

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

AMERICAN INSTRUMENTS EIRELI - EPP - CNPJ: 06.981.319/0001-21

Avenida 53, 1227 – Jardim Kennedy – CEP: 13501-530 - Rio Claro/SP - Resp. Téc.: Priscila Andreoli Biscaro CRQ/SP: 04200899

Visando a praticidade e a facilidade de ter acesso às informações contidas nas Instruções de Uso de nossos produtos, a American Instruments em acordo com a IN nº 4/2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no site: <http://www.americaninstruments.com.br/materiais>

Importante: Verifique a versão da Instrução de Uso indicado no rótulo do produto, juntamente com o nº do registro e clique em "Baixar" no documento desejado para iniciar a transferência do arquivo.

Para obter a Instrução de Uso impressa sem custo de emissão e envio, favor entrar em contato com o nosso Serviço ao Consumidor através do telefone +55 (19) 3531-5100 ou pelo e-mail: info@americaninstruments.com.br

Registro ANVISA nº 80251140046 - Revisão 00

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: TROCARTES

Nome Comercial: CANULA PARA ARTROSCOPIA

Composição:

Cânula: Policarbonato

Obturador: Acrilonitrila butadieno estireno (ABS)

Membrana Vedante: Silicone

Corpo da Torneira: Policarbonato

Torneira: Polietileno

Validade: 2 anos após a data de fabricação

Produto Estéril - Produto Descartável - Esterilizado por Óxido de Etileno

 +55 19 3531.5100

 americaninstruments.com.br

 Avenida 53, nº 1227 - Jardim Kennedy
Rio Claro SP 13501530

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS COMERCIAIS / COMPOSIÇÃO

As cânulas de morcelação são disponibilizadas para comercialização em diâmetros de 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5 e 10mm com variações de comprimento de 70, 72, 75, 80, 85, 90 ou 95mm. O obturador possui ponta lápis que pode ser rosqueada ou não e apresenta comprimentos de: 105, 110, ou 125mm.

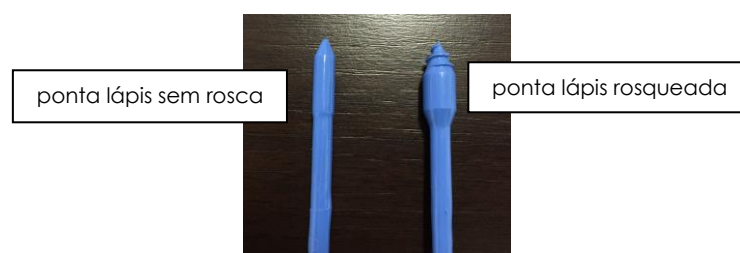



Figura 01: Ponta Lápis com e sem rosca

A tabela abaixo representa os modelos de cânulas com obturador disponíveis:

| Código(s) | Descrição Modelos | Imagens |
|-----------|---|---|
| AI 1804A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1804B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 72 x 105mm | |
| AI 1804C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 75 x 105mm | |
| AI 1804D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 80 x 110mm | |
| AI 1804E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 85 x 110mm | |
| AI 1804F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 90 x 125mm | |
| AI 1804G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5 x 95 x 125mm | |




Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1805A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 70mm x 105mm |  |
| AI 1805B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 72mm x 105mm | |
| AI 1805C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 75mm x 105mm | |
| AI 1805D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 80mm x 110mm | |
| AI 1805E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 85mm x 110mm | |
| AI 1805F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 90mm x 125mm | |
| AI 1805G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5 x 95mm x 125mm | |
| AI 1854A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1854B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1854C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1854D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1854E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1854F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1854G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 5,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1855A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1855B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1855C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1855D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1855E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1855F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1855G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 95 x 125mm | |

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1806A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 70 x 105mm |  |
| AI 1806B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 72 x 105mm | |
| AI 1806C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 75 x 105mm | |
| AI 1806D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 80 x 110mm | |
| AI 1806E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 85 x 110mm | |
| AI 1806F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 90 x 110mm | |
| AI 1806G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6 x 95 x 125mm | |
| AI 1807A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1807B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1807C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1807D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1807E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1807F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1807G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 5,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1864A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1864B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1864C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1864D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1864E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1864F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1864G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 6,5 x 95 x 125mm | |

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1865A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1865B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1865C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1865D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1865E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1865F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1865G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 6,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1810A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 70 x 105mm |  |
| AI 1810B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 72 x 105mm | |
| AI 1810C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 75 x 105mm | |
| AI 1810D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 80 x 110mm | |
| AI 1810E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 85 x 110mm | |
| AI 1810F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 90 x 125mm | |
| AI 1810G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7 x 95 x 125m | |
| AI 1811A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 70 x 105mm |  |
| AI 1811B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 72 x 105mm | |
| AI 1811C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 75 x 105mm | |
| AI 1811D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 80 x 110mm | |
| AI 1811E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 85 x 110mm | |
| AI 1811F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 90 x 125mm | |
| AI 1811G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7 x 95 x 125mm | |

