

Eleganza 2

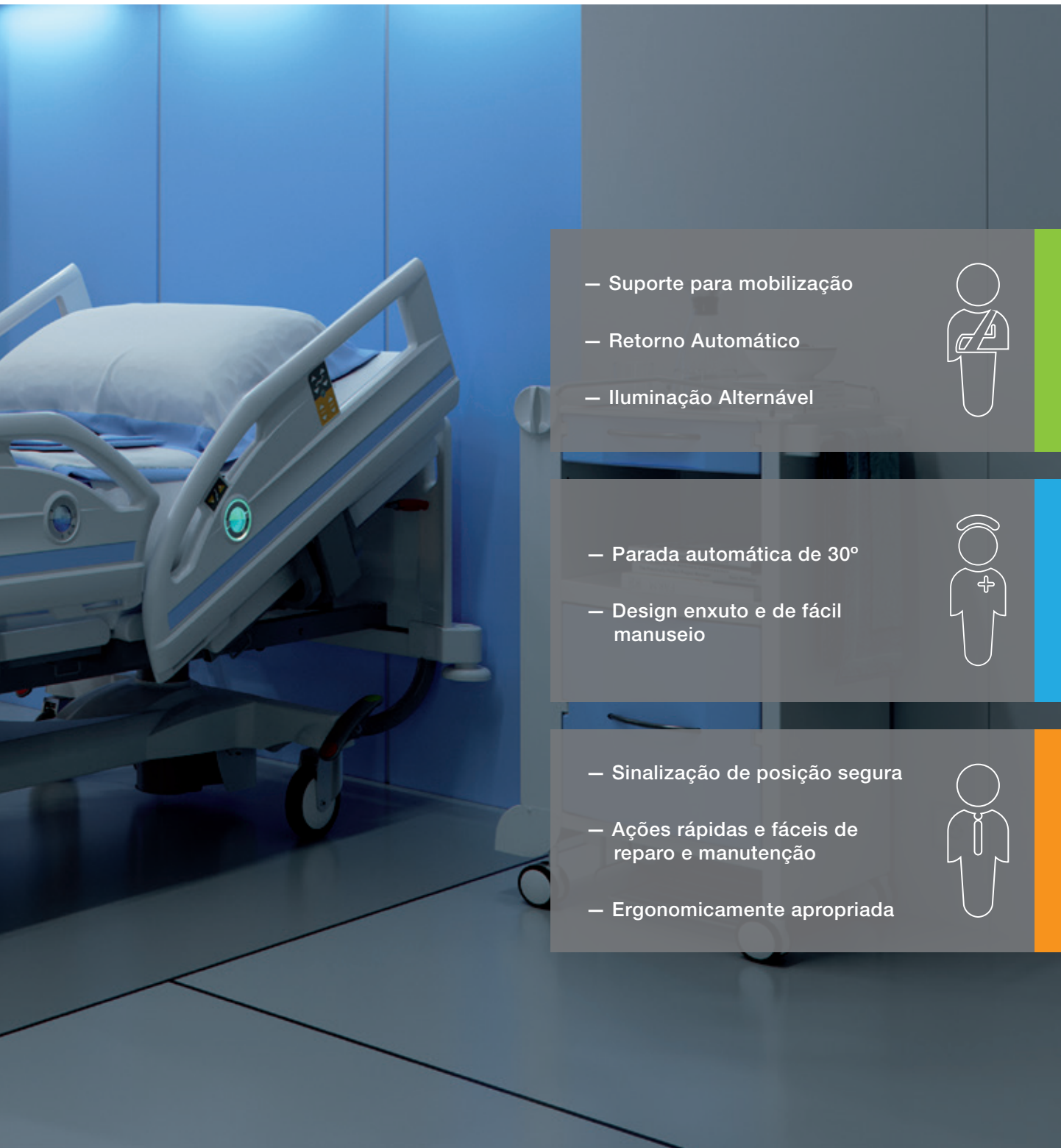


uma cama inteligente para os cuidados intensivos

Eleganza 2



uma cama inteligente para os cuidados intensivos



- Suporte para mobilização
- Retorno Automático
- Iluminação Alternável



Paciente

- Parada automática de 30°
- Design enxuto e de fácil manuseio



Equipe

- Sinalização de posição segura
- Ações rápidas e fáceis de reparo e manutenção
- Ergonomicamente apropriada



