

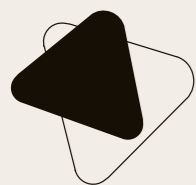


WELL Communications



# Vico Hospital

by Haelvoet



HAEVLOET NV  
L. BEKAERTSTRAAT 8, 8770 INGELMUNSTER, BELGIUM  
T +32 (0) 51 48 66 95 F +32 (0) 51 48 73 19  
INFO@HAEVLOET.BE WWW.HAEVLOET.BE

PRESTHOME S.A.R.L.  
12, AVENUE VAN PELT, 62300 LENS, FRANCE  
T + 33 (0) 3 21 70 63 71 F +33 (0) 3 21 13 62 19  
INFO@PRESTHOME.FR WWW.PRESTHOME.FR

HOSPITAL - NURSING HOME FURNITURE EQUIPEMENT HOSPITALIER - MAISON DE REPOS ZIEKENHUIS- EN RUSTHUISUITRUSTING

Le lit d'hôpital Vico combine une technologie éprouvée et un design moderne. Cette technologie garantit une longue durée de vie, un maximum de stabilité et de sécurité et un investissement durable.



durabilité  
stabilité  
sécurité

Haelvoet sa  
Edition 2010  
Haelvoet se réserve le droit d'apporter des modifications.  
De petites différences de couleurs sont possibles.

# Vico

technologie performante



001	<b>Surface de couchage • Être confortablement couché</b>
	Il est possible de choisir entre 2 surfaces de couchage différentes. Le lit est de manière standard équipé de profils de plan de couchage en métal qui sont faciles à nettoyer. Les plaques de sommier en stratifié massif optionnelles conviennent très bien pour les examens radiologiques (thorax). Le personnel soignant ne doit pas déplacer le patient, grâce au porte-cassette optionnel sur le relève-dos.
002	<b>Retenues de matelas • Présence adéquate</b>
	Les retenues de matelas latérales ne retiennent pas uniquement le matelas, mais peuvent également servir de poignée pour régler manuellement le relève-dos et le repose-genoux.
003	<b>Panneaux de lit • Un ensemble harmonieux</b>
	Les panneaux de tête et de pied de lit de tous les modèles (Vela, Lauro et Jaro) sont faciles à enlever et à remettre, et cela sans aucun outil. Les panneaux de lit verrouillables sont équipés en standard de butoirs qui protègent aussi bien les murs que le lit lui-même lors des déplacements.
004	<b>Douilles • Une qualité de soins optimale</b>
	Deux douilles prévues à la tête du lit pour le porte-sérum, la potence ou divers accessoires permettent d'équiper le lit de manière optimale.
005	<b>Galeries de protection (*) • La sécurité n'a pas de prix</b>
	Les galeries Atmosphère offrent au patient une protection sur 2/3 du lit. Grâce au système télescopique intégré, les galeries Trix constituent la protection ultime pour le patient sur toute la longueur du lit.
006	<b>Levier central • Position centrale à portée de main</b>
	Le levier central permet d'activer un vérin à gaz et de régler la position du sommier.
007	<b>Couvercle de recouvrement (*) • Hygiénique</b>
	Le couvercle de recouvrement en matière synthétique est amovible et simplifie le nettoyage du chariot.
008	<b>Système de réglage de la hauteur • Stabilité parfaite</b>
	Les bras de support de réglage en hauteur garantissent une excellente stabilité au lit et ce quelle que soit la hauteur. Grâce à la possibilité de réglage en hauteur allant de 41 cm à 80 cm (avec des roulettes Ø 125 mm), le patient peut plus facilement sortir du lit et recevoir des soins.
009	<b>Pédale hauteur variable • Facile à utiliser</b>
	L'hauteur du lit peut être réglée via une pompe hydraulique, à l'aide d'une pédale de pied.
010	<b>Roulettes • Très grande maniabilité</b>
	Un large éventail de roulettes au design de grande qualité garantit un lit extrêmement mobile et maniable.
011	<b>Frein central (*) • Activation en un seul mouvement</b>
	Les roulettes avec frein central et pédale facilement accessible, rendent l'utilisation du lit Vico plus facile pour le personnel soignant.
012	<b>Pédale de commande (*) • (anti-) Trendelenburg</b>
	En appuyant sur la pédale, le lit s'incline jusqu'à la position (anti-)Trendelenburg souhaitée, le tout dans un mouvement harmonieux.

