



Evario one

Le lit hospitalier modulaire

Evario one

Le lit économique pour le quotidien de l'hôpital

« En tant qu'acheteur, je pense à long terme et de manière transsectorielle. C'est la seule façon pour moi de couvrir les besoins de manière optimale et d'anticiper les pénuries. Stieglmeyer me soutient activement dans cette méthode de travail. L'Evario one est le bon choix d'investissement pour une relation à long terme. »



Adam Smith
Direction des achats

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

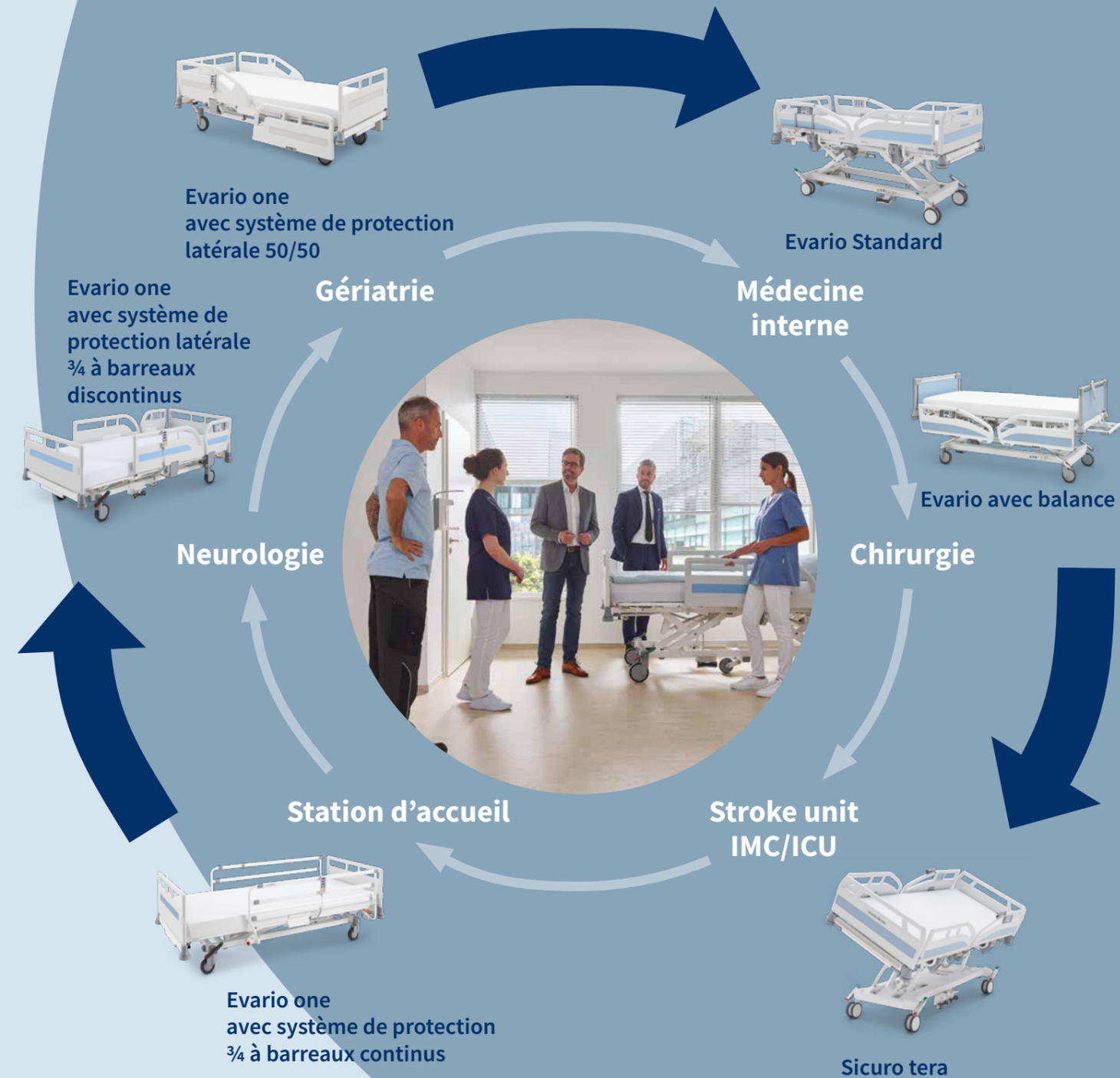
Nous nous sommes concentrés sur ces atouts essentiels lors du développement de l'Evario one. Le lit hospitalier à réglage électrique réunit de nombreuses fonctions utiles, allège la charge de travail du personnel et soutient de multiples processus.

