

Poltrona de Hemodiálise



MT 639

Hemopremium



Registro 80581990011

Projeto

O projeto da Poltrona Motorizada HEMOPREMIUM de foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

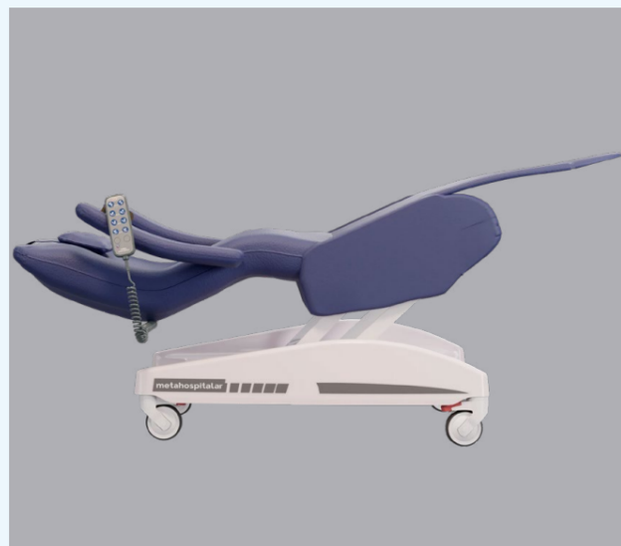
ABNT 60601-1:2016 | ABNT 60601-1-2:2017 | ABNT 60601-1-6:2020 | ABNT 60601-1-9:2014 | ABNT NBR ISO 9001:2015 | ABNT NBR ISO 13485:2016



A Poltrona Hemopremium da Metahospitalar representa um avanço significativo no conforto e na segurança dos pacientes submetidos à hemodiálise, elevando os padrões tradicionais de ambientes hospitalares e de terapias renais.

Projetada com foco na ergonomia e na funcionalidade, esta poltrona incorpora tecnologia de ponta que, por meio de um intuitivo controle remoto, permite ajustes precisos e suaves em múltiplas posições. Entre suas funcionalidades destacam-se a capacidade de reclinção para proporcionar momentos de descanso e relaxamento, bem como a opção de posicionamento em Trendelenburg de 12°, que pode ser fundamental para otimizar o atendimento em situações específicas.

Além de favorecer o conforto durante os longos períodos de tratamento, a Hemopremium foi desenvolvida para integrar de maneira harmoniosa os protocolos de segurança e eficiência no ambiente hospitalar. Sua estrutura robusta e o uso de materiais de alta qualidade garantem não só a durabilidade do equipamento, mas também facilitam os processos de higienização e manutenção, aspectos essenciais em unidades de terapia de diálise. Dessa forma, a poltrona não só minimiza o desconforto associado aos tratamentos prolongados, como também contribui para um atendimento mais humanizado e eficaz, tanto para os pacientes quanto para os profissionais de saúde.



DO RODÍZIO AO REVESTIMENTO

Padrão de rodízio de 4”: Além dessa dimensão ela possibilita outras opções de rodas e freios, consulte o final dessa revista. Todos os modelos possuem ao piso com baixo ruído no deslocamento e excelente capacidade de carga de 100 kg por roda.

Revestimento: Impermeável, não retém poeira, e facilita a limpeza e assepsia, assegurando um ambiente seguro e higienizado.



ESTRUTURA AÇO COM PROTEÇÃO ANTI FERRUGEM

Estrutura em Aço Carbono: A sua base, articulação, encosto e braços são construídas em aço carbono 40 x 20 x 2,0 mm e chapa de 3/16”, 5/16”, 01” x 2,0 mm e 3/8” de espessura.

Qualidade de Construção: Assegura uma longa vida útil e resistência, garantindo que a poltrona mantenha sua integridade e conforto mesmo após anos de uso, pois ela possui teste SALT SPRAY de 1320 horas.

PESO DO EQUIPAMENTO: 70Kg



COURO ECOLÓGICO

O couro ecológico utilizado na Poltrona Hemopremium é ideal para ambientes de hemodiálise. Com elevada resistência à higienização intensiva e processos de limpeza recorrentes, esse material mantém sua integridade mesmo após a exposição a desinfetantes. A costura especial impede o acúmulo de sujeiras e bactérias, atendendo aos rigorosos protocolos de assepsia e contribuindo para um ambiente terapêutico seguro e eficiente.



