

**Nome Técnico:** Trocartes ( 1551450 )**Nome Comercial:** Kit Cânula para Artroscopia de ATM**PRODUTO DE USO MÉDICO****PRODUTO ESTÉRIL**

**ATENÇÃO:** Ler atentamente todas as instruções antes da utilização. Atentar para todas as advertências e precauções mencionadas nesta instrução. A não observância das informações aqui declaradas, poderá levar a complicações durante a utilização deste produto.

**1. Descrição do produto médico**

O dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM** foi projetado para fornecer ao médico cirurgião instrumentos para serem utilizados em procedimentos cirúrgicos minimamente invasivos, assim como nos procedimentos vídeo-assistidos (artroscopias de pequenas articulações), possibilitando diagnósticos precisos, permitindo a criação de uma via de acesso para aplicações de medicamentos quando necessário e/ ou assepsia local.

Dentro das aplicações possíveis, o dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM**, pode ser utilizado em procedimentos de diagnósticos de articulações do joelho, ombro, tornozelo, cotovelo, punho, em oftalmologia, ouvido, nariz, garganta, cérvix e ATM (Temporomandibular), mas não limitado a estes.

Estes dispositivos são fornecidos estéreis pelo método ETO.

**1.2. Composição do dispositivo médico**

A Tabela abaixo apresenta a classificação da matéria-prima utilizada nos produtos.

	<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Composição</b>
<b>FP.02.01.0007</b> <b>KIT CÂNULA PARA ARTROSCOPIA DE ATM</b>	FP.02.01.0001	Cânula Trocarte	Aço Inoxidável ASTM F899 304/ Polipropileno (PP) / Silicone
	FP.02.01.0002	Obturador de Acesso	Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP)
	FP.02.01.0003	Mandril	Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP)
	FP.02.01.0004	Knife Foice	Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP)
	FP.02.01.0005	Knife Baioneta	Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP)
	FP.02.01.0006	Probe	Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP)

Tabela 1 – Componentes do kit

O Aço Inoxidável utilizado para a fabricação dos instrumentos atende à norma ASTM F 899 304 (em relação à composição química e propriedades mecânicas).

**1.3. Apresentação**

O dispositivo médico **Kit Cântula para Artroscopia de ATM**, fabricado pela Orthotrauma apresenta-se nas seguintes dimensões:

Cântula Trocarte		
FP.02.01.0001	Cântula Trocarte	90x23x19mm
<b>INDICAÇÃO:</b> Utilizado como acesso e guia para instrumentos, tendo diâmetro interno de 2,3 mm. Possui graduação de 5 em 5mm até 25mm para orientação da profundidade.		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP) / Silicone		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Passivação		

Obturador de Acesso		
FP.02.01.0002	Obturador de Acesso	112x19x17mm
<b>INDICAÇÃO:</b> Utilizado juntamente com a Cântula Trocarte, após punção inicial da pele, evitando lesões em áreas adjacentes.		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP).		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Passivação		

Mandril		
FP.02.01.0003	Mandril	114x19x17mm
<b>INDICAÇÃO:</b> Utilizado juntamente com a Cântula Trocarte para punção / perfuração inicial da pele.		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP).		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Passivação		

Knife Foice		
FP.02.01.0004	Knife Foice	114x19x17mm
<b>INDICAÇÃO:</b> Utilizado para realizar incisões		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP).		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Passivação		

Knife Baioneta		
FP.02.01.0005	Knife Baioneta	114x19x17mm
<b>INDICAÇÃO:</b> Utilizado para realizar incisões		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP).		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Passivação		

Probe		
FP.02.01.0006	Probe	190x10x10mm
<b>INDICAÇÃO:</b> Utilizado para sondar superfícies articulares		
<b>MATÉRIA-PRIMA:</b> Aço Inoxidável ASTM F899 304 / Polipropileno (PP)		
<b>TRATAMENTO SUPERFICIAL:</b> Passivação		

Tabela 2: Apresentação do dispositivo médico **Kit Cântula para Artroscopia de ATM**

### 1.4. Princípio de Funcionamento

O dispositivo médico **Kit Cântula para Artroscopia de ATM**, tem como função a criação de uma via de acesso ao interior de articulações tais como Articulação temporomandibular, joelho, ombro, tornozelo, punho, ouvido, nariz, garganta, cervix, oftalmologia, não se limitando a estes, sem a necessidade de grandes incisões permitindo a introdução de instrumentos minimamente invasivos, objetivando um diagnóstico preciso da área a ser examinada.

### 1.5. Modo de Uso

Inicialmente são definidos os pontos para inserção da cântula próximo à articulação, onde serão inseridos os instrumentos através da mesma. Uma pequena incisão é feita com o bisturi, e logo em seguida, com o auxílio do mandril inserido na cântula, os mesmos são introduzidos até o início da articulação passando pelo ponto de incisão realizado anteriormente, sendo que, a partir deste ponto, o mandril é substituído pelo obturador de acesso que, juntamente com a cântula, será inserido até o interior da articulação. Deste ponto em diante, a cântula estará em posição de uso, permitindo assim o uso intercalado da óptica e demais instrumentos.