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





Sommaire

Avantages économiques	6	• Toujours à la bonne hauteur	16
Développement de produit	7	• Positionnements individuels	17
Concepts de systèmes de protection	8	• Rallonge de lit et du relève-jambes	17
• Le système de protection latérale 50/50 à barreaux discontinus	8	Confort pour les patients	18
• Le système de protection latérale ¾ à barreaux discontinus	10	• Réglage facile du lit avec le panneau de commande intégré	18
• Le système de protection latérale ¾ à barreaux continus	11	• Utilisation ergonomique de la télécommande	18
Mobilisation pour un rétablissement plus rapide	12	• Éclairage sous le lit	19
Concepts de commande individuels	14	• Panneau de tête fixe	19
• Commande facile avec le panneau de commande intégré	14	Hygiène sûre	20
• Utilisation avec une télécommande ergonomique	14	Service technique	21
• RCP et position de déclive avec aimant de déblocage	14	Accessoires	21
• Réglage de la hauteur par commande-pédale	14	Autres produits utiles	22
• Modules de commande	15	Équipements et options	23
• Réglage d'urgence rapide	15	Caractéristiques techniques	26
• Bonne mobilité même dans les petits espaces	16	Le groupe Stieglmeyer	27



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 ¾ 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



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

« Il existe un risque économique dans toute décision d'investissement. Je regarde donc l'utilité à long terme et, bien sûr, le prix. En Allemagne, les produits développés jouissent à juste titre d'une excellente réputation en matière de qualité et de longévité. »

Henry Jones
Direction

Notre offre

- 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

Stiegmeyer 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.

LINAK  Inside
WE IMPROVE YOUR LIFE

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 déflexeurs de chocs et des galets déflexeurs minimise le risque de dommages lors du déplacement et du réglage de la hauteur du lit.



▲ 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 1400 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 3000 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.

« J'adore aider les gens et de préférence au sein d'une équipe très motivée. Le lit médicalisé Evario one, que nous utilisons chaque jour, nous aide énormément dans cette tâche ! »



Laila Tamin
Direction d'unité de soins

Notre offre

- 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 ¾ 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



CLAIREMENT MEILLEUR Exemple : Neurologie

- Si un patient est par exemple hémiparétique 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 ¾ 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 ¾ 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.

En option, une pièce de remplissage côté pied peut assurer une protection sans faille. ▶

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



CLAIREMENT MEILLEUR 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.

CLAIREMENT MEILLEUR

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/article-review-early-mobilisation-think-delirium/>

<https://medintensiva.org/es-early-mobilization-why-what-for-articulo-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

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

Évaluation des phases

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

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)

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

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
- Se tenir debout devant le lit / Exercices de marche (distance de marche plus longue - par ex. couloir de l'unité)

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

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
- Passer au moins 2 à 3 heures hors du lit / Marcher plus longtemps / Monter les escaliers

* 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



▲ La télécommande est disponible pour tous les types de protection latérale.



▲ 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-litère 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.



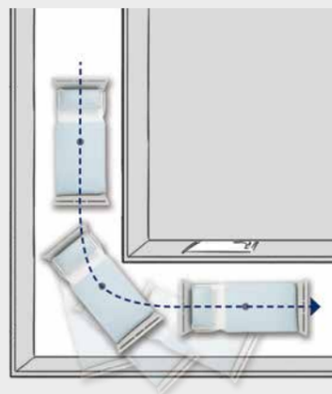
◀ Pour un meilleur accès au patient, les panneaux de tête et pied peuvent être déverrouillés et retirés sans outils.

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.

CLAIREMENT MEILLEUR 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.

« Le diagnostic m'a bouleversée et j'étais désespérée. L'engagement du personnel soignant et un intérieur bénéfique m'ont beaucoup aidée. Je me suis sentie bien prise en charge dans cette clinique ! »



Tara Olumide
Patiente

Notre offre

- 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.



