - même après l'abaissement de la barrière, un de chaque côté du lit.
- Boutons activant les panneaux dans les mains courantes et panneau, protègent contre un changement accidentel de la position du lit.
- Alarme avertissant des roues déverrouillées et du mouvement du patient ou de la sortie du lit.



## DÉSINFECTION

- Moins d'éléments du remplissage du sommier, des espaces réduits entre les panneaux, pièces mobiles couvertes à 91% permettent de raccourcir le temps de désinfection
- Éléments en plastique et en métal (verniss) ont été réalisés avec l'ajout de nanoparticules d'argent dans la technologie pSilver™.
- Pour améliorer le processus de lavage, choisissez un lit IPX6 - protégé contre la pénétration de liquides, également dans les stations de lavage automatiques.
- NEXO a une position dédiée pour le lavage dans les stations de lavage - une garantie de séchage correct du lit et une durée de service plus courte pendant le lavage.
- Câbles de commande sont cachés dans les mécanismes de la barrière latérale, ce qui réduit le nombre d'endroits d'accès difficile lors du lavage manuel.



## ÉCONOMIE

- Hautement universel - unités de soins de longue durée, soins palliatifs, unités bariatriques, possibilité de sélectionner des options de soins en USI.
- Protection bactériostatique pSilver™ réduit le risque de HAI (infections nosocomiales).
- Remplissage durable du sommier HPL réduit le risque de perte ou de destruction d'éléments individuels, et réduit également le temps de maintenance et de nettoyage.
- Version IPX6 disponible avec des solutions dédiées aux stations de lavage automatique.
- Composants mobiles et électroniques facilement accessibles aux équipes de service, aucun outil non standard requis pour les réparations facilite le travail des services internes (en utilisant les équipes techniques de l'hôpital).



## FACILITÉS POUR LE PERSONNEL

- Verrouillage central des roues - assure la sécurité du patient avec un minimum d'effort.
- Commande au pied - fait gagner du temps et permet de combiner de différentes activités de service.
- Verrouillages de fonctions - garantissent que le patient ne modifiera pas les réglages du lit contrairement aux recommandations.
- Système d'appel infirmier - appel au lit (buzzer) ou possibilité de se connecter au système central de l'hôpital (option).
- Positions à une touche - réduction des combinaisons compliquées avec des boutons qui placent le lit dans des positions fréquemment utilisées et utiles.
- Désinfection facile - choisissez la variante du lit pour les laveuses automatiques ou utilisez le temps réduit de désinfection manuelle grâce à la couverture des éléments mobiles et antibactériens de la technologie d'argent pSilver™.
- Fonctions VEM (Very Early Mobilization) - mobilité très précoce du patient, également en USI. Convalescence plus rapide du patient.
- Barrières latérales sur toute la longueur du sommier - garantissent la sécurité du patient, quelle que soit la position du sommier. Les barrières latérales SoftDropPlus™ s'abaissent au-dessous du niveau du sommier très proche de la structure - beaucoup d'espace autour du lit, une indépendance plus rapide du patient sans risque de coincer le corps ou de casser la main courante.
- 5e roue (option) et dossier rigides avec renforts allongés facilitent de rouler le lit et de surmonter les pentes et les virages serrés.



# CONFORT

- A** **Panneau central VEM.** Positions pré-réglées (examen, urgence, Fowler, fauteuil cardiologique, RCR, deux positions facilitant la circulation sanguine), trois paramètres VEM (mobilité très précoce), bouton d'activation, lampe de poche, verrous, indicateur de déconnexion de l'alimentation, indicateur du chargement de batterie
- B** **Panneau de commande du patient.** Bouton d'activation, réglages de position, lampe de rétroéclairage sous le lit, accès au système d'appel. Adapté aux malvoyants (icônes et protubérances contrastées décrivant des fonctions spécifiques)
- C** **Panneau de commande pour le personnel.** Bouton d'activation, commande des positions du lit (y compris l'inclinaison longitudinale) avec la position d'urgence distinctive
- D** **Boutons de mobilisation VEM.** Ils permettent une mobilité très précoce du patient - aide à se lever du lit, le patient se soutient sur la barrière latérale, augmentant la hauteur avec le bouton.
- E** **Commande à pédale.** Permet d'ajuster la hauteur et en même temps de travailler avec le patient et l'assistance pendant le changement de la position du lit.



