

Eleganza 5



arte do cuidado

ELEGANZA 5

3 Projatada
para mobilização

2 Projatada
para segurança

1 Projatada
para lateralizar





4

Projetada
para posicionamento

5

Projetada
para conectividade





Projetada para lateralizar

MANUSEIE O PACIENTE SEM ESFORÇO E POUPE SUAS COSTAS!

Tecnologia inovadora de inclinação com colunas que ajudam a virar o paciente de modo suave e com mínimo esforço físico.

- A enfermagem cumprirá seus procedimentos de rotina de forma ergonômica e simples.
- Melhor prevenção de úlceras por pressão – o posicionamento periódico do paciente é facilitado.
- Nova tecnologia: inclinação suave da cama para um cuidado ainda mais eficaz.



Custo anual por lesões na coluna de

\$20

bilhões nos EUA.

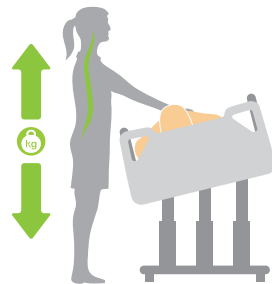
Testado na prática

Na UTI de Neurociências com 13 leitos, com 600-700 pacientes, a maioria deles dependente fisicamente dos cuidados de enfermagem a necessidade de enfermeiras diminuiu em quase 1 por semana graças ao Lateral Tilt - recurso das camas LINET. ⁽¹⁾



15° À ESQUERDA, 15° À DIREITA E PRONTO!

Foram relatados 18.090 dias de afastamento do trabalho devido à lesões musculoesqueléticas da equipe de enfermagem nos EUA em 2017. (2) A Eleganza 5 traz a mudança!



Para posicionar

Para fazer a cama

Para trocar a roupa da cama

Para higienizar



A inclinação lateral para o cuidado eficaz e ergonômico

forma tradicional de virar o paciente pode causar lesões nas costas

INCLINAÇÃO COM MÃOS LIVRES

A operação com mãos livres utilizando os controles para os pés aumenta a eficiência do movimento atraumático de virar o paciente. Ambas mãos do enfermeiro estão livres para dedicar atenção integral ao paciente, sem quaisquer esforços.



REPOSICIONAMENTO MAIS FÁCIL DO PACIENTE



ESFORÇO FÍSICO, LESÕES NAS COSTAS E ESTRESSE MENTAL MÍNIMOS



ECONOMIA DE CUSTOS COM MENOS LESÕES E INCAPACIDADE PARA O TRABALHO ⁽¹⁾

② Projetada para segurança

SEGURANÇA MÚLTIPLA:
ELEMENTOS SOFISTICADOS
CONTROLADOS
PELO SAFETYMONITOR®.



SEGURANÇA SOB CONTROLE

Usando sensores integrados AO leito, o SafetyMonitor® fornece monitoramento contínuo das principais características de todas as camas em uma enfermaria. Isso pode permitir um tempo de reação mais rápido e cuidados orientados para o paciente.





Parada automática a 30°/45°

i-Brake

SafeStop®

54%

das quedas no hospital são relacionadas ao leito ⁽³⁾

CONCEITO DE GRADES LATERAIS

Necessidade de espaço lateral reduzido para liberação das grades.

- Liberação suave com o Soft Drop.
- Risco mínimo de apresamento.
- Sensores para grades laterais abaixadas.

I-BRAKE

O travamento automático previne quedas causadas por instabilidade da cama, especialmente durante o movimento de saída da cama.

SAFESTOP®

Prevenção de lesões devido a esmagamento pela plataforma da cama quando abaixada.

ALARME MULTIZONAL DE SAÍDA DO LEITO

Prevenção de quedas através do monitoramento dos movimentos do paciente e da presença do paciente sobre a cama. Dois modos estão disponíveis para configuração, a depender do grau de risco do paciente.

PARADA 30°/45°

A parada automática do encosto pode ajudar a colocar a cama em um posição confortável para melhorar respiração do paciente.

MENOR ALTURA

A menor altura permite a minimização da gravidade das consequências em casos de quedas.

