

Instrução de Uso  
Kit Extremidades Axis



**Nome Técnico:** Kit Instrumental

**Nome Comercial:** Kit Extremidades Axis

**Registro ANVISA:** 81118469020

**Fabricante:**

**TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA**

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

comercial@techimportimplantes.com.br

[www.techimportimplantes.com.br](http://www.techimportimplantes.com.br)

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO ESTÉRIL  
A EMPRESA RECOMENDA USO ÚNICO**

## **CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO**

**Nome Técnico:** Kit Instrumental

**Nome Comercial:** Kit Extremidades Axis

**Composto por:** Instrumentais

**Registro ANVISA:** 81118469020

**Modelos comerciais:** Ver Tabela 1

**Método de Esterilização:** ETO

**Validade:** 3 anos apartir da data de Esterilização

## **DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO**

Os instrumentais pertencentes a esse registro são utilizados para auxiliar a cirurgia durante os procedimentos cirúrgicos.

Instrução de Uso  
Kit Extremidades Axis

**Tabela 1 – Modelos Comerciais**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>				
TI416.0023.000	Kit Extremidades Axis Ø2,3mm				
<b>Componentes do kit</b>					
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Dimensão</b>	<b>QTD</b>	<b>Material</b>	<b>Função</b>
TI416.0023.000A	Base para Guia Axis	62 x 40mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0023.000B	Suporte Móvel para Guia Axis	110 x 53mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000C	Cânula para Guia Axis	Ø10 x 37,75mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0023.000D	Guia de Furação para Broca Ø2,3mm	Ø5 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000E	Guia para Fio Ø1,2mm	Ø15 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000F	Parafuso de Travamento para Guia Axis	Ø2,5 x 10mm	1	Polipropileno	Trava para Cânula
TI416.0023.000G	Ponta para Suporte Móvel para Guia Axis	Ø3,0 x 8,5mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000H	Broca Canulada Ø2,3 x 180mm	Ø2,3 x 180mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Furação do osso
TI416.0023.000I	Fio Guia Ø1,15mm	Ø1,15 x 250mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>				
TI416.0030.000	Kit Extremidades Axis Ø3,0mm				
<b>Componentes do kit</b>					
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Dimensão</b>	<b>QTD</b>	<b>Material</b>	<b>Função</b>
TI416.0030.000A	Base para Guia Axis	62 x 40mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0030.000B	Suporte Móvel para Guia Axis	110 x 53mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0030.000C	Cânula para Guia Axis	Ø10 x 37,75mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0030.000D	Guia de Furação para Broca Ø3,0mm	Ø5 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0030.000E	Guia para Fio Ø1,6mm	Ø15 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação

Instrução de Uso  
Kit Extremidades Axis

TI416.0030.000F	Parafuso de Travamento para Guia Axis	Ø2,5 x 10mm	1	Polipropileno	Trava para Cânula
TI416.0030.000G	Ponta para Suporte Móvel para Guia Axis	Ø3,0 x 8,5mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0030.000H	Broca Canulada Ø3,0 x 180mm	Ø2,3 x 180mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Furação do osso
TI416.0030.000I	Fio Guia Ø1,6mm	Ø1,15 x 250mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação

## COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>				
TI416.0023.000	Kit Extremidades Axis Ø2,3mm				
<b>Componentes do kit</b>					
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Dimensão</b>	<b>QTD</b>	<b>Material</b>	<b>Função</b>
TI416.0023.000A	Base para Guia Axis	62 x 40mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0023.000B	Suporte Móvel para Guia Axis	110 x 53mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000C	Cânula para Guia Axis	Ø10 x 37,75mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0023.000D	Guia de Furação para Broca Ø2,3mm	Ø5 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000E	Guia para Fio Ø1,2mm	Ø15 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000F	Parafuso de Travamento para Guia Axis	Ø2,5 x 10mm	1	Polipropileno	Trava para Cânula
TI416.0023.000G	Ponta para Suporte Móvel para Guia Axis	Ø3,0 x 8,5mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0023.000H	Broca Canulada Ø2,3 x 180mm	Ø2,3 x 180mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Furação do osso
TI416.0023.000I	Fio Guia Ø1,15mm	Ø1,15 x 250mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>				
TI416.0030.000	Kit Extremidades Axis Ø3,0mm				
<b>Componentes do kit</b>					
<b>Código</b>	<b>Descrição</b>	<b>Dimensão</b>	<b>QTD</b>	<b>Material</b>	<b>Função</b>
TI416.0030.000A	Base para Guia Axis	62 x 40mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0030.000B	Suporte Móvel para Guia Axis	110 x 53mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação

Instrução de Uso  
Kit Extremidades Axis

TI416.0030.000C	Cânula para Guia Axis	Ø10 x 37,75mm	1	Polipropileno	Guiar Furação
TI416.0030.000D	Guia de Furação para Broca Ø3,0mm	Ø5 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0030.000E	Guia para Fio Ø1,6mm	Ø15 x 88mm	1	Polipropileno + Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0030.000F	Parafuso de Travamento para Guia Axis	Ø2,5 x 10mm	1	Polipropileno	Trava para Cânula
TI416.0030.000G	Ponta para Suporte Móvel para Guia Axis	Ø3,0 x 8,5mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação
TI416.0030.000H	Broca Canulada Ø3,0 x 180mm	Ø2,3 x 180mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Furação do osso
TI416.0030.000I	Fio Guia Ø1,6mm	Ø1,15 x 250mm	1	Aço Inoxidável ASTM F899	Guiar Furação

## **INDICAÇÃO E FINALIDADE**

O **KIT EXTREMIDADES AXIS** é indicado para auxiliar o cirurgião nos procedimentos cirúrgicos de reparação ligamentar associados ou não a fraturas.

## **CONTRAINDICAÇÃO**

Não é indicado o uso em produtos de outros fabricantes.

## **ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES**

Não utilizar o produto se a embalagem estiver aberta ou danificada.

A Techimport recomenda o uso único desse produto.

A reutilização pode causar danos aos pacientes.

A utilização do kit deve ser feita apenas por médicos cirurgiões aptos.

Nunca misturar produtos diferentes ou de outro fabricante, pois pode se ocasionar incompatibilidade entre os materiais.

Toda manipulação deve estar acompanhada de cuidados: na manipulação durante armazenamento, bem como seu transporte.

Os Kits devem ser utilizados somente para a finalidade específica que foi projetado.

Antes da cirurgia, o cirurgião deve realizar um rigoroso planejamento pré-operatório.

Antes de iniciar o procedimento cirúrgico, deve se verificar a integridade da embalagem, produtos com embalagem danificada devem ser descartados.

## **ESTERILIZAÇÃO**

O produto é fornecido na condição Estéril, em Óxido de Etileno.

## **MARCAÇÃO**

A identificação do produto é feita através de gravação a laser que deve ser gravado conforme orientação de gravação contida no desenho técnico do produto.

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Armazenar e transportar em local seco e fresco, com temperatura Máx. de 25°C e umidade relativa de 75% e ao abrigo da luz solar direta.

Transportar com cuidado para evitar a queda e atrito a fim de não danificar a embalagem e o dispositivo. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as Boas Práticas de Armazenamento e Distribuição de Produtos Médicos e conforme as diretrizes da RDC-665

## **PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO**

Prazo de validade é de 3 anos a partir da data de esterilização, após aberto o mesmo deve ser descartado caso não seja utilizado imediatamente.

## **DESCARTE DO DISPOSITIVO**

Os dispositivos devem ser inutilizados para uso antes do descarte. Recomendamos que as peças sejam limadas, entortadas ou cortadas para sua inutilização. O descarte deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante.

