



Le lit hospitalier modulaire



Evario one

Le lit économique pour le quotidien de l'hôpital



Ses atouts décisifs

Pour réduire le stress et la charge physique dans le quotidien hospitalier, les dispositifs médicaux doivent présenter les mêmes points forts :

- soutien ciblé pour les activités de soins
- facilité d'utilisation
- sécurité
- confort pour les patients

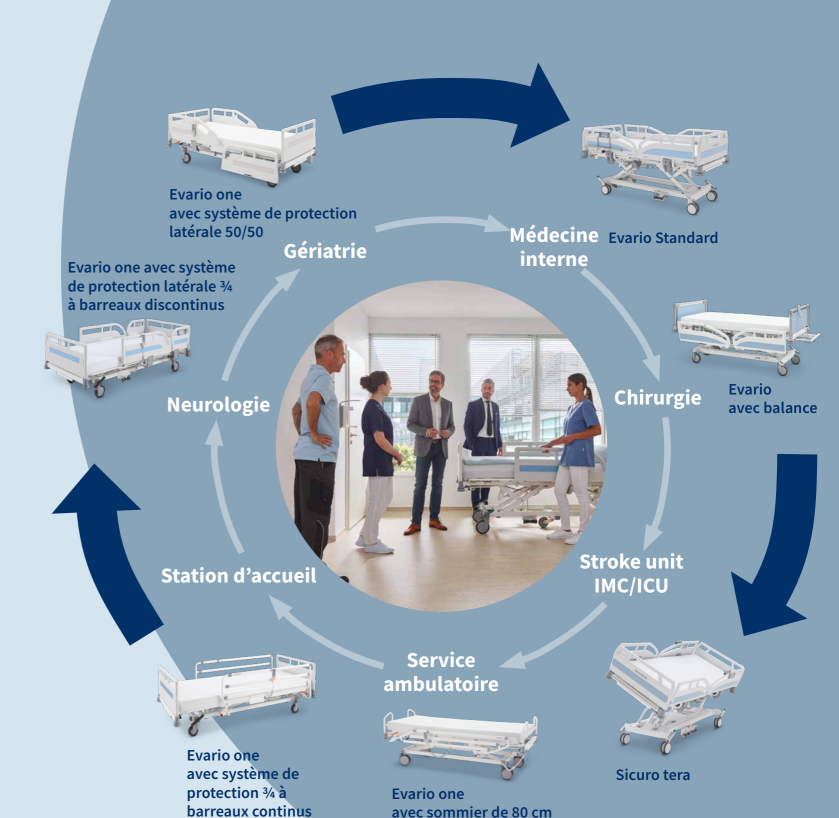
Nous nous sommes concentrés sur ces atouts essentiels lors du développement de l'Evario one. Le lit hospitalier à réglage électrique réunit de nombreuses fonctions utiles, allège la charge de travail du personnel et soutient de multiples processus.

Des systèmes de protection latérale adaptés aux besoins et des variantes de commande individuelles répondent à un large éventail d'exigences. L'Evario one est pratiquement universel.



Cycle de soins

Des lits pour toutes les exigences hospitalières







Evario one avec système de protection latérale 50/50

Protection complète

- Sommier (dimension du matelas) : 87 x 200 cm
- Largeur extérieure inférieure à 1 mètre
- Système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus
- Le système de protection latérale mis en place offre une protection complète
- Commande avec télécommande, panneaux de commande intégrés ou module de commande



Evario one avec système de protection latérale ¾ à barreaux discontinus

Protection et mobilisation

- Sommier (dimension du matelas) : 87 x 200 cm
- Largeur extérieure inférieure à 1 mètre
- Système de protection latérale
 34 à barreaux discontinus
- Le système de protection latérale mis en place côté tête peut servir de support de mobilisation
- Commande avec télécommande, panneaux de commande intégrés ou module de commande



Evario one avec système de protection latérale ¾ à barreaux continus

Gain de place dans les petits espaces

- Sommier (dimension du matelas) : 87 x 200 cm
- Largeur extérieure inférieure à 1 mètre
- Le système de protection latérale ¾ à
- barreaux continus s'abaisse parallèlement au lit et ne nécessite pas
- d'espace supplémentaire
- Commande avec télécommande ou module de commande
- Les accessoires suspendus sont toujours visibles

Sommaire

Avantages économiques	
Développement de produit	
Concepts de systèmes de protection	
 Le système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus Le système de protection latérale ¾ 	
 à barreaux discontinus Le système de protection latérale ¾ à barreaux continus 	1
Mobilisation pour un	
Mobilisation pour un rétablissement plus rapide	_
	_
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels	14
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels Commande facile avec le	1
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels Commande facile avec le panneau de commande intégré Utilisation avec une télécommande ergonomique	1. 1 e 1
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels Commande facile avec le panneau de commande intégré Utilisation avec une télécommande ergonomiqu RCP et position de déclive avec aimant	1 1 e 1
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels Commande facile avec le panneau de commande intégré Utilisation avec une télécommande ergonomique RCP et position de déclive avec aimant de déblocage	1 1 e 1 1
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels Commande facile avec le panneau de commande intégré Utilisation avec une télécommande ergonomique RCP et position de déclive avec aimant de déblocage Réglage de la hauteur par commande-pédale	1 e 1 1 1 1 1
rétablissement plus rapide Concepts de commande individuels Commande facile avec le panneau de commande intégré Utilisation avec une télécommande ergonomiqu RCP et position de déclive avec aimant de déblocage Réglage de la hauteur par commande-pédale Modules de commande	1: 14 1 e 1 1 1 1 1

d					În.
1					
-	1111	× .	\$ FF	N 100 1	
				PROFESSION NAMED IN COLUMN 1	
L			-		

Evario one avec panneau de tête fixe

Réglage sûr de la hauteur

- Sommier (dimension du matelas) : 87 x 200 cm
- Largeur extérieure inférieure à 1 mètre
- Pas de collision avec le mobilier pendant le réglage de la hauteur
- Utilisation sûre des accessoires (potence, support de perfusion) avec une mobilité totale du sommier