3 Projatada para mobilização

NOVOS ELEMENTOS PROGRESSIVOS FUNCIONAM EM SIMBIOSE PARA A MOBILIZAÇÃO PRECOZE DO PACIENTE.

redução do esforço
ao sair da cama

em 50%



RECUPERAÇÃO
MAIS RÁPIDA
DE FORMA SEGURA



REDUÇÃO DO ESFORÇO FÍSICO
PARA FUNCIONÁRIOS DURANTE A MOBILIZAÇÃO



REDUÇÃO DOS CUSTOS DE TRATAMENTO DEVIDO
A UMA HOSPITALIZAÇÃO MAIS CURTA



SIMBIOSE DE TRÊS ELEMENTOS

Ao sair da cama, o paciente possui três elementos que o ajudam a se levantar. A mobilização pode iniciar precocemente, para que o paciente recubra sua autoconfiança. Isso também elimina os esforços físicos despendidos pelos funcionários.

1

Mobi-Lift®

ÚNICO! O paciente controla a altura da cama utilizando a manete Mobi-Lift®.

2

MobiRails

Apoios ergonômicos nas grades laterais.

3

Inclinação lateral

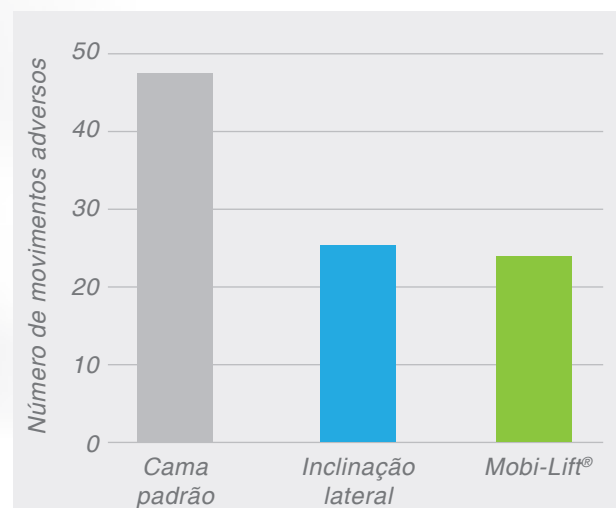
A configuração de altura e a inclinação lateral auxiliam o paciente a se levantar da cama.



CAMA PADRÃO COMPARADA À FUNÇÃO DE MOBILIZAÇÃO

Testado na prática

Medição da mobilização ativa utilizando cintos vibratórios ("uma correia de captura de movimento para avaliação de movimento postural") em uma cama padrão e em uma cama equipada com inclinação lateral ou com manete Mobi-Lift®.



O número de movimentos adversos necessários ao paciente ao se levantar em uma cama padrão é mais de 50% maior do que quando comparado com uma cama equipada com inclinação lateral ou manete Mobi-Lift®.*

* Centre of Excellence in Posture, Movement & Handling;
Postural risk reduction and the electric profiling bed; Birmingham City University

4

Projetada para posicioname

OFERECE ALÍVIO DURANTE PROBLEMAS RESPIRATÓRIOS.



POSIÇÃO CADEIRA CARDÍACA

Oferece alívio a quadros de problemas respiratórios e uma posição agradável ao paciente ao ler, alimentar-se ou assistir televisão.

um enfermeiro levanta aproximadamente

1,8 toneladas durante um expediente normal de 8 horas*

POSIÇÃO FOWLER COM O ERGOFRAME®

Ergoframe® amplia o espaço sob a área pélvica durante o contorno automático. O espaço aumentado reduz a força aplicada que pode causar lesões por pressão na área pélvica. A posição Fowler também ajuda a melhorar as funções respiratórias.



nto



POSIÇÃO DE TRENDELENBURG E TRENDELENBURG REVERSO

A posição de Trendelenburg pode ser usada para prevenir embolia gasosa durante a colocação do CVC (cateter venoso central).

A posição de Trendelenburg reverso pode ser recomendada para ajudar a diminuir a PIC (pressão intracraniana) e em caso de pacientes confusos.



POSIÇÃO VASCULAR

mantém as pernas na altura do coração



POSIÇÃO VASCULAR TOTAL

Acesso total para inspeção e tratamento de feridas na pele da região do calcanhar.

