

INSTRUÇÕES DE USO

FOCO AUXILIAR CIRÚRGICO



Obrigado por adquirir o FOCO AUXILIAR CIRÚRGICO MICROEM. Um produto de uma Empresa que fabrica equipamentos médicos com qualidade há mais de vinte anos, preocupando-se sempre com a eficácia e segurança que estão sujeitos os produtos para saúde.

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto médico. Qualquer dúvida entre em contato com a fábrica que nós teremos muito prazer em atendê-lo.

A MICROEM desaconselha a operação deste produto por pessoas que não tenham lido estas instruções e que não sejam habilitadas, não responsabilizando-se pelo uso incorreto do mesmo.

A MICROEM reserva-se no direito de efetuar mudanças nestas instruções sem prévio aviso.

Instruções de Uso – Foco Auxiliar Cirúrgico

ÍNDICE

IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE					
2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO	1				
2.1 Nome Técnico	1				
2.2 Nome comercial	1				
2.3 Modelos	1				
2.4 Princípio físicos e fundamentos da tecnologia do produto aplicados para seu funcionamento e					
sua ação	2				
2.5 Relação das partes e acessórios destinados a integrar o produto	2				
3. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU					
MANIPULAÇÃO	4				
4. INSTRUÇÕES PARA O USO	5				
5. ADVETÊNCIAS E/OU PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS	5				
6. REQUISITOS GERAIS PARA DESEMPENHO	6				
6.1 Indicação, finalidade ou uso a que se destina	6				
6.2 Efeitos secundários indesejáveis ou colaterais e contra-indicações	6				
6.3 Segurança e eficácia	6				
7. CONEXÃO COM OUTROS EQUIPAMENTOS	6				
8. INFORMAÇÕES SOBRE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA	7				
8.1 Instalação	7				
8.2 Manutenção corretiva	8				
8.3 Manutenção preventiva	9				
9. INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA REUTILIZAÇÃO	10				
9.1 Limpeza	10				
9.2 Desinfecção	10				
9.3 Acondicionamento	11				
10. PROCEDIMENTOS ADICIONAIS ANTES DA UTILIZAÇÃO	11				
11. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS EM CASO DE ALTERAÇÃO DO					
FUNCIONAMENTO	11				
12. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS COM RELAÇÃO AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS					
NORMAIS	11				
13. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS PARA ELIMINAÇÃO DO PRODUTO	11				
CERTIFICADO DE GARANTIA	12				



1. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE

Razão Social - Microem Produtos Médicos Ltda.

Rua Campinas, 2033 - Vila Elisa - Ribeirão Preto - SP - CEP: 14075-070

Fone/Fax: (16) 36280770 / 36266866

CNPJ- 53.526.372/0001-12 IE - 582.169.978-110

Autorização de Funcionamento ANVISA – 103018-1

Responsável Técnico: Eng. Eduardo Augusto Alecrim Manço – CREA-SP Nº 5060950362

2. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

2.1 Nome Técnico

Foco Cirúrgico

2.2 Nome comercial

Foco Auxiliar Cirúrgico

2.3 Modelos

FAC 600 FAC 600B Com sistema de emergência



Registro ANVISA nº: Declarado Isento de Registro pelo Ministério da Saúde



2.4 Princípio físicos e fundamentos da tecnologia do produto aplicados para seu funcionamento e sua ação

Consiste em um equipamento que auxilia a equipe médica durante as intervenções cirúrgicas, os procedimentos clínicos e ambulatoriais pois ilumina o campo sob visualização através de lâmpadas que direcionam o foco de luz para a área desejada. Conforme modelo adquirido, um sistema de emergência é incorporado, o qual possibilita, mediante a ausência da energia elétrica da rede, manter a iluminação por um certo período.

O Foco Auxiliar Cirúrgico foi projetado de tal forma a manter a funcionalidade e praticidade através de rodízios o que facilitam sua locomoção de um local para outro, braço articulado que propicia o direcionamento do foco de luz e, mediante modelo adquirido, sistema de iluminação de emergência que mantém a luminosidade durante o período de uma hora.