	 Positionnements individuels 	17
	• Rallonge de lit et du relève-jambes	17
	Confort pour les patients	18
	• Réglage facile du lit avec le	
	panneau de commande intégré	18
	• Utilisation ergonomique de la télécommande	18
	• Éclairage sous le lit	19
ı	• Panneau de tête fixe	19
	Des lits étroits adaptés	
	aux petits espaces	20
	Le lit idéal pour les centres de soins médicaux ou les cliniques de jour	22
	Hygiène sûre	24
	Service technique	25
	Accessoires	25
	Autres produits utiles	26
	Équipements et options	27
	Caractéristiques techniques	30
	Le groupe Stiegelmeyer	31



Les lits étroits

- Réglage en hauteur : de 36 à 80 cm (en cas de roulette de 125 mm)
- Idéal pour les petits espaces :
- Sommier 80 x 200 cm
- Dimensions extérieures de seulement 89,5 x 214 cm pour faciliter le passage des portes
- Manœuvres précises dans les petits espaces ou les chambres à plusieurs lits
- Avec panneaux de tête et de pied Como ou poignées de poussée
- Avec ou sans système de protection



- Lit de qualité contrôlée
- Faibles coûts de suivi grâce à la longue durée de vie du produit
- Les soignants apprécieront la rapidité et la facilité de manipulation
- La technique médicale et domestique profite d'un faible risque d'erreur et de bonnes propriétés hygiéniques
- · Service après-vente garanti

Des avantages économiques

grâce à une qualité élevée

Stiegelmeyer est le premier producteur allemand de lits hospitaliers qui allie tradition et innovation depuis 1900. Plus de 120 ans d'expérience, de nouvelles idées et des normes de qualité supérieures à la moyenne caractérisent également l'Evario one économique. Grâce à sa longévité et à son faible coût de réparation, il permet de réaliser des économies sur l'ensemble du cycle d'utilisation.

Dans notre centre de développement de Herford, tous les composants ont été testés bien au-delà des exigences de la norme afin de confirmer leur durabilité. Les dommages potentiels au lit sont évités à l'avance grâce à un design intelligent - par exemple grâce au panneau de commande intégré fixe et anti-chute.



Inside

WE IMPROVE YOUR LIF

La puissance du Danemark - dans nos lits hospitaliers, nous installons des vérins de haute qualité de LINAK, le leader international des solutions de moteurs électriques pour lits et meubles. Chez LINAK, tous les produits sont soumis à des tests approfondis et sont conformes aux normes médicales internationales. Ils consomment également peu d'énergie, permettent des économies et protègent l'environnement.



▲ Le signal de freinage optionnel indique un lit non freiné dont la fiche secteur est encore insérée.



▲ La conception unique des cônes déflecteurs de chocs et des galets déflecteurs minimise le risque de dommages lors du déplacement et du réglage de la hauteur



▲ Le panneau de lit fixe ne se déplace pas pendant le réglage de la hauteur, ce qui permet d'éviter les collisions avec le mobilier de la chambre.

Développement de produit

Nous testons au-delà des normes



Test de charge Panneaux de tête et pied

- Une griffe est fixée au milieu du panneau et exerce une forte pression.
- Le lit est solidement fixé, de sorte qu'il ne peut pas se déplacer.
- En 100 passages, le panneau est soumis pendant 30 secondes à une force de compression de 500 newtons (ce qui correspond ici à environ 51 kg) et est tiré d'avant en arrière.
- Les boulons de fixation et autres pièces doivent résister au test sans aucun dommage.



Test de charge Roulettes

- Le lit est soumis à une charge de 1 400 newtons (soit environ 143 kg) et positionné sur le banc dynamométrique sans être freiné.
- Le banc d'essai simule un déplacement de 5 heures sans pause.
- Les roulettes, les freins et autres éléments de construction ne doivent pas être endommagés.



Test de charge Sommier et moteurs

- Le lit est chargé du poids de sa charge de travail sécurisée (250 kg).
- Tous les réglages indiqués dans le mode d'emploi, qui posent certaines exigences, sont abordés lors de tests d'endurance de 3 000 cycles.
- Ensuite, tous les réglages doivent rester possibles. Les moteurs et la solidité du lit ne doivent pas être affectés.



Test de charge Système de protection latérale

- Un pendule d'un poids de 25 kg rebondit 25 fois contre le système de protection latérale à une distance de 1,60 m.
- Le système de protection latérale doit ensuite fonctionner correctement. Il ne doit pas y avoir de pièces endommagées ou desserrées.



Test de charge Télécommande

- Les touches de la télécommande sont actionnées 250 000 fois.
- Cela correspond à un multiple du nombre attendu pendant la durée d'utilisation du lit pour le relève-buste fréquemment déplacé, on estime par exemple à environ 24 000 le nombre de réglages.
- La fonctionnalité de la commande manuelle doit être entièrement préservée.

du ti.



- · Utilisation facile et intuitive
- Bonnes propriétés de manœuvre
- Adaptable aux patients et au personnel de différentes tailles
- Accessoires personnalisables
- Désinfection facile

Concepts de systèmes de protection pour tous les besoins

Trois variantes au choix avec des avantages spécifiques



▲ Le système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus offre une protection sur toute la longueur du lit.



▲ L'Evario one, avec son système de protection latérale 50/50, se prête parfaitement à des domaines particuliers comme les soins intensifs.

Option 1 : Le système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus

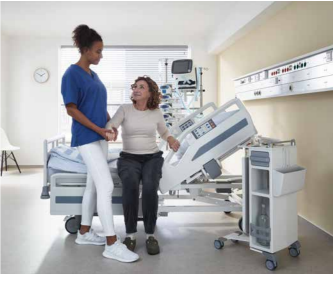
De nombreux facteurs entrent en ligne de compte dans le choix d'un système de protection latérale adapté - protection, mobilisation, facilité d'utilisation ou configuration de l'espace. Avec les trois variantes proposées pour l'Evario one, vous trouverez une solution qui répond à vos exigences.

