

Instrução de Uso
Instrumental Cirurgico para Trauma em Alumínio - Techimport



Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico para Trauma em Alumínio

Registro ANVISA: 81118460060

Fabricante:

TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA - EPP

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

Telefone: +55 19 3522 – 9500

**PRODUTO NÃO ESTÉRIL
ESTERILIZAR ANTES DO USO**

CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopedico

Nome Comercial: Instrumental Cirurgico para Trauma em Alumínio - Techimport

Composto por: Instrumentais

Registro ANVISA: 81118460060

Modelos comerciais: Ver Tabela 1

Metodo de Esterilização: AutoClave

DESCRIÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

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

Tabela 1 – Modelos Comerciais	
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
TI265.0000.010	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR ESTREITA DIREITA - AL
TI265.0000.011	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR ESTREITA ESQUERDA - AL
TI265.0000.012	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR MÉDIA DIREITA - AL
TI265.0000.013	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR MÉDIA ESQUERDA - AL
TI265.0000.014	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR LARGA DIREITA - AL
TI265.0000.015	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR LARGA ESQUERDA - AL
TI247.0000.021	ALÇA DE GUIA DE BROCA RECONSTRUÇÃO - LIBERAÇÃO LATERAL - AL
TI192.0002.001	BLOCO DE DIMENSIONAMENTO DE ENXERTO - 4,5 MM A 12 MM
TI265.0000.037	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE TÍBIA PROXIMAL MEDIAL T SEM CUNHA LP - AL
TI265.0000.038	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE TÍBIA PROXIMAL MEDIAL T SEM CUNHA - AL
TI265.0000.039	BLOCO GUIA PARA PLACA DE TÍBIA PROXIMAL LATERAL L SEM CUNHA STD DIREITA - AL
TI265.0000.040	BLOCO GUIA PARA PLACA DE TÍBIA PROXIMAL LATERAL L SEM

	CUNHA STD ESQUERDA - AL
TI265.0000.041	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL LATERAL SEM CUNHA DIREITA - AL
TI265.0000.042	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL LATERAL SEM CUNHA ESQUERDA - AL
TI265.0000.043	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL MEDIAL SEM CUNHA DIREITA - AL
TI265.0000.044	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL MEDIAL SEM CUNHA ESQUERDA - AL
TI192.0002.002	BLOCO DE DIMENSIONAMENTO DE ENXERTO - 6,0 MM A 12 MM
TI194.0000.002	PLUGUE PARA FUROS DE 8 MM A 9 MM
TI194.0000.003	PLUGUE PARA FUROS DE 7 MM A 8 MM
TI313.0000.005	GUIA DE MARCAÇÃO DE COTOVELO ACL
TI242.0015.011	GUIA DE BROCA DA ALÇA GUIA PRINCIPAL
TI247.0000.030	GUIA MI MODELO 30
TI247.0000.031	GUIA MI MODELO 31
TI247.0000.032	GUIA MI MODELO 32
TI247.0000.033	GUIA MI MODELO 33
TI247.0000.034	GUIA MI MODELO 34
TI247.0000.035	GUIA MI MODELO 35
TI247.0000.036	GUIA MI MODELO 36
TI247.0000.037	GUIA MI MODELO 37
TI247.0000.038	GUIA MI MODELO 38
TI247.0000.039	GUIA MI MODELO 39
TI247.0000.040	GUIA MI MODELO 40
TI247.0000.041	GUIA MI MODELO 41
TI247.0000.042	GUIA MI MODELO 42
TI247.0000.043	GUIA MI MODELO 43
TI247.0000.044	GUIA MI MODELO 44
TI247.0000.045	GUIA MI MODELO 45
TI247.0000.046	GUIA MI MODELO 46
TI247.0000.047	GUIA MI MODELO 47
TI247.0000.048	GUIA MI MODELO 48
TI247.0000.049	GUIA MI MODELO 49
TI247.0000.050	GUIA MI MODELO 50

