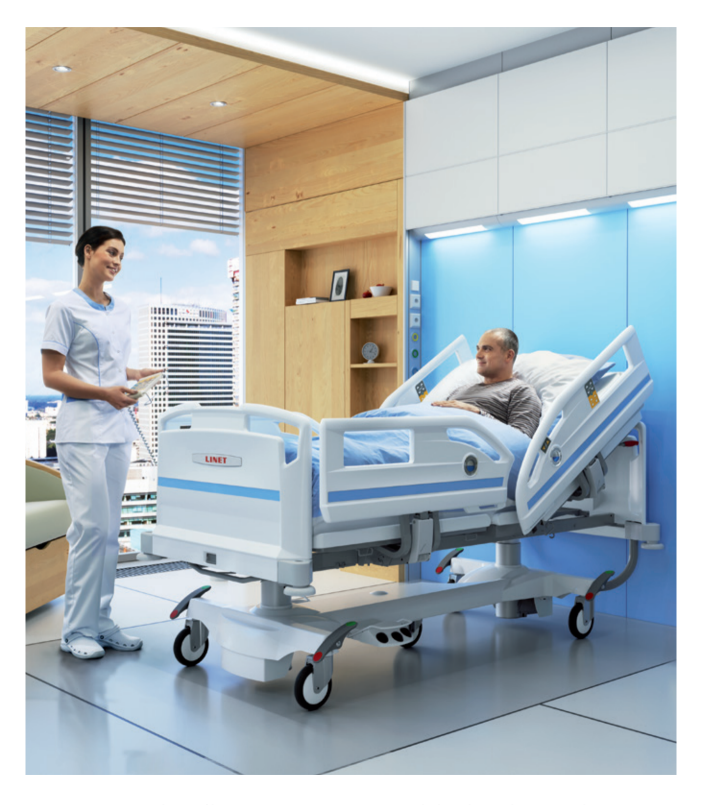


## Eleganza 2

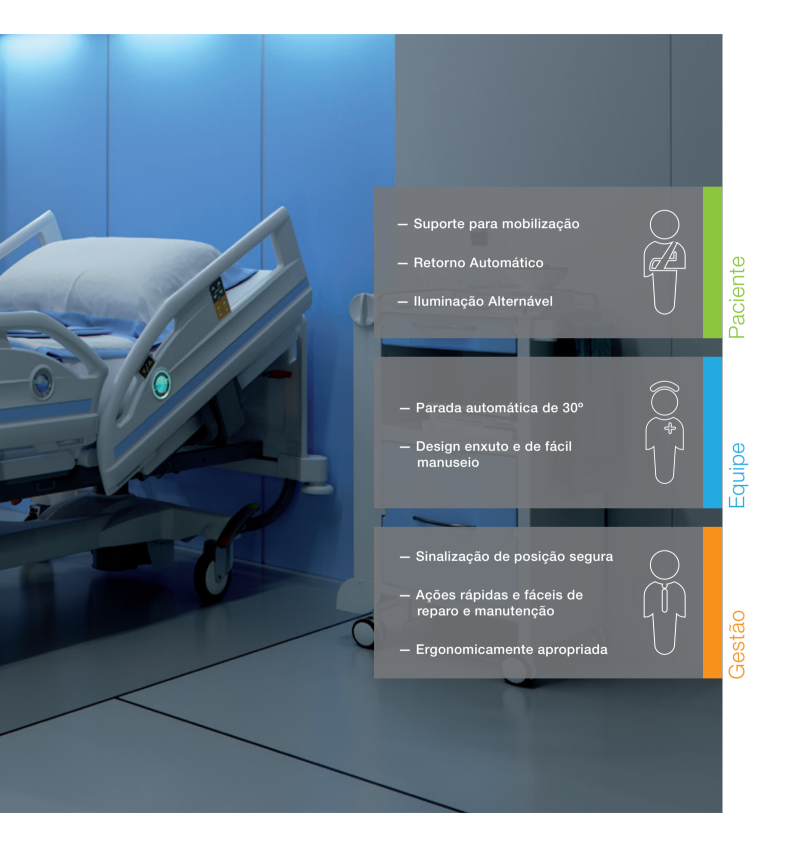


uma cama inteligente para os cuidados intensivos

# Eleganza 2



## uma cama inteligente para os cuidados intensivos



## Suporte para 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

5

# 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.



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.



**Soft** Drop FUNCTION

**FULLY** EN 60601-2-52



#### 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.













#### 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.

**BRAKE**Alarm •))

#### 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



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.

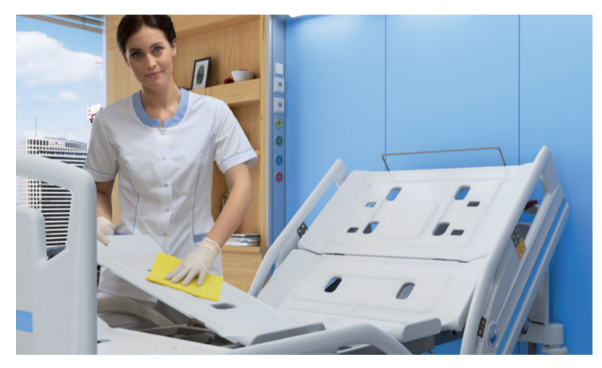
#### SUPORTES PARA MÃOS NA EXTREMIDADE DA CAMA

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 preensão da alça no sentido vertical também é ideal para girar a cama.

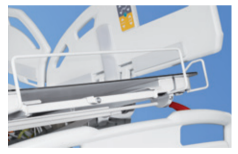


## A plataforma do colchão é composta po

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 RAIO-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

- Controles do pedal Pedais práticos para o fácil manuseio dos pacientes
- Os amortecedores horizontais de proteção protegem a cama
- COICHÃO

  A plataforma de colchão de fácil remoção e limpeza é compatível

com os colchões de 86 ou 90 cm

Plataforma do

- Prateleira para roupa de cama pode também ser usada para armazenar o painel supervisor
- BCP 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	IPX4 (ligação à terra de segurança	
poeira	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	200 × 90 cm/	Peso Máx. do Paciente	185 kg
largura do colchão)	(90 and 86 cm)	Ergoframe®	11 cm
Altura máx. do colchão com plataforma	Grades laterais divididas de 14 cm Grades laterais rebatíveis 2 cm + 10 cm, incluindo extensor	Ângulo máximo do encosto	64°
do colchão moldada pneuticamente		Ângulo máximo do apoio para as coxas	32°
		Ângulo da panturrilha	15°
Altura máx. do colchão	Grades laterais divididas de 18 cm Grades laterais rebatíveis 16 cm + 10 cm, incluindo extensor	Ângulo TR/TR Reverso	16°/16°
com capas de colchão plano ABS		Capacidade de carga da haste	75 kg
		Espaço livre para o material rodante	15 cm

- Suporte para mobilização
- Retorno Automático
- Iluminação Alternável



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

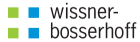


Staff

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









Members of LINET Group



Želevčice 5 | 274 01 Slaný | República Tcheca tel.: +420 312 576 400 | fax: +420 312 522 668 | e-mail: info@linet.com | www.linet.com