Gestão

Suporte para mobilização



BENEFÍCIOS PARA A MOBILIZAÇÃO

O espaço aumentado por baixo da grade lateral na posição abaixada simplifica a mobilização, permitindo que o paciente coloque os seus pés diretamente abaixo do seu centro de gravidade em uma posição excelente para os pés e com menos esforço.





MOBI-LIFT®

O botão Mobilift® integrado pela primeira vez na grade lateral de plástico, eleva a plataforma do colchão e permite um controle confortável e seguro da elevação durante a mobilização. Ele literalmente coloca o paciente de pé.



PEGA ÚNICA

A pega na grade lateral é perfeitamente moldada para um suporte confortável e seguro durante a saída da cama em todas as posições do encosto



INDEPENDÊNCIA E MOBILIZAÇÃO MAIS RÁPIDA



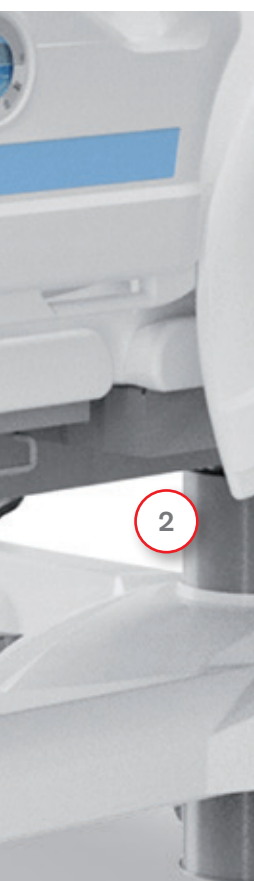
TRABALHO EXTENUANTE FACILITADO



REDUÇÃO DE CUSTOS E DOS RISCOS DE QUEDA

Design atraente





GRADES LATERAIS 4SAFE®

As grades laterais são baixadas usando a função de queda suave, que aplica uma mola a gás para suavizar o efeito do movimento da grade lateral. O movimento silencioso e suave das grades laterais contribuem para o conforto do paciente. Apenas um mínimo espaço ao lado da cama é exigido para baixar as grades laterais graças ao mecanismo inovador.

1

Soft Drop
FUNCTION

FULLY
EN 60601-2-52

CONSTRUÇÃO DA COLUNA

As colunas telescópicas são uma característica de design dominante da cama Eleganza 2 LINET, o que oferece muitas vantagens. As unidades de elevação elétrica garantem uma estabilidade completa e permitem o ajuste da altura da cama.

2

CONCEITO DE CORES



SEGURO E CONFORTÁVEL



MANUSEIO E LIMPEZA FACILITADOS



DESIGN DE ALTO NÍVEL COMO PADRÃO

Segurança máxima



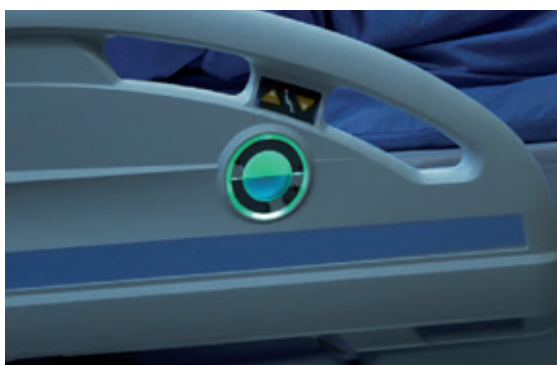
A Eleganza 2 oferece segurança sem comprometimento. As grades laterais garantem um alto nível de proteção contra quedas e muitas outras características de segurança fazem de Eleganza 2 uma cama com o mais alto nível de segurança possível.