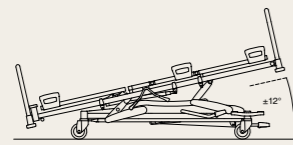
\* option Vico Hospital

## Le confort pour tous

Le confort et le bien-être sont très importants pour la guérison du patient. Le lit d'hôpital Vico se différencie en créant un équilibre optimal entre ergonomie, durabilité et sécurité.

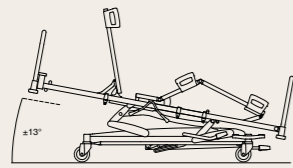
### • Commandes

Le levier de commande est facile à utiliser et à manipuler. La pédale pour le réglage de la hauteur est accessible des deux côtés du lit.



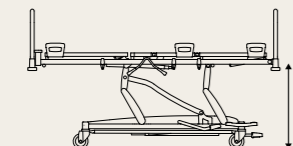
#### Position (anti-) Trendelenburg

La position (anti-) Trendelenburg (\*) peut être réglée via la pédale rouge au pied du lit. En appuyant sur la pédale, le lit s'incline jusqu'à la position souhaitée, le tout dans un mouvement harmonieux.



#### Position assise ou position relax

Le sommier en trois ou en quatre (\*) parties offre plusieurs possibilités de réglage et dispose d'une commande d'accès facile aux deux côtés du lit. Ainsi, le patient peut facilement se mettre dans la position assise souhaitée - ou, en cas d'un sommier en quatre parties la position relax (\*).



#### Position haute/basse

La pédale de pied pour le réglage de la hauteur du lit permet de régler la hauteur du lit souhaitée des deux côtés du lit en gardant les mains libres. La position la plus haute du lit est de 80 cm (roulettes ø 125 mm). Cette position permet d'examiner et de soigner le patient sans contrainte pour le dos.



### • Point virtuel

Un point virtuel augmente nettement le confort du patient. En inclinant le dossier vers le haut, ce dernier se déplace automatiquement vers l'arrière, ce qui donnera une réduction de la pression du pelvis et un risque du décubitus réduit.



## Convivialité

Lors de la conception du lit d'hôpital Vico, nous avons consacré une grande attention à l'efficacité des soins. Grâce au choix de matériaux durables et grâce aux surfaces lisses et facilement accessibles, le lit peut rapidement être mis en service.

### • Plan de couchage Nettoyage aisé

Les profils de la surface de couchage standard entièrement en acier sont très faciles à entretenir. Le lit Vico est disponible en option avec des panneaux amovibles en stratifié massif. Ces éléments de la surface de couchage sont très faciles à nettoyer en raison de leur forme bien étudiée et de leur amovibilité aisée.

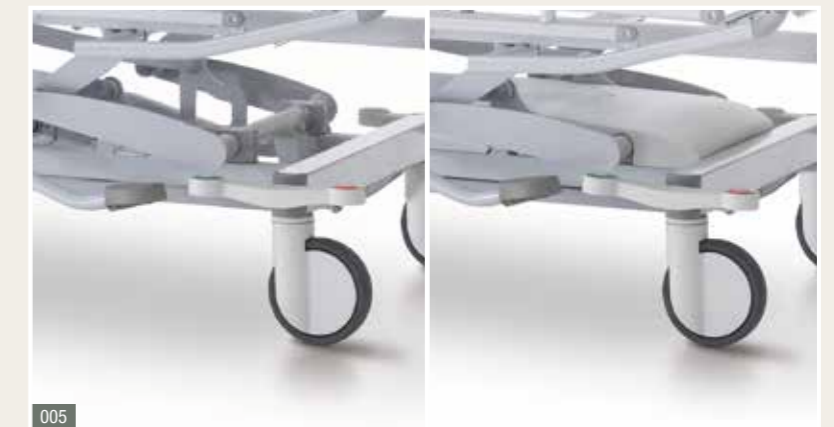


### • Mécanique Entretien réduit au minimum

Une pompe hydraulique et des vérins à gaz, sans entretien, vous garantissent un investissement durable.

