

# MST-7300B/BX

## Especificações

<b>Modelo</b>	MST-7300/BX
<b>Código</b>	18-351-20    18-351-30    18-351-70
<b>Descrição</b>	MST-7300B(X)(ASIA)    MST-7300B(X)(EU)    MST-7300B(X)(US)
<b>GTIN Código</b>	4946329295009
<b>Classificação</b>	Dispositivo Médico Classe I
<b>Dimensão Topo da Mesa</b>	2100mm (L) x 500mm (W)
<b>Dimensão da Base</b>	1335mm (L) x 500mm (W)
<b>Peso</b>	365kg
<b>Voltagem</b>	AC 100-240V 50-60Hz
<b>Consumo de Energia</b>	700VA
<b>Bateria</b>	DC24V
<b>Faixa de Elevação</b>	450mm - 1100mm
<b>Tredelenburg</b>	Cabeça para baixo 45 graus / Cabeça para cima 20 graus
<b>Inclinação Lateral</b>	25 graus para direita/esquerda
<b>Seção Traseira</b>	90 graus para cima/ 30 graus para baixo
<b>Deslizamento eixo X-Y</b>	Disponível
<b>Deslizamento eixo Y</b>	100mm para cabeça / 100mm para perna
<b>Deslizamento eixo X</b>	80mm para direita/esquerda
<b>Freio</b>	Fechar/ Abrir
<b>Retorno ao Nível</b>	Trendelenburg / Lateral / Costas / Perna / Deslizamento no eixo X
<b>Outras Funções</b>	Exibe a fonte de alimentação, consumo de energia, informações de posicionamento na unidade de controle e no painel de toque da mesa
<b>Unidade de Operação</b>	Unidade de Controle/Painel de Toque/Pedal (opcional)/ Chave extra/Chave de Parada de Emergência
<b>Seção das Pernas</b>	50 graus para cima / 45 graus para baixo
<b>Seção da Cabeça</b>	60 graus para cima / 90 graus para baixo
<b>Velocidade de Operação da Mesa Ajustável (Eletricamente)</b>	ALTA / BAIXA
<b>Capacidade de Peso</b>	360kg (800lb)
<b>Acessórios Standard</b>	Colchão Original Mizuho Unidade de Controle Cabo de Força AC

<b>Modelo</b>	MST-7300B
<b>Código</b>	18-350-20    18-350-30    18-350-70
<b>Descrição</b>	MST-7300B(ASIA)    MST-7300B(EU)    MST-7300B(US)
<b>GTIN Código</b>	4946329294996
<b>Classificação</b>	Dispositivo Médico Classe I
<b>Dimensão Topo da Mesa</b>	2100mm (L) x 500mm (W)
<b>Dimensão da Base</b>	1335mm (L) x 500mm (W)
<b>Peso</b>	340kg
<b>Voltagem</b>	AC 100-240V 50-60Hz
<b>Consumo de Energia</b>	700VA
<b>Bateria</b>	DC24V
<b>Faixa de Elevação</b>	400mm - 1050mm
<b>Tredelenburg</b>	Cabeça para baixo 45 graus / Cabeça para cima 20 graus
<b>Inclinação Lateral</b>	25 graus para direita/esquerda
<b>Seção Traseira</b>	90 graus para cima/ 30 graus para baixo
<b>Deslizamento eixo X-Y</b>	Não disponível
<b>Deslizamento eixo Y</b>	—
<b>Deslizamento eixo X</b>	—
<b>Freio</b>	Fechar/ Abrir
<b>Retorno ao Nível</b>	Trendelenburg / Lateral / Costas / Perna
<b>Outras Funções</b>	Exibe a fonte de alimentação, consumo de energia, informações de posicionamento na unidade de controle e no painel de toque da mesa
<b>Unidade de Operação</b>	Unidade de Controle/Painel de Toque/Pedal (opcional)/ Chave extra/Chave de Parada de Emergência
<b>Seção das Pernas</b>	50 graus para cima / 45 graus para baixo
<b>Seção da Cabeça</b>	60 graus para cima / 90 graus para baixo
<b>Velocidade de Operação da Mesa Ajustável (Eletricamente)</b>	ALTA / BAIXA
<b>Capacidade de Peso</b>	360kg (800lb)
<b>Acessórios Standard</b>	Colchão Original Mizuho Unidade de Controle Cabo de Força AC