COMPOSIÇÃO

O materiais selecionados para composição se encontram listados abaixo:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MATÉRIA PRIMA
TI265.0000.010	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR ESTREITA DIREITA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI265.0000.011	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR ESTREITA ESQUERDA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI265.0000.012	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR MÉDIA DIREITA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI265.0000.013	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR MÉDIA ESQUERDA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI265.0000.014	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR LARGA DIREITA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI265.0000.015	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR LARGA ESQUERDA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.021	ALÇA DE GUIA DE BROCA RECONSTRUÇÃO - LIBERAÇÃO LATERAL - AL	ALUMÍNIO (ASTM B221) + AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO (ASTM F899)
TI192.0002.001	BLOCO DE DIMENSIONAMENTO DE ENXERTO - 4,5 MM A 12 MM	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI265.0000.037	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE TÍBIA PROXIMAL MEDIAL T SEM CUNHA LP - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.038	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE TÍBIA PROXIMAL MEDIAL T SEM CUNHA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.039	BLOCO GUIA PARA PLACA DE TÍBIA PROXIMAL LATERAL L SEM CUNHA STD DIREITA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.040	BLOCO GUIA PARA PLACA DE TÍBIA PROXIMAL LATERAL L SEM CUNHA STD ESQUERDA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.041	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL LATERAL SEM CUNHA DIREITA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.042	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL LATERAL SEM CUNHA ESQUERDA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.043	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL MEDIAL SEM CUNHA DIREITA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI265.0000.044	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL MEDIAL SEM CUNHA ESQUERDA - AL	LIGA DE ALUMÍNIO ASTM B221
TI192.0002.002	BLOCO DE DIMENSIONAMENTO	ALUMÍNIO (ASTM

	DE ENXERTO - 6,0 MM A 12 MM	B221)
TI194.0000.002	PLUGUE PARA FUROS DE 8 MM A 9 MM	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI194.0000.003	PLUGUE PARA FUROS DE 7 MM A 8 MM	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI313.0000.005	GUIA DE MARCAÇÃO DE COTOVELO ACL	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI242.0015.011	GUIA DE BROCA DA ALÇA GUIA PRINCIPAL	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.030	GUIA MI MODELO 30	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.031	GUIA MI MODELO 31	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.032	GUIA MI MODELO 32	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.033	GUIA MI MODELO 33	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.034	GUIA MI MODELO 34	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.035	GUIA MI MODELO 35	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.036	GUIA MI MODELO 36	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.037	GUIA MI MODELO 37	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.038	GUIA MI MODELO 38	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.039	GUIA MI MODELO 39	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.040	GUIA MI MODELO 40	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.041	GUIA MI MODELO 41	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.042	GUIA MI MODELO 42	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.043	GUIA MI MODELO 43	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.044	GUIA MI MODELO 44	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.045	GUIA MI MODELO 45	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.046	GUIA MI MODELO 46	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.047	GUIA MI MODELO 47	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.048	GUIA MI MODELO 48	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.049	GUIA MI MODELO 49	ALUMÍNIO (ASTM B221)
TI247.0000.050	GUIA MI MODELO 50	ALUMÍNIO (ASTM B221)

