

Ambulatório
&
internação



Evario one

A cama hospitalar modular

Evario one

A cama econômica para o uso hospitalar diário



Adam Smith
Chefe de compras

Suas vantagens decisivas

Para eliminar o estresse e o esforço físico no dia a dia hospitalar, os produtos médicos geralmente precisam ter os mesmos pontos fortes:

- Auxílio objetivo nas atividades de cuidados
- Facilidade de uso
- Segurança
- Conforto para os pacientes

Nos concentramos nestas vantagens fundamentais durante o desenvolvimento da Evario one. A cama hospitalar eletricamente ajustável combina muitas funções úteis, alivia o trabalho da equipe e suporta diversos processos.

Os sistemas de proteção lateral orientados às necessidades e as versões de operação individuais atendem a uma ampla gama de requisitos. A Evario one tem aplicação quase universal.



Fornecedor de soluções

Camas para todos os requisitos no hospital





Evario one com proteção lateral 50/50

Proteção total

- Área de repouso (medida do colchão): 87 x 200 cm
 - Largura externa menor que 1 metro
 - Proteção lateral dividida 50/50
 - A proteção lateral levantada oferece plena proteção
 - Comando através do controle manual, do painel de controle integrado ou do módulo de comando



Evario one com proteção lateral de plástico dividida 3/4

Proteção e mobilização

- Área de repouso (medida do colchão): 87 x 200 cm
 - Largura externa menor que 1 metro
 - Proteção lateral dividida 3/4
 - A proteção lateral levantada na cabeceira pode servir como apoio para mobilização
 - Comando através do controle manual, do painel de controle integrado ou do módulo de comando
 - Os acessórios pendurados sempre estão visíveis



Evario one com proteção lateral contínua 3/4

Economiza espaço em recintos pequenos

- Área de repouso (medida do colchão): 87 x 200 cm
 - Largura externa menor que 1 metro
 - A proteção lateral contínua 3/4 é abaixada paralelamente à cama e não requer espaço adicional
 - Comando através do controle manual ou do módulo de comando
 - Os acessórios pendurados sempre estão visíveis

Conteúdo

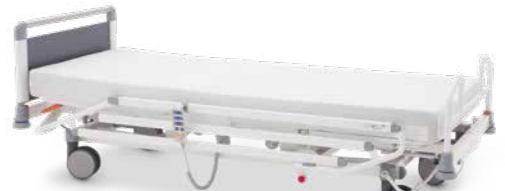
Vantagens econômicas	6	Conforto para os pacientes	18
Desenvolvimento do produto	7	• Ajuste da cama fácil com o painel de controle integrado	18
Conceitos de proteção lateral	8	• Operação ergonômica do controle manual	18
• A proteção lateral dividida 50/50	8	• Luz inferior da cama	19
• A proteção lateral dividida 3/4	10	• Cabeceira fixa	19
• A proteção lateral contínua 3/4	11		
Mobilização para uma recuperação mais rápida	12	Camas estreitas para recintos apertados	20
Conceitos de operação individuais	14	A cama ideal para o centro de atendimento médico ou day hospital	22
• Comando fácil com o painel de controle integrado	14		
• Operação com o controle manual ergonômico	14	Higiene segura	24
• RCP e posição de Trendelenburg com ímã de desbloqueio	14		
• Ajuste de altura por meio de pedal	14	Assistência técnica	25
• Módulos de comando	15		
• Ajuste rápido para a posição de emergência	15	Acessórios	25
• Boa mobilidade também em recintos pequenos	16		
• Sempre na altura certa	16	Outros produtos úteis	26
• Posicionamentos individuais	17		
• Extensão da cama e do apoio da parte inferior da perna	17	Equipamentos e opções	27
		Dados técnicos	30
		O Grupo Stieglmeyer	31



Evario one com cabeceira fixa

Ajuste de altura seguro

- Área de repouso (medida do colchão): 87 x 200 cm
 - Largura externa menor que 1 metro
 - Sem colisões com móveis durante o ajuste de altura
 - Utilização segura dos acessórios (punho de elevação, suportes de infusão) com plena mobilidade da área de repouso



Evario one com área de repouso de 80 cm

as camas estreitas

- Ajuste da altura: 36 até 80 cm (com rodízio de 125 mm)
- Ideal para recintos apertados:
 - Área de repouso 80 x 200 cm
 - Dimensões externas apenas 89,5 x 214 cm para passar facilmente por quadros de portas
 - Manobrabilidade precisa em recintos pequenos ou quartos com várias camas
 - com cabeceiras e peseiras Como ou pegas para empurrar
 - com ou sem proteção lateral



"Em todas as decisões de investimento existe um risco econômico. Portanto, estou atento à usabilidade a longo prazo e, claro, também ao preço."

Os produtos desenvolvidos na Alemanha têm, com razão, uma excelente reputação de qualidade e durabilidade."

Henry Jones
Administração

Vantagens econômicas da alta qualidade

A Stieglmeyer é a fabricante alemã líder em camas hospitalares e combina tradição com inovação desde 1900. Mais de 120 anos de experiência, novas ideias e excelentes padrões de qualidade também caracterizam a econômica Evario. Graças à sua durabilidade e aos baixos custos de reparo, permite economizar custos durante todo o ciclo de operação.

No nosso centro de desenvolvimento em Herford, todos os componentes foram testados muito além dos requisitos padrão para confirmar a sua durabilidade. Danos potenciais à cama são evitados antecipadamente graças ao design inteligente, por ex., graças ao painel de controle integrado fixo e à prova de quedas.

Nossa oferta

- Cama de qualidade testada
- Baixos custos subsequentes, graças à longa vida útil do produto
- A enfermagem valorizará o manuseio rápido e fácil
- O pessoal médico e técnico se beneficiará com baixa incidência de falhas e boas características de higiene
- Prestação de assistência técnica após a compra

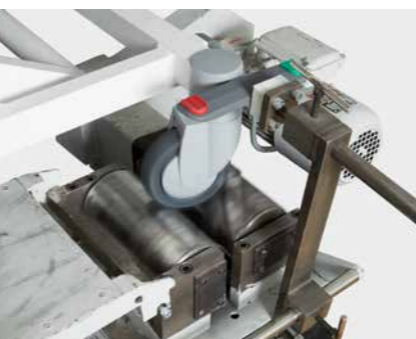
Desenvolvimento do produto

Testamos além da norma



Teste de carga das cabeceiras e peseiras

- No meio da cabeceira está fixada uma garra que exerce alta pressão.
- A cama está bem fixada para que não possa desviar.
- Em 100 ciclos de 30 segundos, a cabeceira é submetida a uma força de pressão de 500 Newtons (correspondente a aproximadamente 51 kg) e é puxada para frente e para trás.
- Os pinos de fixação e outras peças devem resistir ao teste sem qualquer dano.