Conforme fora mencionado anteriormente, o Foco Auxiliar Cirúrgico é um equipamento de grande utilidade para a equipe médica, projetado e fabricado pela Microem com toda a qualidade, segurança e eficácia necessárias ao auxílio a vida.

2.5 Relação das partes e acessórios destinados a integrar o produto

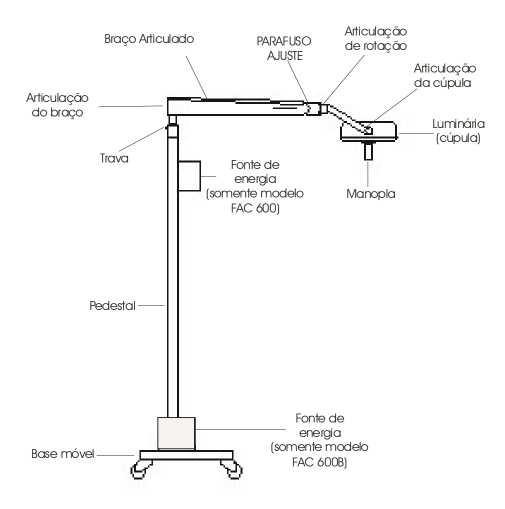


Figura 1 – Descrição do Foco Auxiliar Cirúrgico



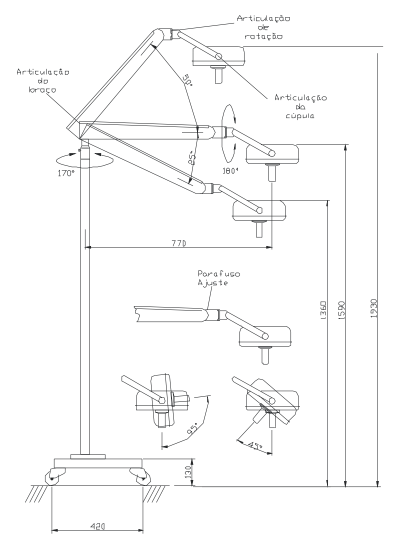


Figura 2 - Recursos do Foco Auxiliar Cirúrgico e suas dimensões

Movimentos da articulação do braço

- Afastamento (altura máxima de 1,93 metros) e aproximação (1,36 metros) da cúpula com relação a superfície
- Horizontais para esquerda e direita de 170º com relação a posição normal <u>Movimentos da articulação de rotação</u>
- Horário e anti-horário de 180° com relação a posição normal Movimentos da articulação da cúpula
- Inclinação 45° e 95° com relação a posição normal

Parafuso Ajuste

• Com o tempo a cúpula poderá não mais ficar na posição esperada devido ao desgaste natural das partes. Caso isto ocorra, utilize uma chave alen 3/16 para apertar este parafuso e manter a cúpula na posição desejada.



2.6 Especificações técnicas

		MODELOS	
CARACTE	RÍSTICAS	FAC 600	FAC 600B
Classe de enquadramento (ANVISA)		Classe I – Baixo Risco	
Freqüência da rede de alimentação		50/60 Hz	
Tensão (Volts)		127/220 VAC – seletor automático	
Tipo de corrente		AC (alternada)	
Número de fases		Bifásico	
Proteção contra choque elétrico		Equipamento Classe I	
Proteção con	tra penetração nociva de água	Equipamento comum – IPX1	
		(Equipamento fechado prot	egido contra pingos de água)
Intensidade média de Iluminação a 60 cm de distância (lux)		25.000	
Potência Máx	kima de consumo (VA)	90	95
Fusíveis 20AG, vidro, 20mm (item comercial)		2 A	
Baterias		+	Recarregável de
(item comercial)			chumbo/ácido 12V 7Ah
Lâmpada halógena (item comercial)		12V - 20 W	
Quantidade de lâmpadas			3
Filtro térmico)	KG-3	KG-3
Diâmetro da Cúpula (mm)		230	
Diâmetro do campo iluminado (mm)		100	
Peso líquido (Kg)		28	35
Peso Bruto (c/embalagem) (Kg)		50	57
Dimensões		Vide figura 2	
	Tipo	Mad	deira
Embalagem	Dimensões (Larg. x Prof x Altura) (mm)	500 x 53	35 x 1650
	Volume (m ³)	0,	,44
Temperatura,	umidade e pressão	ver condições de armazenamento	

3. CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU MANIPULAÇÃO

Especificações antes da instalação

Sigas as recomendações inseridas na embalagem para transporte e armazenamento, conforme descrito a seguir:

- Temperatura: 0°C a 55°C.
- Umidade relativa: 20% a 90% (não condensante)
- Pressão: 700 hPa a 1060 hPa

Sentido do armazenamento e transporte
Proteger contra água

Produto Frágil

Proteger do calor

Não permite Empilhamento

Temperatura de armazenamento e transporte

NOTA: Não se esqueça de que se trata de um produto médico e que necessita de cuidados especiais para transporte e armazenamento. Sempre respeite as especificações acima descritas.



Especificações após instalação

Após instalação seguir as seguintes recomendações ambientais para operação:

Temperatura: 5°C a 45°C
Umidade relativa: 30% a 75%
Pressão: 700 hPa a 1060 hPa

 Verifique o item 9 "INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA REUTILIZAÇÃO"

4. INSTRUÇÕES PARA O USO

Somente inicie a operação do Foco Auxiliar Cirúrgico quando estiver seguro que todos passos do item 8.1 "Instalação" foram corretamente seguidos e que o conteúdo destas instruções perfeitamente compreendidas.

- 1. Posicione o Foco a uma distância de 60 cm do campo sob visualização.
- 2. Posicione a chave Liga/Desliga para a posição "Liga".
- 3. Ao término, retorne a chave para a posição "Desliga".

Instruções adicionais para o modelo FAC 600B

Este modelo possui sistema de emergência provido de duas baterias internas que são acionadas quando há falta de energia elétrica da rede de alimentação. A Microem recomenda que este modelo esteja sempre conectado a rede de alimentação elétrica com a chave Liga/Desliga na posição "Desliga" para que a carga nas baterias seja mantida. De outra forma as baterias poderão vir a descarregar.

NOTAS:

- 1. Os modelos FAC 600 e FAC 600B possuem seletor automático de tensão. Portanto, o opera em 127V e 220V automaticamente.
- 2. O tempo que as baterias conseguem suprir energia é de 60 minutos em média.

5. ADVETÊNCIAS E/OU PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS



Atenção

- O Foco Auxiliar Cirúrgico deve ser utilizado somente após a leitura e o correto entendimento destas instruções.
- A Microem não se responsabiliza por alterações no desempenho e funcionamento do equipamento devido ao não comprimento das recomendações e procedimentos constantes nestas instruções.
- Em operação normal a temperatura da cúpula pode elevar-se devido ao aquecimento natural das lâmpadas. Assim sendo, quando for necessário efetuar a troca das lâmpadas, deve-se desligar o equipamento e esperar alguns instantes para o resfriamento natural.
- Jamais tente substituir os fusíveis com o cabo de alimentação do aparelho conectado à rede de energia elétrica.
- Sempre apóie o Foco Auxiliar Cirúrgico em uma superfície plana.
- Sempre que for conectar o cabo de alimentação à rede elétrica deve-se fazê-lo com as mãos secas.



• A segurança dos profissionais que realizam os procedimentos de limpeza e desinfecção deve ser priorizada e mantida a partir da utilização de equipamentos de proteção individual (EPI), bem como do profissional de saúde que irá manusear o equipamento.



Perigo - Este equipamento não deve ser utilizado na presença de anestésicos Inflamáveis, pois há risco de explosões nestes casos.

6. REQUISITOS GERAIS PARA DESEMPENHO

6.1 Indicação, finalidade ou uso a que se destina

O Foco Auxiliar Cirúrgico é um equipamento médico indicado para iluminar o campo sob visualização para procedimentos ambulatoriais, pequenas e médias cirurgias e exames.

A finalidade é auxiliar a equipe médica, propiciando um aumento da luminosidade do campo sob visualização. Desta forma, o operador poderá obter uma visualização mais nítida da área a ser visualizada durante os procedimentos cirúrgicos e clínicos.

