

Eleganza 1



Um excelente equipamento por um ótimo preço

Eleganza 1





- Ergoframe® contra úlceras por pressão
- Fácil mobilização
- Disponível com diversos tipos de controles



Paciente

- Design enxuto e de fácil manuseio
- Recursos de segurança como o Extender (Extensor) ou o Protector (Protetor)
- Manobrabilidade facilitada da cama



Equipe

- Baixo CTP - Custo Total de Propriedade
- Uma cama universal por um preço baixo
- Alarme de Freio



Gestão

Cuidados extremos para o paciente

CONFORTO PARA TODOS

A cama acomoda com conforto pacientes hospitalizados com sobrepeso ou mais altos.

- Estrutura robusta
- Carga de trabalho segura de 180–250 kg
- Largura da plataforma do colchão com 90 cm
- Possível extensão da cama em 15 cm



CONTROLES AO ALCANCE DAS MÃOS

Os diversos controles simples e fáceis de usar estão imediatamente à disposição do paciente.

- 1** Controle manual para controlar as posições básicas da cama e também podem vir com um teclado retroiluminado.
- 2** O painel de controle Satellite está em um braço flexível, sempre de fácil acesso e seus botões estão em alto relevo para pacientes com visão prejudicada.
- 3** Os controles nas grades laterais são fáceis de usar e sempre à mão.





ERGOFRAME® +16 cm

Ao reposicionar o encosto lombar e das coxas, a função Ergoframe® minimiza a pressão e as forças de cisalhamento na região pélvica do paciente. Isto resulta em uma redução significativa do desenvolvimento das úlceras por pressão.



MOBILIZAÇÃO FACILITADA

A plataforma do colchão pode ser equipada com o Mobilift®, capaz de fornecer suporte à mobilização independente do paciente.

- Respeita as diferentes alturas dos pacientes e pode ser fixada em dois níveis de altura
- Sempre com um ponto de saída aliado a um suporte excelente



Segurança em primeiro lugar

GRADES LATERAIS SEGURAS

A cama pode ser equipada com grades laterais divididas de plástico ou com grades laterais simples de $\frac{3}{4}$. Em cada caso, elas cumprem com as normas válidas e todos os espaços nelas são projetadas com relação à segurança do paciente.

- As grades laterais de plástico e baixáveis possuem um sistema de dois movimentos independentes de desbloqueio
- Os controles individuais estão localizados ergonomicamente, na parte superior da grade lateral



O PROTETOR ORIGINAL

O uso do Protector (Protetor) permite a proteção em toda a extensão da plataforma do colchão. O Protector está localizado no pé da cama e está ligada à grade lateral única e rebatível.





UMA MELHOR PROTEÇÃO

Em alguns casos, é adequado proporcionar ao paciente um nível mais elevado de proteção. Uma peça de extensão é fácil de montar e deixa a grade lateral 10 cm mais alta.

A peça de extensão deve ser usada quando um colchão ativo está posicionado na cama.