**RECLAMAÇÃO/ATENDIMENTO AO CLIENTE:** Reclamações relacionadas a algum efeito adverso que afete a segurança do usuário, como produto não funcionando, dano no componente metálico implantável, problemas graves ou mortes relacionadas a esses componentes o cirurgião responsável deverá comunicar imediatamente este evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm> e a **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA** através do e-mail [qualidade@techimportimplantes.com.br](mailto:qualidade@techimportimplantes.com.br) ou pelo telefone (19) 3522-9500. Caso ocorra algum evento adverso ou queixa técnica, o cirurgião responsável ou o profissional da saúde poderá fazer a comunicação do evento adverso através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://www.anvisa.gov.br/hotsite/notivisa/index.htm>
















## **FORMA DE APRESENTAÇÃO**

O **Kit Extremidades Axis** é fornecido na condição esteril, comercializado em blister primário e secundário, ambos fabricados em pet (Polietileno tereftalato) virgem conformado por











Instrução de Uso  
Kit Extremidades Axis

termoformagem e selados por barreiras de papel Tyvek. Os blisters são colocados em caixa de papel kraft junto com os rótulos de rastreabilidade. As embalagens são identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:


Fabricante: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPEDICOS LTDA - EPP R.DO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUJA 06) - LOTE B-8 - JD ANHANQUEIRA - RIO CLARO - SP CNPJ: 15524734000147 - Fone: +55 (19)3622-9500 - SAC: +55 (19)3622-9500 F.T.: - CREA - Instrução de Uso pelo Site <a href="http://www.techimportimplantes.com.br">http://www.techimportimplantes.com.br</a>			<b>STERILE EO</b>
Nome Técnico:			
Nome Comercial:			
Modelo Comercial:			
Registro ANVISA n. Material:	Qtd.: un.	Proibido Reprocessar / Uso Único	
Ref:			
Lote:	SN:		
Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar Instruções de Uso - Revisão - Consulta pelo Site PRODUTO ESTERIL - GAS OXIDO DE ETILENO			
			
			
			

Legenda da Simbologia

	Esterilizado por Óxido de Etileno		Data de Fabricação
	Data de Validade		Consultar Instruções de Uso
	Frágil, manusear com cuidado		Manter ao abrigo do sol
	Manter Seco		Limite de Temperatura
	Não reesterilizar		Limite de Umidade
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada		Produto de Uso único

## ALERTA DE INSTRUÇÃO DE USO

Todos os produtos são acompanhados de um alerta de instrução de uso, contendo todas as informações para acesso ao site do fabricante, além de informações de solicitação de Instrução de Uso no formato impresso, conforme a RDC 751 de 2022, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde:



**ALERTA DE INSTRUÇÃO**

Em atendimento a RDC 751 de 2022, que estabelece entre outras informações, estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde, segue neste alerta os procedimentos para obtenção das Instruções de Uso em formato eletrônico no site do fabricante do produto e a obtenção no formato impresso.

Para obtenção da instrução de uso em formato impresso (quando necessário), favor entrar em contato com a Techimport que será enviado sem custo adicional (inclusive de envio). Solicitar para: [qualidade@techimportimplantes.com.br](mailto:qualidade@techimportimplantes.com.br) ou pelo Telefone (19) 3522-9500

Todas as Instruções de Uso disponibilizadas no site possuem a identificação da revisão e data do documento. Sendo que o usuário deve atentar-se para a correta versão do documento em relação à versão informada no rótulo do produto adquirido.

O documento contendo as Instruções de Uso para a correta utilização e manuseio do produto encontra-se disponível no endereço eletrônico:  
[www.techimportimplantes.com.br](http://www.techimportimplantes.com.br)

Revisão: 02  
Emissão: 02/2025

## EFEITOS ADVERSOS

Em casos de evento adverso ou queixa técnica o cirurgião responsável ou o profissional da saúde deverá fazer a comunicação através do Sistema de Notificações em Vigilância Sanitária no sitio da ANVISA: <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos>

## OUTRAS INFORMAÇÕES

Fabricado e distribuído por:

### **TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA**

Rodovia Washington Luiz, Km 172, Rua 06 - Jardim Anhanguera

Condomínio Conpark - Caixa Postal 223 - Rio Claro/SP - CEP 13501-600

CNPJ: 15.524.734/0001-47

Instrução de Uso  
Kit Extremidades Axis

[comercial@techimportimplantes.com.br](mailto:comercial@techimportimplantes.com.br)

[www.techimportimplantes.com.br](http://www.techimportimplantes.com.br)

Telefone: +55 19 3522 – 9500