Le système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus assure une protection optimale sur toute la longueur du sommier. Les éléments côté tête se déplacent en cas de réglages du relève-buste, de sorte que la protection est maintenue dans toutes les positions.

Les indicateurs de série dans le système de protection latérale ainsi que le relève-buste optionnel adapté aux appareils de radiographie et la commande-pédale servant au réglage de la hauteur élargissent les possibilités d'utilisation de l'Evario one dans l'environnement clinique à des domaines tels que les soins intermédiaires ou les soins intensifs.



▲ La forme des éléments côté tête et côté pied assure une protection contre les pincements dans toutes les positions.



Le système de protection latérale à barreaux discontinus ainsi que les mains courantes périphériques favorisent l'auto-mobilisation du patient et soulagent le personnel soignant.

Exemple: Gériatrie



▲ Le mécanisme de déclenchement simple permet d'abaisser rapidement le système de protection latérale côté pied afin de créer suffisamment d'espace pour une mobilisation adaptée au patient.

Pour les patients âgés, la mobilisation est particulièrement importante. L'Evario one doté d'un système de protection latérale 50/50 soutient ce processus. Le système de protection latérale à barreaux discontinus offre une protection et un espace libre pour quitter le lit. Les grandes mains courantes peuvent apporter un soutien ciblé pour se lever et s'asseoir ou pour se tenir debout près du lit.

Pour chaque patient, on trouve en outre une hauteur optimale pour se lever ou pour passer en toute sécurité dans un fauteuil roulant ou sur une chaise de toilette.

En 2030, une personne sur six dans le monde sera âgée de plus de 60 ans.

L'augmentation de l'âge signifie :

- un risque de maladie plus élevé
- un risque plus élevé de maladies chroniques
- La probabilité d'escarres chez les patients de plus de 65 ans est de 5 à 15 %

Sources bibliographiques (internationales et nationales): https://www.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/UNFPA-Exec-Summary.pdf https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6290523/



Grâce au réglage de la hauteur en continu, une hauteur ergonomique optimale pour se lever est toujours trouvée.

Option 2 : Le système de protection latérale ¾ à barreaux discontinus





▲ L'élément court du système de protection latérale côté tête favorise particulièrement un bon accès au patient et une vue dégagée au point de soins.

Le système de protection latérale 3/4 à barreaux discontinus peut soutenir judicieusement les besoins spécifiques dans différentes phases de mobilisation. L'espace supplémentaire offert à la sortie du lit est source de sécurité, de confiance en soi et de confort.





Manipulation d'une seule main Silencieux





Exemple: Neurologie

- Si un patient est par exemple hémiplégique suite à un accident vasculaire cérébral, il a besoin d'un espace particulièrement important pour sortir du lit pendant la mobilisation.
- Le système de protection latérale 3/4 à barreaux discontinus peut soutenir le processus de mobilisation de manière ergonomique.

Option 3 : Le système de protection latérale ¾ à barreaux continus





▲ Le mécanisme de déclenchement côté pied permet de déverrouiller, de soulever et d'abaisser le système de protection latérale 3/4 à barreaux continus rapidement et sans bruit.

L'espace autour du lit hospitalier est précieux, surtout dans les petites pièces. Le système de protection latérale ¾ à barreaux continus de l'Evario one n'a pas besoin d'espace supplémentaire lorsqu'il est abaissé. Il pivote sans effort vers le bas, parallèlement au lit.



Même lorsque les systèmes de protection latérale sont abaissées, les accessoires suspendus sont bien visibles.





Exemple: Station d'accueil

- Les lits destinés à la station d'accueil doivent tout particulièrement permettre un travail économique dans un espace limité.
- L'Evario one avec son système de protection latérale ¾ à barreaux continus répond à ces exigences et offre à tout moment une bonne visibilité sur les patients et les accessoires médicaux.

La mobilisation porte ses fruits

Une mobilisation précoce du patient porte ses fruits, comme le confirment de nouveaux concepts*. Le réglage en hauteur en continu de l'Evario one et le concept de systèmes de protection latérale de soutien peuvent soutenir une mobilisation passive, assistée et active dans toutes les phases, de manière individuelle et orientée vers le patient.

La mobilisation précoce est payante pour tous

Tant les patients que l'hôpital bénéficient des avantages d'une mobilisation précoce. Les patients jouissent souvent d'une meilleure qualité de vie et, selon les études, ont besoin de beaucoup moins d'analgésiques.

Sources bibliographiques:

https://www.esicm.org/articlereview-early-mobilisation-thinkdelirium/

https://medintensiva.org/esearly-mobilization-why-what-forarticulo-resumen-S0210569116302431

https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3202008/

Concept ERAS*

Commencer le plus tôt possible – 3 heures après l'opération sous observation des paramètres cliniques Référence des sources - ERAS

Phase 1:



Phase 2:



Phase 3:



Phase 4:



Évaluation individuelle en fonction du domaine chirurgical comme par exemple : opération de la hanche, une opération de l'abdomen ou une fracture du bras

Évaluation

Respiration

AF 12-18/min SpO2 ≥ 90 mmHg

Système cardiovasculaire

HF >50 <140/min Pression art. moy. >55<140/mmHg Pression art. syst. >90 <200/mmHg

Conscience

somnolent éveillé

réactif

orienté dans le temps et dans l'espace

Douleur

Échelle 1-10

Plaie chirurgicale

Perte de sang / Quantité de sécrétions

Réévaluation 1er jour post-op.

