

Sprint 100

Maca de transporte Premium



Transporte eficiente de pacientes

Sprint 100



Fácil de usar com
Controles intuitivos

acompanhado de
ergonomia superior o
que torna a operação da
Sprint 100 fácil e segura.

Maca de transporte LINET Premium

Eficiente e versátil
sem comprometer
o conforto.



Resumo dos benefícios da Sprint 100

Sprint 100 é uma maca de transporte confiável e durável com recursos premium que conseguem melhorar o fluxo de pacientes em qualquer hospital.

Desafios

- Até 1 milhão de pacientes caem nos EUA¹
- Pacientes que caem tendem a ficar mais tempo no hospital²
- Mais de 2,5 milhões de lesões por pressão por ano³



- 35.000 ferimentos musculoesqueléticos reportados nos EUA⁴
- 75% da equipe de enfermagem se sente estressada ao usar equipamento médico⁵



- Otimize o fluxo de pacientes
- Custo anual de reparos de equipamento hospitalar
- Infecção a partir do equipamento



Solução Sprint 100

Melhora dos resultados para o paciente

- Posições para melhorar a recuperação e o conforto do paciente
- Melhora da segurança do paciente
- Colchão avançado para conforto do paciente

Melhora do trabalho do profissional de saúde

- Design ergonômico exclusivo
- Fácil transporte do paciente
- Tratamento seguro do paciente

Operações hospitalares eficientes

- Tratamento e transporte de pacientes eficientes
- Superfícies fáceis de limpar
- Design e peças duráveis



A Sprint 100 foi projetada para ajudar no transporte, segurança e na recuperação dos pacientes. Ela oferece transporte eficiente, design confiável e conforto para o paciente.



Fácil transporte do paciente

O manuseio de equipamento pesado pode aumentar o risco de lesões nos profissionais de saúde. A Sprint 100 é fácil de empurrar e de operar devido ao seu projeto voltado para o usuário.



Amortecedores laterais

Amortecedores laterais com design exclusivos protegem a maca contra dano durante o transporte.





O fácil deslocamento sem necessitar de muita força, direcionamento através da 5ª roda e absorção de choque integrada tornam o transporte do paciente suave e confortável.



IV&Drive

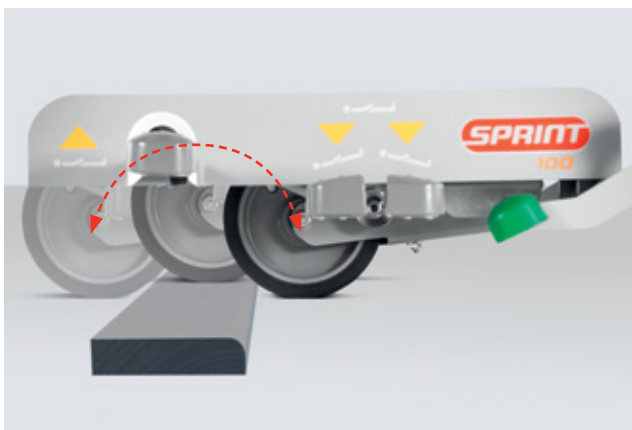
A Sprint 100 é a primeira maca do mundo com suportes IV projetados como alças para transporte. Os suportes IV padrões tendem a quebrar quando usados para empurrar uma maca. Com a tecnologia IV&Drive da LINET, os suportes IV conseguem absorver com segurança uma carga de trabalho de 100 kg / 220 lb sem dobrar.⁶



Easybrake

Com o EasyBrake, a liberação ou a ativação dos freios empurrando a alavanca do pedal ao invés de puxá-la para cima, minimiza o esforço físico e auxilia no trabalho ergonômico.

O EasyBrake elimina a necessidade de mover as laterais da cama ao usar o freio com a localização dos freios na cabeceira e na peseira.



Flexidrive

Para melhorar o conforto do paciente, a Sprint 100 usa uma 5ª roda retrátil que usa um amortecedor de choque para reduzir o choque de obstáculos e de superfícies irregulares.

Segurança e conforto do paciente

A segurança e o conforto do paciente são parte do design da Sprint 100 com sua opção de colchão avançado e grades laterais SoftDrop.





Grades laterais SoftDrop

As grades laterais SoftDrop abrangem a maior parte do comprimento da maca. Elas podem ser facilmente liberadas sempre que necessário a partir das laterais da maca. Além disso, graças ao recurso SoftDrop, as grades laterais são abaixadas com suavidade, de forma gentil e silenciosa, resultando em risco mínimo de prender as mãos.



Mais conforto

A escolha certa do colchão pode melhorar a experiência geral do paciente. A Sprint 100 oferece três opções de colchões para abranger diversas necessidades dos hospitais*.



Inicie RCP imediatamente

A alavanca de RCP é fácil de ser reconhecida e acessada.