Levantamento passivo da perna (PLR, do inglês Passive Leg Raise) – é um conceito clínico para simplificar e avaliar de forma eficiente possíveis demandas de fluido de forma não invasiva.

5 Arte da comunicação

TECNOLOGIA INTELIGENTE PARA UMA NOVA FORMA DE COMUNICAÇÃO: IBOARD E SAFETYMONITOR®.



Painel inteligente de informação

Enfermagem próxima do paciente

Funções pré-selecionadas e elementos de segurança

Controles intuitivos e simples

Painel visível a partir de todos os ângulos

Ergonomia – operação da cama e outros equipamentos a partir do mesmo lugar

iBoard – um **único** ponto de controle para os funcionários

SAFETYMONITOR®

SafetyMonitor® pode melhorar a gestão de risco do paciente no hospital enfermarias monitorando leitos LINET, presença do paciente na cama e a localização da cama.

- O monitoramento de saída da cama pode ajudar a prevenir quedas
- Informações contínuas em tempo real sobre leitos
- Localização da cama
- Sensor de peso para medições confortáveis
- Integração de dados para RM



PODE SER APRESENTADO EM:

- seu PC
- seu tablet
- seu celular



ONTROLES SIMPLES E ERGONÔMICOS



ALTO NÍVEL TECNOLÓGICO, GESTÃO EFICAZ E REDUÇÃO DE CUSTOS

Eleganza 5





Inovação com
toque humano



Projetada para enfermagem

*“Diariamente nove mil funcionários de saúde sofrem lesões incapacitantes enquanto executam tarefas relacionadas ao trabalho.”
Deborah Brown RN, BSN ⁽⁶⁾*



i-Drive Power = **ZERO** esforço



i-DRIVE POWER

Um acelerador inteligente que otimiza a velocidade da cama em diferentes situações de movimentação. Este recurso exclusivo pode evitar o risco de ativação acidental ou uso indevido. A princípio, a cama não pode ser conduzida sem a mão do usuário na área projetada como uma alça de condução.



RAIO X

Uma plataforma de colchão transparente e construção especial permite a realização de radiografias pulmonares sem a necessidade de fisicamente lidar com o paciente.



BALANÇAS

As balanças integradas exibem o peso real do paciente e registra os valores de peso selecionados. O sistema permite que itens sejam removidos ou adicionados sem afetar o registro de peso. A cama também está disponível em uma versão sem balanças.

Arte do conforto

UM COLCHÃO PARA TODAS AS SUAS NECESSIDADES

A escolha do colchão correto pode prevenir úlceras por pressão ou tratá-las de forma eficaz. O colchão também pode afetar de forma significativa o conforto do paciente na cama.



OPTICARE

Um sistema integrado de redução de perda de ar com configurações automáticas de pressão, extensão automática para os pés e detecção de afundamento excessivo.



CLINICARE 100HF

Este colchão reativo une os benefícios de sistemas ativos e passivos. Ele também oferece gerenciamento de microclima.



VIRTUOSO

Este colchão ativo funciona com base no princípio de alternância de pressão zero nas células de ar. Ele é totalmente compatível com a cama.



CLINICARE 30

Este colchão de espuma termoelástica oferece um alto conforto de reclinção. O sistema Clima™ aumenta o efeito antidecúbito.



CLINICARE 20

A superfície superior deste colchão passivo é esculpida pensando na circulação de ar e em uma melhor distribuição da pressão.



90%
das úlceras por pressão
podem ser evitadas*



TUDO O QUE VOCÊ PRECISA PARA UM FÁCIL REPOSICIONAMENTO

- 1 Colchão antidecúbito apropriado
- 2 Ergoframe®
- 3 Inclinação lateral

CARREGADOR USB

O paciente tem disponível um carregador USB no encosto para celulares e outros aparelhos.



EXTENSOR ELÉTRICO

Uma plataforma automática que se ajusta a diferentes alturas do paciente para mais conforto e auxilia nas estratégias de prevenção em relação à contraturas do tendão calcâneo.