Teste de carga dos rodízios

- A cama é carregada com 1.400 Newtons (equivalente a aprox. 143 kg) e posicionada sem freios na bancada de teste de rodízios.
- A bancada de teste simula um deslocamento ininterrupto de 5 horas.
- Não deve haver danos nos rodízios, freios e outras peças estruturais.



Teste de carga da área de repouso e dos acionamentos

- A cama é carregada com o peso da sua carga de trabalho segura (250 kg).
- Todos os ajustes especificados no manual de instruções, que possuem determinados requisitos são realizados em testes de durabilidade com 3.000 ciclos.
- Depois disso, todos os ajustes devem continuar a ser possíveis. Os acionamentos e a resistência da cama não devem ser afetados.



Teste de carga das proteções laterais

- Um pêndulo pesando 25 kg bate na proteção lateral 25 vezes de uma distância de 1,60 m.
- Depois disso, as proteções laterais devem funcionar perfeitamente. Não deve haver peças danificadas ou soltas.



Teste de carga do controle manual

- Os botões do controle manual são pressionados em 250.000 ciclos.
- Isso corresponde a um múltiplo do número esperado ao longo da vida útil da cama, com o encosto sendo movimentado com frequência, por ex., de aprox. 24.000 ajustes.
- A funcionalidade do controle manual deve ser preservada.



▲ O sinal de freio opcional refere-se a uma cama não freada cujo plugue de alimentação ainda esteja conectado.



▲ O design exclusivo dos cones e rolos deflectores de parede minimiza o risco de danos ao mover e ajustar a altura da cama.



▲ A cabeceira fixa não se move acompanhando o ajuste de altura, para evitar colisões com o mobiliário do ambiente.

LINAK® Inside
WE IMPROVE YOUR LIFE

Energia da Dinamarca – em nossas camas hospitalares instalamos acionamentos de alta qualidade da LINAK, fornecedora líder internacional de soluções de motores elétricos para camas e móveis. Na LINAK, todos os produtos são submetidos a testes minuciosos e atendem aos padrões médicos internacionais. Ao mesmo tempo, utilizam pouca energia, pouparam custos e protegem o ambiente.



"Adoro ajudar as pessoas e faço isso melhor em uma equipe altamente motivada. A cama hospitalar Evario one, que utilizamos todos os dias, nos ajuda enormemente nesse sentido!"

Laila Tamin
Chefe da enfermaria

Nossa oferta

- Operação fácil e intuitiva
- Boa manobrabilidade
- Ajustável para pacientes e pessoal de diferentes tamanhos
- Acessórios adaptáveis individualmente
- Desinfecção fácil

Conceitos de proteção lateral para todas as demandas

Três versões com vantagens específicas à escolha



▲ A proteção lateral dividida 50/50 oferece proteção em todo o comprimento da cama.



▲ A Evario one com a proteção lateral 50/50 é ideal para áreas especiais como unidades de cuidados intensivos.

Opção 1: A proteção lateral dividida 50/50

Muitos fatores desempenham um papel na escolha da proteção lateral adequada: proteção, mobilização, facilidade de operação ou situação do ambiente. Com as três versões da Evario one você encontrará uma solução que atenda às suas necessidades.

A proteção lateral dividida 50/50 garante proteção ideal em todo o comprimento da área de repouso. Os elementos da cabeceira acompanham o movimento dos ajustes do apoio de costas, para que a proteção seja mantida em todas as posições.

Medidores de ângulo de série nas proteções laterais, bem como o encosto opcional compatível com raios X e o pedal para ajuste de altura expandem as possíveis utilizações da Evario one no ambiente clínico para áreas como cuidados intermediários ou cuidados intensivos.



▲ A forma dos elementos da cabeceira e peseira garante proteção contra esmagamento em todas as posições.



▲ A proteção lateral dividida, bem como os corrimãos circundantes promovem a mobilização do próprio paciente e aliviam o trabalho da enfermagem.

Exemplo: Geriatria



▲ Com o mecanismo de liberação simples, a proteção lateral na peseira pode ser abaixada rapidamente para criar espaço suficiente para a mobilização orientada ao paciente.

A mobilização é particularmente importante para pacientes mais velhos. A Evario one com proteção lateral 50/50 apoia esse processo. A proteção lateral dividida oferece proteção e espaço livre para sair da cama. Corrimãos grandes podem fornecer suporte adequado ao levantar e sentar ou ao ficar em pé junto à cama.

Há também uma altura ideal para cada paciente ficar em pé ou transferir-se com segurança para uma cadeira de rodas ou cadeira higiênica.

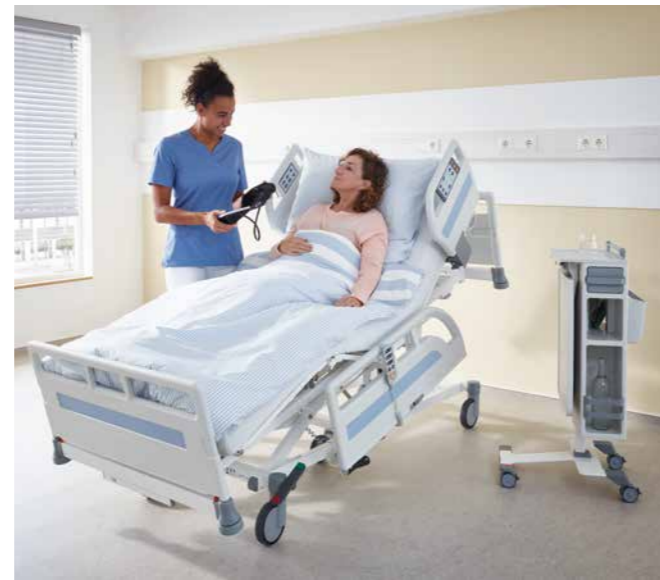


▲ Com o ajuste de altura contínuo, você sempre encontrará uma altura ergonômica para levantar.

Até 2030, uma em cada seis pessoas no mundo terá mais de 60 anos.
O aumento da idade significa:
• um risco maior de doenças e
• maior risco de doenças crônicas
• O risco de úlceras de pressão em pacientes com mais de 65 anos é de 5 a 15%.

Fontes de literatura (internacionais e nacionais):
<https://www.unfpa.org/sites/default/files/pub-pdf/UNFPA-Exec-Summary.pdf>
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6290523/>

Opção 2: A proteção lateral dividida 3/4



▲ O elemento curto da proteção lateral na cabeceira proporciona um bom acesso ao paciente e uma visão desimpedida no local de atendimento.

A proteção lateral dividida 3/4 pode auxiliar significativamente as necessidades especiais em diferentes fases de mobilização. O espaço adicional disponível ao sair da cama cria segurança, autoconfiança e conforto.