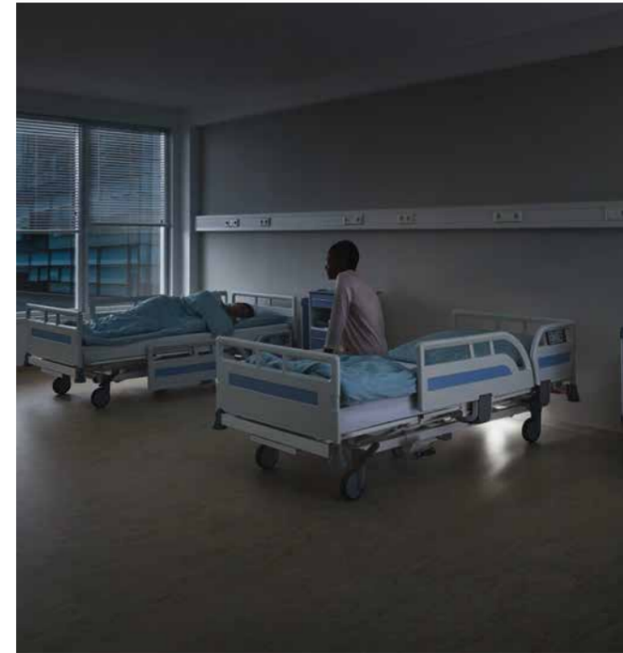
Utilisation ergonomique de la télécommande



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.

« Tout fabricant dont il est prouvé que ses produits réduisent les risques obtient une bonne note de ma part lors du processus d'échantillonnage. »

María Abbet
Hygiéniste

Notre offre

- 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.

De la livraison du lit jusqu'à la fin de son utilisation, vous pouvez compter sur le soutien de premier ordre de notre équipe de service.

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

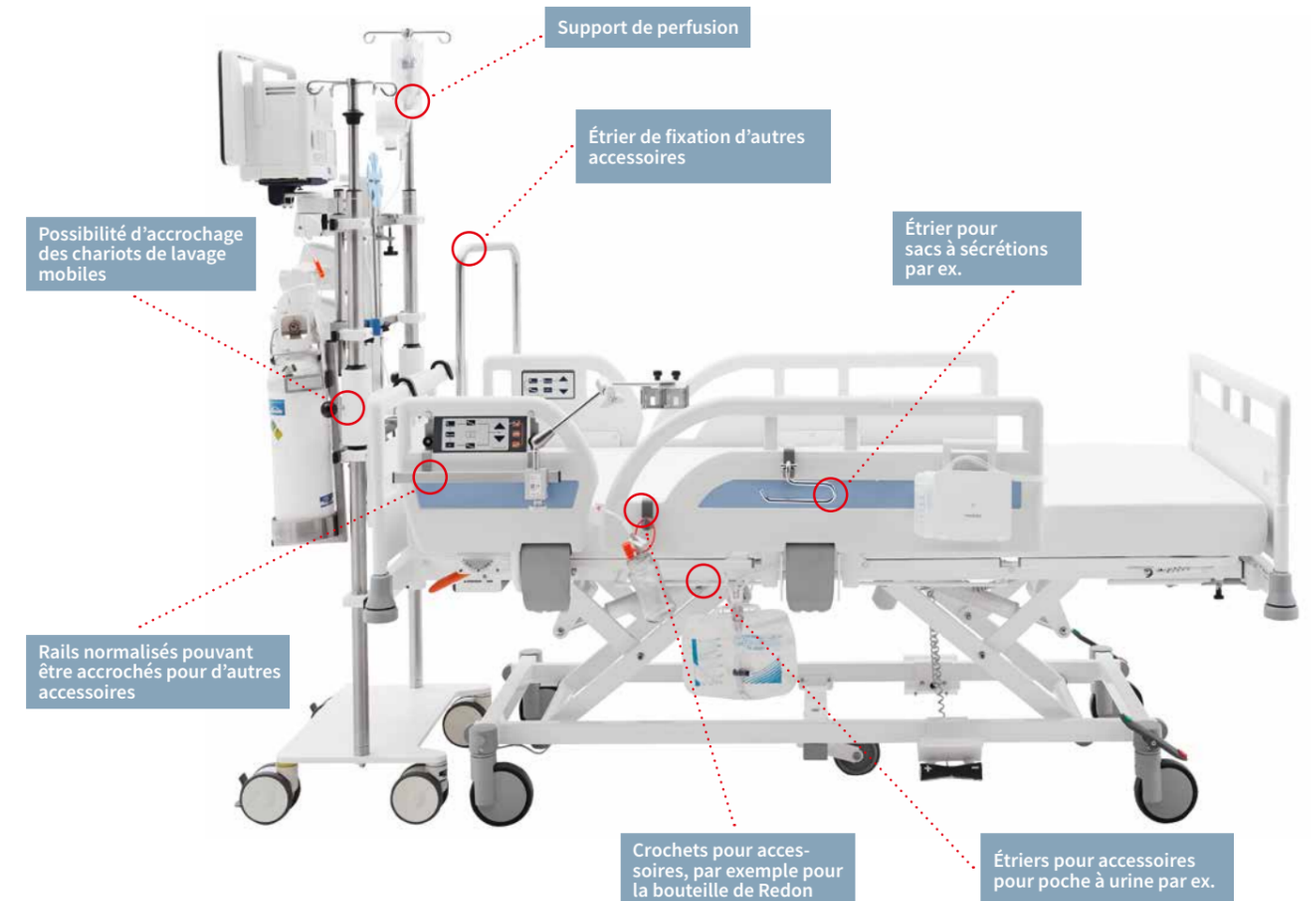
Nous vous soutenons, vous et votre domotique, dans toutes les inspections et maintenances nécessaires. C'est surtout grâce à la commande facilement accessible du lit que ces tâches peuvent être effectuées sans effort.