**Fonctions préprogrammées.** Atteinte facile des positions de lit utiles et fréquemment utilisées à l'aide d'un seul bouton permet de gagner du temps.



**Jusqu'à 9 endroits de tenir** les barrières latérales du dossier permet un changement de position confortable et sûr et de se lever du lit.



**Prise USB.** Possibilité de recharger ou d'alimenter les appareils personnels. \Equipé en bouchon étanche. Tension maximum jusqu'à 2,1 A.



**Indicateur de position optimale.** Les indicateurs facilitent de placer le patient en position préventive de pneumonie respiratoire (PAV).



**Autorégression double.** Réduction de la pression excessive en position assise dans la zone lombaire de la colonne vertébrale et bas de la jambe.



**Position basse.** Permet de dormir en toute sécurité et d'être assis confortablement sur le lit et de se lever. Permet également un transfert facile vers un fauteuil roulant.





## SEULEMENT 35% DES HÔPITAUX RÉPONDENT AUX NORMES DU CONFORT ET DE SÉCURITÉ<sup>1</sup>

Nous avons créé le lit Famed NEXO pour permettre aux établissements d'améliorer les standards et d'augmenter rapidement ces statistiques



Même si les statistiques s'améliorent (en 2015, le taux était de 26%), il y a toujours jusqu'à 35% des hôpitaux enquêtés qui ne satisfont pas aux standards fixés par un organisme indépendant Leapfrog veillant sur la santé et la sécurité des patients.

### Les standards comprennent principalement:

- Pourcentage des patients souffrant d'escarres à l'hôpital,
- Pourcentage des patients qui sont tombés du lit ou qui ont subi un autre incident médical.



# SÉCURITÉ



**Barrières latérales SoftDropPlus™ sur toute la longueur.** Ressorts à gaz assurent un fonctionnement silencieux et un abaissement en douceur. Distance constante entre les espaces assure une utilisation confortable et sûre, prévenant le coincement accidentel de la main. Nous initions le mouvement d'une main, l'autre pouvant être utilisé pour sécuriser le patient.



**Utilisez le dossier comme support pendant la RCP.** La construction unique de la barrière latérale SoftDropPlus™ vous offre une quantité d'espace sans précédent pour l'action de ressuscitation ou un matelas. De plus, le dossier rapidement démontable, stable peut être utilisé comme soutien sous le patient en cas de l'action RCR.



**Leviers de RCP disponibles des deux côtés du lit.** Confortables dans l'utilisation, les leviers contrastés sont disponibles des deux côtés du sommier, indépendamment de position de la main courante - même en position extrême du dossier. La proximité du patient permet de vérifier son état pendant l'abaissement de l'appui dans une situation du risque de vie.



**Utilisez le meilleur anti-Trendelenburg sur le marché.** Dossieret avec verrouillage d'extension, 18,5° d'inclinaison et renforts allongés par grande section transversale garantissant un roulement sûr du lit et l'exécution des exercices et des éléments de la mise debout à l'aide du dossieret. Les inclinaisons facilitent aussi le déplacement du patient sur le matelas.



**Systèmes de commande avec un système d'activation.** Ils limitent le risque du changement accidentel de la position par le patient ou par le personnel (pendant le lavage ou les soins). Uniquement l'appui sur le bouton vert d'activation active permet de manipuler les commandes.



**Verrouillage central des roues.** Leviers situés de deux côtés du sommier permettent le blocage simple et rapide du lit - leur fonctionnement est possible aussi du côté de dossieret. Marquage clair en couleur et confirmation acoustique de la position du levier facilite la reconnaissance de la position du frein.



# NEXO POUR LES STATIONS DE LAVAGE AUTOMATIQUES

Variante du lit dans la norme d'étanchéité IPX6 enrichie des solutions qui rendent le lit résistant aux conditions régnant dans les stations de lavage automatiques.