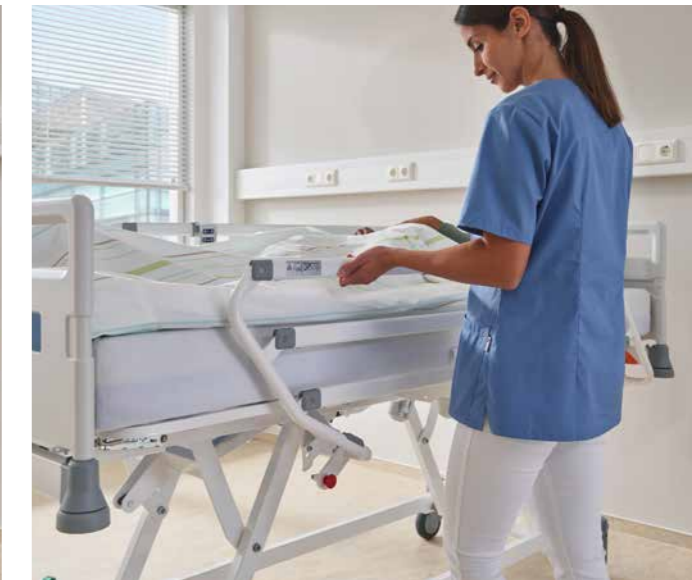
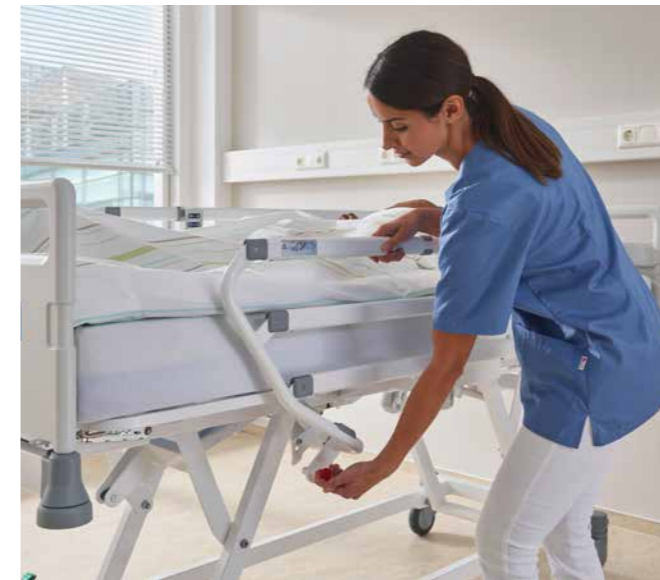
Operação por uma só mão



com baixo ruído



Opção 3: A proteção lateral contínua 3/4



▲ Com o mecanismo de liberação na peseira, a proteção lateral contínua 3/4 lado da Evario one pode ser desbloqueada, erguida e abaixada de forma rápida e silenciosa.

O espaço ao redor da cama hospitalar é valioso, principalmente em recintos menores. A proteção lateral contínua de 3/4 lado da Evario one não necessita de espaço adicional ao baixar. Ela se inclina para baixo paralelamente à cama, sem esforço.



Opcionalmente, uma peça de enchimento na peseira pode ser usada para dar proteção completa. ▶

▼ Mesmo com proteção lateral abaixada, os acessórios pendurados estão claramente visíveis.



Exemplo: Estação de triagem

- As camas para a estação de triagem devem permitir, sobretudo, um trabalho econômico em espaços limitados.
- A Evario one com proteção lateral contínua 3/4 atende a esses requisitos e proporciona sempre uma boa visão dos pacientes e dos acessórios médicos.

Exemplo: Neurologia

- Se um paciente estiver paralisado de um lado, por ex., devido a um acidente vascular, precisará de muito espaço para sair da cama durante a mobilização.
- A proteção lateral dividida 3/4 pode auxiliar ergonomicamente o processo de mobilização.

A mobilização é benéfica

A mobilização precoce do paciente é benéfica, como confirmam novos conceitos.* O ajuste de altura contínuo da Evario one e o conceito de proteção lateral podem auxiliar a mobilização passiva, assistida e ativa em todas as fases, de modo individual e orientado ao paciente.

A mobilização precoce beneficia a todos

Tanto os pacientes como o hospital se beneficiam das vantagens de uma mobilização precoce. Os pacientes muitas vezes desfrutam de uma melhor qualidade de vida depois disso e, de acordo com estudos, precisam de significativamente menos analgésicos.

Fontes de literatura:

<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/>

Conceito ERAS*

Começar o mais cedo possível – 3 horas após a cirurgia, sob observação de parâmetros clínicos
Referências das fontes - ERAS

Avaliação

Respiração

Frequência 12-18/min
 $\text{SpO}_2 \geq 90 \text{ mmHg}$

Circulação cardíaca

Frequência >50 <140/min
MAD >55<140/mmHg
sist. BD >90 <200/mmHg

Consciência

sonolento
despero
comunicável
orientado no tempo e espaço

Dores

Escala 1-10

Ferida operatória

Perda de sangue / Volume de secreção

Fase 1:



Avaliação individual dependendo da área cirúrgica (por exemplo, diferenças entre cirurgia de quadril, cirurgia abdominal ou fratura de braço)

Fase 2:



Avaliação – aprovada

- Posição dorsal – posicionamento correto na área de repouso
- Eventual posição elevada do torso com batente a 30° e autocontorno
- Eventual mudança de posição a cada 2 horas (passivo / assistido), se permitido (local operado)
- Movimento passivo / assistido/ ativo de todas as extremidades (extensão da cama)
- Evitar posição de Trendelenburg
- Eventual posição de cadeira cardíaca
- Eventualmente sentar na borda da cama (elevar-se pela lateral) 5 min / Ficar em pé na frente da cama 2 min / Exercício de caminhada (percurso curto – por ex., banheiro)

Segurança e estabilidade na fase 1 – prosseguir com a fase 2

Fase 3:



Avaliação – aprovada

- Posição dorsal – posicionamento correto na área de repouso
- Eventual posição elevada do torso com batente a 30° e autocontorno
- Mudar de posição sozinho – deitar e sentar corretamente
- Movimento assistido / ativo de todas as extremidades (extensão da cama)
- Eventual posição de cadeira cardíaca
- Eventualmente sentar na borda da cama (elevar-se pela lateral) 15 min / Ficar em pé na frente da cama 2 min / Exercício de caminhada (percurso maior – por ex., corredor da enfermaria)

Segurança e estabilidade na fase 2 – prosseguir com a fase 3

Fase 4:



Avaliação – aprovada

- Posição dorsal – posicionamento correto na área de repouso
- Eventual posição elevada do torso com batente a 30° e autocontorno
- Mudar de posição sozinho – deitar e sentar corretamente
- Passar no mínimo 2 a 3 horas fora da cama / percursos de caminhada maiores / escadas

Segurança e estabilidade na fase 3 – prosseguir com a fase 4

Avaliação das fases

* Fonte: <https://erassociety.org/>
ERAS = Enhanced-Recovery-After-Surgery / conceito multidisciplinar para melhoria do resultado da cirurgia

Conceitos de operação individuais

O foco nas funções realmente importantes da cama não só facilita muito sua operação, mas também oferece segurança e conforto no local de atendimento, mesmo em situações críticas. O painel de controle integrado na proteção lateral superior oferece à

equipe de enfermagem acesso rápido e intuitivo às funções da cama. Alternativamente, está disponível um controle manual com os mesmos símbolos e cores. O pedal opcional para ajustar a altura da cama complementa as opções para os cuidadores.

