

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Desenvolvido por:
AUTO RIBEIRO, LDA.

arequipment



CE

MONOBLOCO MORTUÁRIO

M766

IFU-MONOBLOCO-MORTUARIO-M766-REV.02

DATA DE EDIÇÃO: 14/02/2019
DATA DE REVISÃO: 15/09/2025
REVISÃO: 02

INDÍCE

Relação com o Cliente	3
Contactos	3
Notificação de Propriedade	3
Aviso Legal	3
Condições da Garantia Limitada	3
Aviso de Reações Adversas	3
Recomendações de Segurança	4
M766	5
M766 Dados Gerais	6
Acessórios	7
Sistemas de Fixação Compatíveis	8
Controlo de Perna Dianteira	9
Controlo de Perna Traseira	10
Controlo de Perna Frontal	10
Pegas Telescópicas	11
Manutenção	12
Lubrificação	12
Lista de Pontos a Verificar	13
Desinfecção/Limpeza	14
Advertências ou Precauções a tomar na Eliminação Segura do Dispositivo	15
Registo de Formação	16
Registo de Manutenção	17

Relação com o Cliente

Para assistência na encomenda ou informações gerais:

Contactos

Auto Ribeiro, Lda. - Rua S. Caetano, 551
4410 - 494 Canelas
Vila Nova de Gaia, Portugal.

Telefone: (+351) 227 157 100

Website: www.arehousement.com

Notificação de Propriedade

A informação apresentada neste manual é propriedade da Auto Ribeiro e/ou dos seus parceiros autorizados. A Auto Ribeiro reserva todos os direitos relativos à propriedade intelectual, conceção exclusiva, fabrico, reprodução e comercialização do produto e das informações nele contidas, salvo se expressamente cedidos a terceiros.

Aviso Legal

Este manual contém instruções gerais de utilização, funcionamento e manutenção do produto, não sendo exaustivo. A utilização segura e correta é da exclusiva responsabilidade do utilizador.

As informações de segurança servem apenas como orientação, sendo obrigação do utilizador cumprir as normas e protocolos aplicáveis.

É essencial realizar formação adequada antes da utilização em contexto real.

Guarde este manual e assegure que acompanha o produto em caso de transferência. Cópias adicionais podem ser solicitadas ao Serviço de Apoio ao Cliente.

Condições da Garantia Limitada

Os produtos Auto Ribeiro estão abrangidos por uma garantia limitada, cujos termos e condições constam da documentação fornecida no momento da compra. Informação completa sobre a garantia e respetivas limitações pode ser solicitada diretamente ao Serviço de Apoio ao Cliente da Auto Ribeiro.

Aviso de Reações Adversas

Em caso de evento adverso ou incidente grave relacionado com a utilização deste produto, o utilizador deve reportar o sucedido à Auto Ribeiro.

Para efetuar a comunicação diretamente à Auto Ribeiro, utilize os canais de contacto indicados neste manual.

RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

AVISO



Diretrizes Importantes de Segurança

Siga as instruções fornecidas para garantir uma operação segura.

Risco de queda ao mesmo nível – Tenha especial atenção ao manusear o equipamento, considerando o risco de queda no interior da viatura.

Risco de queda a diferentes níveis – Tenha especial atenção ao manusear o equipamento, considerando o risco de queda do interior para o exterior da viatura.

Risco de choque ou colisão com objetos móveis – Realize manutenções regulares para reduzir e/ou eliminar riscos decorrentes de peças com desgaste acentuado ou folgas.

Risco de sobrecarga ou esforço para o operador – Execute manutenção periódica para minimizar esforços excessivos durante a operação.

Riscos biológicos – Efetue limpezas regulares para reduzir o risco de contaminação.

A utilização de peças ou serviços não autorizados pode provocar acidentes ou falhas no equipamento.

Assegure que apenas sejam utilizados componentes e serviços aprovados pela Auto Ribeiro para manutenção e reparações. Utilize igualmente apenas acessórios aprovados pela Auto Ribeiro, garantindo assim a segurança e funcionalidade do produto.

O operador deve possuir experiência na utilização da maca e conhecimentos básicos de primeiros socorros. Durante a utilização, deve seguir rigorosamente as instruções; caso contrário, a empresa não se responsabiliza por eventuais riscos.

Os avisos indicam situações potencialmente perigosas.

Ao descarregar o monobloco da ambulância, esta deve ser colocada em terreno plano. Para garantir a segurança, as pernas das rodas devem estar totalmente estendidas no ar antes que as rodas saiam da viatura, evitando quedas e lesões ao paciente no momento do pouso da maca.

É estritamente proibida a operação ilegal ou incorreta, assim como a sobrecarga, para evitar danos causados pelo uso inadequado da maca.

Se os parafusos e porcas estiverem soltos, devem ser apertados atempadamente e lubrificados quando necessário.

Desinfecção / Limpeza

Utilize detergentes/desinfetantes compatíveis com alumínio, aço inoxidável e borracha.