Les lits Famed Żywiec sont lavés dans les stations de lavages automatiques depuis des années, maintenant, après avoir acquis de l'expérience avec le lavage dans les conditions de la chambre, nous allons encore plus loin en introduisant une protection chimique supplémentaire. Le lit NEXO pour les tunnels de décontamination a été conçu avec une attention aux détails appropriée pour l'agressivité de cette méthode de désinfection.

L'ensemble de la structure, y compris l'intérieur des profilés, a été protégé par la méthode moderne KTL (CDC, Cathodic dip coating). Sécurisation du lit après l'avoir soumis aux procédés du traitement, garantit une haute résistance des soudures, des raccords ou des trous destinés à l'évacuation des fluides de nettoyage. Position de lavage dédiée, contrôleurs préparés pour le lavage dans une station de lavage automatique, modifications et détails en acier inoxydable permettent une exploitation sans problème.



## SOUTIEN À LA LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES

Les recherches montrent que les infections contractées dans les hôpitaux constituent une menace sérieuse pour les patients et les professionnels de santé. Une hospitalisation prolongée, des coûts de traitement médical croissant, et le risque des poursuites judiciaires peuvent être une charge lourde pour la situation financière hôpital. Les recommandations de l'OMS sur l'hygiène des mains dans les établissements de soins de santé soulignent clairement que les mains sont la source la plus courante de l'infection<sup>3</sup>. L'hygiène correcte peut être soutenue par la technologie qui réduit la propagation des bactéries. Équipement de l'hôpital en lit **Famed NEXO** avec la technologie **pSilver™** est l'un des meilleurs moyens de soutenir le programme de prévention des infections nosocomiales dans votre établissement. L'utilisation de la technologie **pSilver™** dans les endroits les plus souvent touchés par les patients et le personnel hospitalier réduit considérablement la multiplication des bactéries, virus et champignons dangereux pour la santé. Les éléments en plastique et vernis ont été fabriqués en utilisant nanoparticules d'argent.





# DÉSINFECTION



## Technologie bactériostatique PSilver™

Les éléments en plastique contiennent des nanoparticules d'argent - c'est une protection et une garantie à vie d'une moindre reproduction des virus et de bactéries. Nous utilisons un additif antibactérien similaire en poudre vernis. Famed Żywiec propose et affine cette technologie depuis plusieurs années.



## Panneaux bien conçus remplissent le sommier.

Réduction du nombre de composants que le personnel doit retirer pour le lavage et le nombre réduit de l'espace à travers lequel la contamination peut entrer vers la base signifie le temps de nettoyage et de désinfection réduit. Les remplissages du sommier couvrent jusqu'à 91% de la surface, protégeant les vérins et les noeuds de pantographes contre la pollution.



## Chemins de câbles optimaux.

Le lit de cette classe a non seulement des câbles d'alimentation mais de nombreux câbles de commande ou de masse. La conduite principale liant le lit avec des barrières latérales est caché dans les boîtiers des mécanismes. Les câbles du central sont également couverts, et par conséquent ne se salissent pas et sont facilement accessibles aux équipes de maintenance.



**Version dédiée au lavage automatique.** La version pour stations de lavage ne consiste pas seulement à garantir le standard IPX6 c'est également une toute nouvelle technologie de la protection anticorrosion et des centaines d'heures d'essais en laboratoires et chambres de lavage.



**Bouton dédié - position de lavage.** L'appui sur un bouton règle toutes les sections du sommier, ainsi que l'ensemble du lit, dans une position dédiée pour le lavage dans une station de lavage automatique. Grâce à cela le lit n'est pas exposé à la destruction et le processus de séchage se déroule efficacement.



**Résistance testée aux désinfectants.** Une lutte de plus en plus agressive contre les microbes signifie le développement continu de désinfectants. Famed Żywiec comme l'un des rares producteurs de l'équipement médical possède son propre laboratoire qui teste chaque produit transmis. Nous livrons nos produits avec une liste de compatibilité et recommandations de lavage.