Detalhes práticos

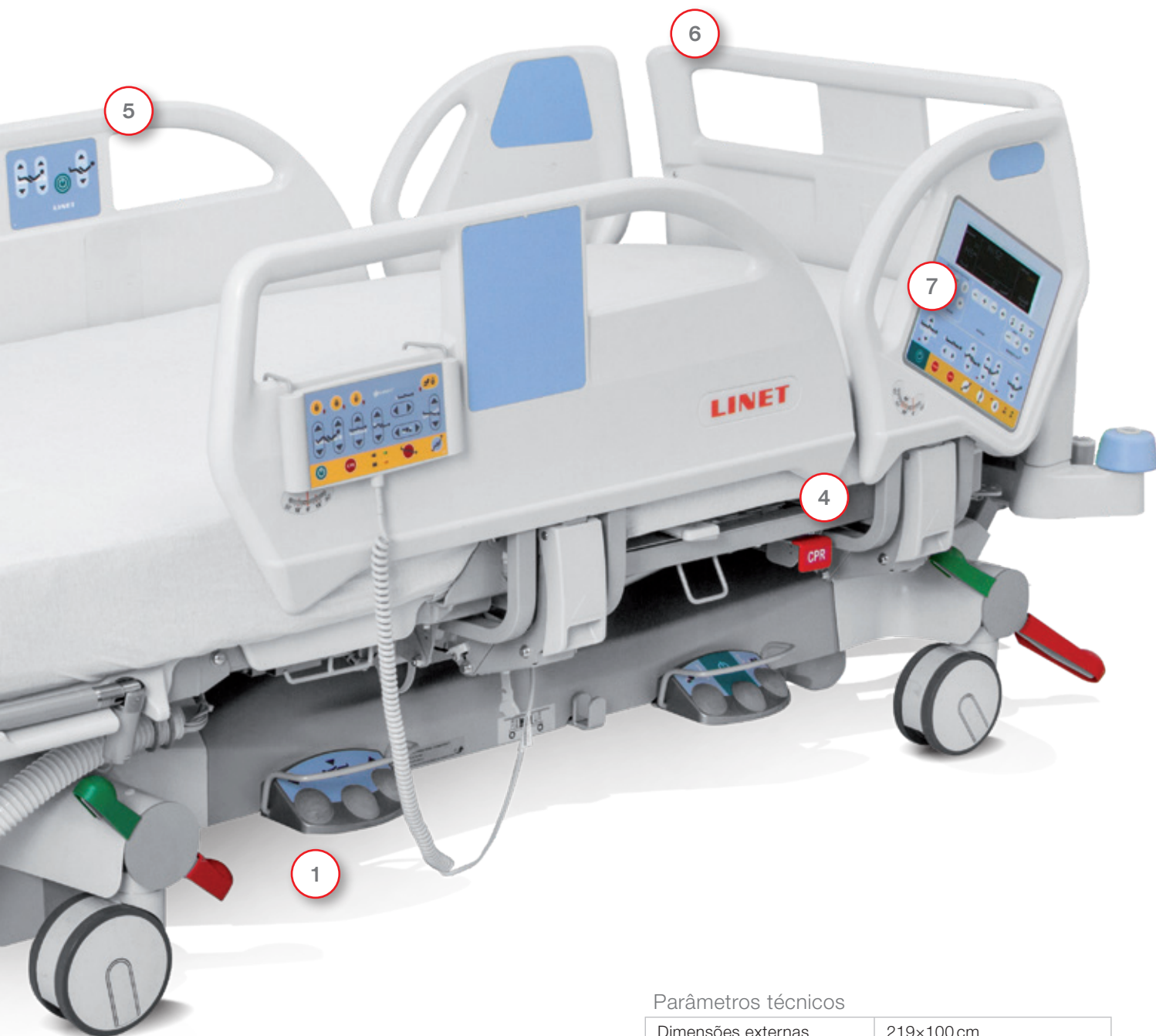
- 1** Controles para os pés
Controles práticos para os pés para manuseio simples dos pacientes.
- 2** Amortecedores horizontais nas quinas
Proteja a cama.
- 3** Mobi-Lift®
Permite que o paciente controle a altura da cama.
- 4** RCP mecânica
Elemento adicional à RCP eletrônica para uso de urgência.
- 5** Controles integrados para pacientes
Com teclas iluminadas.
- 6** Extremidades da cama
Formato ergonômico para transporte simples.
- 7** iBoard Standard
Exibição lógica de todas as informações.