Ao limpar, verifique cuidadosamente a concentração recomendada pelo fabricante para evitar danos nos materiais do equipamento.

Enxague com uma quantidade limitada de água, seque o máximo possível e lubrifique os guias, barras e peças deslizantes.

Se o equipamento for utilizado em ambientes agressivos (ex.: ambientes salinos), recomenda-se realizar ciclos diários de lavagem e lubrificação para proteger as partes expostas.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados pelo uso de produtos de limpeza inadequados que possam deteriorar os materiais das superfícies.

NOTIFICAÇÃO

Notificações realçam informações importantes, mas que não estão relacionadas com riscos.

M766

M766



MONOBLOCO

M766 MONOBLOCO MORTUÁRIO

Sobre

O monobloco M766 trata-se de um monobloco mortuário. Este produto é totalmente desenvolvido e produzido pela Auto Ribeiro.

A sua estrutura foi desenvolvida de raiz, totalmente em liga de alumínio de elevada resistência. Da mesma forma, os perfis de alumínio foram desenhados tendo em atenção a sua resistência mecânica e aspeto final, sendo produzidos exclusivamente para a Auto Ribeiro.

Distingue-se pela sua robustez, versatilidade e qualidade de acabamento final.

Características Técnicas

- Estrutura em alumínio
- Acionamento manual
- Transporte de cadáveres

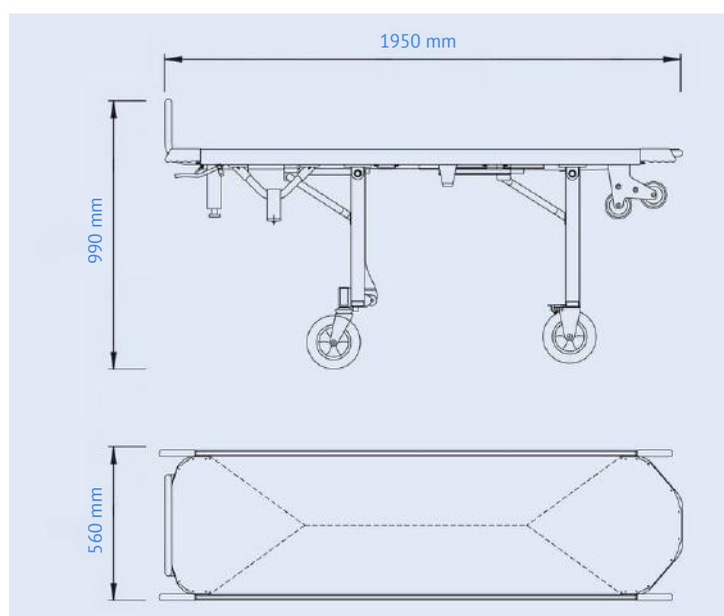
Peso (sem acessórios): 41 kg

Carga Máxima Admissível: 250 kg

Dimensões (fechado): 1950 x 560 x 455 mm

Dimensões (aberto): 1950 x 560 x 990 mm

Garantia: 2 anos



ACESSÓRIOS

Cintos de fixação

1.5



1.º – Amarrar as fitas de segurança nas zonas indicadas.

SISTEMAS DE FIXAÇÃO COMPATÍVEIS



CONTROLO DA PERNA DIANTEIRA (POSIÇÃO INTERMÉDIA)



1.º - Levante a alavanca (situada no lado direito do carrinho).



Posição final

Rodas



2 Rodas giratórias



2 Rodas fixas



Sistema de bloqueio das rodas fixas

1.º - Acione o sistema vermelho com o pé para bloquear as rodas.

CONTROLO DE PERNA TRASEIRA



1.º – Carregue na alavanca esquerda até que esta se mova e mantenha-a pressionada.

(Nota: Para posicionar a perna traseira a meio curso, deve pressionar a alavanca e soltá-la de imediato.)

CONTROLO DE PERNA FRONTAL



2.º – Carregue na alavanca direita até que esta se mova e mantenha-a pressionada.

PEGAS TELESCÓPICAS



1.º – Pressione o botão com o dedo.



2.º – Empurre ou puxe para atingir o comprimento desejado.

MANUTENÇÃO

- O equipamento necessita de manutenção regular para manter um correto funcionamento;
- Deve seguir um plano de manutenção regular para evitar falhas;
- Faça registos de manutenção do seu equipamento;
- Use peças de reposição originais e recomendadas pelo seu fabricante;
- Leia os dados de segurança do fabricante de cada produto.

A tabela seguinte apresenta intervalos mínimos recomendados de manutenção ao seu equipamento.

Desinfeção

Em cada utilização

Limpeza

Em cada utilização

Quando necessário

Inspeção

3 meses

Lubrificação

3 meses

LUBRIFICAÇÃO

- Limpe e desinfete o equipamento antes de fazer a lubrificação;
- Limpe as guias de deslizamento utilizando um pano macio removendo o lubrificante e resíduos (antes da lubrificação);
- Lubrifique os elementos mecânicos com lubrificante de alta viscosidade;
- Lubrifique apenas os pontos recomendados pelo fornecedor sem aplicar quantidades excessivas.