Comando fácil com o painel de controle integrado



▲ O painel está opcionalmente integrado nos elementos de cabeceira das duas versões de proteção lateral dividida.

Operação com o controle manual ergonômico



▲ O controle manual está disponível para todos os tipos de proteção lateral.



▲ As teclas de função destacadas em azul escuro são facilmente reconhecíveis devido ao contraste de cores.

Ajuste de altura por meio de pedal



▲ A área de repouso também pode ser confortavelmente movida em altura usando um pedal opcional.

Módulos de comando

Além do painel ou do controle manual, um módulo extraível integrado na peseira permite que a cama seja controlada com segurança. O módulo de comando M oferece muita comodidade, enquanto o módulo de comando S oferece uma redução prática

às funções essenciais. Ambos os módulos de comando estão alojados no compartimento para roupa de cama extraível e podem ser fixados na peseira, se desejado.



Módulo de comando M

◀ Botões generosamente dispostos asseguram um trabalho tranquilo ao usar o módulo de comando M.

Módulo de comando S

◀ O módulo de comando S oferece todas as opções de controle importantes de forma resumida.

Ajuste rápido para a posição de emergência

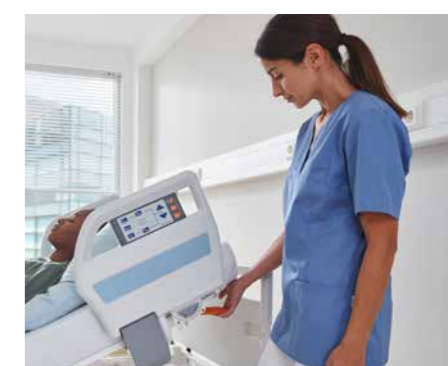
A posição de choque pode ser acionada usando a alavanca de RCP claramente visível e de fácil acesso, localizada na cabeceira. Cabeceiras rapidamente removíveis permitem livre acesso ao

paciente. Para uma visibilidade ideal, as funções de emergência e as travas são marcadas na cor laranja.



◀ Os botões de emergência em cor laranja no painel de controle integrado.

A alavanca de RCP permite uma descida guiada.



◀ Para melhor acesso ao paciente, as seções da cabeceira e da peseira podem ser destravadas e removidas sem ferramentas.



Boa mobilidade também em recintos pequenos



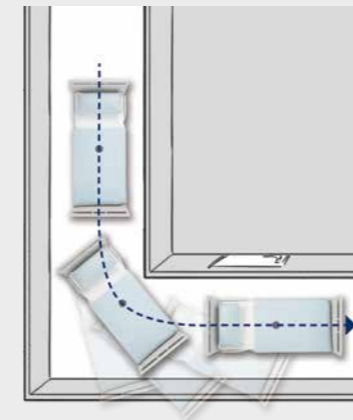
Com suas dimensões que economizam espaço, a Evario one é ideal para uso em quartos com mais de uma cama. A manobrabilidade precisa é importante para aliviar a carga de trabalho do pessoal e evitar colisões. Com rodízios modernos e chassi curto, a cama pode ser facilmente conduzida. O 5º rodízio também pode facilitar a condução em curvas estreitas.

Sempre na altura certa

A altura de trabalho individual ideal pode ser ajustada continuamente com um dos elementos de comando ou com o pedal.



Vantagens do 5º rodízio



Se a cama com um paciente for rapidamente manobrada em curva, o 5º rodízio mantém a Evario one presa na trajetória.

Posicionamentos individuais



Todos os ajustes da cama com uma carga de trabalho segura de 250 kg também na operação com bateria



◀ A posição de cadeira cardíaca alivia a pressão sobre o coração e fortalece a circulação.



▶ A posição de Fowler facilita a respiração e melhora a oxigenação.



◀ Inclinar para a posição de Trendelenburg inversa pode evitar a aspiração.



▶ A posição de Trendelenburg serve, entre outras coisas, como medida de emergência em caso de choque.



Batente automático: Após a inclinação, a área de repouso para novamente na posição horizontal sem que a cama tenha que ser completamente baixada.

Extensão da cama e do apoio da parte inferior da perna



Para proporcionar mais conforto aos pacientes grandes, a equipe de enfermagem pode facilmente ativar a extensão opcional da cama. Primeiro, a estrutura da cama é puxada para fora sem ferramentas. Um apoio da parte inferior da perna desdobrável estará então disponível para estender a área de repouso.



▲ A extensão da estrutura da cama pode ser destravada e estendida sem ferramentas.



▲ A almofada de extensão pode ser colocada na extensão desdobrável do apoio da parte inferior da perna.



▲ Oferecemos uma parte estofada sob medida para estender o colchão.



Conforto para os pacientes

Regulagem fácil da cama



Os pacientes podem acessar facilmente o painel de controle integrado. As opções de ajuste são apresentadas de forma fácil de entender.

◀ O painel de controle integrado está ao nível dos olhos do paciente.

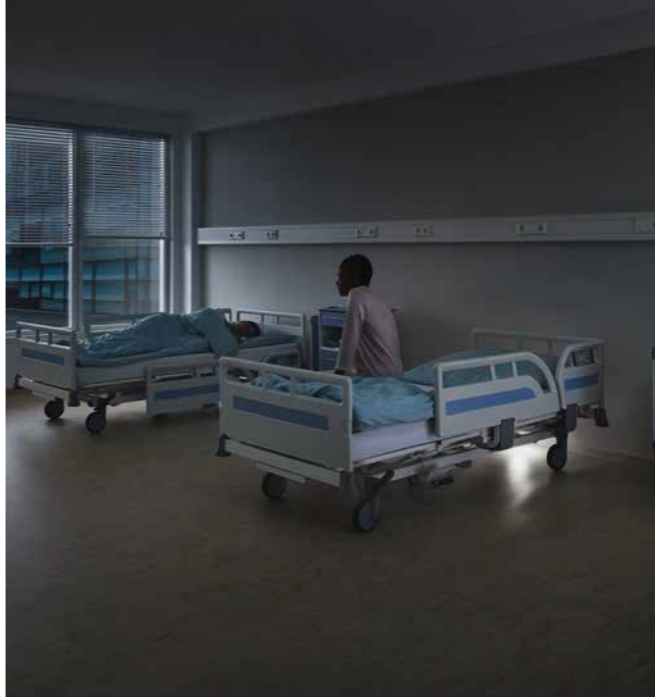


Operação ergonômica do controle manual



O controle manual ergonômico com seus símbolos intuitivos é imediatamente familiar a todos os pacientes e cria uma sensação positiva de segurança.