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

« Chez nous, le temps est la composante principale. Les produits et les pièces de rechange doivent arriver rapidement. Je préfère les produits qui sont aussi faciles et rapides à entretenir et à réparer. Sur l'Evario one, tous les composants sont très facilement accessibles. »

George Schumacher
Technicien interne

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, Stieglmeyer 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



Design Intercontinental

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



Panneau de tête fixe

- 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



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
- Indicateur d'angle



Système de protection 50/50

- 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

Sommiers



Sommier à lamelles

- Matériau Lamelles métalliques revêtues par poudre
- Faciles à nettoyer



Sommier à lamelles avec recouvrement PP

- 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 cache <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 125 mm

Pédale de frein

	Pédale de frein en plastique <ul style="list-style-type: none"> • Plastique • Surface de freinage avec code couleur • Utilisation rapide et intuitive
	Frein à étrier métallique, côté tête <ul style="list-style-type: none"> • Métal, revêtu par poudre

Étrier de frein continu, côté pied

	Métal, revêtu par poudre <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur la pédale de frein pour freiner • Pour desserrer les freins, soulever l'étrier par le bas avec le pied
---	---

Galets déflecteurs

	Plastique <ul style="list-style-type: none"> • Diamètre 80 mm • Matériau : Polyamide (PA6) • Cône déflecteur de chocs inclus
---	--

Éléments de commande

	Panneau de commande light <ul style="list-style-type: none"> • 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 pré-réglées • Déclenchement rapide des positions d'urgence
	Télécommande <ul style="list-style-type: none"> • Télécommande avec fonction de verrouillage pour le personnel soignant • Utilisation simple du lit • Réglages d'urgence à commande directe
	Module de commande S <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Réglage facile de la hauteur du lit avec le pied

Équipement électronique

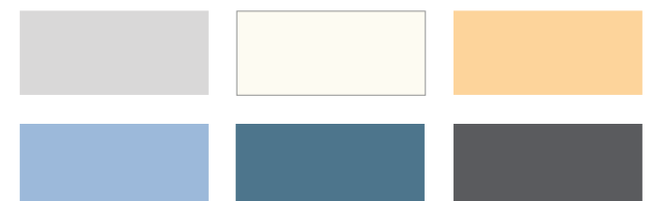
	Éclairage sous le lit <ul style="list-style-type: none"> • Activable par télécommande ou panneau de commande intégré • Lumière discrète et non éblouissante pour s'orienter dans l'obscurité
	Signal de freinage <ul style="list-style-type: none"> • Un signal sonore retentit lorsque la fiche d'alimentation 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 <ul style="list-style-type: none"> • Permet de fixer les accessoires des deux côtés du lit et ainsi de gagner de la place
	Rallonge de repose-jambes intégrée <ul style="list-style-type: none"> • Plus de confort avec la rallonge de lit • En dépliant l'étrier, le repose-jambes est étendu
	Pièce de remplissage Système de protection latérale <ul style="list-style-type: none"> • Matériau Construction soudée en tubes d'acier • Clipsable sans outils
	Indicateurs <ul style="list-style-type: none"> • Indicateurs faciles à lire pour le système de protection latérale ¾ • 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 plusieurs décors de la collection Stiegemeyer.



