

Eleganza 3XC



Projetada para UTI

Benefícios da Eleganza 3XC





- Tudo o que é necessário para salvar vidas
- Prevenção de complicações pulmonares e cardíacas
- Proteção de quedas e prevenção de úlceras por pressão



Paciente

- Controle simples de infecção
- Medição de peso e exames de raios X no próprio leito
- Manuseio simples e intuitivo



Equipe de saúde

- Alto nível de assistência
- Melhores condições de trabalho para a equipe de saúde
- Redução de custos devido ao tempo de hospitalização mais curto



Gestão

Apoio para funções vitais





Graças à função ativada com um único botão da cama Eleganza 3XC, a equipe hospitalar pode cuidar com eficácia de dois dos órgãos mais importantes: o coração e os pulmões. Na posição “cardiac chair”, a cama oferece apoio para os sistemas respiratório e cardiovascular.

Cardiac chair

A posição “cardiac chair” permite a maximização da função respiratória e também melhora o conforto do paciente para ler, comer ou assistir televisão.



- A equipe de saúde pode ativar com facilidade a posição “cardiac chair” com um único botão no painel de controle de supervisão.
- O sistema Ergoframe® estende a plataforma do colchão na região pélvica e reduz a pressão sobre os tecidos dessa região quando o paciente está posicionado na posição “cardiac chair”.



ESTABILIZAÇÃO SEGURA DAS FUNÇÕES VITAIS



AJUSTE RÁPIDO E SIMPLES DO PACIENTE NAS POSIÇÕES DESEJADAS

Imagens de raios X

O monitoramento frequente dos pulmões e do tórax através dos raios X pode prevenir complicações que colocam a vida em risco. As imagens de raios X no próprio leito são benéficas tanto para o paciente, que não precisa ser deslocado desnecessariamente, quanto para a equipe de saúde, reduzindo assim o deslocamento do paciente.



no próprio leito



Suporte integrado de cassetes de raios X

O encosto da Eleganza 3XC é radiolúcente e um suporte para a cassete de raios X está montado sob ele. O suporte permite praticidade com o deslizamento da cassete sob o colchão, a partir das laterais da cama.



Compatibilidade com arco cirúrgico

A cama Eleganza 3XC permite que certos procedimentos cardio cirúrgicos assistidos por arco cirúrgico sejam realizados diretamente na cama, graças à plataforma radiolúcente do colchão (desde a área pélvica até a cabeceira).

- A construção da coluna permite acesso irrestrito do arco cirúrgico.

Prevenção de úlceras por pressão

Ergoframe®

A cama Eleganza 3XC está equipada com o Ergoframe®, que estende a plataforma do colchão na região pélvica e reduz a pressão sobre os tecidos dessa região.

- Esta solução única oferece conforto máximo ao paciente em todas as posições.
- O sistema Ergoframe® também reduz forças de fricção e de cisalhamento entre o colchão e a pele do paciente, o que contribui para a prevenção de úlceras por pressão.

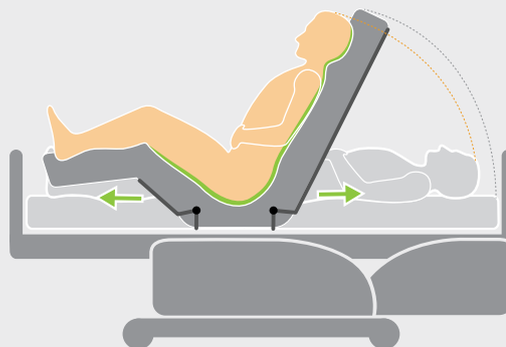




Os efeitos positivos do Ergoframe®

- Respiração melhor
- Menor força de fricção e de cisalhamento
- Maior conforto na região abdominal
- Redução do movimento do paciente em direção à peseira
- Melhor suporte para a cabeça