Technologie antibactérienne PSilver™

Dosseret agissant comme un support pour la RCR

Cartes HPL transparentes aux rayons X (MAE 0,39 mm Al)

Couleurs vives et contrastées sur le panneau et les convexités nettes au-dessus des icônes dédiées aveugle et malvoyant

Barrières latérales sur toute la longueur du lit

Panneaux de contrôle dédiés aux patients et au personnel

Blocage de la fixation de dosserets empêchant la chute pendant le transport et rendant possible la thérapie VEM et la rééducation

Prise USB (2,1 A) (en option)

Possibilité de personnaliser le lit

La hauteur minimale est de 390 mm

Butées en plastique (moins de dommages à l'équipement médical et aux murs)

Crochets pour sachets avec position réglable

Accès facile au levier de la RCP

Panneau VEM innovant, beaucoup de positions rapidement disponibles

Poignée anatomique de la main et panneau de mobilité précoce

Accès rapide et facile pour la maintenance

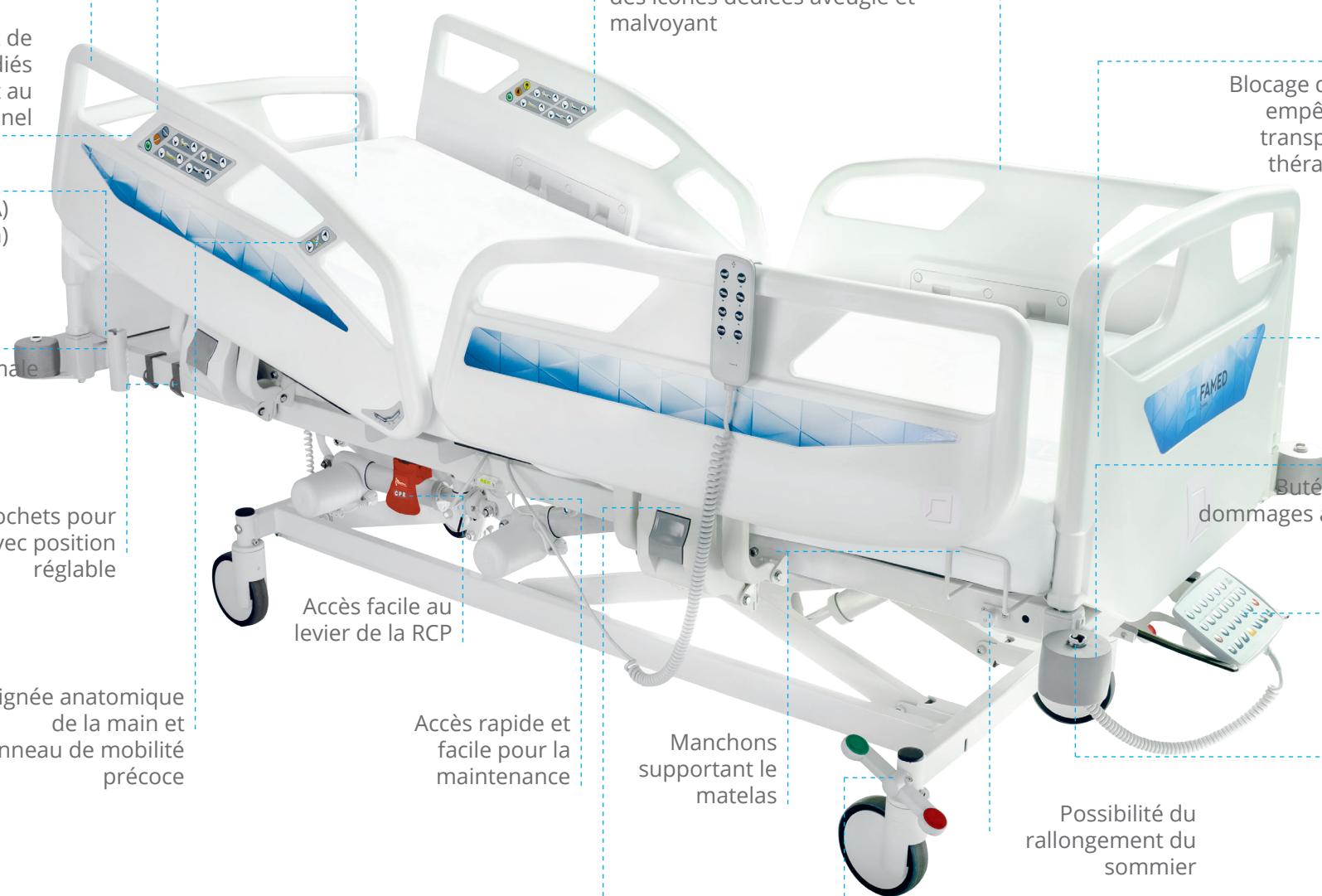
Manchons supportant le matelas

Possibilité du rallongement du sommier

Quatre prises pour connecter des accessoires

Barrières latérales SoftDropPlus™ rabattables au-dessous du sommier

Levier de verrouillage central des roues





# ÉCONOMIE

En créant le lit NEXO, nous voulions offrir aux patients confort et sécurité. Et pour votre établissement - un équipement fiable, facile à utiliser et économique - nous voulons que vous puissiez vous permettre plus.

## Qualité légendaire et efficacité prouvée

La variante NEXO proposée est une autre version du lit d'hôpital populaire, dont la base de référence atteint près d'une centaine de pays à travers le monde. Des milliers d'exemplaires ont prouvé la qualité et la durabilité, et le feedback du marché ont permis un développement encore meilleur des fonctionnalités. Acheter un NEXO, c'est acheter un symbole de qualité et d'expérience.

## Faibles coûts de maintenance

Famed NEXO est un produit de la légende des dispositifs médicaux – de l'usine de Żywiec. Produit polonais c'est également service après-vente polonais - avec des décennies d'expérience et un temps de réponse court. De plus, NEXO a été créé justement avec la participation de nos techniciens de maintenance - c'est pourquoi de nombreuses activités d'entretien sont effectuées aussi simplement et rapidement que possible.

## Amélioration de la sécurité bactériologique

Moins de coins où les saletés peuvent pénétrer, une variante pour les laveuses automatiques, et les plastiques et vernis pSilver™ aident l'hôpital à lutter contre le risque d'infection. Cela réduit la quantité de HAI (Hospital Acquired Infections), ce qui raccourcit le temps de la convalescence du patient et réduit les coûts de traitement des infections.