- Position dorsale positionnement correct sur le sommier
- Surélévation du torse évent. avec arrêt à 30° et autocontour
- Changement de position évent. toutes les 2 heures (passif/assisté), si autorisé (domaine chirurgical)
- Mouvement passif/assisté/actif de toutes les extrémités (rallonge du lit)
- Position anti-Trendelenburg
- Position de chaise cardiaque évent.
- Position assise évent. au bord du lit (se redresser sur le côté) 5 min / Se tenir debout devant le lit 2 min

Sécurité et stabilité en phase 1 – poursuivre avec la phase 2

Évaluation - réussi

- Position dorsale positionnement correct sur le sommier
- Surélévation du torse éventuelle avec arrêt à 30° et autocontour
- Changement de position autonome se coucher et s'asseoir correctement
- Mouvement assisté/actif de toutes les extrémités (rallonge du lit)
- Position de chaise cardiaque évent.
- Position assise évent. au bord du lit (se redresser sur le côté) 15 min / Se tenir debout devant le lit 2 min / Exercices de marche (petit trajet - par ex. salle d'eau)

Évaluation - réuss

- Position dorsale positionnement correct sur le sommier
- Surélévation du torse éventuelle avec arrêt à 30° et autocontour
- Changement de position autonome se coucher et s'asseoir correctement
- Se tenir debout devant le lit / Exercices de marche (distance de marche plus longue - par ex. couloir de l'unité)

- Position dorsale positionnement correct sur le sommier
- Surélévation du torse éventuelle avec arrêt à 30° et autocontour
- Changement de position autonome se coucher et s'asseoir correctement
- Passer au moins 2 à 3 heures hors du lit / Marcher plus longtemps / Monter les escaliers

Sécurité et stabilité en phase 2 – poursuivre avec la phase 3

Sécurité et stabilité en phase 3 – poursuivre avec la phase 4

Évaluation des phases

* Source : https://erassociety.org/ ERAS = Enhanced-Recovery-After-Surgery / concept multidisciplinaire sur l'amélioration du résultat de l'opération

Concepts de commande individuels

L'accent mis sur les fonctions vraiment importantes du lit facilite non seulement considérablement l'utilisation, mais offre en outre sécurité et confort au point de soins, même dans les situations critiques. Le panneau de commande intégré dans le système de protection latérale supérieur offre au personnel soignant un accès rapide et intuitif aux fonctions du lit. En alternative, une télécommande avec les mêmes symboles et les mêmes couleurs est disponible. La commande-pédale optionnelle servant au réglage de la hauteur du lit complète les possibilités offertes au personnel soignant.

Commande facile avec le panneau de commande intégré





◀ Le panneau est intégré en option dans les éléments situés en tête des deux variantes de systèmes de protection latérale à barreaux discontinus.

Utilisation avec une télécommande ergonomique







▲ Les touches de fonction sur fond bleu foncé sont facilement reconnaissables grâce au contraste des couleurs.

Réglage de la hauteur par commande-pédale



◆ La hauteur du sommier peut également être réglée facilement à l'aide d'une commande-pédale optionnelle.

Modules de commande

En plus du panneau ou de la télécommande, un module extractible intégré au pied du lit permet de commander le lit en toute sécurité. Le module de commande M offre un grand confort, le module de commande S une réduction pratique aux fonctions essentielles. Les deux modules de commande sont logés dans le porte-literie extractible et peuvent être fixés au pied du lit si on le souhaite.





Module de commande M

 Des touches ergonomiques assurent un travail détendu lors de l'utilisation du module de commande M.





Module de commande S

 Le module de commande S offre toutes les options de commande importantes en un coup d'œil.

Réglage d'urgence rapide

La remise à plat d'urgence CPR peut être déclenchée à l'aide du levier de RCP bien visible et facilement accessible, guidé à la tête du patient.

Des panneaux rapidement amovibles permettent d'accéder librement au patient. Pour une visibilité optimale, les fonctions d'urgence et les verrouillages sont marqués en orange.



 Les boutons d'urgence orange sur le panneau de commande intégré.



Le levier de RCP permet une descente guidée.





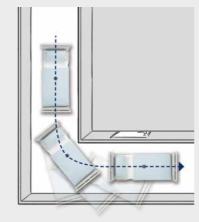
 Pour un meilleur accès au patient, les panneaux de tête et pied peuvent être déverrouillés et retirés sans outils.

Bonne mobilité même dans les petits espaces



Grâce à ses dimensions peu encombrantes, l'Evario one convient très bien à une utilisation dans des chambres à plusieurs lits. Une manœuvrabilité précise est alors essentielle pour soulager le personnel et éviter les collisions. Grâce aux roulettes modernes et à un châssis court, le lit se laisse parfaitement diriger. Une 5e roulette optionnelle peut en outre faciliter le déplacement dans les virages serrés.

Avantages de la 5e roulette



Si le lit est dirigé autour d'un virage avec un patient, la 5ème roulette maintient l'Evario one en toute sécurité dans sa trajectoire.

Toujours à la bonne hauteur

La hauteur de travail individuelle optimale peut être réglée en continu à l'aide de l'un des éléments de commande ou de la commande-pédale.





Positionnements individuels

Tous les réglages du lit avec une charge de travail sûre de 250 kg, même sur batterie



◀ La position de la chaise cardiaque soulage le cœur et renforce la circulation sanguine.

> La position de Fowler facilite la respiration et améliore l'oxygénation.





◀ Le basculement en position de proclive peut prévenir les aspirations.

La position de Trendelenburg sert, entre autres, de mesure d'urgence en cas de choc.





Auto Stop: Après le pivotement, le sommier s'arrête à nouveau en position horizontale, sans qu'il soit nécessaire d'abaisser complètement le lit.

Rallonge de lit et du relève-jambes

Pour offrir un meilleur confort de couchage aux patients de grande taille, le personnel soignant peut très facilement activer la rallonge de lit en option. Tout d'abord, le cadre du lit est déployé sans outils. Pour prolonger le sommier, un repose-jambes dépliable peut alors être choisi.



▲ La rallonge du cadre de lit peut être déverrouillée et extraite sans outils.



▲ Le coussin de rallonge peut être placé sur la rallonge de repose-jambes dépliable.



▲ Une pièce rembourrée sur mesure est proposée pour étendre le matelas.