### • Couvercle de recouvrement amovible Hygiénique

Les surfaces difficiles d'accès sont faciles à nettoyer grâce au couvercle de recouvrement en matière synthétique (\*). Il n'y a aucune chance pour l'accumulation de saletés.



001 Le levier de commande

002 La pédale pour le réglage de la hauteur variable se trouve aux deux côtés du lit, et est facilement accessible pour le personnel soignant.

003 La pédale (anti-) Trendelenburg (\*)

004 Les éléments de la surface de couchage en stratifié massif (\*) conviennent pour un examen radiologique sans qu'il faut déplacer le patient.

005 Le lit est facile à nettoyer grâce au couvercle de recouvrement amovible (\*).

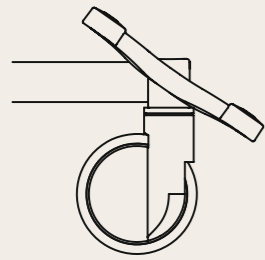
\* option Vico Hospital

## Mobile et flexible

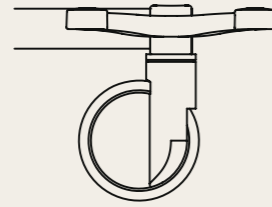
L'utilisation quotidienne est simplifiée grâce à un lit facile à déplacer et maniable.

- **Frein central**

Le lit Vico est équipé d'une pédale de frein design (\*) des deux côtés du pied du lit. La pédale actionne simultanément les 4 roulettes et peut être placée dans 3 positions. La pédale rouge active le frein tandis que la pédale verte désactive le frein.

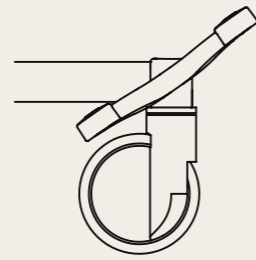


**4 roues freinées**



**4 roues libres**

Cette position permet de déplacer le lit dans toutes les directions.



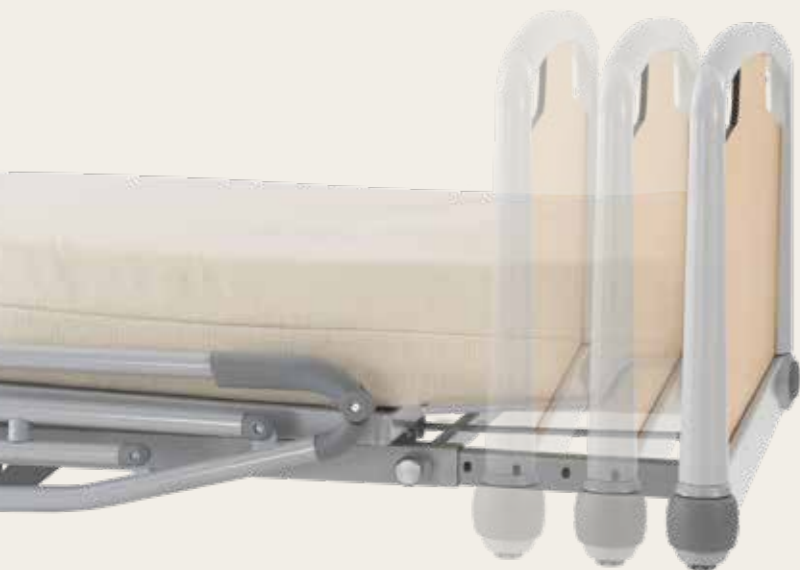
**1 roue directionnelle fixe**

Cette roue facilite la conduite du lit selon un trajet en ligne droite.

- **Rallonge de lit intégrée**

Un lit d'hôpital doit pouvoir répondre aux souhaits de tout le monde, quelle que soit la taille du patient. La rallonge de lit intégrée permet d'allonger le lit de 20 cm.

Avec la rallonge-pieds en option (\*), une fonctionnalité complète du plan de couchage est par conséquent garantie.