Destinado a Hospitais, consultórios e clínicas onde faz-se necessário iluminação adicional.

6.2 Efeitos secundários indesejáveis ou colaterais e contra-indicações

A operação do equipamento a uma distância inferior a 30 centímetros por períodos prolongados pode ocasionar eritema.

6.3 Segurança e eficácia

Este produto é fabricado mediante procedimentos adotados internamente capazes de assegurar a qualidade dos equipamentos fabricados e comercializados.

O projeto mecânico, óptico e elétrico do Foco Auxiliar Cirúrgico visa proporcionar a eficácia e segurança necessárias, aliando um designe moderno e funcional.

O Foco Auxiliar Cirúrgico é fabricado a partir de materiais adequados, não tóxicos e não inflamáveis, conforme descritos a seguir:

- Estrutura construída em aço com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática
- Sistemas de Filtros de luz que eliminam as componentes do espectro responsáveis pelo aquecimento, proporcionando uma "luz fria".
- Projeto mecânico que contempla articulações que possibilitam ajustes de elevação, aproximação e angulação do braço articulado e cúpula.
- Rodízios resistentes e funcionais com movimentação em 360° e sistema de trava nos dianteiros.
- Projeto elétrico condizente as normas técnicas específicas NBR IEC 60601-1, e
- Procedimentos para fabricação descritos Norma RDC 59 (ANVISA) Boas Práticas de Fabricação de Produtos Médicos

7. CONEXÃO COM OUTROS EQUIPAMENTOS

O Foco Auxiliar Cirúrgico não requer outros produtos para funcionar como previsto.

NOTA: A conexão e/ou utilização de qualquer parte, acessório ou material que não o especificado neste manual ou constante no equipamento poderá comprometer sua correta operação e será de responsabilidade do usuário.



8. INFORMAÇÕES SOBRE INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA

8.1 Instalação

A desembalagem e montagem do Foco Auxiliar Cirúrgico é representada conforme segue.

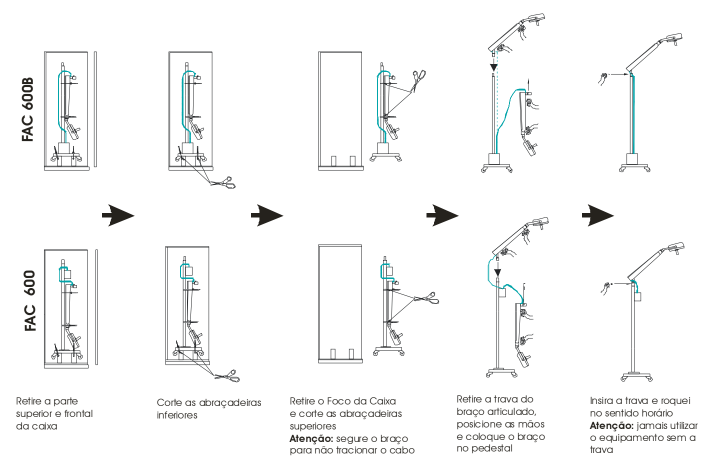


Figura 3 – Procedimento de desembalagem e montagem do FAC 600 B e FAC 600

Após a montagem deve-se proceder da seguinte forma para sua instalação:

- 1. Apóie o equipamento em uma superfície plana.
- 2. Conecte uma extremidade do cabo de rede na fonte de energia e a outra na tomada de energia elétrica.
- 3. Posicione a chave Liga/Desliga para a posição "Desliga".

NOTAS:

- 1. Sempre utilize tomada de força de sua rede elétrica com terceiro pino para aterramento.
- 2. Nunca utilize extensões, plugues adaptadores ou similares a fim de evitar sobrecarga.
- 3. Jamais utilize o Foco Auxiliar Cirúrgico sem que a trava do pedestal/braço articulado não esteja corretamente instalada. Sem a trava o braço se movimenta em 360º deslocando todo seu centro de gravidade para trás ocasionando sua queda.
- 4. Caso tenha dúvidas ou precise de auxílio durante a instalação, entre em contato com a fábrica que teremos o maior prazer em atendê-lo.



