

stryker

Modelo n.º 6392

Performance-LOAD

Sistema de fixação
de maca manual



Sistema de fixação de maca manual Performance-LOAD

Modelo n.º 6392

O sistema de fixação de maca manual mais avançado produzido até hoje.*

Nos momentos cruciais de uma emergência, não se trata apenas da vida de quem está na maca. Trata-se igualmente da vida do prestador de cuidados.

O sistema de fixação de maca manual Performance-LOAD ajuda a assegurar a segurança do prestador de cuidados e do doente, orientando a maca durante todo o processo de entrada e saída do doente e fixando-a durante o transporte.

Com a funcionalidade prática na vanguarda do seu design, o sistema Performance-LOAD é uma tecnologia concebida para tornar a vida dos prestadores de cuidados mais fácil, mais segura e mais eficiente.

*Quando utilizado com a maca Power-PRO XT.



Sistema de transferência linear

Ajuda na orientação e na centragem da maca durante os processos de entrada e saída do doente

Características principais

- Em conformidade com a norma de teste de colisão dinâmica BS EN-1789 para maximização da segurança do ocupante
- O apoio com orientação na entrada e saída do doente na maca melhora a eficiência do operador ao reduzir a movimentação da maca
- Concebido com capacidade de modificação futura para suportar o sistema de fixação Stryker Power-LOAD
- Carregamento indutivo opcional que otimiza a gestão da bateria SMRT
- Em conformidade com fatalidades em massa com inclusão de suportes de parede e chão e de equipamento adequado
- Lavável com água sob pressão, amovível para descontaminação e redução do potencial de risco biológico



Segurança

O sistema Performance-LOAD cumpre a norma de teste de colisão dinâmica BS EN-1789 para segurança do doente em caso de acidente da ambulância.



Eficiência

O sistema Performance-LOAD permite a orientação da maca durante a entrada e a saída do doente para reduzir a movimentação da maca. Funcionalidades opcionais, como o carregamento indutivo, podem reduzir a tarefa de cálculo na gestão da bateria.



Fiabilidade

O sistema Performance-LOAD é fabricado de acordo com elevadas normas e foi testado para validação do desempenho e da eficácia. Realizámos testes da vida útil para simular o uso e a utilização indevida durante o tempo de utilização previsto.

Acoplamento do lado da cabeça

Fixa a maca pelo lado da cabeça quando em posição de transporte

Trinco no lado dos pés

Bloqueia a maca pelo lado dos pés quando em posição de transporte

Placa para chão e gancho de segurança adaptáveis

Concebidos para compatibilidade com as nossas tecnologias Power-LOAD após a instalação. O gancho de segurança liga-se à barra de segurança da maca durante os processos de entrada e saída do doente

Kit de ferramentas amovível

Oferece facilidade de limpeza e manutenção com o processo de remoção simples da maca Performance-LOAD.

Carregamento indutivo (opcional)

Carrega a bateria SMRT quando em posição de transporte (não são necessários cabos nem conectores).

Mecanismo de libertação no lado dos pés de ação positiva

Permite separar a maca do sistema Performance-LOAD.



Compatibilidade com macas do Performance-LOAD

A opção de compatibilidade com macas do Performance-LOAD está disponível para a maca Power-PRO XT. Este sistema está em conformidade com as normas de teste de colisão dinâmica AS/NZS-4535 e BS EN-1789 em conjunto com a maca Power-PRO XT. O carregamento indutivo opcional carrega automaticamente as baterias SMRT.



Maca de ambulância Power-PRO XT

Especificações

Número de modelo	6392
Comprimento	
Comprimento total	178 cm
Comprimento com inclusão do equipamento para fatalidades em massa	203 cm
Largura	
Lado dos pés	23 cm
Lado da cabeça	48 cm
Peso	
Peso total	28,5 kg
Conjunto de placa para chão	7,5 kg
Conjunto de fixação	21 kg
Altura	15 cm
Número mínimo de operadores necessário	
Maca com ocupante	2
Maca sem ocupante	1
Altura recomendada para entrada do doente na maca	
	56 cm a 91 cm

Em conformidade com as normas relativas a colisão dinâmica com Power-PRO XT (AS/NZS-4535, BS EN-1789 com dispositivos de imobilização em X e SAE J3027) e Performance-PRO XT (SAE J3027 com dispositivos de imobilização em X).

O sistema Performance-LOAD com a opção de carregamento indutivo tem a classificação IP26

A Stryker reserva-se o direito de alterar as especificações sem aviso prévio.

As especificações são arredondadas para o número inteiro a seguir. As conversões são calculadas antes do arredondamento.

Este documento destina-se exclusivamente a ser utilizado por profissionais de saúde.

Um cirurgião deve sempre confiar no seu próprio critério clínico profissional quando decide quanto à utilização de um produto particular no tratamento de um doente específico. A Stryker não presta aconselhamento médico e recomenda que os profissionais de saúde tenham formação na utilização de qualquer produto específico antes de o utilizarem numa cirurgia.

As informações apresentadas destinam-se a demonstrar a diversidade da oferta de produtos da Stryker.

O profissional de saúde tem de consultar sempre o folheto informativo, o rótulo do produto e/ou as instruções de utilização antes de utilizar qualquer produto da Stryker.

Os produtos poderão não estar disponíveis em todos os mercados, uma vez que a disponibilidade dos mesmos está sujeita a práticas regulamentares e/ou clínicas em mercados individuais. Caso tenha dúvidas sobre a disponibilidade de produtos da Stryker na sua área, contacte o seu representante Stryker.

A Stryker Corporation ou as respetivas divisões ou outras entidades afiliadas da empresa possuem, utilizam ou solicitaram o registo das seguintes marcas comerciais ou marcas de serviço: Sistema de fixação de maca manual Performance-LOAD e Stryker. Todas as outras marcas comerciais são marcas comerciais dos respetivos proprietários ou detentores.

Os produtos representados têm marcação CE de acordo com os regulamentos e diretivas da UE aplicáveis.