SAFEPlus
CONCEPT



EXCLUSIVOS INDICADORES DE ÂNGULO COM LÍQUIDO

Indicação com clareza e precisão da inclinação do encosto lombar nas grades laterais da cabeça e da plataforma do colchão nas grades laterais dos pés.



SINALIZAÇÃO DE POSIÇÃO SEGURA

Os indicadores de ângulo podem ser opcionalmente fornecidos com uma luz branca de fundo que muda para verde quando a cama está na posição de segurança (a mais baixa).



LUZ NOTURNA

A luz da parte inferior da estrutura ajuda com a movimentação em corredores escuros.



BRAKEAlarm :))

ALARME DE FREIO

A cama emite automaticamente um sinal sonoro quando a cama é deixada sem travas enquanto o cabo de alimentação principal estiver ligado.

Conceito de quarto com Eleganza 2

CAMA

COLCHÃO

ARMÁRIO DE CABECEIRA

MESA DE CABECEIRA

CADEIRA



O equipamento abrangente da sala para cuidados intensivos oferece inovação, funcionalidade, segurança máxima e design premium. Oferece alto conforto para pacientes, familiares e visitantes. Esta solução apoia o trabalho ergonômico da equipe e reduz o stress físico.



O conforto do paciente

O CONFORTO

aumenta a condição mental do paciente e acelera sua convalescência. A plataforma do colchão da Eleganza 2 foi adaptada para as condições específicas do hospital para que se possa oferecer maior conforto.



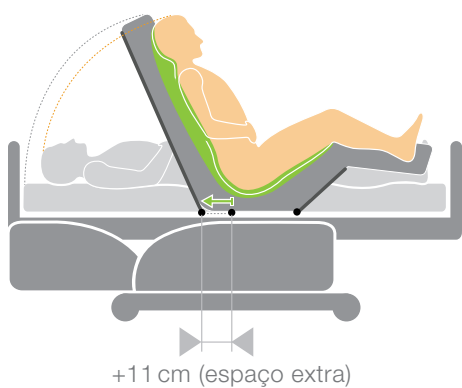
CONFIGURAÇÃO FLEXÍVEL

A largura da plataforma do colchão oferece grande conforto para todos os pacientes. Graças à extensão embutida da cama de 32 centímetros, os pacientes mais altos vão se sentir muito confortáveis. Se o encurtamento da cama for necessário, é possível encomendar amortecedores de canto menores e a dimensão externa será de apenas 220 cm.



KIT JÚNIOR

A Eleganza 2 pode ser configurada para pacientes com altura mínima de 125 cm.



RETORNO AUTOMÁTICO

Um recurso significativo na luta para evitar o desenvolvimento de úlceras por pressão é o retorno automático da plataforma do colchão (aumentando o espaço na região pélvica em 11 cm, deslizando o encosto). O resultado é uma redução nas forças de pressão e de cisalhamento, contribui de forma significativa para as úlceras por pressão.

Cuidado mais fácil



O 5.º RODÍZIO

Graças ao 5.º rodízio no meio da estrutura de transporte, a cama permite a manobra mais fácil em corredores muito estreitos.

SUPORTES PARA MÃOS NA EXTREMIDADE DA CAMA

O formato especial do suporte para mãos permite um manuseio ergonômico da cama por toda a equipe de enfermagem, independentemente da altura. A habilidade de prensão da alça no sentido vertical também é ideal para girar a cama.



HIGIENE FACILITADA

A plataforma do colchão é composta por peças de plástico moldadas pneumaticamente e muito fáceis de limpar. As ranhuras ao longo do perímetro da plataforma do colchão prendem e direcionam o escoamento de líquidos, que de outro modo podem permanecer debaixo do colchão. Além disso, a plataforma do colchão ajuda a proporcionar uma melhor circulação do ar para os colchões.



O ENCOSTO PARA RAIOS-X

permite a realização dos exames de raios-X no leito.