BASE RESISTENTE E FUNCIONAL

Base confeccionada em termoplástico de alta resistência, facilitando a higienização e garantindo durabilidade. Possui compartimentos integrados para armazenamento de pequenos itens, otimizando a organização no ambiente de hemodiálise.



Cores disponíveis:

- CR 101 - PRETO
- CR 103 - VERDE
- CR 115 - AZUL ESCURO
- CR 116 - BEGE
- CR 158 - BEGE ESCURO
- CR 164 - MARROM
- CR 165 - AMARELO
- CR 166 - AZUL
- CR 42 - RATO METALIZADO
- CR 47 - AZUL METALIZADO

Aviso: As cores apresentadas podem variar devido às configurações do monitor e condições de iluminação.

APLICAÇÕES IDEAIS:

Este modelo é ideal para ambientes especializados em terapia renal, como unidades de hemodiálise, ambulatórios de nefrologia e clínicas de tratamento prolongado. Também se adapta a hospitais que ofereçam serviços de monitoramento intensivo, garantindo praticidade e eficiência na organização do espaço.

CENTRO DE DIÁLISE



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Material: Couro ecológico revestido em várias cores.

Espuma: Densidade D28 e Super Soft D30.

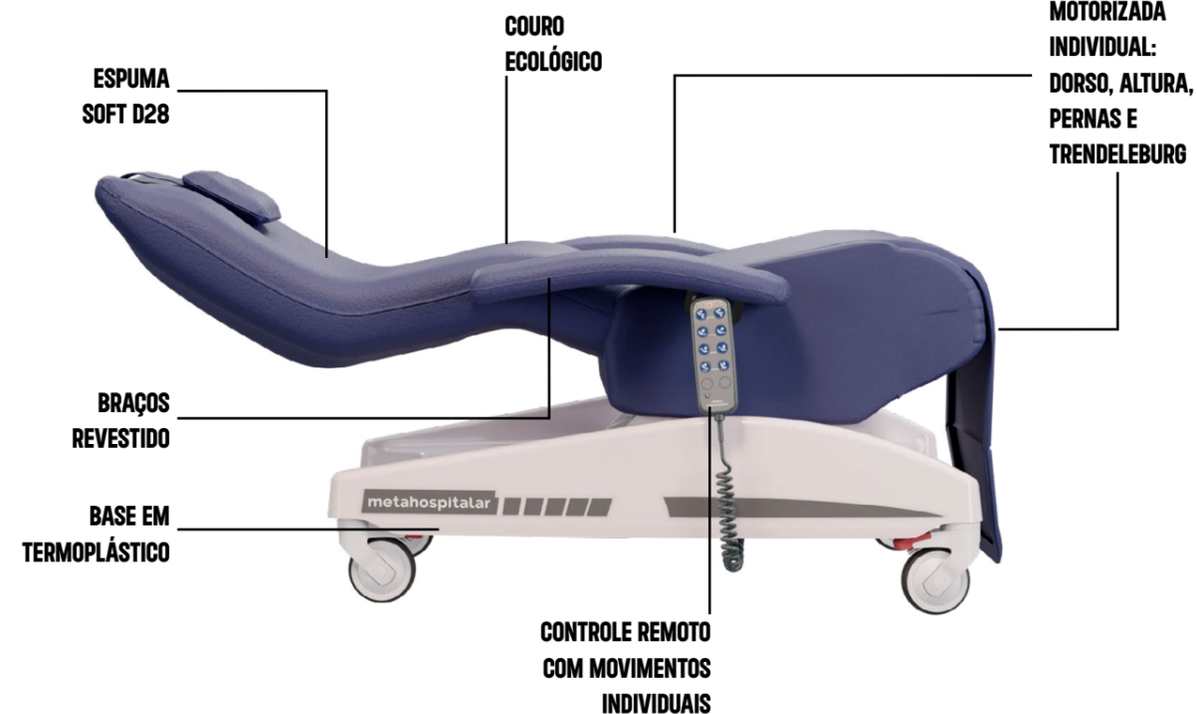
Estrutura: Madeira de compensado naval e compensado.

Resistência: Superfície resistente a respingos.

Articulação: Mecânica em aço carbono.

Caixa de Comando: Tensão de entrada: 100V à 240V

PACIENTE ATÉ SUPORTA ATÉ:



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

POLTRONA MOTORIZADA HEMOPREMIUM - MT 639

POLTRONA RECLINÁVEL MOTORIZADA

Estrutura:

Base construída com tubo retangular e aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) 50 x 30 x 2,0 mm de espessura com chapa de 3/16" de espessura.

