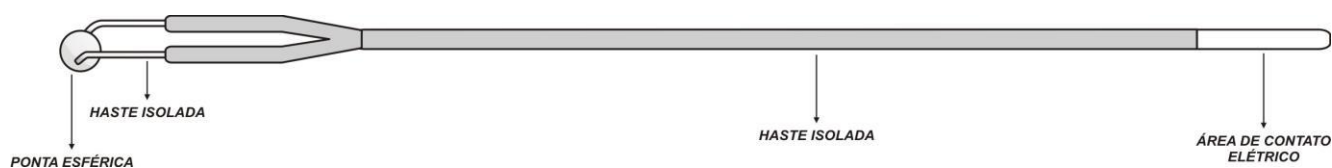


MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO ESFÉRICO – BRAMSYS – REF: BMS-D048



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação Esférico - Bramsys BMS-D048 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO CILÍNDRICO – BRAMSYS – REF: BMS-D049



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação Cilíndrico - Bramsys BMS-D049 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:

 **BRAMSYS**

BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

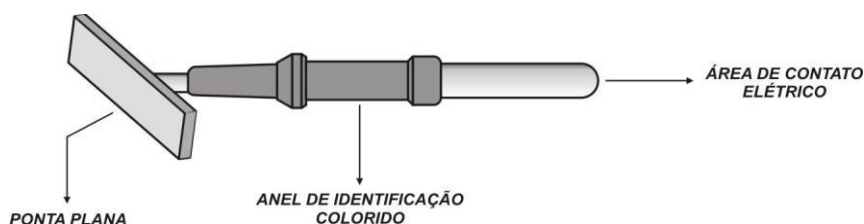
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO PLANO – BRAMSYS - BMS-D050



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação Plano - Bramsys BMS-D050 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

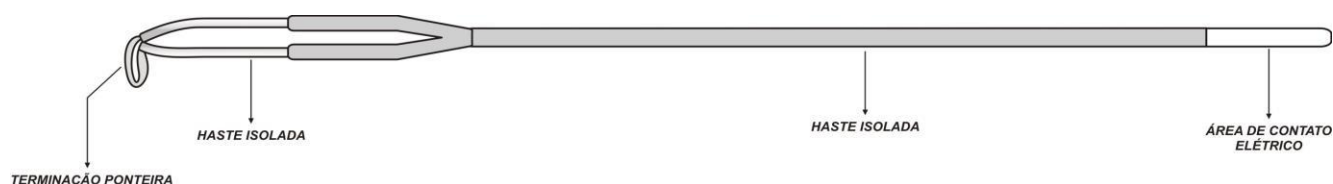
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO TIPO PONTEIRA – BRAMSYS – REF: BMS-D051



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação Tipo Ponteira - Bramsys BMS-D051 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

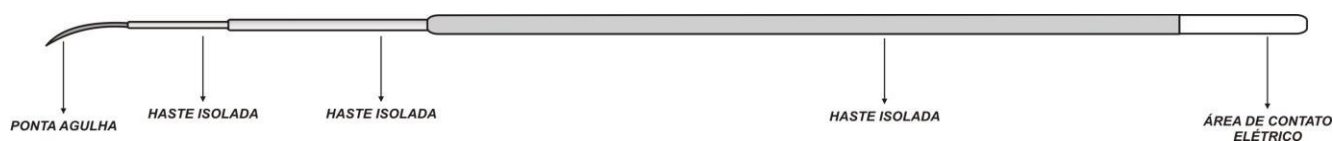
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO TIPO AGULHA – BRAMSYS – REF: BMS-D052



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação Tipo Agulha - Bramsys BMS-D052 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