- Lit réglable en fonction de la taille de la personne
- Réglage confortable du lit possible par panneau de commande ou télécommande
- La lumière sous le lit assure la sécurité pendant la nuit
- Système de protection latérale à barreaux discontinus comme support de mobilisation individuel

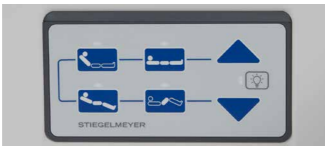
Confort pour les patients

Réglage facile du lit



Les patients peuvent facilement atteindre le panneau de commande intégré. Les options de réglage sont présentées de manière facilement compréhensible.

◀ Le panneau de commande intégré se trouve à hauteur des yeux du patient.



Utilisation ergonomique de la télécommande





La télécommande ergonomique avec ses symboles intuitifs est immédiatement familière à chaque patient et crée un sentiment positif de sécurité.



▲ Un aimant permet au personnel soignant de bloquer et de débloquer les fonctions du lit de manière ciblée en cas de besoin.



▲ Éclairage sous le lit pour mieux s'orienter la nuit.

Éclairage sous le lit

L'éclairage sous le lit en option indique le chemin aux patients la nuit, sans déranger les autres patients endormis.

Près d'un tiers des chutes de patients à l'hôpital surviennent alors qu'ils se rendent seuls aux toilettes.

Source bibliographique: https://portal.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta255_ bericht_de.pdf

Kinne, V., Klewer, J. Sturzereignisse in einem Universitätsklinikum. HBScience 7, 40–46 (2016). https://doi.org/10.1007/s16024-015-0256-1

Panneau de tête fixe pour un réglage en hauteur sûr

Dans les petites chambres en particulier, les lits sont souvent placés avec le panneau de tête tout près du mur. Pendant le réglage de la hauteur, il peut donc y avoir abrasion ou endommagement des installations techniques. Avec le panneau de tête fixe en option, ce risque est écarté. La potence montée sur le panneau de tête ne bouge pas non plus pendant le réglage de la hauteur.



▲ Les barres d'alimentation et les photos sont protégées contre les dommages dus aux collisions.



▲ La potence en option reste toujours bien en place.



Lits pour espaces restreints

Avec sa largeur réduite, l'Evario one est idéal pour les chambres de patients étroites. Des problèmes surviennent également souvent lors du transport : les couloirs sont trop étroits pour accueillir deux lits côte à côte, les encadrements de porte sont trop étroits.

Les avantages

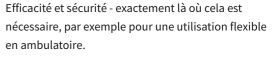
- Les dimensions de la surface de couchage de 80 x 200 cm offrent au patient un confort suffisamment élevé
- Largeur extérieure de seulement 89,5 cm
- Manœuvrabilité aisée lors de longs trajets ou dans des espaces restreints
- Le système de protection latérale ¾ à barreaux continus offre une protection
- Au choix sans système de protection ou
- Rallonge de lit intégrée, confortable pour les patients de grande taille



Evario one avec sommier étroit



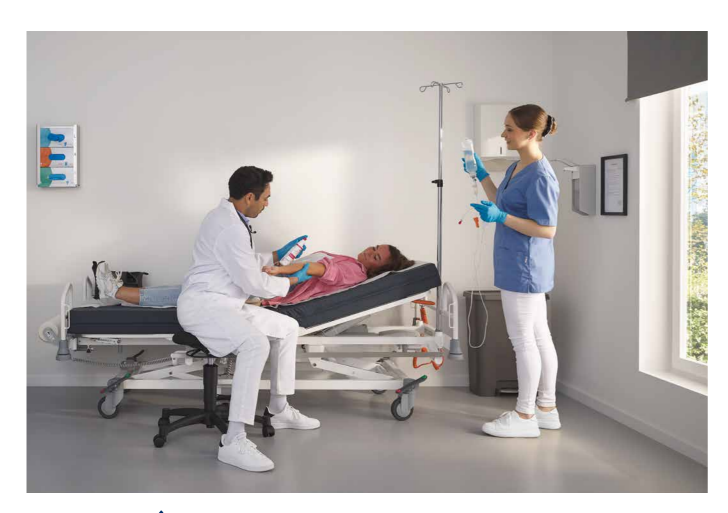




Là-bas, chaque geste compte - et chaque centimètre aussi. Le lit offre un réglage électrique continu de la hauteur par interrupteur manuel et un sommier robuste et hygiénique, avec en option un support pour cassette radiographique. Idéal pour les examens de courte durée, les transferts ou les périodes de repos.







Le lit idéal pour les centres de soins médicaux ou les cliniques de jour

Spécialement conçu pour répondre aux exigences des secteurs ambulatoires, l'étroit Evario one offre une fonctionnalité maximale pour un encombrement minimal.





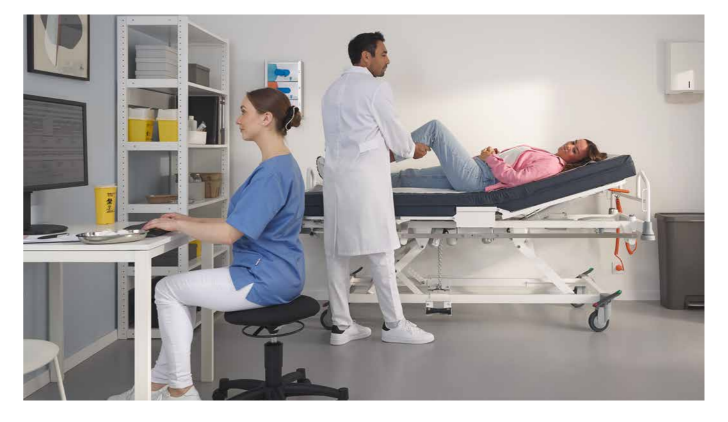
Que ce soit dans la salle d'examen ou dans la clinique de jour, l'étroit Evario one convainc par :

- Une manipulation rapide
- Des fonctions de réglage électrique
- Un positionnement sûr des patients
- Des matériaux hygiéniques
- Une technologie nécessitant peu d'entretien
- Des accessoires utiles (porte-rouleau de papier)
- Une aide au transport séparée pour le transport en position verticale, par exemple dans les ascenseurs étroits



Notre offre

- Largeur extérieure inférieure à 90 cm
- Possibilité de fixer des accessoires
- La hauteur du sommier, le relève-buste et le relève-cuisses sont réglables électriquement en continu
- Possibilité de choisir en option une pédale pour le réglage de la hauteur



Si les systèmes de protection ne sont pas nécessaires, une configuration avec des rails DIN sur les deux côtés longs du sommier est possible. Ce lit est ainsi un compagnon optimal pour la dialyse, l'oncologie ou d'autres domaines thérapeutiques.