## Polyvalence - un lit pour de nombreux besoins

Conformité totale à la norme EN 60601-2-52, barrières latérales sur toute la longueur, haute stabilité, verrous de commande, compatible avec les accessoires orthopédiques et les fonctionnalités permettant une utilisation aux unités de soins intensifs assurent une grande polyvalence du produit, en fonction de l'occupation actuelle.

## Variante pour laveuses automatiques

Avec un investissement énorme dans l'automatisation du processus de nettoyage et de désinfection, il est tout aussi important de choisir une structure durable et bien pensée qui a prouvé sa qualité en centaines de cycles de lavage. Le lit NEXO a été adapté à une station de lavage automatique avec des températures atteignant 65-80 ° C.

## Plus de lits pour votre établissement

Nexo répondra au besoin d'améliorer le confort du patient sans compromettre la sécurité de l'hôpital et permettra l'achat de plus de lits, le traduisant en augmentation de la rentabilité de l'établissement.

## Temps réduit de préparation pour un nouveau patient

Réduction du nombre des composants que le personnel doit retirer pour le lavage et le nombre réduit de l'espace à travers lequel la contamination peut entrer vers la base signifie le temps de nettoyage et de désinfection réduit- le personnel peut préparer plus de lits pour continuer le travail dans un temps similaire.





## 65% DES PATIENTS EN USI PEUVENT BÉNÉFICIER DE LA MOBILITÉ PRÉCOCE<sup>4</sup>

La mobilité précoce des patients est l'un des principaux thèmes abordés dans le cadre des Unités de Soins Intensifs Médical. Il résulte des recherches que la rééducation hors du lit est possible chez plus de 65% des patients.

La mobilité hors du lit est considérée comme toute activité dans laquelle le patient est assis au bord du lit (suspendu), se tient debout ou marche.

L'admission du patient à ce type d'activité sera possible après avoir pris en compte son état neurologique - calme général et capacité à exécuter des exercices simples sont nécessaires. Le niveau correct de mobilité doit être déterminé en fonction de l'état du patient et de tous les critères de sécurité<sup>4</sup>:

- critères respiratoires,
- critères cardiologiques et vasculaires,
- critères neurologiques,
- autres (recommandations postopératoires / état général).