8.2 Manutenção corretiva

Caso ocorra danos no equipamento, deve-se segrega-lo em local adequado com a devida identificação. Este procedimento visa coibir a utilização do equipamento.

Antes de entrar em contato com a fábrica, requisite da equipe de manutenção que verifique os seguintes itens:

Problema	Possível causa	Solução
A Lâmpada não acende	A chave Liga/Desliga pode não estar	Posicione a chave para a posição
	posicionada para a posição "Liga"	"Liga"
	O cabo de alimentação está	Conecte cabo de alimentação
	parcialmente ou totalmente	
	desconectado	
	Os fusíveis podem estar queimados	Efetue a troca conforme item 8.3
	O cabo de alimentação está danificado	Requisite a troca com a fábrica
A iluminação está fraca	Alguma lâmpada pode estar queimada	Efetue a troca da lâmpada
	A lâmpada pode estar mal encaixada	Encaixe a lâmpada corretamente
O braço articulado se	O pedestal pode não estar travado ao	Utilize a trava para restringir o
movimenta em 360°	braço articulado	movimento do braço articulado
O Foco Auxiliar não se	Os rodízios podem estar travados	Destrave os rodízios
locomove		
O sistema de emergência	As baterias podem estar descarregadas	Providencie a substituição das baterias
não atua (FAC 600B)		com a fábrica
A cúpula não fica na	O parafuso de ajuste da cúpula pode ter	Utilize uma chave alen 3/16 para apertar o
posição desejada	afrouxado (figura 2)	parafuso.

Caso não tenha obtido êxito, entre em contato com a assistência técnica da Microem para que receba as orientações na solução do problema ou no envio do equipamento à fábrica. Nós teremos o maior prazer em atende-lo.

NOTAS:

- 1. Qualquer intervenção no equipamento por pessoas que não a assistência técnica Microem acarretará automaticamente na perda da garantia. Este produto possui 12 meses de garantia (ver Termo de Garantia).
- 2. A Microem possui programa de treinamento para assistência técnica em seus produtos. Caso haja interesse, contate a empresa.
- 3. Caso necessário, entre em contato com a fábrica para requisitar os serviços de assistência técnica corretiva. Para tanto, os seguintes itens deverão ser enviados:
- Cópia da Nota fiscal de compra
- Relatório descritivo do problema
- Equipamento
- 4. O endereço para envio consta no item 1 "IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE"

Troca da lâmpada

Especificações da lâmpada

- Lâmpada halógena de baixa tensão, com refletor dicróico e lente frontal protetora
- Emissão de luz mais "fria" decorrente do refletor dicróico, que reduz em até 66% a radiação térmica emitida pela lâmpada.
- Filtro UV bulbo de quartzo, que filtra em até 5 vezes a radiação UV
- Temperatura de cor: 3.100 K.
- Vida útil 3000 hrs.
- 3000 candelas



A figura 4 ilustra a troca da lâmpada da luminária (cúpula). Inicialmente posicione a chave para a posição "desliga", retire o cabo de alimentação da tomada da rede de energia elétrica e espere alguns instantes para que a cúpula e as lâmpadas retornem a temperatura ambiente.

Siga os seguintes passos para efetuar sua troca:

- Apóie uma das mãos na parte frontal da cúpula e com a outra mão desenrosque a manopla no sentido anti-horário. Faça o mesmo com a trava de segurança interna. Retire a parte frontal da cúpula.
- 2. Empurre a trava de segurança para liberar a lâmpada.
- 3. Retire a lâmpada do suporte
- 4. Retire a lâmpada do soquete e efetue sua substituição
- 5. Reposicione a trava de segurança.
- 6. Insira a lâmpada no suporte
- 7. Insira a tampa frontal da cúpula, enrosque a trava interna e a manopla.

Após estes passos, insira o cabo de alimentação na tomada e seu Foco Auxiliar Cirúrgico está pronto para ser utilizado.