Cama com Ergoframe®



Cama padrão

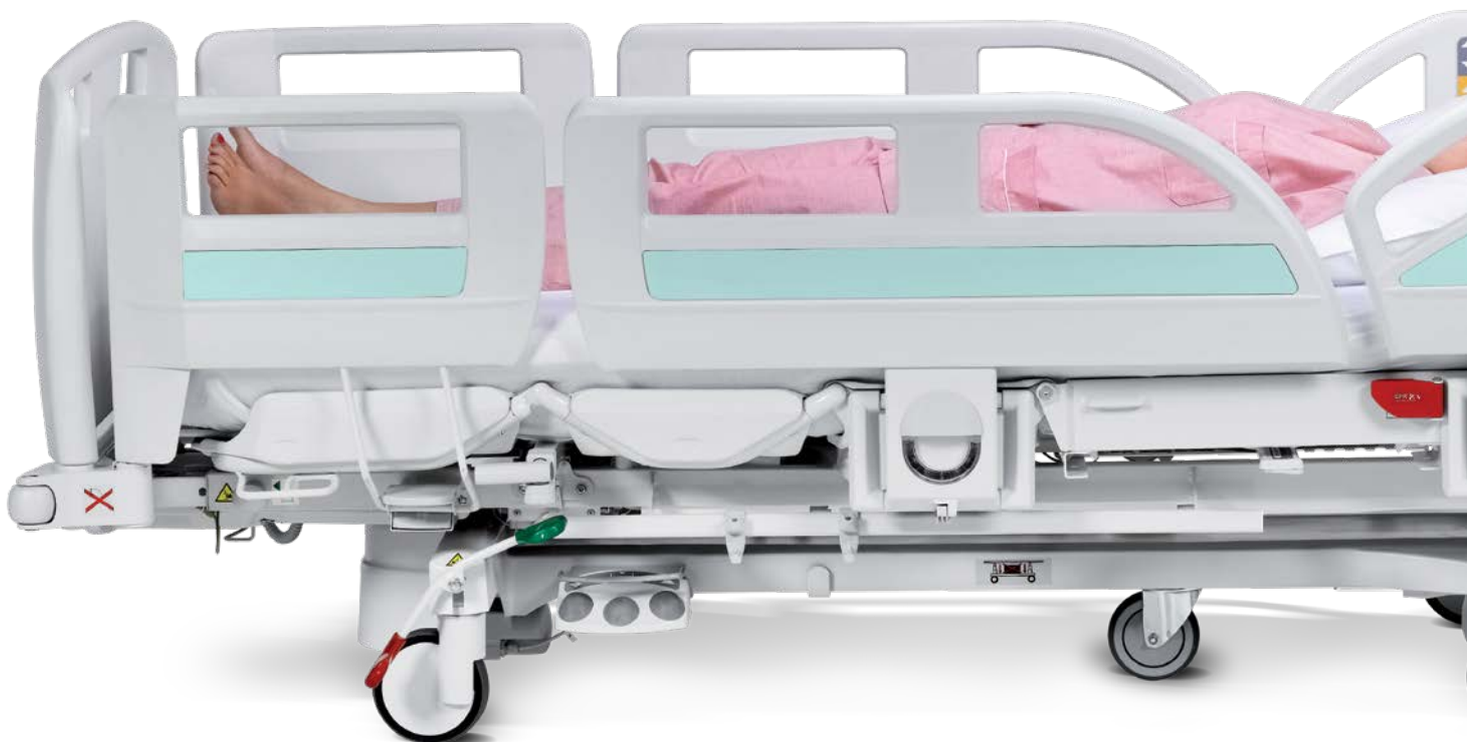


■ Áreas mais afetadas por pressão e forças de cisalhamento.

Prevenção de quedas

Grades laterais triplas – proteção completa

O sistema único de grades laterais da Eleganza 3XC estabelece uma área de segurança na cama. A equipe de saúde pode otimizar o uso das grades laterais, de acordo com o quadro médico de cada paciente.



- Em caso de pacientes com alto risco de queda, a enfermagem pode ajustar as grades laterais para que se estendam por toda a plataforma do colchão.
- O Eleganza Protector® oferece uma barreira de proteção em torno da plataforma do colchão. Isso permite a prevenção da queda de pacientes em confusão ou sob alto risco.

Proteção padrão

As grades laterais sem o Eleganza Protector® oferecem proteção padrão para os pacientes.