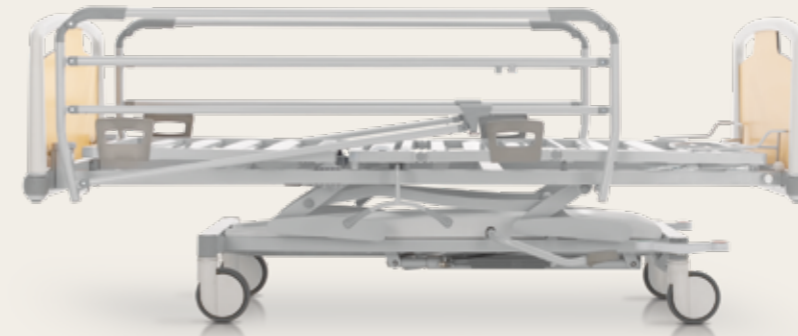
006



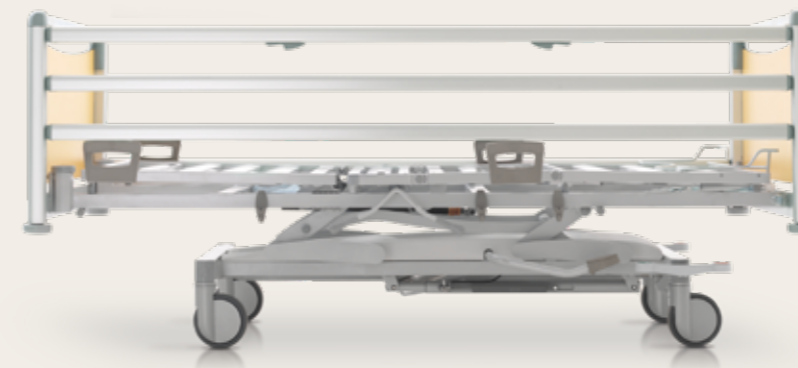
007

## L'atout de la sécurité

Nos différentes galeries de protection offrent à l'utilisateur une sécurité optimale, quelle que soit la position du lit. Chaque type de galerie de protection possède ses avantages spécifiques à la fois pour l'utilisateur et le patient. A vous de choisir ce qui vous convient.



**Les galeries Atmosphere (\*)** se composent d'une seule pièce et peuvent être descendues en déverrouillant simplement un cliquet de sécurité.



**Les galeries Trix (\*)** offrent, avec leurs 3 lattes, une sécurité sur toute la longueur du lit. Le verrouillage avec fonction de sécurité empêche l'abaissement involontaire des galeries. Un système télescopique intégré fait en sorte que la galerie Trix ferme toute la longueur du côté du lit, même lorsque le lit est rallongé.

006 Les pédales de frein (\*) sont facilement accessibles des deux côtés du pied du lit.

007 La galerie Trix (\*) protège le patient sur toute la longueur du lit, grâce au système télescopique unique.

008 Dans le cas d'utilisation de matelas antidécubitus plus épais, on peut, à l'aide d'une 4e latte (\*) optionnelle, proposer une protection supplémentaire de 13cm. Cette protection est entièrement intégrée dans la galerie Trix.



008

\* option Vico Hospital

## Design élégant

Notre agencement de lit permet de choisir parmi 3 types de panneaux de tête et de pied de lit, à savoir Vela, Lauro et Jaro. Ils se distinguent chacun par leur design épuré et le souci du détail. Tous les types de panneaux s'enlèvent très facilement. Et grâce à la vaste gamme de couleurs disponible dans notre collection en standard, ce lit peut parfaitement s'intégrer dans le décor de votre environnement de soins. Des couleurs et des modèles spéciaux sont possibles sur demande.



009 Les couleurs harmonieuses, les matériaux chaleureux combinés à un design fonctionnel forment un atout qui contribue au bien-être du patient.

### • Panneaux de lit



**Type 1 :** Le panneau standard de lit Vela se compose d'un cadre en métal dans lequel est encastré un panneau en stratifié massif. Le panneau Vela sur le lit Vico est équipé en standard d'un dispositif de verrouillage.



**Type 2 :** Le panneau de lit Lauro (\*) se compose d'un cadre en matière synthétique dans lequel est encastré un panneau en stratifié massif. Le panneau Lauro est équipé en standard d'un dispositif de verrouillage.