## Mesa Cirúrgica Série MST-7300 PROJETADA PARA NEUROCIRURGIA

PANAMEDICAL SISTEMAS LTDA.

Importadora e distribuidora autorizada no Brasil

Entre em contato conosco [comercial@panamedical.com.br](mailto:comercial@panamedical.com.br)

[www.panamedical.com.br](http://www.panamedical.com.br)



Importadora e distribuidora autorizada no Brasil:

**PANAMEDICAL SISTEMAS LTDA.**

Rua Borges Lagoa, 423 - Vila Clementino  
São Paulo/SP - CEP 04038-030

Telefone: (11) 2344-1900

[www.panamedical.com.br](http://www.panamedical.com.br)

**Contato Comercial**

E-mail: [comercial@panamedical.com.br](mailto:comercial@panamedical.com.br)

**Assistência Técnica**

E-mail: [atec@panamedical.com.br](mailto:atec@panamedical.com.br)

# Série MST-7300, modelo de mesa EXPERT para microcirurgia atendendo aos padrões mundiais.

## Detalhes da mesa cirúrgica:

► Função de segurança e prevenção de acidentes auto-ocorridos.

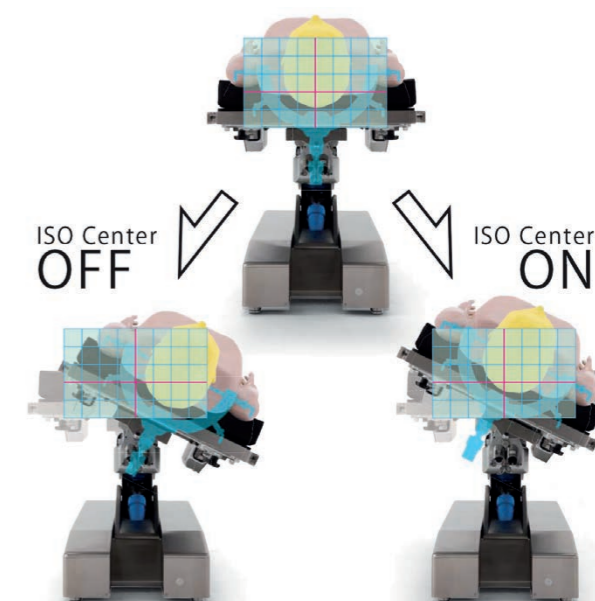
► Os sensores internos evitam que o tampo da mesa toque no chão ou na base da mesa.

► A alavanca de liberação manual do freio está disponível em caso de liberação emergencial do freio ou qualquer outro dano.

► Um interruptor extra é equipado como padrão na mesa em caso de dano à unidade de controle.

► A capacidade de peso é definida em 360 kg, considerando pacientes obesos.

## O tampo da mesa pode deslizar na direção dos eixos X ou Y.



► Uma estrutura especial para minimizar o deslocamento do campo cirúrgico na cabeça do paciente na mudança de posição intraoperatória. Também pode reduzir as complicações da montagem do campo cirúrgico ou do microscópio e diminuir o cansaço e o estresse do cirurgião.

► Um sistema de elevação Jackknife (em forma de Z) fornece a altura mais baixa da mesa de 400 mm para o (modelo) 7300B e 450 mm para o (modelo) 7300BX.

► As posições podem ser definidas suavemente com seções de pernas dobráveis eletricamente.