Les barrières latérales sont abaissées plus bas que le matelas et sous le niveau du sommier.

Cela permet de glisser du matelas en toute sécurité lorsque le patient se lève, sans risque de pincement ou coincement du corps. De plus, cela protège le mécanisme de la barrière latérale contre la casse.



# VEM

**Mobilité très précoce - Une mobilité très précoce est une tentative d'assurer au patient de retrouver sa forme le plus rapidement possible, réduisant ainsi le temps entre l'opération et les premiers traitements de rééducation**

Une mobilité très 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 des panneaux VEM dédiés, le paramètre d'inclinaison longitudinal le plus élevé du marché et les dossierets verrouillable, stables et les barrières latérales avec de nombreux endroits pour une prise ferme. Famed NEXO peut aider le patient à se lever et à s'éloigner du lit en l'encourageant à récupération de la forme et la santé. Pour l'hôpital, cela signifie la sortie plus rapide des patients qui sont aussi proches que possible de leur pleine forme.

#1

Dans la première phase, le patient peut utiliser le panneau de commande interne sur la barrière latérale pour soulever le dossier - au niveau assurant un confort adéquat. En cas des patients des unités de soins intensifs il appartient au personnel d'effectuer cette opération - en utilisant la position 30 ° ou plus - pour éviter la pneumonie respiratoire<sup>5</sup>.

#2

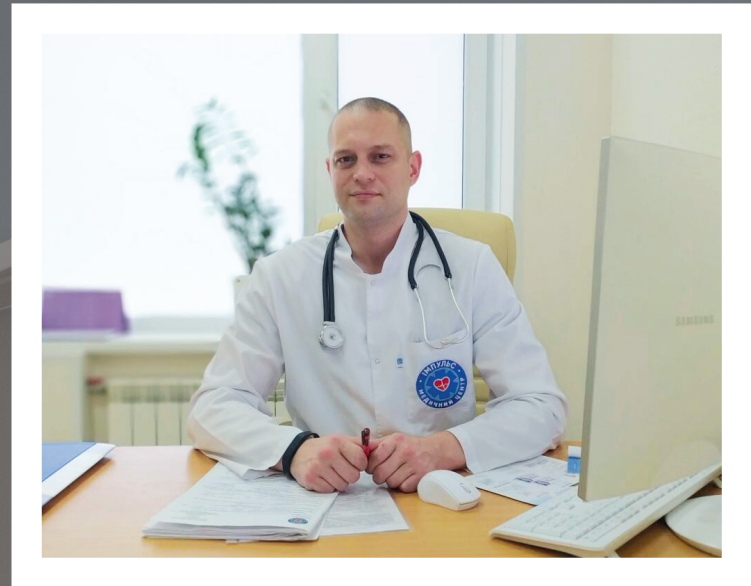
Dans la deuxième phase - avec l'aide du personnel médical - la position du fauteuil cardiologique peut être utilisée. De cette manière, le patient pourra voir si son état lui permettra de quitter le lit dans la troisième phase. La mise du lit en position anti-Trendelenburg, permettra au patient de tester sa capacité à se lever. En utilisant le dossieret comme support de pied, nous pouvons faire quelques exercices de base, et physiothérapeute peut commencer un programme de reconstruction musculaire.

#3

Dans la troisième phase, avec l'aide du personnel (3B) 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 lui-même, il peut en utiliser un panneau de commande dédié, situé à l'extérieur de la barrière latérale (3C). Repose-main anatomique dans la barrière latérale est équipé de boutons haut / bas, permettant au patient d'être élevé à un niveau où il peut se lever tout seul.







*Un lit d'hôpital est un achat qui doit avoir son justification économique. En même temps, nous voulons quelque chose de plus pour nos patients, quelque chose de moderne, qui leur permettra un séjour confortable et sûr à l'hôpital. Il semble que Famed Żywiec ait parfaitement combiné ces caractéristiques - lorsque nous achetons le lit Famed NEXO, nous savons que nous achetons du matériel de haute qualité dans une usine polonaise lequel est utilisé dans notre établissement depuis de nombreuses années. En même temps, nous apprécions la facilité d'utilisation et la facilité de désinfection - a déclaré Evgenii Volkov, cardiologue et directeur médical du centre médical Impuls à Kiev.*





# FONCTIONNALITÉ - OPTIONS DISPONIBLES



Télécommande filaire pour le patient et le personnel (variante à 8 boutons dans la version Comfort, Premium).



