

Łóżko szpitalne

## NANO

Famed NANO est un lit d'hôpital entièrement configurable que, grâce à une large offre des accessoires et la possibilité de choisir différentes options, vous pouvez l'adapter à vos besoins.



### SÉCURITÉ AVANT TOUT

Le lit a été conçu de manière à minimiser les risques pour le patient et faciliter sa guérison. Nous avons éliminé le risque d'un endommagement accidentel du corps, nous avons monté les extrémités abaissables faciles à utiliser et le frein central et nous avons abaissé le lit à 435 mm.



### EMPÊCHE LA PROLIFÉRATION DES MICROORGANISMES

Dans les parties du lit en matière plastique et en ABS, nous avons appliqué la technologie **pSilver™** qui assure une protection bactériostatique. NANO se caractérise par une construction simple, ce qui facilite l'accès à tous les parties du lit. Le nettoyage et la désinfection prennent assez peu de temps.



### PLURALITÉ D'ACCESSOIRES

Sur demande, chaque version NANO peut être enrichie des options accessoires, grâce auxquelles le lit est encore plus utile. Le poids, l'allongement du sommier, les tunnel pour cassettes radiographiques, les commandes, le rayon pour linge – c'est à vous de choisir.

### Sécurité

La distance minimale de la plate-forme du sommier du plancher est de 435 mm. Cela permet d'empêcher la chute du patient du lit et aide le patient à se lever en toute sécurité.



## Radio-transparence

Le lit NANO est entièrement radio-transparent. Grâce au matériau spécial qui recouvre le matelas et à la structure à colonnes, le produit est compatible avec C-bras et permet le diagnostic sans quitter le lit.



## Panneau pour le patient

Les panneaux de commande se trouvent à l'intérieur des garde-corps latéraux, ce qui permet au patient de changer la position facilement et sans effort, ainsi que de régler la hauteur du sommier.



## Nanotechnologie pSilver™

Tous les éléments en matière plastique et en ABS sont faits avec la technologie **pSilver™**. L'élément préfabriqué avec les nanoparticules de l'argent, utilisé dans le processus de la production des matières plastiques, assure une protection bactériostatique efficace. L'utilisation de la technologie **pSilver™** dans les endroits que le patient touche le plus souvent réduit la prolifération des bactéries, virus ou dangereux. **pSilver™** c'est aussi le processus du traitement des éléments en matière plastique, qui assure une surface lisse dont la facture empêche l'accumulation des pollutions. Tous les éléments en



## Accumulateurs en technologie fCharge™

Tous les accumulateurs qui alimentent les produits Famed Żywiec sont achetés chez un fournisseur de confiance, avec lequel nous collaborons depuis des années. Chaque pile **fCharge™** est contrôlée par une entreprise extérieure, et ensuite soumise à des tests dans plusieurs services technologiques dans notre usine. Le chargeur intégré dans nos produit doté d'une technologie de chargement rapide **fCharge™** permet de fournir rapidement aux piles du courant nécessaire pour effectuer le réglage du sommier. Un grand nombre de cycles de travail garantis assure la sécurité lors de chaque procédure médicale.



Sur demande, chaque version NANO peut être enrichie des options accessoires, grâce auxquelles le lit est encore plus utile. NANO peut être utilisé avec bascule. Il fonctionne rapidement et assure une grande précision des mesures. Vous pouvez aussi allonger le sommier de 200 mm (en cas de patients de grande taille). Le travail quotidien est plus facile grâce à la commande à pied, un rayon pour linge ou les garde-corps latéraux en option. Dans le catalogue vous trouverez aussi de différentes options de commande dans les garde-corps latéraux et les tunnels pour cassettes radiographiques.

## Position basse

Grâce à la possibilité d'abaisser le sommier jusqu'à la hauteur de 435 mm au-dessus du niveau du plancher, le patient peut monter et descendre du lit en toute sécurité, sans risquer de tomber. De plus, le changement de la hauteur du sommier se fait de manière harmonieuse et douce (smooth), sans tremblements brusques.



## Position de Fowler

Fowler's position – le lit Famed Nano (le dossier incliné de 70°).



## Position de chaise cardiaque

Position cardiologique commandée électriquement



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Length	2280 mm	Thigh rest segment inclination	40°
Width (overall)	965 mm	Trendelenburg position	15°
Minimum height	435 mm	Reverse-Trendelenburg position	15°
Maximum height	805 mm	Maximum load	250 kg
Back rest segment inclination	70°		