▲ Une configuration avec des rails DIN est possible en option pour l'installation d'accessoires tels qu'un support d'accoudoir



- Design plat avec de bonnes propriétés hygiéniques
- Passage de câbles dissimulé
- Éléments du sommier amovibles pour le traitement
- Châssis bien rangé pour un nettoyage facile

Hygiène sûre

Un traitement manuel simple

Une hygiène sûre et pouvant être validée est plus indispensable que jamais. L'Evario one facilite à l'équipe en charge de l'hygiène le traitement manuel grâce à son design peu encombrant. Il

permet d'économiser du temps, des efforts physiques et des ressources humaines.





▲ Pas de niches inaccessibles sur les panneaux et les systèmes de protection latérale.



▲ Sommier plan avec retrait facile du recouvrement en plastique.



▲ Embarquement sans effort de la table de chevet Quado pour le traitement.



▲ Unités de contrôle protégées.

Service technique



La commande et la batterie sont facilement accessibles et placées à la tête de lit.

composante principale. Les produits et les pièces de rechange doivent arriver rapidement. Je De la livraison du lit préfère les produits qui sont aussi jusqu'à la fin de son faciles et rapides à entretenir et à réparer. Sur l'Evario one, tous les composants sont très facilement accessibles. »

Technicien interne

Un approvisionnement en pièces

utilisation, vous

pouvez compter

sur le soutien de premier ordre de notre équipe de service.

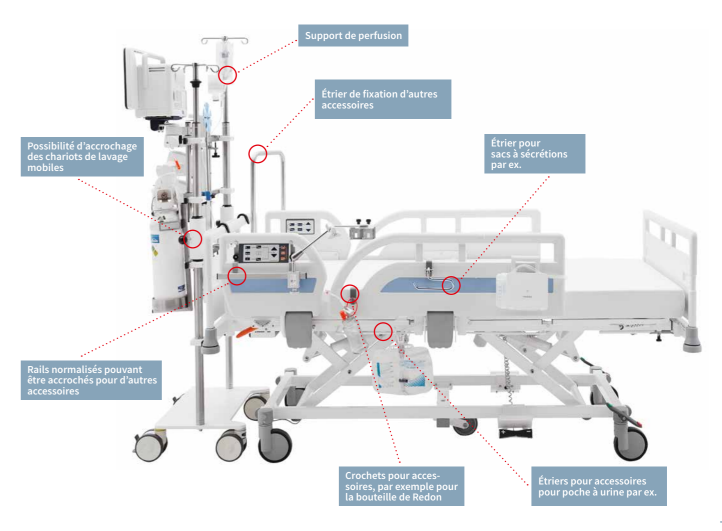
détachées pendant au moins 15 ans à compter de l'achat du lit en fait par exemple partie. Les produits Stiegelmeyer sont donc toujours un investissement sûr pour l'avenir.

« Chez nous, le temps est la

Nous vous soutenons, vous et votre domotique, dans toutes les inspections et maintenances nécessaires. C'est surtout grâce à la commande facilement accessible du lit que ces tâches peuvent être effectuées sans effort.

Votre revendeur vous conseillera volontiers sur nos offres de service sur place.

De la place pour de nombreux accessoires



Autres produits utiles

Pour compléter votre Evario one

Cela pourrait aussi vous intéresser!

Table de chevet Quado







▲ La table de chevet fine Quado est idéale pour le quotidien hospitalier dans les pièces où l'espace est limité. Lorsque sa tablette de lit n'est pas utilisée, elle se rabat facilement et silencieusement. Le Quado peut également être utilisé comme chariot à médicaments, chariot de nettoyage ou chariot de station. Plusieurs Quados peuvent être emboîtés les uns dans les autres pour un gain de place lors du stockage.

Lits pour l'unité de soins intensifs Evario et Sicuro tera





◆ Pour répondre aux exigences élevées des unités de soins intensifs, Stiegelmeyer propose des lits à l'équipement hautement fonctionnel, avec par exemple un pivotement latéral ou une balance.

Système à pression alternée Novacare



▲ Le système de pression alternée Novacare protège les patients contre les pressions ponctuelles et réduit le risque d'escarres.

Lit pour nouveaux nés Jovie



▲ Le nouveau lit pour nouveaux nés Jovie, conforme aux normes, favorise la phase de bonding juste après la naissance. La coque du Jovie peut être ouverte des deux côtés selon la position.