**Type 3 :** Le panneau de lit Jaro (\*) se compose d'un cadre en aluminium avec un panneau en stratifié massif et est seulement proposé en combinaison avec les galeries de protection Trix. Ce panneau est aussi équipé en standard d'un dispositif de verrouillage.

### • Finition

Un large éventail de couleurs unies et de structures en bois vous aide à parfaitement intégrer le lit Vico à votre environnement de soins. La gamme de stratifiés d'Haelvoet résiste aux chocs et est également bien protégée contre les griffes ou une longue exposition à la lumière ou à l'humidité. Tous les stratifiés sont fabriqués selon les normes DIN 53419 en EN 438.



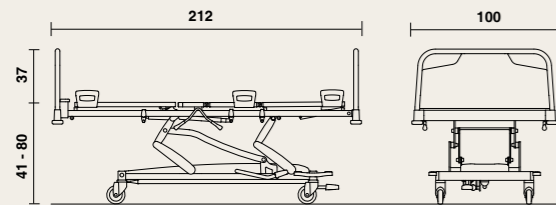
**Autant les panneaux de lit que les tables de nuit sont disponibles dans ces couleurs.**

**Si vous le souhaitez, il est possible de trouver d'autres solutions encore mieux adaptées à l'aménagement global de votre environnement de soins.**

\* option Vico Hospital

# Vico Hospital Résumé

## • Dimensions et prestations (lit standard)



- largeur : 100 cm, longueur : 212 cm;
- variation en hauteur de la surface de couchage :  
± 41 cm - ± 80 cm (roulettes Ø 125 mm);
- espace libre chariot : 100 à 150 mm (en fonction de la hauteur du sommier);
- charge de fonctionnement en sécurité : 180 kg;
- poids (hors extensions) : 115 kg;
- dimensions du matelas : 195 x 85 cm, épaisseur : 12 à 16 cm.



Un excellent rapport qualité-prix ne porte pas préjudice à l'environnement, car Haelvoet accorde une grande importance à la durabilité, aux deux sens du terme. Tous nos produits ont une longue durée de vie et sont délivrés avec une garantie de 10 ans sur les vices de construction.

**CE** Le lit d'hôpital Vico est fabriqué selon la norme ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016 et est conforme au règlement européen (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux et à toutes les normes européennes harmonisées qui sont d'application :

**EN 60601-1** Appareils électromédicaux - Partie 1 : Exigences générales pour la sécurité, à l'exception des dispositions électriques.

**EN 60601-2-38** Appareils électromédicaux - Partie 2 : Règles particulières de sécurité des lits d'hôpital électriques, à l'exception des dispositions électriques.

**EN ISO 14971** Application analyse des risques pour les produits médicaux.

	Standard Vico		Options Vico			
SURFACE DE COUCHAGE	 • Sommier en acier composé de 3 parties	 • Rallonge de lit télescopique allant jusqu'à 20 cm	 • Sommier en acier composé de 4 parties	 • Sommier en 3 parties avec panneaux amovibles en stratifié massif	 • Sommier en 4 parties avec panneaux amovibles en stratifié massif	 • Rallonge pour les pieds allant jusqu'à 20 cm
ROULETTES	 • Roulettes Levina Ø 125 mm, freinage individuel		 • Roulettes Cover design Ø 125 mm, freinage central	 • Roulettes Cover design Ø 150 mm, freinage central	 • Roulettes Integral Ø 150 mm, freinage central	
TYPE DE PANNEAU	 • Panneau Vela		 • Panneau Lauro	 • Panneau Jaro (seulement avec les galeries de protection Trix)		
GALERIES DE PROTECTION			 • Galeries de protection Atmosphère	 • Galeries de protection Trix (seulement avec le panneau Jaro)	 • Galeries de protection Trix avec 4ème latte (seulement avec le panneau Jaro)	
COMMANDE	 • Levier de commande	 • Pédale hauteur variable	 • Pédale (anti-) Trendelenburg			
EXTRA	 • 6 crochets (pour accessoires) en matière synthétiques		 • 2 douilles au pied			

## Accessoires

Les accessoires sont parfaitement adaptés aux douilles de lit et aux supports pour accessoires existants. Chez Haelvoet, nous avons les mêmes exigences de qualité pour les accessoires que pour nos lits d'hôpitaux, de sorte que vous ayez toujours la certitude de disposer vraiment du meilleur matériel.