Troca dos fusíveis de proteção

Os fusíveis estão embutidos na tomada de rede localizada na parte posterior da fonte de energia do equipamento. Inicialmente posicione a chave Liga/Desliga para a posição "Desliga" e retire o cabo de força do equipamento da tomada da rede de energia elétrica.

Para efetuar sua troca siga os seguintes passos (oriente pela figura 5):

- 1. Retire o compartimento dos fusíveis da tomada da rede. Para tanto, utilize uma chave apropriada para destravar as laterais do porta fusível.
- 2. Puxe o porta fusível.
- 3. Retire cada fusível de seu compartimento e efetue a substituição.
- 4. Insira o porta fusível no compartimento dos fusíveis na tomada.

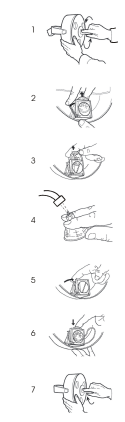


Figura 4 – Troca da lâmpada

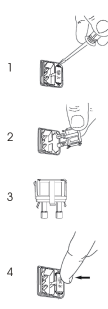


Figura 5 – Troca dos fusíveis

8.3 Manutenção preventiva



A manutenção preventiva deve ser uma prática rotineira e a fábrica aconselha que seja criado um calendário de manutenção preventiva para o equipamento, contendo os registros de suas realizações e controladas a partir de um cronograma. Este procedimento deverá ser seguido sistematicamente a fim proporcionar maior vida útil do equipamento e de seus componentes, preservação ambiental e controle da qualidade. Algumas recomendações poderão ser adotadas:

- Limpeza e desinfecção, inclusive na primeira vez que for utilizar o equipamento.
- *Check-list* das lâmpadas, rodízios, braço articulado, cúpula, pedestal e cabo de força.
- A fábrica recomenda que, no modelo FAC 600B, seja simulado uma falta de energia da rede elétrica. Este procedimento deverá ser realizado a cada 15 dias da seguinte maneira: mude a chave para a posição "Liga", retire o cabo de alimentação da tomada da rede elétrica e verifique se os sistema de emergência atua (as lâmpadas acendem).

NOTAS:

- Ver item 9 destas instruções "INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA REUTILIZAÇÃO".
- 2. O Foco Auxiliar Cirúrgico possui garantia de 12 (doze) meses decorrentes de defeitos de fabricação. Entre em contato com a fábrica se necessário. Nós teremos o maior prazer em atendê-lo.
- 3. A Microem recomenda que o equipamento seja enviado à fábrica a cada dois anos para que seja realizada a manutenção preventiva, conforme *Check-list* descrito acima, inclusive em todo sistema mecânico, elétrico e filtro.

9. INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA REUTILIZAÇÃO

Um conjunto de medidas devem ser adotadas com o objetivo de evitar a contaminação e a fim de assegurar que o risco de infecções sejam eliminados. A Microem recomenda que a central de esterilização ou pessoal qualificado efetue medidas capazes de assegurar que estas recomendações sejam seguidas adequadamente.

A utilização de Equipamentos de Proteção Individual (EPI) deve ser priorizada e indispensável durante os procedimentos médicos e nos procedimentos para limpeza e desinfeção. Os profissionais responsáveis pela limpeza e desinfeção devem utilizar luva estéril.

9.1 Limpeza

- Prepare uma solução aquosa com sabão ou detergente neutro.
- Umedeça uma compressa nesta solução e realize a limpeza externa.
- Utilize uma compressa seca para efetuar a secagem

NOTAS:

- 1. Não utilizar material abrasivo, palha de aço, solventes orgânicos, tíner ou compostos corrosivos.
- 2. A limpeza das articulações devem ser evitadas.
- 3. Limpe o vidro frontal da luminária com cuidado.
- 4. Em hipótese alguma limpe internamente o equipamento
- 5. Antes de iniciar o procedimento de limpeza e desinfecção posicione a chave para a posição "Desliga" e retire o cabo de alimentação da tomada

9.2 Desinfecção

- Efetue o procedimento de limpeza para retirar todo excesso de material.
- Desinfete a luminária com auxílio de compressa umedecida em álcool etílico a 70% com secagem espontânea.
- Esterilize a manopla em autoclave na temperatura máxima de 134°C.



