

MST-7300B/BX

Especificações

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

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

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

Contato Comercial

E-mail: comercial@panamedical.com.br

Assistência Técnica

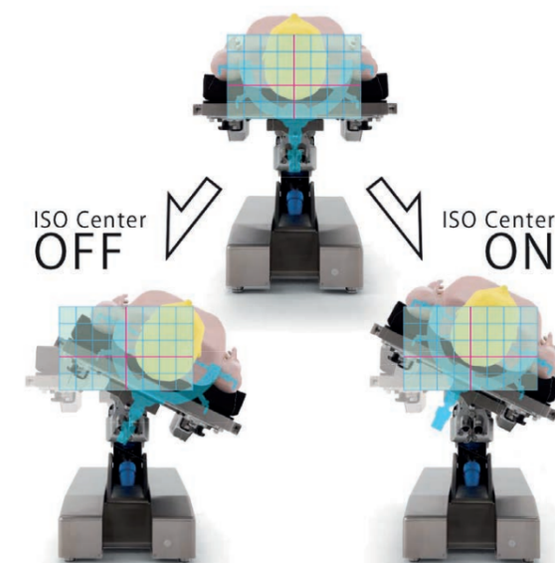
E-mail: atec@panamedical.com.br

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.