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1874A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1874B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1874C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1874D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1874E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1874F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1874G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 7,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1875A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1875B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1875C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1875D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1875E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1875F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1875G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 7,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1808A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 70 x 105mm |  |
| AI 1808B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 72 x 105mm | |
| AI 1808C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 75 x 105mm | |
| AI 1808D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 80 x 110mm | |
| AI 1808E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 85 x 110mm | |
| AI 1808F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 90 x 125mm | |
| AI 1808G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8 x 95 x 125mm | |



Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1809A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 70 x 105mm |  |
| AI 1809B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 72 x 105mm | |
| AI 1809C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 75 x 105mm | |
| AI 1809D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 80 x 110mm | |
| AI 1809E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 85 x 110mm | |
| AI 1809F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 90 x 125mm | |
| AI 1809G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8 x 95 x 125mm | |
| AI 1884A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1884B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1884C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1884D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1884E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1884F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1884G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 8,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1885A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1885B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1885C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1885D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1885E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1885F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1885G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 8,5 x 95 x 125mm | |

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1812A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 70 x 105mm |  |
| AI 1812B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 72 x 105mm | |
| AI 1812C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 75 x 105mm | |
| AI 1812D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 80 x 110mm | |
| AI 1812E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 85 x 110mm | |
| AI 1812F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 90 x 125mm | |
| AI 1812G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9 x 95 x 125mm | |
| AI 1813A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 70 x 105mm |  |
| AI 1813B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 72 x 105mm | |
| AI 1813C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 75 x 105mm | |
| AI 1813D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 80 x 110mm | |
| AI 1813E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 85 x 110mm | |
| AI 1813F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 90 x 125mm | |
| AI 1813G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9 x 95 x 125mm | |
| AI 1894A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1894B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1894C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1894D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1894E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1894F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1894G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 9,5 x 95 x 125mm | |

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

| | | |
|----------|---|---|
| AI 1895A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 70 x 105mm |  |
| AI 1895B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 72 x 105mm | |
| AI 1895C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 75 x 105mm | |
| AI 1895D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 80 x 110mm | |
| AI 1895E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 85 x 110mm | |
| AI 1895F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 90 x 125mm | |
| AI 1895G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 9,5 x 95 x 125mm | |
| AI 1814A | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 70 x 105mm |  |
| AI 1814B | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 72 x 105mm | |
| AI 1814C | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 75 x 105mm | |
| AI 1814D | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 80 x 110mm | |
| AI 1814E | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 85 x 110mm | |
| AI 1814F | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 90 x 125mm | |
| AI 1814G | Cânula Artroscopia com obturador rosqueado \varnothing 10 x 95 x 125mm | |
| AI 1815A | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 70 x 105mm |  |
| AI 1815B | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 72 x 105mm | |
| AI 1815C | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 75 x 105mm | |
| AI 1815D | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 80 x 110mm | |
| AI 1815E | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 85 x 110mm | |
| AI 1815F | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 90 x 125mm | |
| AI 1815G | Cânula Artroscopia com obturador sem rosca \varnothing 10 x 95 x 125mm | |

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

FORMA DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Embalagem plástica unitária destinada ao acondicionamento de produtos médicos tipo blíster produzida de material plástico (pet) e selada com papel tyvek. A embalagem recebe rotulagens conforme legislação vigente.

A embalagem tipo blíster é acondicionada em uma embalagem externa de papelão 23x20x23cm contendo 10 unidades. Sobre a embalagem externa é colado uma etiqueta de identificação, contendo as informações necessárias para a identificação do produto.

No rótulo também apresenta as seguintes informações: Instrução de Uso disponível em <http://www.americaninstruments.com.br/materiais> Reg. ANVISA: 80251140046 - Revisão: 00. Para obter a versão impressa, contatar: Fone: +55 19 3531-5116 - info@americaninstruments.com.br. Informações que estão em conformidade com a Instrução Normativa nº 4 de 15 de junho de 2012, que estabelece regras para disponibilização de Instruções de Uso em formato não impresso de produtos para saúde.

Alertamos que é necessário observar a correlação entre a versão da Instrução de Uso disponível no site, ou impressa, com a versão indicada no rótulo do produto.

MODELO DE ROTULAGEM



INDICAÇÃO E FINALIDADE

As cânulas para artroscopia são dispositivos concebidos para utilização em cirurgia artroscópica geral para manter a abertura durante a inserção ou remoção de instrumentos.