Articulações de elevação construídas em tubo redondo de aço carbono de 40 x 20 x 2,0 mm e chapa de 5/16" de espessura.

Encosto e assento construídos com tubo redondo de aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) Ø1" x 2,0 mm.

Braço construído em tubo retangular de aço carbono (SAE 1005 à SAE 1030) 40 x 20 x 2,0 mm e chapa de 3/8" de espessura.

Braço retrátil para saída lateral.

Apoio de cabeça articulado.

Processo de soldagem MIG e laser, de forma a garantir ao conjunto resistência e durabilidade.

Sistema de movimentação

Movimentação realizada através sistema elétrico que utiliza 3 motores, que têm como características não utilizar reservatório de óleo, ter baixo ruído, baixo consumo de energia e baixo custo de manutenção.

Sistema elétrico com fusíveis de proteção e botão de emergência, que liga e desliga todos os movimentos da cama.

Comando realizado através de controle remoto com fio de 8 botões.

Os movimentos realizados através do comando são: Encosto, Peseira, Leito, Poltrona, Elevação e Trendelenburg.

Bateria

Tipo: Gel Chumbo – Ácida; Tensão: 24V; Capacidade: 1,2Ah;

Rodas

Possuem 4" polegadas (100mm) de diâmetro em termoplástico, desempenhando proteção ao piso com baixo ruído no deslocamento e excelente capacidade de carga de 100 kg por roda.

4 rodízios giratórios.

Freios

Produto é dotado com sistema de rodagem simples com freios individuais de translação e rotação acionados através de pedal nas 4 rodas.

Acabamento

Base com acabamento completo em plástico (ABS/PSAI), que garante resistência contra colisões e quebras e possui fácil limpeza e assepsia.

Articulação sem acabamento.

Estofado

Montado sobre estrutura resistente, com percintas elásticas de alta durabilidade com espuma em poliuretano laminado densidade D-28 e D-28 Soft (mais macio), proporcionando maior conforto, alta capacidade de retorno ao formato original e longa durabilidade.

Revestimento

Courvin exclusivo para linha hospitalar, com elevada resistência a fungos e bactérias. Fabricado com laminado sintético de policloreto de vinila (PVC), com reforço 100% em poliéster de 0,8 mm de espessura e acabamento em poliuretano, impermeável não retém poeira e possui fácil limpeza e assepsia. Costura sobreposta interna para melhor acabamento.

Pintura

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa aumentando a resistência química. Costura sobreposta interna para melhor acabamento. Costura sobreposta interna para melhor acabamento.

Dados Técnicos do Produto

C=105mm x L=720mm

Carga Máxima de Trabalho: 230kg

Indicado para: Centro de Diálise, Ambulatórios de Nefrologia, Clínicas e Hospitais.

Movimentos motorizado e manual:



Opcionais

- Braço articulado que acompanham o movimento da poltrona.
- Estrutura construída em aço inox.
- Estrutura construída em alumínio.

Rodízio

- Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado.
- Roda de 4" de diâmetro zincado.
- Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado.
- Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado.
- Roda de 8" de diâmetro em termoplástico ou zincado.
- Roda de 10" de diâmetro em termoplástico ou zincado.
- Pés com ponteiros plásticos.
- 2 rodízios fixos e 2 rodízios giratórios.

Freio:

- Sistema de rodagem com bandagem dupla.
- Freio nas 2 rodas da frente.
- Freio nas 2 rodas de trás.
- Freio em 2 rodas diagonal.
- Freio total e direcional acionado por um pedal único.

Base:

- Base sem acabamento.
- Base com acabamento parcial.
- Articulação com acabamento em aço inox, que garante fácil limpeza e assepsia.
- Materiais dos acabamentos: plásticos (ABS/PSAI/PP/PE/outros), aço carbono, aço inox, alumínio, TS, MDF

Movimento:

- Motores: 1, 2, 4 ou 5 motores.
- Comando: Controle remoto com fio com 2, 4, 6 ou 10 botões, comando embutido no estofamento, supervisor satélite, comando através de pedal embutido na base.
- Movimentos: Proclive, Fowler, CPR, Cadeira, Maca e Poltrona para saída facilitada.

Estofado:

- Densidades: D-20, D-23, D-26, D-33, D-40;
- Tipo de espuma: laminado; seccionado; soft; piramidal; extra-soft; hard, viscoelástica.