<p>001 Potence</p>  <p>La potence de lit est composé d'un tube d'acier plié à parois épaisses. La potence est pourvue d'une poignée suspendue à une lanière à réglage manuel. Un système enrouleur automatique est disponible en option.</p>	<p>005 Nominette</p>  <p>La nominette se place sur le panneau du lit. C'est une manière très simple de pourvoir le lit d'une identification claire.</p>
<p>002 Porte-sérum pour potence</p>  <p>Le porte-sérum pour potence de lit est composé de 4 crochets. Il se place facilement sur la potence.</p>	<p>006 Indicateur d'inclinaison</p>  <p>L'indicateur d'inclinaison indique l'angle d'inclinaison de la partie du sommier. A commander par kit. Positions à choisir : sur le relève-buste, le relève-genoux ou sur le châssis du sommier.</p>
<p>003 Etrier d'extension</p>  <p>L'étrier d'extension est placé dans les deux manchons à la tête du lit ou dans les manchons du panneau au pied du lit. Le tube d'acier plié est chromé.</p>	<p>007 Porte-bocal</p>  <p>Le porte-bocal peut contenir deux bocaux. Il se fixe à deux crochets pour accessoires qui sont prévus en standard sur le lit Vico.</p>
<p>004 Porte-accessoires</p>  <p>L'étrier supplémentaire pour accessoires peut être utilisé lorsque le patient a des besoins spécifiques. L'étrier est équipé de 4 crochets et mesure 340 mm de long. Il se déplace sur deux crochets pour accessoires qui sont prévus en standard sur le lit Vico.</p>	<p>008 Porte-sérum</p>  <p>Le porte-sérum pour lit se compose d'une partie fixe et d'une partie réglable. La partie réglable est pourvue de quatre crochets et est verrouillée à l'aide d'un bouton de serrage. Le porte-sérum est également disponible dans une version non-réglable avec 2 crochets sérum.</p>

<p>009 Porte-urinal</p>  <p>Le porte-urinal se fixe à 2 crochets pour accessoires en matière synthétique qui sont présents en standard sur le lit Vico. Il existe 2 modèles différents.</p>	<p>013 Support pour bassin hygiénique</p>  <p>Le bassin hygiénique peut facilement être accroché au panneau du lit lorsqu'il n'est pas utilisé.</p>
<p>010 Porte-moniteur</p>  <p>Le support pour moniteur est composé d'une structure en acier recouverte d'un plateau en stratifié massif. Dimensions plateau : 650 x 300 mm</p>	<p>014 Support pour bouteille d'oxygène</p>  <p>Le dispositif prévu pour recevoir la bouteille d'oxygène se compose d'un bras solide et d'une corbeille en fil d'acier massif. L'ensemble est chromé. Le support pour bouteille d'oxygène peut être monté sur l'un des 2 douilles disponibles à la tête du lit.</p>
<p>011 Porte-documents</p>  <p>Le porte-documents en matière synthétique est pourvu d'une pince à papier. On peut l'accrocher au panneau frontal. Les formats suivants sont disponibles : • A4 vertical (voir photo) ou horizontal • A3 horizontal</p>	<p>015 Tablette pour écrire</p>  <p>La tablette pour écrire s'accroche au panneau frontal. Le plateau en stratifié massif pourvu d'une poignée peut être placé selon trois positions.</p>
<p>012 Roulette de distance de sécurité avec le mur</p>  <p>Une roulette en caoutchouc maintient une distance de sécurité entre le lit et le mur lors du réglage en hauteur du lit.</p>	<p>016 Aide pour se lever</p>  <p>L'aide pour se lever offre au patient un support optimal pour monter dans le lit ou en descendre. Cette aide peut être placée sur le manchon standard sur la partie fixe de la surface de couchage du lit. Sa forme ergonomique facilite l'entrée et la sortie du lit.</p>