* A escolha do colchão difere com base na configuração da maca

Suporte para a recuperação do paciente

Quando em uma condição crítica, o paciente pode enfrentar múltiplas dificuldades relacionadas ao sistema respiratório ou cardíaco. Com controles fáceis, a Sprint 100 pode ser ajustada para posições que melhoram as funções vitais do paciente.



Posição de cadeira cardíaca

A posição de cadeira cardíaca melhora as funções respiratórias e cardiovasculares do paciente.⁷ Enquanto ele permanece na maca, é vital que o paciente esteja confortável.

Com os controles hidráulicos dos pés, é fácil colocar o paciente na posição certa. Muitos tratamentos se tornam mais fáceis na posição sentado, incluindo a administração de medicamentos.



Posição vascular da perna

Para melhorar o conforto do paciente, a Sprint 100 pode ser colocada na posição vascular da perna.





Indicador de ângulo

O indicador de ângulo integrado permite a leitura facilitada do ângulo do apoio das costas. Sua posição permite facilitar o monitoramento da inclinação da plataforma do colchão.



Inclinação da cama

A Sprint 100 conta com a posição Trendelenburg e a Anti-Trendelenburg.



Trendelenburg



Anti-Trendelenburg

Tratamento seguro do paciente

O posicionamento simplificado do paciente e o design ergonômico melhoram o tratamento do paciente com a Sprint 100.





Ajuste fácil da plataforma

A plataforma do colchão com quatro seções pode ser facilmente ajustada para acomodar melhor o paciente.



Acesso à cabeça do paciente

O profissional de saúde tem acesso direto à cabeça do paciente graças às grades laterais. As grades laterais também se alinham perfeitamente com a posição de 30 graus, não deixando nenhum espaço para um possível ferimento.



Baixa altura

Com a mais baixa altura de apenas 55,5 cm / 21,8 pol., o paciente pode sair da maca de forma confortável.

Operações hospitalares eficientes

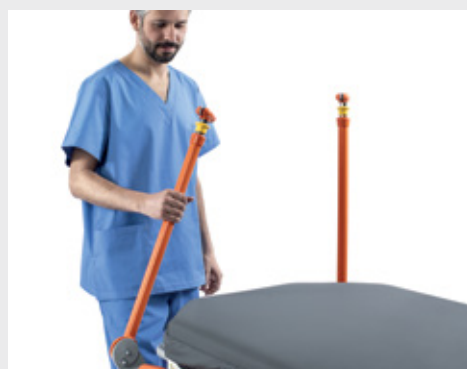
MAIS BAIXO CUSTO DE AQUISIÇÃO

A Sprint 100 aborda os custos financeiros de aquisição de longo prazo com um design robusto para longevidade e procedimentos de reparo simplificados.



Suportes IV inovadores

Os suportes IV da Sprint 100 podem suportar 35% mais carga do que os suportes IV[®] telescópicos padrões e são projetados especificamente para empurrar e manobrar a maca.





CONTROLE DE INFECÇÃO EFICIENTE

Colchão removível

O colchão avançado pode ser facilmente removido para limpeza e troca quando necessário para reduzir o risco de infecção.



Limpeza

As colunas da Sprint 100 são revestidas com uma superfície fácil de limpar. Toda a maca pode ser conservada com facilidade.



Características gerais do produto



Grades laterais com a função SoftDrop são ergonômicas e seguras para o paciente.

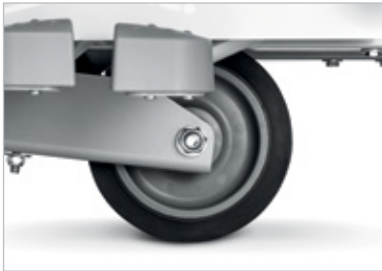


IV&Drive permite que os profissionais de saúde usem os suportes IV para manipulação sem o risco de quebrá-los.



As alças de empurrar são retráteis para permitir o acesso para o paciente.





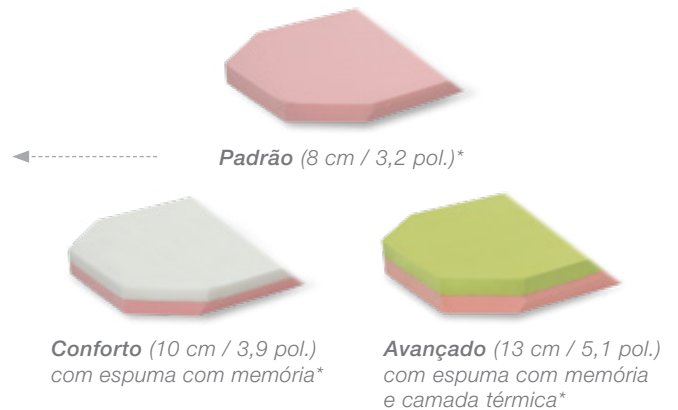
FlexiDrive é um 5º rodízio retrátil que garante o movimento suave e o transporte seguro.