NOTAS:

- 1. As compressas devem ser lavadas e esterilizadas após cada utilização. Se preferir poderá ser utilizado descartáveis.
- 2. Efetue a desinfecção instantes antes de sua utilização, inclusive na primeira vez que for utilizar o Foco Auxiliar Cirúrgico.
- 3. Efetue inspeções visuais na manopla e caso a mesma apresente deformidade, fissuras, trincos ou deterioração deverá ser efetuada seu descarte e reposição através da Microem.
- 4. Caso deseje efetuar a desinfecção com produtos diferentes da especificada nestas instruções, a Microem recomenda que se entre em contato com nosso departamento técnico, pois teremos o maior prazer em atendê-lo.

9.3 Acondicionamento

A fim de preservar o aparelho contra a deterioração, o mesmo deve ser guardado em local protegido do calor, umidade e as intempéries atmosféricas. Siga os procedimentos constantes no item 3 "CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU MANIPULAÇÃO"

10. PROCEDIMENTOS ADICIONAIS ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Siga os procedimentos constantes no item 8.1 "Instalação" antes de utilizar o equipamento.
- Efetue a limpeza e desinfecção após a utilização do equipamento, inclusive na primeira vez em que for utilizá-lo. Ver item 9 "INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA REUTILIZAÇÃO"

11. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS EM CASO DE ALTERAÇÃO DO FUNCIONAMENTO

Caso o equipamento apresente alteração no seu funcionamento, deve-se segrega-lo em local adequado, com a devida identificação. Em seguida, contacte pessoal qualificado para que seja verificado a tabela "solucionando problemas" no item 8.2 destas instruções. Se o problema persistir, entre em contato com a fábrica. Nós possuimos em nosso quadro de funcionários profissionais qualificados e adequadamente treinados para auxilia-lo. Teremos o maior prazer em atendê-lo.

12. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS COM RELAÇÃO AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS NORMAIS

O Foco Auxiliar Cirúrgico foi projetado e é fabricado de tal forma a não ser susceptível sob campos magnéticos, influências elétricas externas, à pressão ou variações de pressão, desde que respeitadas as especificações descritas nestas instruções.

Siga as recomendações contidas no item 3 destas instruções "CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO E/OU MANIPULAÇÃO".

13. PRECAUÇÕES A SEREM ADOTADAS PARA ELIMINAÇÃO DO PRODUTO

A preservação do meio ambiente, assim como o uso indevido do aparelho após inutilização, deve ser uma preocupação de todos. Desta forma, a Microem recomenda que se o aparelho for inutilizado e não puder ser descartado com segurança, o mesmo deverá ser enviado à empresa que fará o descarte apropriado do produto. Portanto, segregue o equipamento, embale, descreva um relatório do motivo do descarte e envie à Microem para que seja efetuado seu descarte com segurança.



CERTIFICADO DE GARANTIA

Prezado consumidor, preencha este certificado no ato da compra e envie para MICROEM, juntamente com o aparelho, quando necessário.

- 1. A garantia deste produto é de um ano, a contar a partir da data da compra, desde de que seja apresentado o termo de garantia preenchido e a cópia da nota fiscal de compra para produtos entregues à MICROEM ou local por nós autorizado.
- 2. Este produto tem garantia contra defeitos de fabricação e serviços técnicos. A garantia contempla a substituição de componentes, reparos e mão de obra em produtos que comprovadamente apresentem defeitos em condições normais de utilização, sem ônus ao consumidor.
- 3. A garantia não se aplica a defeitos ocasionados por quedas, instalação e utilização inadequadas ou procedimentos em desacordo com as instruções para utilização constantes no manual do usuário.
- 4. A garantia será invalidada se o produto for aberto, sofrer intervenção por pessoas não autorizadas pela MICROEM e operar em condições anormais de voltagem, temperatura, umidade e limpeza.

Revendedor			
Data da compra	Nota fiscal n°		
Consumidor			
Endereço			
Bairro	Fone		
Cidade	Estado		
Modelo			
Nº série	N° Lote		
Representante Legal	Responsável Técnico		