Certificados

A LINET é uma empresa certificada sob padrões internacionais e sistemas de qualidade: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, MDSAP.

Os produtos são fabricados de acordo com os padrões europeus para tecnologia médica e leitos hospitalares: EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-6, EN 60601-2-52, EN ISO 14971, EN 45501, 2014/31 / UE, 2011/65 / UE.



Características elétricas

Alimentação	230 V AC, 50/60 Hz
Potência máxima de entrada	370 VA
Proteção contra água e pó	IP X4
Tipo de proteção contra corrente elétrica	Classe I
Nível de proteção contra lesões por corrente elétrica	Peça aplicada tipo B
Modo de funcionamento do motor elétrico (fator de carga)	máx. 2 mín. ON / 18 mín. OFF

Parâmetros técnicos

Dimensões externas	219×100 cm (posição mais curta)
	241×100 cm (posição mais longa)
Dimensões do colchão	208×90 cm
Altura máx. do colchão	45 cm
Ajuste da altura	De 43,5 a 81,5 cm
Inclinação lateral	±15°
Inclinação TR/ATR	14°/14°
Carga máxima de segurança	250 kg
Peso máximo do paciente	185 kg

Arte da LINET

ANTES QUE DECIDA ①

Seu investimento deve ser eficaz e respeitar suas necessidades e opções. Oferecemos, portanto:

- Análises de custos para a cama e para a configuração mais apropriada.
- Visualização, conceito de cores e design da cama.
- Soluções eficazes de financiamento.
- Serviços de aluguel de colchões e camas.
- Gamas de camas e acessórios indicados, além de outros equipamentos.



TUDO COMEÇA COM A COMPRA ②

Construímos relacionamentos de longo termo e ajudamos na maximização dos lucros advindos da compra da cama.

- Instalação e treinamento.
- Educação para enfermagem.
- Assistência rápida e manutenção de rotina.
- Garantia de serviço superior.

⑤

Um milhão

de camas vendidas desde 1952



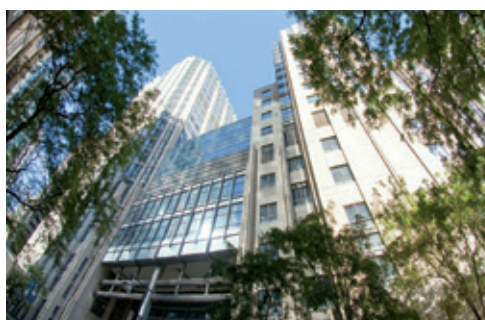
POR QUE ESCOLHER UMA CAMA LINET

3

O LINET Group SE, com fábricas de produção na Alemanha e na República Tcheca, fornece camas a hospitais e clínicas de repouso de todo o mundo. O grupo é um dos maiores fornecedores de camas da Europa e o terceiro do mercado dos EUA. Assim como camas de qualidade, o LINET Group SE também garante atendimento ao cliente pós-venda.

A EXPERIÊNCIA FALA POR NÓS

4



facebook.com/northwesternmedicine

Northwestern Memorial Healthcare,
Chicago (EUA)
499 camas Multicare LE, 2015



Hospitales MOH, Riad (Arábia Saudita)
823 camas Eleganza 2,
225 camas Eleganza Smart, 2015

Eleganza 5

Paciente

- Mobilização rápida e segura
- Segurança máxima
- Garantia do bem-estar do paciente



- Potencialização da segurança no trabalho
- Economia de tempo
- Uso fácil e simples da cama



Profissional

Gerenciamento

- Uma cama extremamente precisa, versátil, inteligente e dinâmica
- Grande melhoria de processos para o hospital
- Gerenciamento eficaz do equipamento = uma cama que traz economia



LINET

Members of LINET Group

LINET DO BRASIL

R. General Osório 329 | 09310-050 Mauá, São Paulo | Brazil
e-mail: info_brasil@linet.com | www.linet.com