Elementos ativos para otimização da prevenção de quedas

Além das soluções mecânicas, a Eleganza 3XC oferece outros métodos progressivos para minimização do risco de queda. Para alcançar o mais alto nível de segurança dos pacientes, a cama pode ser equipada com outros acessórios sofisticados.



Alarme de saída do leito

Alarmes multizonais de saída do leito monitoram a presença e movimentação do paciente na cama, alertando a equipe de saúde sobre potenciais riscos de queda.



i-Brake®

Quando a cama é deixada acidentalmente destravada, este sistema ativa automaticamente as travas um minuto após a conexão da cama à rede elétrica.



PROTEÇÃO OTIMIZADA CONTRA QUEDAS



MONITORAMENTO DE PACIENTES PARA SUA SEGURANÇA

Rapidez e independência

A estrutura da cama Eleganza 3XC oferece um sistema completo de elementos que facilitam a mobilização do paciente de forma segura e eficaz. Os dispositivos da cama para mobilização poupam energia e tempo da enfermagem e da fisioterapia.



Sistema Mobi-Lift®

Os suportes Mobi-Lift® integrados à plataforma da cama agem como um suporte firme para o paciente ao se levantar ou deitar na cama.

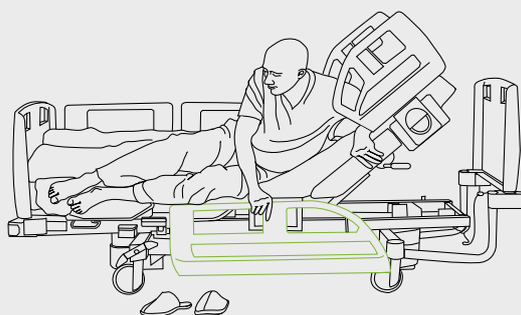
- Os suportes Mobi-Lift® oferecem ao paciente segurança e confiança.
- Um botão simples para ajuste de altura da cama está integrado ao sistema Mobi-Lift®.



mobilização



PROCEDIMENTO DE MOBILIZAÇÃO



O paciente pode sentar com segurança com o apoio do encosto e das grades laterais centrais.



O paciente pode puxar os suportes Mobi-Lift® >, o usando apenas uma mão.



Utilizando o controle integrado aos suportes Mobi-Lift®, o paciente pode ajustar a altura desejada da cama para se levantar.

Apoio de alto nível para

Para trazer ergonomia à enfermagem, a Eleganza 3XC pode ser colocada na posição de exame com o toque de um botão, disponível no painel de supervisão ou nos controles de mãos livres dos pés.



funcionários

Transporte simples

O 5º rodízio retrátil do sistema i-Drive permite que a cama seja manobrada de forma simples, sem movimentos repetidos de empurrar e puxar, e pode ser recolhida para dentro do chassi quando não estiver sendo usada.



Cama padrão

Cama Eleganza 3XC com o 5º rodízio

O 5º rodízio está na região central da estrutura, facilitando as manobras pela equipe de saúde ao passar a cama por espaços estreitos.

- Em corredores longos, o 5º rodízio mantém condução direta.
- A facilidade para manobras durante o transporte de pacientes contribui para a redução da carga de trabalho da equipe de saúde.
- A cama pode ser deslocada de lado quando as travas estiverem na posição neutra. Se a cama estiver travada, o 5º rodízio do i-Drive é automaticamente retraído para dentro do chassi, desobstruindo o inferior da cama para funcionários ou elevadores de pacientes.



Balança integrada

O sistema de balança integrada indica o valor absoluto da massa corporal do paciente (desconsiderando o peso da cama) e permite a adição ou remoção de acessórios, sem alteração do peso aferido do paciente.

Controle de infecção

A base da prevenção eficaz de infecções nosocomiais é a higiene e desinfecção absoluta de todas as superfícies da enfermaria, incluindo a cama. A descontaminação facilitada da cama Eleganza 3XC é garantida devido à sua estrutura simples e utilização de tecnologia livre de articulações.



Construção da coluna

A construção da coluna da cama é o alicerce para que a higienização seja facilitada. As colunas seladas consistem em perfis de alumínio liso, sem quaisquer fendas ou articulações de difícil acesso. A estrutura permite acesso irrestrito a todas as superfícies da cama.