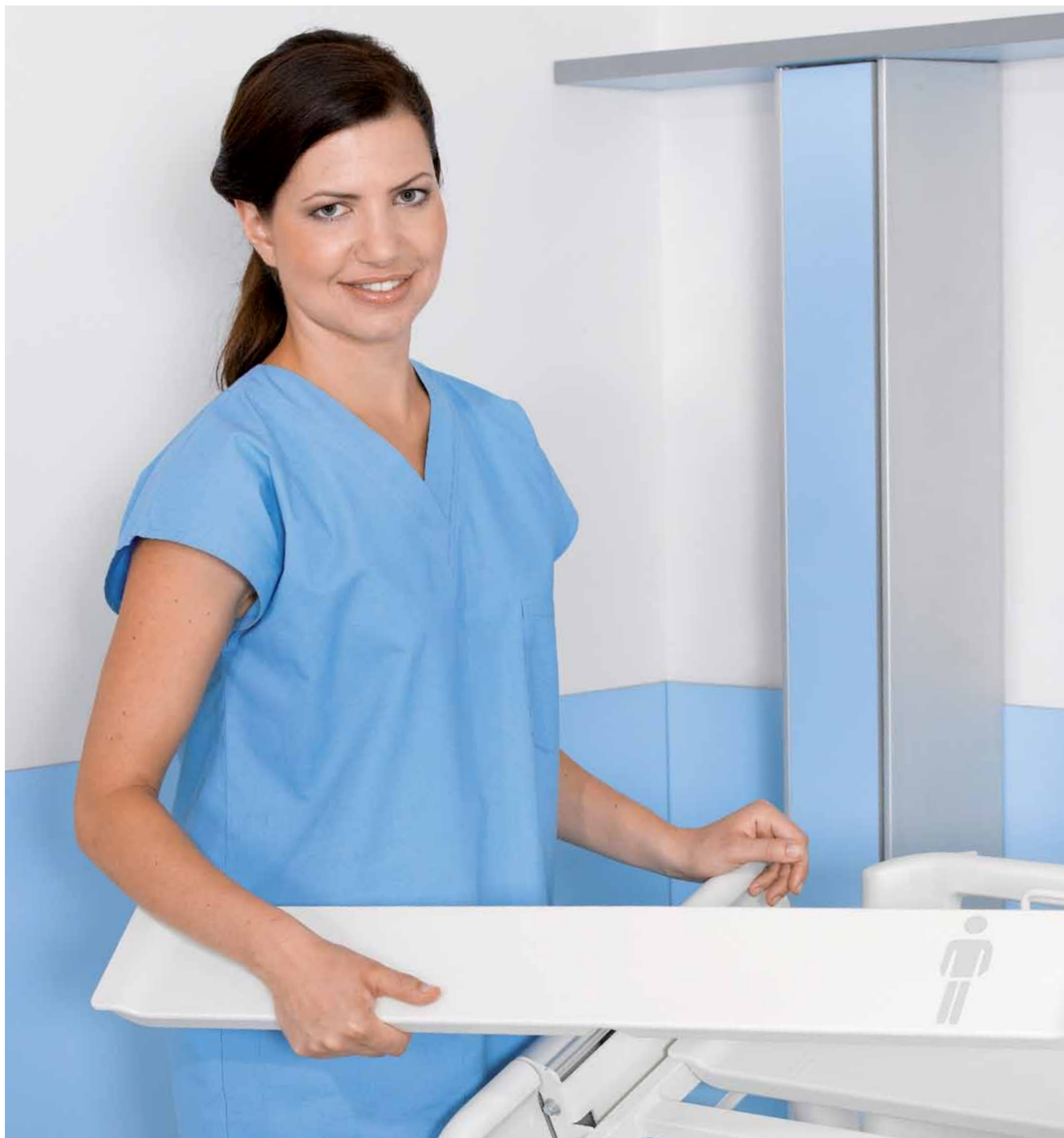
BOTÃO GO

O botão GO protege o paciente contra lesões causadas por qualquer movimento não intencional da cama.

Use o botão GO para ativar as unidades de controle da cama por um período de 3 minutos a partir da última vez que foi pressionado.



Para uma **higiene facilitada**





PLATAFORMA PLÁSTICA DO COLCHÃO

é composta de oito peças de plástico separadas e removíveis e é produzida para trazer agilidade e facilidade na higienização da cama.

- Cada peça pesa apenas 700 g, o que facilita a higienização
- Um pictograma da representação do paciente é exposto para identificar a posição correta da peça

TECNOLOGIA CONTÍNUA

A mais moderna tecnologia é utilizada durante a fabricação das peças individuais para minimizar o espaço, onde infecções indesejáveis podem se instalar. Em termos de limpeza fácil, a cama é muito segura e amigável ao usuário.

CONSTRUÇÃO SIMPLES

Com o objetivo de facilitar a limpeza desde o início, a cama Eleganza 1 foi concebida com estruturas simplificadas com a inclusão de peças e superfícies individualizadas.