Équipements et options

Panneaux de tête et de pied



- Fabriqués en plastique PP
- Particulièrement faciles à nettoyer
- Panneaux de tête et de pied entièrement amovibles avec sécurité contre le retrait involontaire



- avec profilés en aluminium laqué
- panneaux de tête et de pied entièrement extractibles
- · sécurité contre le retrait involontaire
- décors selon la collection Resopal de Stiegelmeyer



- Utilisables côté tête et pied
- Également en combinaison avec Como-Design
- Acier, poudré blanc cristal
- Entièrement amovibles avec protection contre le retrait involontaire
- Pour une position de préhension agréable lors du transport



- · Panneau de lit fixé au châssis, reste en position pendant le réglage en hauteur du sommier
- · Protection contre les collisions avec le mobilier de la chambre
- · Panneau de tête et de pied entièrement amovible avec sécurité contre le retrait involontaire



Système de protection latérale ¾ à barreaux continus

- · Hauteur de protection env. 38 cm au-dessus du sommier
- · Abaissement silencieux
- · Vue dégagée pour le patient

Système de protection latérale ¾ à barreaux discontinus

- Abaissement silencieux avec déclenchement à une main
- Hauteur de protection env. 39 cm au-dessus du sommier
- · Système de protection latérale à barreaux discontinus en plastique très résistant



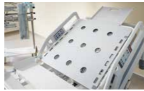
- · Hauteur de protection env. 40 cm au-dessus du sommier
- Système de protection latérale à barreaux discontinus en plastique très résistant
- · Abaissement silencieux avec déclenchement à une main
- Indicateur d'angle dans le système de protection latérale



- Matériau Lamelles métalliques revêtues par poudre



- Matériau Lamelles métalliques revêtues par poudre avec recouvrements en plastique
- Recouvrements en plastique facilement amovibles pour un nettoyage aisé
- Avec des encoches pour les systèmes de ceinture



- Relève-buste adapté aux appareils de radiographie
- Matériau Relève-buste adapté aux appareils de radiographie entièrement en plastique (HPL), sommier à lamelles
- · Porte-cassette inclus
- Le patient peut être radiographié sans être changé de lit

Roulettes



Roulette à cach

- Diamètre 125 mm
- Plage de réglage en hauteur du sommier env. 36 80 cm
- Garde au sol du châssis env. 15,3 cm



Roulette intégrale

- Diamètre 150 mm
- Plage de réglage en hauteur du sommier env. 38 82 cm
- Garde au sol du châssis env. 17,3 cm



5ème roulette

• Diamètre 125 mm

Pédale de frein



Pédale de frein en plastique

- Plastique
- Surface de freinage avec code couleur
- Utilisation rapide et intuitive



Frein à étrier métallique, côté tête

- Métal, revêtu par poudre
- Pour barrière anti-chute latérale divisée ¾

Étrier de frein continu, côté pied



Métal, revêtu par poudr

- Appuyer sur la pédale de frein pour freiner
- Pour desserrer les freins, soulever l'étrier par le bas avec le pied

Galets déflecteurs



Plastique

- Diamètre 80 mm
- Matériau : Polyamide (PA6)
- Cône déflecteur de chocs inclus

Éléments de command



Panneau de commande light

- Intégré sur les deux côtés du lit dans le système de protection latérale à barreaux discontinus
- Options de réglage pratiques pour les patients (côté intérieur) et le personnel soignant et technique (côté extérieur)
- Positions de lit préréglées
- Déclenchement rapide des positions d'urgence



élécommande

- Télécommande avec fonction de verrouillage pour le personnel soignant
- Utilisation simple du lit
- Réglages d'urgence à commande directe



Module de commande :

- Fonctions utilisables et verrouillables individuellement
- Réglage de la position de Trendelenburg et de RCP
- Peut être rangé dans le porte-literie lorsqu'il n'est pas utilisé



Module de commande M

- Blocage, utilisation et affichage de toutes les fonctions individuelles, y compris les réglages d'urgence,
- position de transport et de soins
- Fonctions de mémoire
- Indicateur de charge de la batterie



Commande-pédale

• Réglage facile de la hauteur du lit avec le pied

Équipement électronique



Éclairage sous le lit

- Activable par télécommande ou panneau de commande intégré
- Lumière discrète et non éblouissante pour s'orienter dans l'obscurité



Signal de freina

- Un signal sonore retentit lorsque la fiche d'alimentation n'est pas débranchée et que le frein est desserré
- Protection contre les dommages et le déplacement involontaire du lit

Autre équipement



Étrier pour accessoires

• Permet de fixer les accessoires des deux côtés du lit et ainsi de gagner de la place

Rallonge de repose-jambes intégrée

- Plus de confort avec la rallonge de lit
- En dépliant l'étrier, le repose-jambes est étendu



Pièce de remplissage Système de protection latérale

- Matériau Construction soudée en tubes d'acier
- Clipsable sans outils



Indicateur

- Indicateurs faciles à lire pour le système de protection latérale $\mbox{\em 3}\mbox{\em 4}$
- Réglage sûr du sommier pour des positionnements particuliers

Couleurs et décors

Pour adapter l'Evario one à votre aménagement individuel, vous avez le choix entre 12 décors de la collection Stiegelmeyer Resopal.

Silver Grey 0160-60

Snow White 9417-60 Gold 0446-60 Azur 0744-60

Ottawa 4209-6

Ottawa Maple* 4209-60 Eternal Cherry* 4325-60

29

Global Beech* 4306-60 Noce Praliné* 4452-60

Valley Oak* 4166-60

Noce Lyon* 4232-60

Baltic Sea D475-60

10542-60

^{*} uniquement pour la tête et le pied de lit Como

Équipements et caractéristiques techniques

Équipements / Options	Largeur de 90 cm	Largeur de 80 cm
Systèmes de protection latérale		
Système de protection latérale ¾ à barreaux continus	✓	0
Système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus avec indicateur d'angle intégré	0	-
Système de protection latérale plastique ¾ à barreaux discontinus	0	-
Sans système de protection latérale	-	✓
Sans protection latérale avec rail DIN	-	0
Design Panneaux de tête et de pied		
Intercontinental	✓	-
Como	0	✓
Tête de lit fixe, non mobile	0	-
Poignées de poussée	-	0
Couleur de base		
Blanc cristal	\checkmark	✓
Décontamination, degré de protection		
Traitement manuel IPX4	✓	✓
Sommiers, divisés en 4		
Sommier à lamelles en métal	√	✓
Sommier à lamelles en métal avec recouvrement PP	0	0
Relève-buste adapté aux appareils de radiographie	0	0
Galets déflecteurs		
4 en plastique, sur le pourtour	✓	√
Roulettes		
Roulette double Ø 150 mm	0	0
Roulette à cache Ø 125 mm		
Roulette intégrale Ø 150 mm	0	0
5ème roulette Ø 125 mm	0	0
Garniture des roulettes, conductrice (pas la 5ème roulette)		
1 roulette	0	0
Pédale de frein		
Étrier de frein, côté pied	0	0
Étrier de frein, côté tête	0	0
2 en plastique avec code couleur, 2 en métal ou plastique	0	0
2 en plastique avec code couleur	✓	✓
Position des galets de roulement		
Côté tête, à droite	✓	✓
Côté tête, à gauche	0	0
Côté pied, à droite	0	0
Côté pied, à gauche	0	0
Milieu du lit	0	0
Éléments de commande		
Télécommande avec fonction de verrouillage	✓	✓
Panneau de commande intégré light	0	_
Panneau de commande intégré light +		
télécommande avec fonction de verrouillage	0	_
Module de commande S dans le porte-literie	0	0
Module de commande M dans le porte-literie	0	0
Commande-pédale pour le réglage en hauteur	0	0