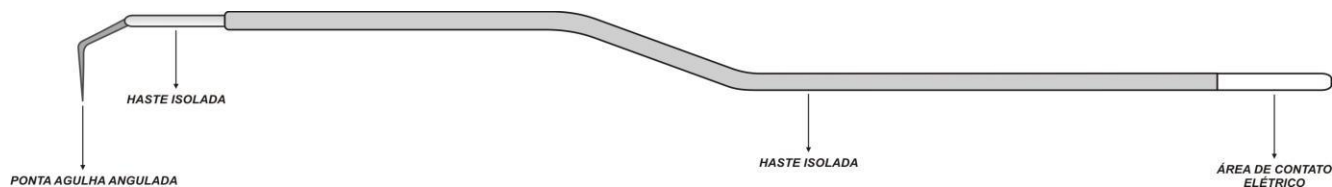
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO TIPO AGULHA ANGULADA – BRAMSYS – REF: BMS-D053



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação Tipo Agulha Angulada - Bramsys BMS-D053 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.
- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO E ENCOLHIMENTO COAG 30° 3,5 mm - REF: BMS-D103



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação e Encolhimento COAG 30° 3,5 mm BMS-D103 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

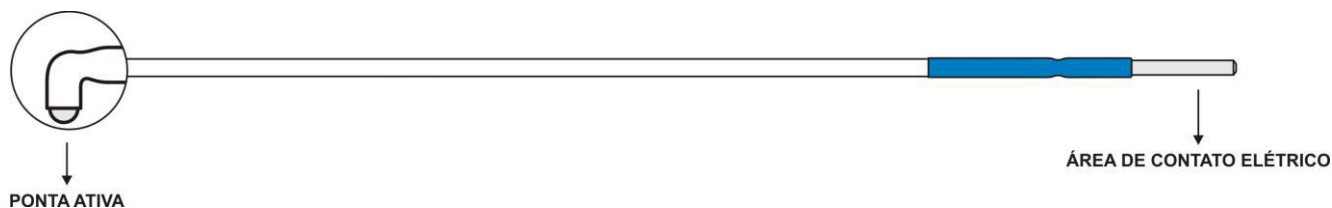
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO E ENCOLHIMENTO COAG 90° 3,5 mm - REF: BMS-D104



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação e Encolhimento COAG 90° 3,5 mm BMS-D104 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO E ENCOLHIMENTO COAG 180° 3,5 mm - REF: BMS-D105



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação e Encolhimento COAG 180° 3,5 mm BMS-D105 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado,
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o eletrodo à caneta eletro-cirúrgica e esta à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.
- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.

- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

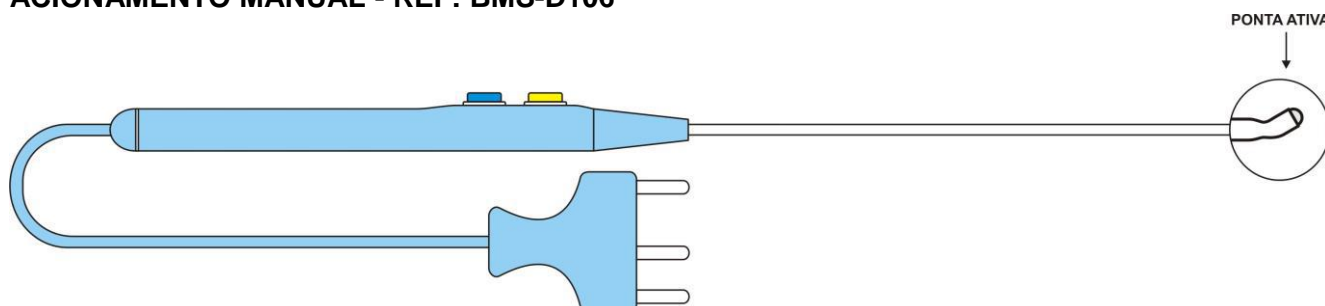
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO E ENCOLHIMENTO COAG 30° 3,5 mm COM CABO, ACIONAMENTO MANUAL - REF: BMS-D106



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação e Encolhimento COAG 30° 3,5 mm com cabo, acionamento manual BMS-D106 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o cabo do eletrodo à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.
- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