Um facilitador para a equipe





O 5.º RODÍZIO

O 5.º rodízio torna a transferência através de longos corredores mais fácil. A criação de um ponto de giro no meio da cama facilita a realização de curvas apertadas, proporcionando também uma redução significativa na força necessária para girar a cama.



PAINEL SUPERVISOR DE CONTROLE

possui um cabo espiralado, proporcionando flexibilidade de movimento e operação da cama a partir de uma posição de conforto.



PAINEL SUPERVISOR CENTRAL

para o controle e desativação das funções, ele está localizado sob a extremidade dos pés e está integrado à estrutura da cama.



PEDAL

permite um ajustamento prático e fácil da altura e do posicionamento para exame. Estão equipados com um protetor mecânico para evitar a ativação acidental.

Feito sob medida



ELEGANZA 1 Extra SAFE

A Eleganza 1 Extra SAFE oferece um alto padrão de qualidade para camas hospitalares. Graças às modificações ela é adequada para departamentos específicos, tais como enfermaria psiquiátrica, hospital prisional, de saúde mental etc.

Fixação
DAS EXTREMIDADES





ELEGANZA 1 NURSING

Na sua versão para cuidados de saúde e enfermagem, a Eleganza 1 aumenta a qualidade dos cuidados de longo prazo. A função e as propriedades de cumprir integralmente as necessidades dos lares de enfermagem e das instalações de pós-atendimento a longo prazo.

Excelente
DESIGN



ELEGANZA 1 LE

A versão simplificada da cama Eleganza 1 oferece uma alta funcionalidade por um preço mais acessível. Um aparelho simples controla a configuração elétrica do posicionamento e da altura.

Usuário no
CONTROLE

Informações práticas

1

Extremidades da cama removíveis

As extremidades da cama podem ser fixadas à armação da plataforma do colchão com fechaduras extremamente simples

2

Os amortecedores horizontais de proteção protegem a cama

3

Plataforma do colchão

A plataforma de colchão de fácil remoção e limpeza é compatível com os colchões de 86 ou 90 cm