Équipements et caractéristiques techniques

Équipements / Options	
Système de protection latérale	
Système de protection latérale ¾ à barreaux continus	✓
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
Design Panneaux de tête et de pied	
Intercontinental	✓
Panneau de tête fixe, non mobile	0
Couleur de base	
Blanc cristal	✓
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
Relève-buste adapté aux appareils de radiographie	0
Galets déflecteurs	
4 en plastique, sur le pourtour	✓
Roulettes	
Roulette à cache Ø 125 mm	✓
Roulette intégrale Ø 150 mm	0
5ème roulette Ø 125 mm	0
Garniture des roulettes, conductrice (pas la 5ème roulette)	
1 roulette	0
Pédale de frein	
Étrier de frein, côté pied	0
2 en plastique avec code couleur, 2 en métal	0
2 en plastique avec code couleur	✓
Position des galets de roulement	
Côté tête, à droite	✓
Côté tête, à gauche	0
Côté pied, à droite	0
Côté pied, à gauche	0
Milieu du lit	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
Module de commande M dans le porte-literie	0
Commande-pédale pour le réglage en hauteur	0
Autres équipements	
2 logements pour support de perfusion côté tête et pied	✓
5e roulette	0
Porte-literie	0
Rallonge de repose-jambes	0

Rallonge de lit intégrée	0
Indicateurs	0
Rails et logements pour accessoires	0
Logement pour potence	
2 douilles pour potence en tube rond côté tête	✓
Logement extérieur pour potence	0
Équipement électronique	
Éclairage sous le lit	0
Signal de freinage	0
Batterie	
Batterie plomb-gel	0

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

✓ = standard 0 = disponible en option

L'exécution technique et optique diffère des autres modèles Evario

STIEGELMEYERGROUP



Solutions for people who care

Le groupe Stiegmeyer est le leader allemand dans la fabrication de lits médicaux pour les hôpitaux, les établissements de soins et les soins à domicile. Avec ses tables de chevet, meubles et systèmes d'assistance numériques modernes, il est aussi un fournisseur innovant de solutions globales. L'entreprise familiale développe avec succès des offres pour les marchés internationaux dans plus de 100 pays.

Nos points forts :

- Le développement des produits est piloté au sein de notre siège à Herford en Allemagne – la production s'effectue dans quatre usines modernes en Allemagne et en Pologne
- La fabrication en Chine pour le marché chinois
- Des filiales et partenaires de distribution dans de nombreux pays
- Un service de premier ordre avec une livraison fiable des pièces de rechange
- Des formations et optimisations des processus pour nos clients
- Une action durable avec un fort engagement social

1 000 COLLABORATEURS DANS LE MONDE ENTIER	11 SITES en Allemagne, en Pologne, aux Pays-Bas, en Belgique, en France, en Finlande, en Afrique du Sud et en Chine	Des OFFRES sur mesure pour tous les MARCHÉS
PLUS DE 100 000 lits produits par an	JUSQU'À 15 ANS de livraisons de pièces détachées	CERTIFICATIONS internationales
	DISTRIBUTION dans plus de 100 pays	INGÉNIERIE ALLEMANDE

Notre expertise

- Hôpital
- Long séjour
- Soins à domicile
- Lits exclusifs
- Mobilier
- Service

Nos valeurs

- Expérience
- Humain
- Fiabilité
- Ciblé sur les solutions
- Ouverture
- Confiance

Nos marques





STIEGELMEYERGROUP

Solutions for people who care



Siège / Headquarters

Deutschland / Germany
Stieglmeyer GmbH & Co. KG
Ackerstraße 42
32051 Herford
Phone +49 (0) 5221 185-0
Fax +49 (0) 5221 185-100
info@stieglmeyer.com
www.stieglmeyer.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
Stieglmeyer SAS
16 Avenue de l'Europe
Bâtiment SXB1
67300 Schiltigheim
Phone +33 (0) 4 7238 - 5336
contact@stieglmeyer.fr
www.stieglmeyer.fr

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

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

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

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

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



stieglmeyer-group.com