CHAMADA DE ENFERMAGEM

Graças ao botão de chamada de enfermagem, montado na grade lateral, o paciente pode chamar imediatamente uma enfermeira para ajuda.

Um controle muito fácil



UMA SÉRIE DE RECURSOS CONTROLADORES

permitem que o enfermeiro trabalhe de forma eficaz e ergonomicamente com a cama Eleganza 2. As funções pré-definidas são práticas e confortáveis para o enfermeiro e para o paciente.



ENCOSTO LOMBAR AUTOMÁTICO A 30°

Quando posicionado, o encosto para automaticamente na posição mais comumente usada de 30°.



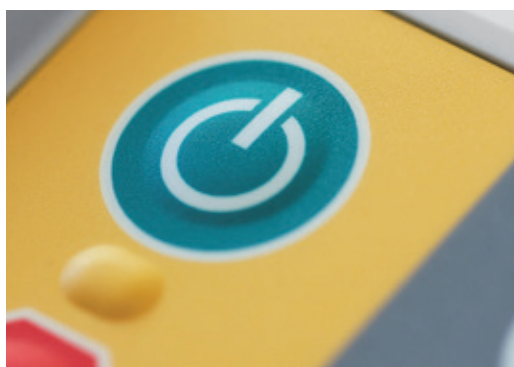
DESLIGAMENTO DA LUZ DE FUNDO

Dependendo das circunstâncias, todas as luzes da cama podem ser desligadas – luz noturna, indicadores de ângulo com luz de fundo, aparelho de controle e os controles integrados da grade lateral.



CADEIRA CARDÍACA

Posição para uma respiração mais facilitada ou para drenagem. Os pacientes também podem usá-lo em atividades diárias de rotina, tais como a leitura ou a alimentação. Ela pode ser configurada com o apertar de um botão.



BOTÃO GO

Use o botão GO para ativar as unidades de controle da cama por um período de até 3 minutos a partir da última vez que foi pressionado. Os controles são, por conseguinte, bloqueados durante períodos de inatividade e não poderão ser ativados acidentalmente.

Informações práticas

- 1** Controles do pedal
Pedais práticos para o fácil manuseio dos pacientes
- 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** RCP Mecânica
Uma opção adicional para o uso urgente de RCP elétrica



Parâmetros elétricos

Fornecimento de energia	±10 % 230 V padrão (110 V, 127 V como opção)
Entrada máx.	máx 1.6 A; 370 VA
Proteção contra água e poeira	IPX4 (ligação à terra de segurança com classe elétrica I para a máxima segurança do paciente)



Parâmetros técnicos básicos

Dimensão externa	223.5 × 99.5 cm	Altura da grade lateral plástica dividida	40.5 cm
Extensão da cama	32 cm	Peso da cama	156 kg
Altura da cama (ajuste cima-baixo)	39.5–77.5 cm	SWL – Carga de trabalho segura	250 kg
Dimensão interna / (compatível com a largura do colchão)	200 × 90 cm / (90 and 86 cm)	Peso Máx. do Paciente	185 kg
Altura máx. do colchão com plataforma do colchão moldada pneumaticamente	Grades laterais divididas de 14 cm Grades laterais rebatíveis 2 cm + 10 cm, incluindo extensor	Ergoframe®	11 cm
		Ângulo máximo do encosto	64°
		Ângulo máximo do apoio para as coxas	32°
Altura máx. do colchão com capas de colchão plano ABS	Grades laterais divididas de 18 cm Grades laterais rebatíveis 16 cm + 10 cm, incluindo extensor	Ângulo da panturrilha	15°
		Ângulo TR/TR Reverso	16°/16°
		Capacidade de carga da haste	75 kg
		Espaço livre para o material rodante	15 cm

Eleganza 2

Paciente

- Suporte para mobilização
- Retorno Automático
- Iluminação Alternável



- Paragem automática de 30°
- Design enxuto e de fácil manuseio



Staff

Gestão

- Sinalização de posição segura
- Ações rápidas e fáceis de reparo e manutenção
- Ergonomicamente apropriada



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