4

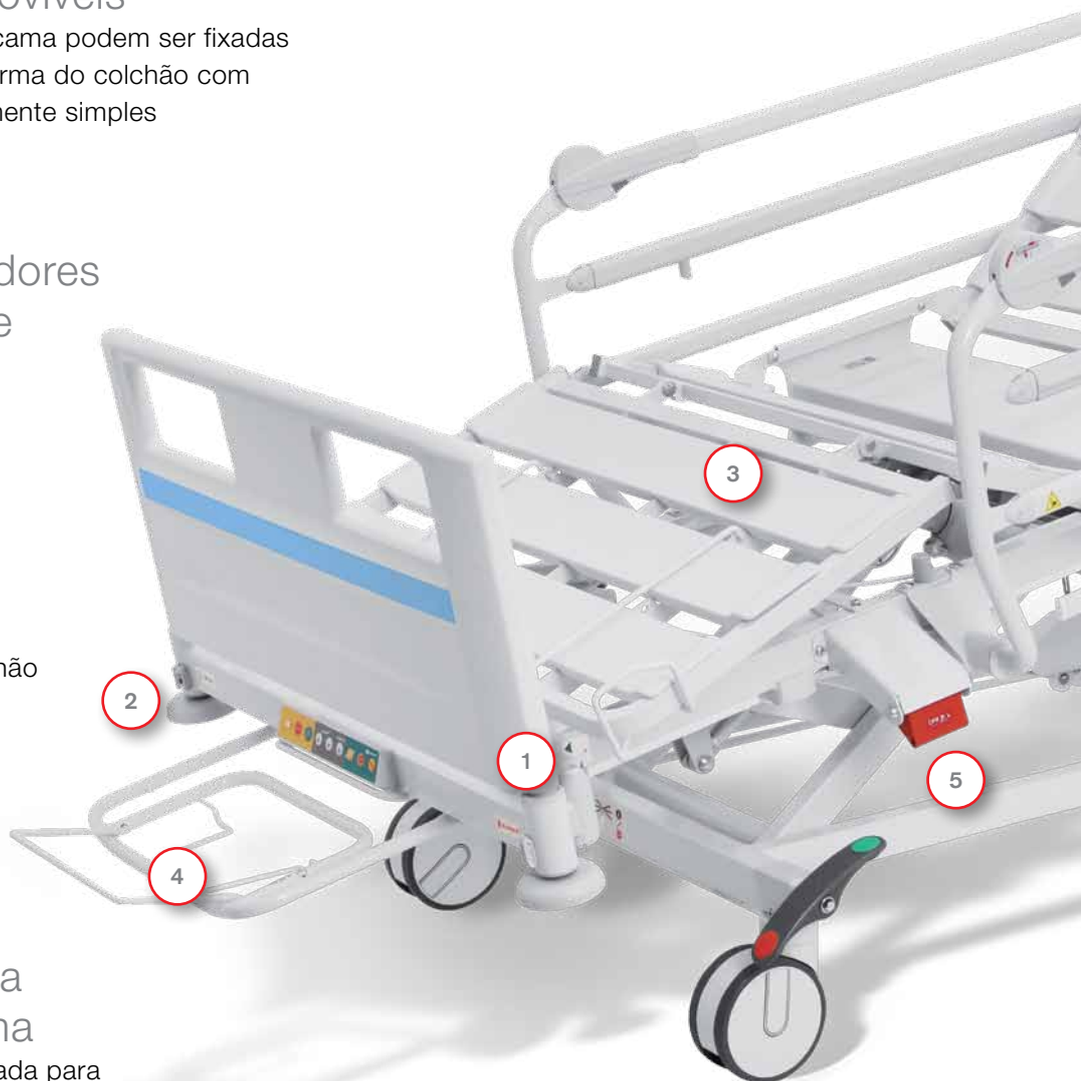
Prateleira para roupa de cama

pode também ser usada para armazenar o painel supervisor

5

CPR Mecânica

Uma opção adicional para o uso urgente de CPR elétrica





ESCOLHA DAS CORES

O design prático, modesto e bem atraente da cama Eleganza, aliado com uma vasta gama de efeitos de cor, cria um ambiente hospitalar agradável e moderno.



Carga máxima de segurança

Rodízios		Bateria	
Dimensões	Frear	Sem bateria	Com bateria
125 mm	Freado individualmente	185 kg	
	Freado centralmente	200 kg	250 kg
150 mm	Freado centralmente		

Parâmetros técnicos

	Rodízios	
	125 mm	150 mm
Dimensão externa	99 x 218 cm	
Extensão da cama	15 cm	
Plataforma do colchão	4 seções, elétrica e ajustável	
Plataforma do colchão	90 x 200 x 14 cm	
Ajuste de altura elétrico	37-73,5 cm	39,5-76,8 cm
Ajuste de encosto elétrico	0-70°	
Encosto de coxa elétrico	0-39°	
TR (Trendelenburg) e ATR (Antitrendelenburg)	15° y -15°	
Ergoframe®	10+6 cm	
Peso da cama (especificação de acordo)	135 kg	
Norma	IEC:60601-2-52	
Capa x água e poeira	IPx4	
Espaço para o suporte de bandeja	16 cm	18.8 cm



Eleganza 1

Paciente

- Ergoframe® contra úlceras por pressão
- Fácil mobilização
- Disponível com um número de controles



- Design enxuto e de fácil manuseio
- Recursos de segurança como o Extender (Extensor) ou o Protector (Protetor)
- Manobra facilitada da cama



Equipe

Gestão

- Baixo CTP - Custo Total de Propriedade
- Uma cama universal por um preço baixo
- Alarme de Freio



 wissner-
bosserhoff

 LINET®

Members of LINET Group

LINET spol. s r.o.

Želečnice 5 | 274 01 Slaný | República Tcheca

Tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | e-mail: info@linet.com | www.linet.com