LIMPEZA SIMPLES



CONTROLE DE INFECÇÃO



Sistema de controle

O conjunto de controles permite a operação da cama Eleganza 3XC de forma eficaz e cômoda pela equipe de enfermagem. Os pacientes podem controlar as funções básicas, o que contribui para sua independência e bem-estar físico.



Controle de grades laterais

O controle de funções básicas está localizado nas grades laterais, para que esteja sempre acessível ao paciente.



Painel de supervisão

O formato do painel é projetado de forma ergonômica e a interface objetiva fornece uma operação intuitiva para o paciente. As operações automáticas incluem cinco funções pré-programadas – posição “Trendelenburg” de emergência, posição “cardiac chair”, posição de exame, posição de mobilização e RCP.



Controle do paciente

O controle para o paciente e para enfermagem possui controles básicos da cama, incluindo ajuste de inclinação do encosto e da altura da plataforma do colchão. Ambas funções podem ser travadas no painel de supervisão.



Controles para pés

Os controles para os pés estão localizados sob a estrutura da cama, em ambos os lados e permitem o ajuste prático e simples da altura e da posição de exame, sem necessidade de utilizar as mãos. Eles estão equipados com um protetor mecânico que previne a ativação acidental.

Recursos ideais para UTI

- 1** **Altura constante da cabeceira**
A cabeceira fixa ao chassi permite acesso rápido e simples à cabeça do paciente.
- 2** **Colunas**
As unidades de elevação automática em duas colunas permitem o ajuste da altura da plataforma do colchão e a mudança para outras posições
A estrutura da coluna garante a estabilidade absoluta da cama.
- 3** **Extensão da cama**
A extensão da cama integrada ajusta o comprimento da plataforma do colchão à altura individual dos pacientes.
- 4** **Prateleira**
A prateleira pode ser utilizada para armazenar o painel de supervisão.
- 5** **Peseira com travas**
As peseiras removíveis podem ser travadas para prevenção de sua remoção acidental durante manobras com a cama.



Cores e decoração

As versões com diferentes cores de cabeceiras e grades laterais combinam perfeitamente com o ambiente.

A cama Eleganza 3XC também está disponível em uma ampla gama de acabamentos em madeira, adequados para quaisquer ambientes.





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Extensão da cama	223×105 cm
Dimensões do colchão (96 cm de comprimento, colchão Linet)	+8/+17 cm
Ajuste da altura	208 × 86 cm
Inclinação TR/ATR	40,0–78,0 cm
Grades laterais dobráveis biseccionais sobre a plataforma do colchão (sem colchão, de acordo com a norma EN 60601-2-52)	±13°
Peso (equipamento base)	45 cm
Carga máxima de segurança	138 kg
Suporte para cassete de raios X	250 kg
Suporte para cassete de raios X	35×43 cm

CERTIFICADOS

A LINET possui certificação de acordo com as seguintes normas europeias e sistemas de gerenciamento de qualidade: EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2003.

Os produtos são fabricados de acordo com as normas europeias para tecnologia médica e camas hospitalares: EN 60601-1, EN 60601-1-2, EN 60601-1-4, EN ISO 14971, 93/42/EEC, 90/384/EEC and EN 60601-2-52:2010.

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	230V, 50/60Hz
Potência máxima de entrada	370VA
Proteção contra água e pó	IP 54
Classificação de equipamento de acordo com a IEC 60601-1	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 min ON/18 min OFF

Eleganza 3XC

Paciente

- Todo o suporte necessário para salvar vidas
- Prevenção de complicações pulmonares e cardíacas
- Proteção de quedas e prevenção de úlceras por pressão



- Controle simples de infecção
- Medição de peso e exames de raios X no próprio leito
- Manuseio simples e intuitivo



Profissional

Gestão

- O melhor nível de assistência
- Melhores condições de trabalho para a equipe de saúde
- Redução de custos devido ao tempo de hospitalização mais curto



 wissner-
bosserhoff

LINET

Members of LINET Group

LINET DO BRASIL

R. General Osório 329 | 09310-050 Mauá, São Paulo | Brazil
tel: +55 11 2786 1378 | e-mail: info_brasil@linet.com | www.linet.com