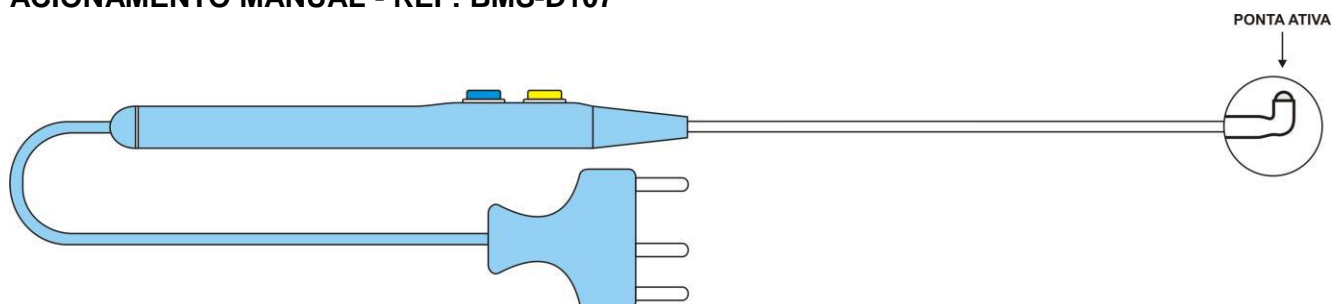
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO E ENCOLHIMENTO COAG 90° 3,5 mm COM CABO, ACIONAMENTO MANUAL - REF: BMS-D107



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação e Encolhimento COAG 90° 3,5 mm com cabo, acionamento manual BMS-D107 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o cabo do eletrodo à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.
- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:



BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

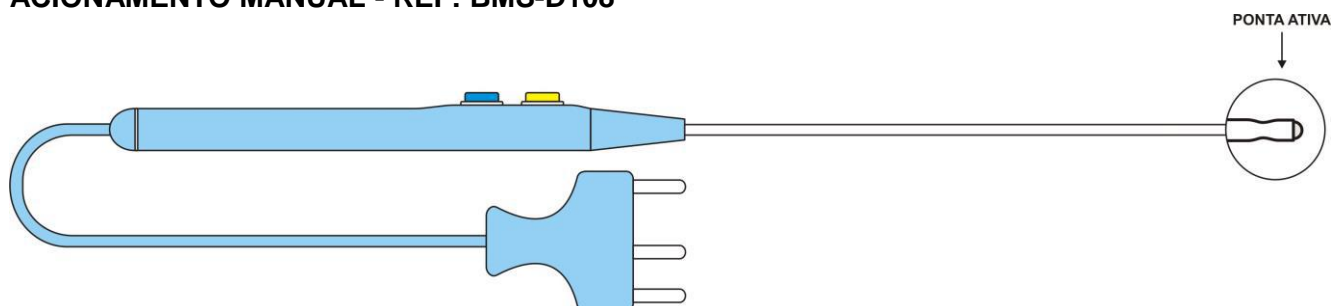
E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

ELETRODO PARA COAGULAÇÃO E ENCOLHIMENTO COAG 180° 3,5 mm COM CABO, ACIONAMENTO MANUAL - REF: BMS-D108



FINALIDADE:

Os Eletrodos para Coagulação Bramsys destinam-se a produzir coagulação, modificação ou encolhimento (shrinking) por radiofrequência em diversos tipos de procedimentos cirúrgicos.

INDICAÇÕES DE USO:

- Os Eletrodos para Coagulação e Encolhimento COAG 180° 3,5 mm com cabo, acionamento manual BMS-D108 são indicados para procedimentos de coagulação, modificação ou encolhimento controlado de tecidos por radiofrequência durante procedimentos cirúrgicos.
- Deve-se ler as instruções de uso que acompanham o produto antes da abertura da embalagem estéril, assegurando assim seu uso correto e seguro.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Verifique se a embalagem não está danificada ou molhada;
- Verifique se a indicação de esterilização está correta;
- Verifique o prazo de validade da esterilização;
- Abra a embalagem e retire o produto acondicionado e selado;
- Seguindo os procedimentos de manuseio de produtos estéreis, abra a segunda embalagem e retire o produto;
- Conecte o cabo do eletrodo à unidade eletro-cirúrgica que deve estar conectada à rede elétrica correspondente;
- Ligue a unidade eletro-cirúrgica;
- Ajuste a potência de encolhimento (ablate) para 50W e a potência de coagulação (coag) para 25W;
- Realize o procedimento cirúrgico aplicável;
- Caso necessário, reajuste as potências de encolhimento (ablate) ou coagulação (coag) de modo a adequá-las melhor ao tipo de procedimento que está sendo realizado, sabendo que as potências máximas que devem ser utilizadas são 90W para encolhimento e 45W para coagulação;
- Após o procedimento, desligue a unidade eletro-cirúrgica, desconecte o eletrodo, inutilize-o e descarte-o em LIXO HOSPITALAR.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