Télécommande filaire avec verrouillage mécanique (clé), 10 boutons. Télécommande pour la version sans panneau central.



Un panneau pour les aveugles et les malvoyants (profilé 3D, marquages contrastés).



Panneau pour le personnel avec accès rapide à l'inclinaison Trendelenburg.



Boutons de mobilité VEM pour le patient (mouvement de haut en bas disponible pendant l'appui de la main et la levée).



Panneau central (superviseur) entre autres avec les fonctions VEM, positions disponibles avec un bouton et électrique CPR.



Prise USB (2.1 A) pour le patient pour charger les appareils mobiles.



Lumière LED d'ambiance et agréable pour les yeux sous le lit.





Trous pour le montage du cintre de bouteille de perfusion dans les quatre coins du lit (indépendamment deux trous pour la poignée de la main sont également disponibles).



Rallongement du sommier avec un blocage (ne concerne pas la version Light) permet un séjour confortable aussi des patients plus hauts.



Support de bassin



Support Canard urinoir



Dossieret du côté des pieds avec verrouillage.



Cinquième roue facilitant le roulement du lit .



Espace de rangement des câbles alimentation intégré, par exemple pendant le transport du lit.



Crochets en plastique avec possibilité d'enlever et de déplacer.

Les configurations du lit NEXO sont sélectionnées pour assurer un maximum de confort et de fonctionnalité dans différentes gammes de prix.



**NEXO Light** a une commande électrique, facilitant la manipulation du lit - à la fois par le patient, et le personnel (à l'aide d'une télécommande filaire). Le lit possède de grandes roues confortables à utiliser, individuellement verrouillables (150 mm). Personnel peut utiliser la meilleure inclinaison anti-Trendelenburg du marché, les garnissages du sommier faciles à désinfecter, ou la technologie antibactérienne pSilver™ et la version IPX6 en option.



**NEXO Comfort** introduit en plus en l'USI la philosophie d'une très précoce mobilité des patients (VEM), grâce aux dossierets protégés et un panneau avec des boutons dédiés (servant également pour la rééducation). Une multitude de positions dédiées sur le panneau central et le blocage central offrent également un confort supplémentaire NEXO Comfort peut être adapté aux patients plus hauts grâce à l'extension du sommier et l'apparence du lit est plus attrayant par des graphiques colorés sur les barrières latérales et les dossierets. En option il est également possible de commander la pédale de commande et des systèmes d'alarme.



**NEXO Premium** introduit dans le lit, la commande dans les barrières latérales (de l'extérieur - pour le personnel et à l'intérieur - contrasté et convexe, avec une manipulation plus facile pour les aveugles et les malvoyants) et permet d'utiliser pleinement la fonctionnalité du lit dans une mobilité très précoce. NEXO Premium est équipé de panneaux de mobilité dédiés pour le patient (VEM).



Caractère fonctionnel	NEXO Light	NEXO Comfort	NEXO Premium
Un panneau avec convexités pour le patient malvoyant	-	-	●
Panneau VEM pour la troisième phase de mobilité	-	-	●
Éclairage au sol pour réduire les risques de chutes	-	-	●
Dosseret verrouillable (extrémité de jambe)	-	●	●
Module d'intégration avec le système d'appel externe (WL-99.65)	-	-	○
Télécommande à 8 boutons, verrouillage dans le panneau central	-	●	●
Télécommande version Light (lit sans panneau), Verrouillage à clé	●	-	-
Verrouillage central des roues	-	●	●
Deux leviers de verrouillage supplémentaires sur le côté de la tête (PL-14)	-	○	○
Verrouillage individuel des roues	●	-	-
Extension du sommier	-	●	●
Panneau central VEM	-	●	●
Graphiques dans les barrières latérales (autocollants)	○	●	●
Remplissage translucide et facilement démontable de sommier	●	●	●
Indicateur d'inclinaison du dossier	●	●	●
Pédale de commande (PL-63.462, mouvement haut / bas)	-	○	○
Alarme de la descente du lit (WL-99.69)	○	○	○
Alarme des roues déverrouillées (WL-99.68)	-	○	○
Adaptation à une station de lavage automatique (IPX6)	○	○	○