Revestimento:

- Revestimento: courino, couro.
- Costura: rebatida, simples, dupla, overloque e com padrões decorativos diversos.

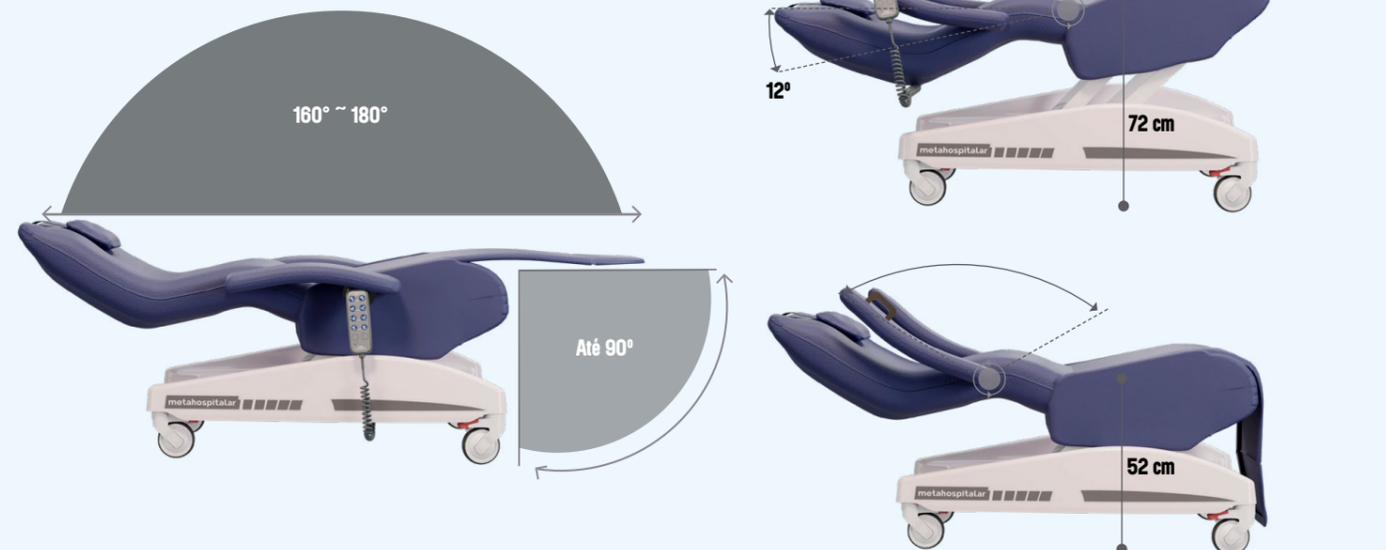
Pintura:

- Estrutura de aço inox recebe polimento em alto brilho que garante uma excelente assepsia.
- Tinta com propriedade antimicrobiana, com desempenho em conformidade com a norma JIS Z 2801:2000, onde, num período de 24 horas, a redução das bactérias é superior a 99,9%.

PESO DO EQUIPAMENTO 70 Kg

DADOS TÉCNICOS: POLTRONA MOTORIZADA MT 639

MOVIMENTO MOTORIZADO



DIMENSÕES:



**LISTA DE POLTRONAS
METAHOSPITALAR
Motorizadas**



MT 639



MT 636

Retratéis manuais



MT 642



MT 643



MT 640

Poltrona sofá cama



MT 634



MT 611



A Metahospitalar considera sempre sugestões de equipes multidisciplinares nos seus projetos, e recomenda que os profissionais de saúde sejam treinados no uso de qualquer produto Metahospitalar específico antes de utilizá-lo. As informações apresentadas têm como objetivo demonstrar a amplitude das ofertas de produtos Metahospitalar. Os produtos podem não estar disponíveis em todos os mercados, devido à disponibilidade estar sujeita às práticas médicas e/ou regulatórias em mercados específicos. Entre em contato com um representante se tiver dúvidas sobre a disponibilidade dos produtos.



www.metahospitalar.com.br

FABRICANTE E DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com. Ltda.

Av. Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lote 34/36 – Parque Industrial Vice Presidente José De

Alencar – Aparecida de Goiânia/Goias CEP: 74.993-535 Telefone: (62) 3282-9920

CNPJ: 01.866.388/0001-70 Inscrição Estadual: 10.292.702-2

Data de Elaboração: FEV/2025

Elaborado por: Edivaldo Alves Rev.:01

Original Fev/2023 – Rev 03