◀ Se necessário, as funções da cama podem ser bloqueadas e desbloqueadas especificamente pela equipe de enfermagem, usando um ímã.



▲ Luz inferior da cama para melhor orientação à noite.

Luz inferior da cama

A opcional luz inferior da cama mostra aos pacientes o caminho à noite, sem perturbar outros pacientes que dormem.

Quase um terço das quedas de pacientes no hospital ocorrem enquanto vão ao banheiro por conta própria.

Fonte de literatura:
https://portal.dimdi.de/de/hta/hta_berichte/hta255_bericht_de.pdf

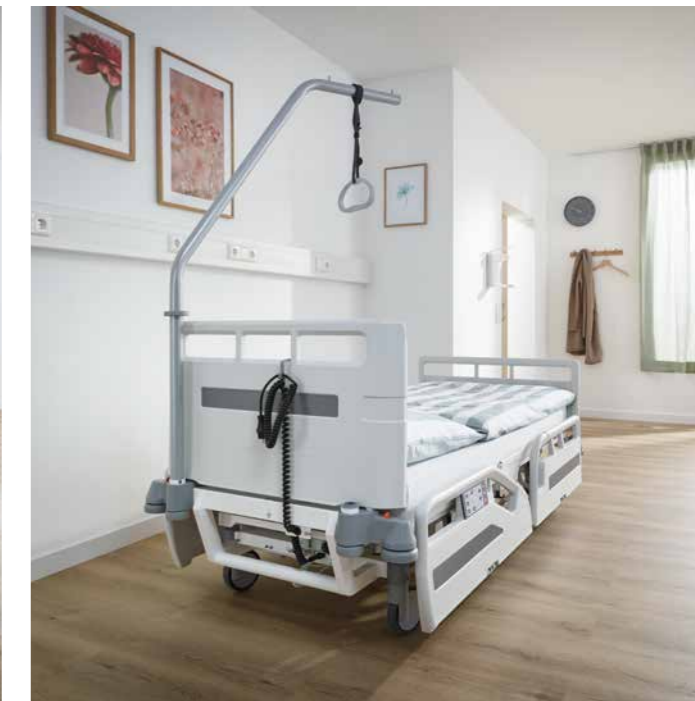
Kinne, V., Klewer, J. Eventos de queda em um hospital de clínicas. HBScience 7, 40-46 (2016). <https://doi.org/10.1007/s16024-015-0256-1>

Cabeceira fixa para um ajuste de altura seguro

Principalmente em quartos pequenos, as camas costumam ser colocadas com a cabeceira junto à parede. Durante o ajuste de altura pode ocorrer abrasão ou danos às instalações técnicas. Este risco é evitado com a cabeceira fixa opcional. O punho de elevação montado na cabeceira também não se move acompanhando o ajuste de altura.



▲ Régulas de parede e quadros são protegidos contra danos por colisão.



▲ O punho de elevação sempre permanece firme no lugar.



Camas para recintos apertados

Com largura reduzida, a Evario one é ideal para quartos apertados. Muitas vezes também surgem problemas durante o transporte: Os corredores são estreitos demais para duas camas lado a lado, os caixilhos das portas são muito estreitos.

As vantagens

- Dimensões da área de repouso de 80 x 200 cm proporcionam bastante conforto ao paciente
- Largura externa de somente 89,5 cm
- Manobrabilidade fácil em percursos mais longos ou recintos apertados
- A proteção lateral contínua $\frac{3}{4}$ oferece proteção
- Opcionalmente sem proteção lateral ou com trilho DIN
- Extensão da cama integrada, confortável para pacientes grandes



Evario one com área de repouso estreita



Eficiência e segurança, exatamente onde importa, por ex., para uso flexível em ambulatórios.

Lá, cada movimento conta, e também cada centímetro. A cama oferece ajuste de altura elétrico contínuo através de um controle manual e uma área de repouso robusta e higiênica, opcionalmente também com um suporte para cartuchos de raios X. Ideal para exames de curta duração, transferências ou períodos de descanso.



◀ Manobrabilidade ideal em corredores estreitos.



A cama ideal para o centro de atendimento médico ou day hospital

Desenvolvida especificamente para as necessidades de áreas ambulatoriais, a estreita Evario one oferece máxima funcionalidade com necessidade mínima de espaço.

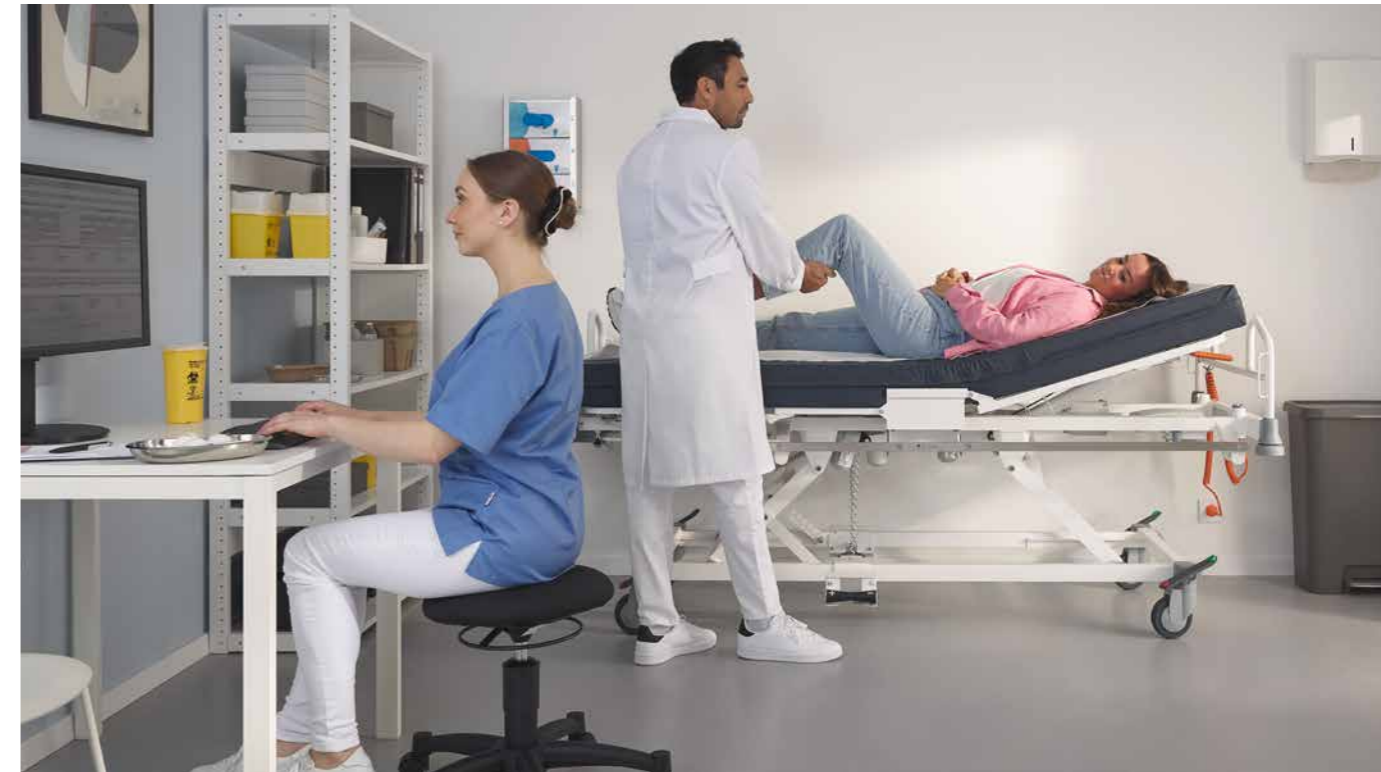


Quer seja na sala de exames ou no day hospital, a Evario one estreita impressiona através de:

- Manuseio rápido
- Função de ajuste elétrico
- Posicionamento seguro dos pacientes
- Materiais higiênicos
- Tecnologia de baixa manutenção
- Acessórios adequados (suporte para rolo de papel)
- Auxílio de transporte separado para o transporte correto, por ex., em elevadores apertados

“Como médico especializado em um centro de atendimento médico, um processo de tratamento tranquilo e eficiente, bem como uma adaptação flexível às diferentes necessidades terapêuticas, são cruciais para mim.”

**Dr. Ali Deeb
Clínico geral**



Se não forem necessárias proteções laterais, é possível uma configuração com trilhos DIN em ambos os lados longitudinais da área de repouso. Isso torna a cama um equipamento ideal para diálise, oncologia ou outras áreas terapêuticas.



▲ Ajustabilidade elétrica contínua.



▲ É possível uma configuração opcional com trilhos DIN para colocação de acessórios como, por ex., um suporte de apoio de braço





Nossa oferta

- Design plano com boas propriedades de higiene
- Conduíte encoberto
- Elementos da área de repouso removíveis para a preparação
- Estrutura inferior organizada para uma limpeza fácil

Maria Abbet
Higienista

Higiene segura Preparação manual fácil

Uma higiene segura e validável é mais essencial do que nunca. A Evario one facilita a preparação manual pela equipe de higiene,

graças ao seu design com poucas lacunas. Ela economiza tempo, esforço físico e recursos humanos.



▲ Sem lacunas inacessíveis nas cabeceiras e nas proteções laterais.



▲ Área de repouso plana com fácil remoção da cobertura de plástico.



▲ A mesa de cabeceira Quado pode ser facilmente transportada junto para a preparação.



▲ Unidades de controle protegidas.

Assistência técnica



▲ O comando e a bateria estão posicionados na cabeceira da cama para fácil acesso.

Desde a entrega da cama até o final de sua utilização, você pode contar com o apoio de primeira classe de nossa equipe de assistência técnica. Isso inclui, por ex., fornecimento de peças de reposição por pelo menos 15 anos a partir da data de compra da cama. Por isso, os produtos Stieglmeyer são sempre um investimento seguro no futuro.



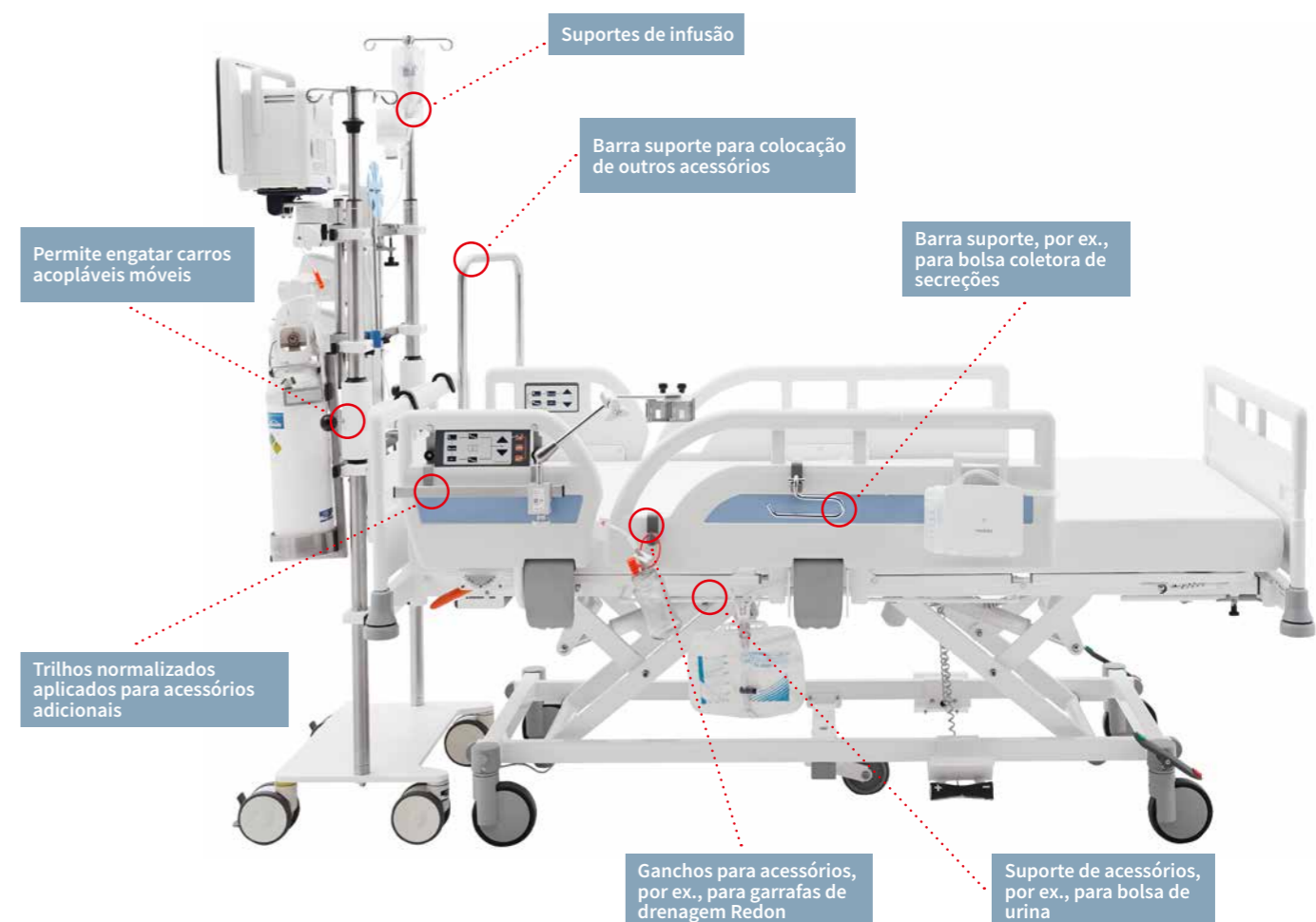
“O tempo é o componente mais importante para nós. Produtos e peças de reposição devem chegar rapidamente. Prefiro produtos que tenham facilidade e rapidez na manutenção e no reparo. Na Evario one, todos os componentes são muito fáceis de acessar.”