**LÉGENDE:** - AUCUN | ○ OPTION | ● PRESENT

### Équipements et accessoires optionnels (compatibles avec chaque version):

- Adaptateurs pour augmenter la hauteur des barrières latérales (matelas max. 22 cm ). [PL-60]
- Cinquième roue [PK-01]
- Cadre orthopédique [RW-09]
- Porte-bouteille - installation verticale. [PL-36.6]
- Cintre de bouteille de perfusion. [WK-12, WK-17]
- Support de bassin [WL-20.8]
- Support de bassin [WL-19.7]
- Poignée vernie. [UR-7.2]
- Tunnel pour le plateau de radiographie dans le dossier [PL-18.5]
- Rayon pour literie et panneau [PL-67.66]
- Matelas pour allonger le matelas. [MC-47]
- Matelas en mousse de l'épaisseur de 12 cm [MC-28.05W1]
- Matelas de l'épaisseur de 16 cm. [MC-28.05W5]
- Matelas mousse anti-escarre de 12 cm. [MP-01]
- Matelas en mousse anti-escarre - variantes - sur demande.
- Matelas anti-escarre actif - variantes - sur demande.
- Prise USB. [WL-99.67]
- Autocollants colorés. [PL-12]
- Autocollants colorés- propre modele. [PL-12, paiement supplémentaire]
- Indicateur de l'inclinaison du sommier [PL-24.4]

## Données techniques

Longueur	2180 mm (+ 325 mm d'extension du sommier)
Largeur extérieure (avec barrières latérales)	990 mm
Largeur intérieure (entre barrières latérales)	885 mm
Largeur du matelas	850 / 860 mm
Épaisseur maximale du matelas	160/220 <sup>6</sup> mm
Réglage de la hauteur (min - max)	390 - 800 mm
Angle d'inclinaison maximal du dossier	70°
Angle d'élévation maximal du segment de cuisse	40°
Inclinaison Trendelenburg	16,5°
Position anti-Trendelenburg	18,5°
Autorégression du dossier	120 mm
Autorégression du segment de cuisse	45 mm
Dégagement sous le lit (hauteur x longueur)	150 x 1500 mm
Pourcentage de recouvrement de la base par les garnitures du sommier	91%
Degré de protection (IP selon la norme CEI 60529) IPX4 / IPX6 (option)	IPX4 / IPX6 (opcja)
Charge maximale (SWL)	250 kg
Diamètre des roues	150 mm



<sup>1</sup> HOSPITAL-ACQUIRED CONDITIONS, DATA BY HOSPITAL ON NATIONALLY STANDARDIZED METRICS - The Leapfrog Group

<sup>2</sup> Guidelines for prevention of hospital acquired infections, Indian Journal of Critical Care Medicine, 2014 Mar; 18(3): 149-163

<sup>3</sup> WHO guidelines on hand hygiene in health care: A summary. 2014. Mar 10

<sup>4</sup> Early Mobilization of Patients in Intensive Care: Organization, Communication and Safety Factors that Influence Translation into Clinical Practice, Critical Care volume 22, Article number: 77 (2018)

<sup>5</sup> Hunter J.D., Corry P.R.: „Ventilator – associated pneumonia” BJA CEPD 2002

<sup>6</sup> Nécessite des ajouts pour augmenter les garde-corps PL-60





Famed Żywiec Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 1  
34-300 Żywiec  
Polska

Office:

tel.: +48 33 866 63 58  
fax: +48 33 861 30 79

export@famed.com.pl  
www.famed.com.pl

Édition 188/2022/01/2. 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 sont utilisées à des fins de démonstration uniquement et peuvent ne pas refléter le produit fini. Les personnes représentées sur les photos ne sont pas des professionnels de la santé. Ce sont des mannequins. Le matériel présenté dans le catalogue est destiné à être utilisé dans les établissements de santé par des personnes autorisées après avoir pris connaissance de la notice d'utilisation.