- O usuário, antes de utilizar o produto, deve ler atentamente as instruções de uso que o auxiliarão no uso correto e seguro além de proteger contra possíveis riscos.
- Quando da utilização de placas de retorno rígidas (placas de aço), sempre utilize gel condutivo entre a superfície de contato da placa e o paciente, posicionando-a de tal modo que haja a maior área de contato possível entre a placa e o paciente.
- Não manuseie ou posicione o eletrodo sobre o paciente ou usuário estando acionada a radiofrequência.
- Não utilize em atmosferas inflamáveis ou explosivas.
- Não utilize o produto fora da data de validade e sempre verifique se a indicação de esterilização está correta.

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

FAMÍLIA DE PRODUTOS CORRELATOS - ELETRODOS PARA COAGULAÇÃO POR RADIOFREQUÊNCIA - BRAMSYS

- O produto só deve ser utilizado por profissionais médicos qualificados, que possuam o conhecimento e a experiência necessários para a devida utilização do produto, conhecimento de manuseio de produtos estéreis e, principalmente, da importância de se manter um ambiente totalmente estéril nas salas de cirurgia, onde o cuidado e precaução com cada detalhe são fundamentais para que não haja riscos de contaminação.
- O produto não deve ser reutilizado e/ou re-esterilizado, sendo de uso ÚNICO, devendo ser destruído e descartado em LIXO HOSPITALAR.
- O produto deve ser transportado e acondicionado sempre protegido contra todo tipo de umidade, sujeira e contato com substâncias inflamáveis, corrosivas, tóxicas ou explosivas.
- A embalagem não deve estar furada ou rasgada, deve ficar longe de instrumentos cortantes ou pontiagudos.
- Não guarde ou armazene este produto próximo a produtos de categorias diferentes.
- Mantenha o produto distante de objetos cortantes ou pontiagudos.
- Verifique a integridade da embalagem antes de utilizar o produto. Em caso de violação, NÃO UTILIZE, pois a garantia de sua esterilidade estará comprometida.
- É proibido reprocessar este produto.
- Este produto é de uso único, esterilizado por Óxido de Etileno (ETO) ou Peróxido de Hidrogênio ou Radiação Gama.

Produto totalmente seguro se utilizado por profissional habilitado e respeitando as especificações de uso descritas neste documento.

No. de Lote, Data de Esterilização e Vencimento: vide embalagem do produto

Registro no MS: 80195520003

Responsável Técnico: Marcos Rojas

CREA: 5061214879

Fabricado e Distribuído por:

 **BRAMSYS**

BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA

AV. DR. ALBERTO SAN JUAN, 350

18530-000 – TIETÊ – SP

A.F. ANVISA: UY44WX94W79M

CNPJ: 04.729.995/0001-87

Indústria Brasileira

CERTIFICADO DE GARANTIA

A empresa **BRAMSYS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, devidamente autorizada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária sob n.º UY44WX94W79M, garante por **24 MESES**, a partir da data de esterilização a qualidade e a condição de estéril deste produto, exceto nos casos de mau uso ou descumprimento das orientações constantes neste documento.

SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CLIENTE (SAC)

Tel.: (5511) 5013-0010

E-mail: sac@bramsys.com.br

Site: www.bramsys.com.br

Responsável Legal e Técnico

Marcos Rojas – CREA 5061214879