LISTA DE PONTOS A VERIFICAR

- Verifique se todos os componentes estão no equipamento;
- Verifique se existe algum desgaste excessivo ou anormal;
- Verifique se todos os parafusos, fêmeas, cavilhas, rebites e molas estão no equipamento;
- Verifique se todas as partes móveis e de rotação estão a funcionar suavemente;
- Verifique se a maca se movimenta suavemente;
- Verifique se existe desgaste anormal das rodas;
- Verifique se os punhos extensíveis funcionam corretamente;
- Verifique se o equipamento tem os cintos instalados corretamente;
- Verifique se os cintos estão em bom estado, sem cortes ou arranhões;
- Verifique se os encaixes dos cintos funcionam corretamente;
- Verifique se o equipamento apresenta folgas anormais na zona de encaixe no fixador da ambulância;
- Verifique se o equipamento tem todos os acessórios necessários.

Não utilize jatos de água.

Não utilizar para limpeza detergente/desinfetante que tenham como componente Hipoclorito de Sódio.

DESINFEÇÃO/LIMPEZA

1. Desinfecção/Limpeza dos cintos

- Remova os cintos do equipamento;
- Limpe e desinfete os cintos com detergente/desinfetante compatível conforme as indicações de concentração sugerida pelo fabricante;
- Limpe com água morna em quantidade reduzida, seque o máximo possível e volte a aplicar no equipamento conforme indicações no manual de instruções.

2. Desinfecção/Limpeza do equipamento (Em cada utilização)

- Use detergente/desinfetante compatível com alumínio, aço inox e borracha;
- Para limpar, verifique cuidadosamente no produto a concentração sugerida pelo fabricante, para evitar danificar o equipamento (nota: primeiro teste o produto numa zona não visível e verifique se provoca danos);
- Limpe com água morna em quantidade reduzida, seque o máximo possível e lubrifique as guias, barras e peças deslizantes;
- Se operar num ambiente agressivo (por exemplo, ambiente salino), recomenda-se uma limpeza / lubrificação diária do equipamento para proteger as partes expostas;
- O fabricante não se responsabiliza por qualquer dano causado pelo uso de um produto de limpeza que possa danificar o material da superfície;
- Não use nenhum tipo de solvente ou diluente para limpeza do equipamento.

3. Inspeção

- Deve seguir um plano de inspeção regular para evitar falhas no equipamento, para não colocar em risco a segurança do paciente e dos operadores;
- É necessário verificar as peças usadas para fins de imobilização;
- Verificação do aperto dos elementos de conexão. Faça ajustes, se necessário.

4. Lubrificação

- Limpe e desinfete o equipamento antes de fazer a lubrificação;
- Limpe as guias de deslizamento utilizando um pano macio removendo o lubrificante e resíduos (antes da lubrificação);
- Lubrifique os elementos mecânicos com lubrificante de alta viscosidade;
- Lubrifique apenas os pontos recomendados pelo fornecedor sem aplicar quantidades excessivas.

Não utilize jatos de água.

Não utilizar para limpeza detergente/desinfetante que tenham como componente Hipoclorito de Sódio.

ADVERTÊNCIAS OU PRECAUÇÕES A TOMAR NA ELIMINAÇÃO SEGURA DO DISPOSITIVO

O presente dispositivo contém materiais que devem ser eliminados em conformidade com a legislação ambiental local aplicável. A eliminação incorreta pode representar riscos para a saúde pública e para o meio ambiente.

Instruções específicas:

1. Separação de componentes

• Antes da eliminação, separar os principais materiais:

- Estrutura metálica (aço/aço inox/alumínio);
- Componentes em borracha e plástico.

• Reciclagem e reutilização

- Sempre que possível, encaminhar os componentes metálicos (aço/aço inox/alumínio) para centros de reciclagem autorizados;
- Os componentes plásticos e em borracha podem ter soluções específicas de valorização energética ou reciclagem.

Não eliminar:

Não deite este dispositivo no lixo doméstico ou indiferenciado. O utilizador final é responsável por garantir a eliminação segura, através de operadores autorizados.

Eliminação do dispositivo:

Este dispositivo é composto por estrutura metálica (aço/aço inox/alumínio) e componentes em borracha e plástico. No fim da sua vida útil, a eliminação deve ser feita separando os componentes por tipo de material e encaminhando-os para operadores de gestão de resíduos devidamente licenciados.

A estrutura metálica deve ser reciclada como sucata de alumínio.

Não eliminar com resíduos domésticos. A eliminação inadequada pode pôr em risco a saúde pública e o ambiente.

Para mais informações, consulte a legislação aplicável em vigor ou contacte o fabricante.

M766

IFU-MONOBLOCO-MORTUARIO-M766-REV.02

DATA DE EDIÇÃO: 14/02/2019
DATA DE REVISÃO: 15/09/2025
REVISÃO: 02

M766  **Auto
Ribeiro**
Lda