George Schumacher
Técnico residente

Apoiamos você e suas facilidades em todas as inspeções e manutenções necessárias. Este trabalho pode ser realizado sem esforço, especialmente graças aos comandos de fácil acesso da cama.

Seu revendedor terá prazer em aconselhar você sobre nossas ofertas de serviços locais.

Espaço para diversos acessórios



Produtos adicionais úteis para complementar sua Evario one

Mesa de cabeceira Quado



Isso também pode lhe interessar!



A elegante mesa de cabeceira Quado é ideal para o uso no dia a dia hospitalar em recintos com pouco espaço. Quando a mesa de cabeceira não está em uso, ela pode ser dobrada para baixo de forma fácil e silenciosa. Alternativamente, a Quado pode ser usada como carro de medicamentos, limpeza ou enfermaria. Várias Quados podem ser armazenadas encaixadas umas nas outras para economizar espaço.

Camas para a unidade de tratamento intensivo Evario e Sicuro tera



Para as altas exigências em unidades de terapia intensiva, a Stieglmeyer oferece camas altamente funcionais com, por ex., inclinação lateral ou balança.

Sistema de pressão alternada Novacare



Cama para lactentes Jovie



O sistema de pressão alternada Novacare protege os pacientes contra a aplicação de pressão pontual e reduz o risco de escaras.

A nova cama para lactentes Jovie conforme norma promove a fase de vínculo logo após o parto. A bandeja da Jovie pode ser aberta para ambos os lados, de acordo com a posição.

Equipamentos e opções

Cabeceiras e peseiras



Design Intercontinental

- Fabricadas de plástico PP
- Limpeza muito fácil
- Cabeceiras e peseiras completamente removíveis, com travas contra remoção não intencional



Design Como

- Com perfis de alumínio pintados
- Cabeceiras e peseiras completamente removíveis
- Travas contra remoção não intencional
- Revestimentos conforme coleção de fórmicas Stieglmeyer



Pegas para empurrar

- Aplicáveis na cabeceira e peseira
- Também em combinação com o design Como
- Aço, pintura a pó branco-cristal
- Completely removíveis, com travas contra remoção não intencional
- Para posição de pega agradável durante o transporte



Cabeceira fixa

- Cabeceira fixada na estrutura da cama, permanece na posição durante o ajuste de altura da área de repouso
- Proteção contra colisões com os equipamentos do quarto
- Cabeceiras e peseiras completamente removíveis, com travas contra remoção não intencional



Proteções laterais



Proteção lateral contínua ¾

- Altura de proteção de aprox. 38 cm acima da área de repouso
- Abaixamento silencioso
- Não bloqueia o campo de visão do paciente



Proteção lateral dividida ¾

- Baixo ruído ao baixar com acionamento por uma só mão
- Altura de proteção de aprox. 39 cm acima da área de repouso
- Proteção lateral dividida de plástico de alta resistência



Proteção lateral 50/50

- Altura de proteção de aprox. 40 cm acima da área de repouso
- Proteção lateral dividida de plástico de alta resistência
- Baixo ruído ao baixar com acionamento por uma só mão
- Indicação do ângulo na proteção lateral



Áreas de repouso



Área de repouso com barras

- Barras metálicas com pintura a pó
- Limpeza fácil



Área de repouso com barras metálicas com cobertura de PP

- Material barras metálicas com pintura a pó e coberturas de plástico
- Coberturas de plástico facilmente removíveis para a fácil limpeza
- Com aberturas para sistemas de cinta



Apoio de costas compatível com raios X

- Apoio de costas compatível com raios X em plástico maciço (HPL), área de repouso restante com barras
- Inclui suporte para cartucho
- Permite o raio-X do paciente sem sair da cama

Rodízios



Rodízio Cover

- Diâmetro 125 mm
- Faixa de ajuste de altura da área de repouso aprox. 36 – 80 cm
- Distância ao piso da estrutura inferior aprox. 15,3 cm



Rodízio integral

- Diâmetro 150 mm
- Faixa de ajuste de altura da área de repouso aprox. 38 – 82 cm
- Distância ao piso da estrutura inferior aprox. 17,3 cm



5º rodízio

- Diâmetro 125 mm

Pedal de freio



Pedal de freio de plástico

- Plástico
- Áreas para pisar com marcação colorida
- Operação rápida e intuitiva



Estribo de frenagem na cabeceira

- Metálico, pintado a pó
- Com proteção da proteção lateral dividida 3/4

Estribo de frenagem contínuo na peseira



Metálico, pintado a pó

- Pise para frear
- Para soltar o freio, erga o estribo por baixo com o pé

Rolos deflectores de parede



Plástico

- Diâmetro 80 mm
- Material: Poliamida (PA6)
- Inclusive cones deflectores

Elementos de comando



Painel de controle light

- Integrado na proteções laterais dividida em ambos os lados da cama
- Opções práticas de ajuste para pacientes (internamente), bem como para a enfermagem e pessoal técnico (externamente)
- Posições pré-ajustadas da cama
- Acionamento rápido de posições de emergência



Controle manual

- Interruptor manual com função de bloqueio para a enfermagem
- Operação simples da cama
- Controle direto de ajustes para casos de emergência



Módulo de comando S

- As funções podem ser operadas e bloqueadas individualmente
- Configuração da posição de Trendelenburg e posição de CPR
- Quando não estiver em uso, poderá ser guardado no compartimento para roupa de cama



Módulo de comando M

- Bloqueio, operação e indicação de todas as funções individuais, inclusive ajustes para casos de emergência, posição de transporte e posição de tratamento
- Funções da memória
- Indicação de carga da bateria



Pedal

- Ajuste de altura da cama fácil com o pé



Equipamentos eletrônicos

Luz inferior da cama

- Ativável pelo controle manual ou painel de controle integrado
- Luz discreta e sem reflexo para orientação no escuro



Outros equipamentos



Estribo para acessórios

- Permite a fixação econômica de dispositivos adicionais em ambas as laterais da cama



Extensão do apoio da parte inferior das pernas integrada

- Extensão da cama com maior conforto
- O apoio da parte inferior da perna é estendido ao rebater a barra



Peça de enchimento para a proteção lateral

- Execução em tubos de aço soldados
- Encaixável sem ferramentas

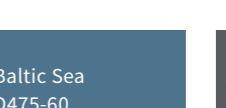
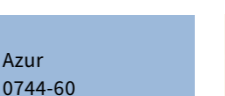
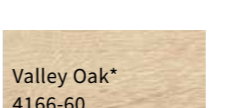
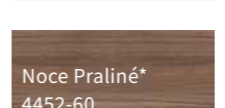
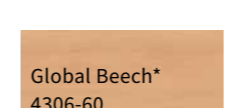
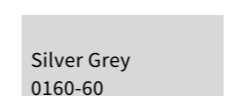


Medidor de ângulo

- Medidor de ângulo de fácil leitura na proteção lateral ¾
- Ajuste seguro da área de repouso para posicionamentos especiais

Cores e revestimentos

Para adaptar a Evario one ao seu conceito de mobiliário individual, oferecemos uma seleção de 12 revestimentos da coleção de fórmicas Stieglmeyer.