Cada componente do dispositivo médico **Kit Cântula para Artroscopia de ATM** tem uma função específica, como descrita abaixo:

#### **CÂNULA TROCARTE**

Dispositivo utilizado como acesso e guia para os instrumentos percutâneos, tendo diâmetro interno de 2,3mm. Possui graduação de 5 em 5mm até 25mm para orientação de profundidade.

#### **OBTURADOR DE ACESSO**

Dispositivo utilizado juntamente com a Cântula Trocarte, após punção inicial da pele, evitando lesões em áreas adjacentes.

#### **MANDRIL**

Dispositivo utilizado juntamente com a Cântula Trocarte para punção / perfuração inicial da pele.

#### **KNIFE FOICE**

Utilizado para realizar incisões.

#### **KNIFE BAIONETA**

Utilizado para realizar incisões.

#### **PROBE**

Dispositivo utilizado para sondar superfícies articulares.

### 1.6. Condições de Armazenamento

O dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM** deve ser armazenado em local limpo e seco, longe do calor e ao abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob temperatura de 10° à 40°C e umidade relativa até 75%. As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico. Cuidado com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.

### 1.7. Condições de Transporte e Manuseio

O dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM** deve ser transportado e manuseado em local limpo e seco, longe de calor e abrigo da luz direta e em sua embalagem original, sob Temperatura de 10° à 40°C e Umidade Relativa até 75% de forma a impedir qualquer dano ou alteração em suas características. Observação: qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e segregado, não sendo permitida sua utilização.

### 1.8. Contra-Indicações

O dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM**, não deve ser utilizado em regiões de infecção ativa ou em paciente que possam desenvolver reações alérgicas a alguns de seus componentes.

### 1.9. Advertências

- Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada
- Fabricante recomenda Uso Único
- Produto a ser utilizado somente por profissional qualificado
- Antes de iniciar o procedimento, devem ser identificadas as estruturas anatômicas do paciente com intuito de garantir que o ponto de inserção do dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM**, esteja longe de vasos sanguíneos e outras estruturas anatômicas adjacentes.
- Não exercer força excessiva no manuseio do dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM** pois a pressão excessiva pode provocar danos em estruturas anatômicas ou do tecido próximo ao local de inserção.

### 1.10. Precauções

Os procedimentos minimamente invasivos devem ser efetuados apenas por pessoas especializadas e que estejam familiarizadas com a técnica cirúrgica específica do dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM**.

Quando estiver utilizando o dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM** recorra a dispositivo de estabilização adicionais.

### 1.11. Efeitos adversos

O Uso do dispositivo médico **Kit Cânula para Artroscopia de ATM** pode acarretar infecções decorrentes do procedimento bem como possíveis lesões vasculares nervosas.

### 1.12. Dados do Fabricante

Fabricado por: Orthotrauma Indústria Comércio Importação e Exportação Ltda EPP  
Avenida 12, Nº 2454 – Jardim São Paulo – CEP:13503-019  
Rio Claro – São Paulo  
Serviço de Atendimento ao Consumidor (SAC): (19) 3532-2020 – sac@orthotrauma.ind.br  
Responsável Técnico: Thabata Carbinatti  
CRF– SP 75075

### 1.13. Modelo rotulagem

**Nome Técnico:** Trocartes

**Descrição:** KIT CÂNULA PARA ARTROSCOPIA DE ATM

**Nome Comercial:** KIT CÂNULA PARA ARTROSCOPIA DE ATM

**Código:** FP.02.01.0007

**Lote:** XXXXXXXX

**Data de Fabricação:** DD/MM/AAAA

**Prazo de Validade:** XX/XX/XXXX

**REGISTRO ANVISA n.º:** 81740580002

**Responsável Técnico:** Thabata Carbinatti - CRF/SP 75075

**Materia prima:** AÇO/ POLIPROPILENO/ SILICONE

**PRODUTO ESTÉRIL PROIBIDO REPROCESSAR**

**FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO**

Armazenar em local limpo e seco, longe do calor e ao abrigo de luz direta  
sob temperatura +10°C a + 40°C - umidade relativa 75% máxima

**“VER INSTRUÇÃO DE USO”**

Instrução de Uso nº 81740580002 – Rev.00 disponível no website: [www.orthotrauma.ind.br](http://www.orthotrauma.ind.br)

ORTHOTRAUMA INDÚSTRIA COMÉRCIO IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA EPP

AVENIDA 12, Nº2454 – Jardim São Paulo.

CEP 13503-019 - Rio Claro/SP