Équipements / Options	Largeur de 90 cm	Largeur de 80 cm
Autres équipements		
2 logements pour support de perfusion côté tête et pied	✓	✓
5e roulette	0	0
Porte-literie	0	0
Rallonge de repose-jambes	0	0
Rallonge de lit intégrée	0	0
Indicateurs	0	0
Rails accessoires ou normalisés	0	0
Logement pour potence		
2 douilles pour potence en tube rond côté tête	\checkmark	\checkmark
Logement extérieur pour potence	0	-
Équipement électronique		
Éclairage sous le lit	0	0
Signal de freinage	0	0
Batterie		
Batterie plomb-gel	0	0

Caractéristiques techniques Largeur de 90 cm Largeur de 80 cm

Toutes les données sont des mesures approximatives.

Poids et mesures		
Dimensions extérieures	99,7 x 214 cm	89,5 x 214 cm
Dimensions extérieures (avec panneau de lit fixe)	99,7 x 219 cm	-
Sommier (dimension du matelas)	87/90 x 200 cm	80 x 200 cm
Rallonge de lit	29 cm	29 cm
Répartition du sommier	76 - 21 - 32 - 52 cm	76 – 21 – 32 – 52 cm
Compensation de la longueur du relève-buste	4 cm	4 cm
Charge de travail sûre	250 kg	250 kg
Poids du patient maximal	240 kg	240 kg
Garde au sol du châssis	15,3 - 17,3 cm	15,3 - 17,3 cm
Poids à vide	130 kg	130 kg
Hauteur de protection système de protection ¾ à barreaux continus	38 cm	38 cm
Hauteur de protection système de protection ¾ à barreaux discontinus	39 cm	-
Hauteur de protection système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus	40 cm	-
Plages de réglage		
Pivotement en position de déclive	15,5°	15,5°
Pivotement en position de proclive	15,5°	15,5°
Hauteur de sommier (roulette à cache Ø 125 mm)	36 - 80 cm	36 - 80 cm
Hauteur de sommier (rou- lette intégrale Ø 150 mm)	38 - 82 cm	38 - 82 cm
Angle relève-buste	70°	70°
Angle relève-cuisses	32°	32°
Angle relève-jambes tendues	11°	11°

✓=standard O=disponible en option



FOR PEOPLE WHO CARE

Nous proposons des solutions globales pour les soignants à travers le monde.



Notre expertise

Lits exclusifs Mobilier

Nos marques







Solutions for people who care





Siège / Headquarters

Deutschland / Germany
Stiegelmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185-0

Fax +49 (0) 5221 185 - 100 info@stiegelmeyer.com www.stiegelmeyer.com



Siège / Headquarters

Deutschland / Germany
Burmeier GmbH & Co. KG
Industriestraße 53
32120 Hiddenhausen
Phone +49 (0) 5223 9769 - 0
Fax +49 (0) 5223 9769 - 090
info@burmeier.com
www.burmeier.com

France
Stiegelmeyer SAS
16 Avenue de l'Europe
Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
contact@stiegelmeyer.fr
www.stiegelmeyer.fr

South Africa
Stiegelmeyer Africa (PTY) Ltd.
The Estuaries · Century City
Cape Town, 7441
Phone +27 (0) 21 555 - 1415
Fax +27 (0) 21 555 - 0639
info.southafrica@stiegelmeyer.com
www.stiegelmeyer.co.za

Nederland / Netherlands Stiegelmeyer BV Peppelenbos 7 6662 WB Elst Phone +31 (0) 345 581 - 881 info@stiegelmeyer.nl www.stiegelmeyer.nl

Suomi / Finland
Stiegelmeyer Oy
Ahjokatu 4 A
15800 Lahti
Phone +358 (0) 3 7536 - 320
stiegelmeyer@stiegelmeyer.fi
www.stiegelmeyer.fi

Polska / Poland
Stiegelmeyer Sp. z o.o.
86-212 Stolno
Grubno 63
Phone +48 56 6771 - 400
Fax +48 56 6771 - 410
info.stolno@stiegelmeyer.pl
www.stiegelmeyer.pl

België / Belgique / Belgium Distrac Group Bleyveld 14 3320 Hoegaarden Phone +32 (0) 1676 82 82 info@distracgroup.com www.distracgroup.com Tous les produits et toutes les configurations ne sont pas disponibles dans chaque pays. Not all products and configurations are available in every country. Stous réserve de modifications techniques. Les légères différences de couleurs par rapport aux originaux résultent de la technique typographique. Édition 2025. Version 05-125, Réf. 601378. Subject to technical changes without notice. The shown product colours may differ slightly from the actual product. Last updated 10/2025. Version 05-125, Item no. 601378.

China
Stiegelmeyer China Co. Ltd.
Poly Center, No. 8 South Wenhua Road
Dongping New Town, Shunde District
528300 Foshan
Phone +86 757 29878710 - 0
info@stiegelmeyer.cn
www.stiegelmeyer.cn