* somente para cabeceira e peseira Como

Equipamentos e dados técnicos

Equipamentos / Opções	Largura de 90 cm	Largura de 80 cm
Proteções laterais		
Proteção lateral contínua ¾	✓	0
Proteção lateral dividida 50/50 com indicação do ângulo integrada	0	-
Proteção lateral dividida ¾ de plástico sem proteção lateral	0	-
sem proteção lateral	-	✓
sem proteção lateral com trilho DIN	-	0
Design da cabeceira e da peseira		
Intercontinental	✓	-
Como	0	✓
cabeceira fixa, não móvel	0	-
Pegas para empurrar	-	0
Cor de fundo		
Branco-crystal	✓	✓
Descontaminação, grau de proteção		
Preparação manual IPX4	✓	✓
Área de repouso de 4 partes		
Área de repouso com barras metálicas	✓	✓
Área de repouso com barras metálicas com cobertura de PP	0	0
Apóio de costas compatível com raios X	0	0
Rolos deflectores de parede		
4 peças de plástico, circundantes	✓	✓
Rodízios		
Rodízio duplo Ø 150 mm	0	0
Rodízio Cover Ø 125 mm	✓	✓
Rodízio integral Ø 150 mm	0	0
5º rodízio Ø 125 mm	0	0
Revestimento condutor do rodízio (não o 5º rodízio)		
1 rodízio	0	0
Pedal de freio		
Estribo de frenagem na peseira	0	0
Alavanca de freio na cabeceira	0	0
2 peças de plástico com identificação colorida	0	0
2 peças de metal ou plástico	0	0
2 peças de plástico com identificação colorida	✓	✓
Posição do rodízio		
na cabeceira, lado direito	✓	✓
na cabeceira, lado esquerdo	0	0
na peseira, lado direito	0	0
na peseira, lado esquerdo	0	0
Centro da cama	0	0
Elementos de comando		
Interruptor manual com função de bloqueio	✓	✓
Painel de controle integrado light	0	-
Painel de controle integrado light + Interruptor manual com função de bloqueio	0	-
Módulo de comando S no compartimento para roupa de cama	0	0
Módulo de comando M no compartimento para roupa de cama	0	0
Pedal para o ajuste de altura	0	0

Equipamentos / Opções	Largura de 90 cm	Largura de 80 cm
Outros equipamentos		
2 fixações para suporte de infusão tanto na cabeceira quanto na peseira	✓	✓
5º rodízio	0	0
Porta-objetos da cama	0	0
Extensão do apoio da parte inferior da perna	0	0
Extensão da cama integrada	0	0
Medidor de ângulo	0	0
Trilhos para acessórios ou trilhos normalizados	0	0
Alojamento para o punho de elevação		
2 luvas para punho de elevação com tubo redondo na cabeceira	✓	✓
Alojamento externo para o punho de elevação	0	-
Equipamentos eletrônicos		
Luz inferior da cama	0	0
Sinal do freio	0	0
Bateria		
Bateria de chumbo e gel	0	0

Todas as informações são dimensões aproximadas.

Dados técnicos	Largura de 90 cm	Largura de 80 cm
Medidas e pesos		
Medidas exteriores	99,7 x 214 cm	89,5 x 214 cm
Dimensões externas (com cabeceira fixa)	99,7 x 219 cm	-
Área de repouso (medida do colchão)	87/90 x 200 cm	80 x 200 cm
Extensão da cama	29 cm	29 cm
Divisão da área de repouso	76 - 21 - 32 - 52 cm	76 - 21 - 32 - 52 cm
Compensação de comprimento do apoio de costas	4 cm	4 cm
Carga de trabalho segura	250 kg	250 kg
Peso máximo do paciente	240 kg	240 kg
Distância ao piso da estrutura inferior	15,3 - 17,3 cm	15,3 - 17,3 cm
Tara	130 kg	130 kg
Altura de proteção da proteção lateral contínua ¾	38 cm	38 cm
Altura de proteção da proteção lateral dividida ¾	39 cm	-
Altura de proteção da proteção lateral dividida 50/50	40 cm	-
Áreas de ajuste		
Inclinação na posição de Trendelenburg	15,5°	15,5°
Inclinação na posição de Trendelenburg inversa	15,5°	15,5°
Altura da área de repouso (rodízio Cover Ø 125 mm)	36 - 80 cm	36 - 80 cm
Altura da área de repouso (rodízio integral Ø 150 mm)	38 - 82 cm	38 - 82 cm
Ângulo do apoio de costas	70°	70°
Ângulo do apoio das coxas	32°	32°
Ângulo posição elevada das pernas esticada	11°	11°

✓ = Padrão 0 = Opcional

A versão técnica e a aparência divergem de outros modelos Evario

STIEGELMEYERGROUP



FOR PEOPLE WHO CARE

Pensamos em soluções holísticas – para pessoas na área da saúde e cuidados, em todo o mundo.

1 000
FUNCIONÁRIOS
EM TODO O
MUNDO

11

LOCAIS

na Alemanha, Polônia,
Países Baixos, Bélgica,
França, Finlândia,
África do Sul e China

OFERTAS
sob medida para todos os
MERCADOS

CERTIFICAÇÕES
internacionais

100 000
camas
produzidas
por ano

15 ANOS
VENDAS
em mais de
100 países
de fornecimento de
peças de reposição

125 ANOS
Desde 1900

Nossa experiência

- Hospital
- Casa de repouso
- Cuidados domiciliares
- Camas de conforto
- Móveis planejados
- Assistência técnica

Nossas marcas





Sede principal / Headquarters
Deutschland / Germany
Stieglmeyer 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

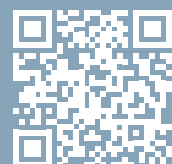
Sede principal / Headquarters
Deutschland / Germany
Burmeier GmbH & Co. KG
Industriestraße 53
32120 Hiddenhausen
Phone +49 (0) 5223 9769 - 0
Fax +49 (0) 5223 9769 - 090
info@burmeier.com
www.burmeier.com

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

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

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@stiegelmeyer.com
www.stiegelmeyer.co.za

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



stiegelmeyer-group.com

Polska / Poland
Stieglmeyer 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) 16 76 82 82
info@distracgroup.com
www.distracgroup.com

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@stiegelmeyer.cn
www.stiegelmeyer.cn