 +55 19 3531.5100

 americaninstruments.com.br

 Avenida 53, nº 1227 - Jardim Kennedy
Rio Claro SP 13501530

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

PRINCIPIO DE FUNCIONAMENTO/ MECANISMO DE AÇÃO

A cânula transparente foi projetada para manter as portas de acesso durante a inserção ou remoção de instrumentos pois permite um acesso mini-invasivo das articulações, evitando lesões extensas da pele, tegumentos, músculos e cápsula articular. As roscas da cânula foram projetadas para manter esta cânula estável no mesmo lugar durante a utilização, e na sua base alargada em uma das extremidades permite o encaixe da membrana de vedação que tem a função de minimizar o extravasamento de fluído durante a inserção e retirada de instrumentais. Na cânula existe um orifício transversal seguido de uma base cilíndrica na qual a torneira (controladora de fluxo) está alocada para permitir ou não a livre passagem de líquidos corporais por meio da rotação dada em torno do seu eixo. É fornecido um obturador ponta lápis rosqueado ou não para a colocação da cânula.

MODO DE USO

1. Fazer uma pequena incisão com o bisturi;
2. Inserir o obturador na cânula;

Obs: Para facilitar a inserção do obturador, insira-o fazendo movimentos giratórios;

3. Inserir a cânula com o obturador na incisão, girando-a no sentido horário;
4. Retirar o obturador da cânula;
5. Verificar, através da visualização artroscópica, se a cânula penetrou completamente no espaço da articulação;
6. Ao final do procedimento, retirar a cânula, girando-a no sentido anti-horário.

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Os modelos de cânulas para artroscopia possuem diâmetros de 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5 e 10mm com variações de comprimento de 70, 72, 75, 80, 85, 90 ou 95mm. O obturador possui ponta lápis que pode ser rosqueada ou não e apresenta comprimentos de: 105, 110, ou 125mm.

ESTERILIZAÇÃO

O produto é esterilizado em Óxido de Etileno - ETO

A esterilização possui validade de 2 anos a partir da data de esterilização se a embalagem estiver inviolada.

CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O produto deve ser armazenado em local arejado, protegido de luz solar, fontes de calor e umidade.

Este produto deve ser transportado em local arejado, protegido de luz solar, fontes de calor e umidade.

A validade do produto é garantida somente se as embalagens permanecerem íntegras, dentro do prazo estabelecido no rótulo.

MANUSEIO DO PRODUTO

A cânula deve ser utilizada somente quando a embalagem não estiver comprometida (violada). Manusear o produto usando técnicas usuais de assepsia.

 +55 19 3531.5100

 americaninstruments.com.br

 Avenida 53, nº 1227 - Jardim Kennedy
Rio Claro SP 13501530

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

ADVERTÊNCIAS

- O produto não deve ser usado após data de validade indicada no rótulo do produto.
- O produto deve ser mantido em sua embalagem original até o momento de seu uso, com devidos cuidados da área médico-hospitalar. Se a embalagem estiver danificada, o produto deverá ser assumido como não esterilizado.
- Se houver dano nas vedações, interrompa o uso da cânula.
- Deve-se ter atenção especial de forma a evitar perfurações da membrana quando se insere o obturador ou qualquer outro instrumento.

PRECAUÇÕES

Seguir sempre as instruções de uso deste produto.

CONTRA-INDICAÇÕES

É contra-indicado seu uso em procedimentos cirúrgicos diferentes de técnicas artroscópicas.

EFEITOS ADVERSOS

A cânula para artroscopia não apresentará efeitos adversos, desde que seja armazenada e conservada de acordo com as recomendações. Sua utilização deve ser efetuada de maneira correta e por pessoal devidamente treinado e qualificado, bem como médico (a) e enfermeiro (a).

RECLAMAÇÃO E ATENDIMENTO AO CLIENTE

Todo cliente ou usuário dos produtos American, que tiver dúvidas ou queira maiores esclarecimentos sobre os produtos oferecidos, poderá entrar em contato com a American Instruments através dos dados para contato contido nas instruções de uso e rótulos na embalagem do produto.

 +55 19 3531.5100

 americaninstruments.com.br

 Avenida 53, nº 1227 - Jardim Kennedy
Rio Claro SP 13501530

Instrução de Uso Cânula para Artroscopia

FABRICADO POR:

AMERICAN INSTRUMENTS EIRELI EPP

INDÚSTRIA BRASILEIRA

ENDEREÇO: AVENIDA 53, 1227 – JARDIM KENNEDY

CEP: 13501-530 – RIO CLARO/ SP

FONE: (19)3531-5100

CNPJ 06.981.398/0001-21

AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO: K956X0779300

RESPONSÁVEL TÉCNICO: PRISCILA A. BISCARO - CRQ: 04200899

 +55 19 3531.5100

 americaninstruments.com.br

 Avenida 53, nº 1227 - Jardim Kennedy
Rio Claro SP 13501530