Os controles dos pés são fáceis de operar e acessíveis em ambos os lados.



Os freios podem ser operados em todos os quatro lados mesmo em espaços apertados.



* A escolha dos colchões muda de acordo com a configuração da maca.

Solução para toda necessidade

Variedade de acessórios*

A Sprint 100 pode ser ainda mais customizada com uma variedade de acessórios para atender as diversas necessidades no ambiente hospitalar.

Prateleira multifuncional

Suporte de cassete de raio X

Suporte para cilindro de O₂

Suporte IV telescópico

Suporte para rolo de papel

Suporte para monitor



	Deck estreito de 2 seções	Deck largo de 2 seções	Deck estreito de 4 seções	Deck largo de 4 seções
IV&Drive	✓	✓	✓	✓
FlexiDrive	✓	✓	✓	✓
Grades laterais SoftDrop	✓	✓	✓	✓
Cadeira cardíaca	✗	✗	✓	✓
Compatível com arco em C	✓	✗	✗	✗



	Deck estreito de 2 seções	Deck largo de 2 seções	Deck estreito de 4 seções	Deck largo de 4 seções
Dimensões externas	211 × 76 cm	211 × 86 cm	211 × 76 cm	211 × 86 cm
	83,1 × 29,9 pol.	83,1 × 33,9 pol.	83,1 × 29,9 pol.	83,1 × 33,9 pol.
Plataforma do colchão	193 × 66 cm	193 × 76 cm	193 × 66 cm	193 × 76 cm
	76 × 26 pol.	76 × 29,9 pol.	76 × 26 pol.	76 × 29,9 pol.
Ajuste de altura	56,5–89 cm	56,5–89 cm	55,5–88 cm	55,5–88 cm
	22,2–35 pol.	22,2–35 pol.	21,9–34,6 pol.	21,9–34,6 pol.
TR/ATR	18° / 18°	18° / 18°	18° / 18°	18° / 18°
Ajuste do apoio das costas	0–90°	0–90°	0–90°	0–90°
Ângulo de apoio da coxa	–	–	0–40°	0–40°
Ângulo do apoio da panturrilha	–	–	0–21°	0–21°
Altura das grades laterais	35,5 cm	35,5 cm	36,5 cm	36,5 cm
	14 pol.	14 pol.	14,4 pol.	14,4 pol.
Carga de trabalho segura	320 kg	320 kg	320 kg	320 kg
	705 lb	705 lb	705 lb	705 lb
Peso (com equipamento básico)	120 kg	135 kg	120 kg	135 kg
	265 lb	298 lb	265 lb	298 lb

Resumo dos benefícios da Sprint 100



Melhora dos resultados para o paciente

- Posições para melhorar a recuperação e o conforto do paciente
- Melhora da segurança do paciente
- Colchão avançado para conforto do paciente



Melhora do trabalho do profissional de saúde

- Design ergonômico exclusivo
- Fácil transporte do paciente
- Tratamento seguro do paciente



Operações hospitalares eficientes

- Tratamento e transporte de pacientes eficientes
- Superfícies fáceis de limpar
- Design e peças duráveis

Referências

- 1 Agência para Pesquisa do Atendimento de Saúde e Qualidade. Prevenção de quedas em hospitais. Obtido em 5 de dezembro de 2019. <https://www.ahrq.gov/professionals/systems/hospital/fallpxtoolkit/index.html>
- 2 Wong CA, et al. The Joint Commission Journal on Quality and Patient Safety. 2011;37(2):81-87. Centros para Atendimento Médico e Serviços Medicaid. Setembro 2012.
- 3 Ficha de dados sobre ferimentos por pressão, NPIAP, www.npiap.com
- 4 bog.nurserecruiter.com, Bureau of Labor Statistics, EUA
- 5 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7899570/> Res Nurs Health. Abr 1995;18(2):165-72.doi: 10.1002/nur.4770180209.; E A McConnell 1: Como e o quê a equipe de enfermagem aprende sobre os dispositivos médicos usados no cuidado direto do paciente
- 6 Teste próprio, dados mediante solicitação
- 7 Franco Valenza et al. Effects of the Beach Chair Position, Positive End-expiratory Pressure, and Pneumoperitoneum on Respiratory Function in Morbidly Obese Patients during Anesthesia and Paralysis, Anesthesiology 2007; 107:725–32
- 8 Teste próprio, dados mediante solicitação

 **wissner-**
bossenhoff

LINET

Members of LINET Group

LINET DO BRASIL

Al. Santos, 787 - cj 32 | São Paulo – SP | Brazil

tel: +55 11 3284 8404 | e-mail: info_brasil@linet.com | www.linetbrasil.com/pt-BR



www.linetbrasil.com/pt-BR