INDICAÇÃO E FINALIDADE

Os modelos comerciais que integram o **Instrumental Cirurgico para Trauma em Alumínio** possuem a função de auxiliar os procedimentos cirurgicos.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO
TI265.0000.010	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR ESTREITA DIREITA - AL	GUIA PARA FURAÇÃO DO OSSO
TI265.0000.011	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR ESTREITA ESQUERDA - AL	GUIA PARA FURAÇÃO DO OSSO
TI265.0000.012	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR MÉDIA DIREITA - AL	GUIA PARA FURAÇÃO DO OSSO
TI265.0000.013	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR MÉDIA ESQUERDA - AL	GUIA PARA FURAÇÃO DO OSSO
TI265.0000.014	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR LARGA DIREITA - AL	GUIA PARA FURAÇÃO DO OSSO
TI265.0000.015	BLOCO GUIA PARA PLACA VOLAR LARGA ESQUERDA - AL	GUIA PARA FURAÇÃO DO OSSO
TI247.0000.021	ALÇA DE GUIA DE BROCA RECONSTRUÇÃO - LIBERAÇÃO LATERAL - AL	SUPORTE PARA AUXILIAR GUIA DE BROCA DE RECONSTRUÇÃO
TI192.0002.001	BLOCO DE DIMENSIONAMENTO DE ENXERTO - 4,5 MM A 12 MM	MEDIÇÃO DE ENXERTO
TI265.0000.037	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE TÍBIA PROXIMAL MEDIAL T SEM CUNHA LP - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI265.0000.038	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE TÍBIA PROXIMAL MEDIAL T SEM CUNHA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI265.0000.039	BLOCO GUIA PARA PLACA DE TÍBIA PROXIMAL LATERAL L SEM CUNHA STD DIREITA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI265.0000.040	BLOCO GUIA PARA PLACA DE TÍBIA PROXIMAL LATERAL L SEM CUNHA STD ESQUERDA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI265.0000.041	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL LATERAL SEM CUNHA DIREITA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI265.0000.042	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL LATERAL SEM CUNHA ESQUERDA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI265.0000.043	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL MEDIAL SEM CUNHA DIREITA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA

TI265.0000.044	BLOCO GUIA PARA PLACA OSTEOTOMIA DE FÊMUR DISTAL MEDIAL SEM CUNHA ESQUERDA - AL	APOIAR GUIA DE BROCA
TI192.0002.002	BLOCO DE DIMENSIONAMENTO DE ENXERTO - 6,0 MM A 12 MM	DIMENSIONAR ENXERTO ÓSSEO
TI194.0000.002	PLUGUE PARA FUROS DE 8 MM A 9 MM	MARCADOR TEMPORÁRIO DE FURO ÓSSEO
TI194.0000.003	PLUGUE PARA FUROS DE 7 MM A 8 MM	MARCADOR TEMPORÁRIO DE FURO ÓSSEO
TI313.0000.005	GUIA DE MARCAÇÃO DE COTOVELO ACL	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI242.0015.011	GUIA DE BROCA DA ALÇA GUIA PRINCIPAL	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.030	GUIA MI MODELO 30	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.031	GUIA MI MODELO 31	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.032	GUIA MI MODELO 32	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.033	GUIA MI MODELO 33	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.034	GUIA MI MODELO 34	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.035	GUIA MI MODELO 35	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.036	GUIA MI MODELO 36	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.037	GUIA MI MODELO 37	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.038	GUIA MI MODELO 38	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.039	GUIA MI MODELO 39	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.040	GUIA MI MODELO 40	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.041	GUIA MI MODELO 41	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.042	GUIA MI MODELO 42	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.043	GUIA MI MODELO 43	GUIAR A

		FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.044	GUIA MI MODELO 44	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.045	GUIA MI MODELO 45	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.046	GUIA MI MODELO 46	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.047	GUIA MI MODELO 47	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.048	GUIA MI MODELO 48	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.049	GUIA MI MODELO 49	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA
TI247.0000.050	GUIA MI MODELO 50	GUIAR A FURAÇÃO ÓSSEA

CONTRAINDICAÇÃO

Não se Aplica.

ADVERTENCIAS E PRECAUÇÕES

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins exclusivos ao projeto podem prejudicar a evolução do procedimento e danos ao implante. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de uso do conjunto de instrumentos ou das suas partes. Caso ocorram variações no desempenho pretendido, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, o componente deve ser imediatamente substituído.

ESTERILIZAÇÃO

O produto é fornecido na condição Não Estéril, como método de esterilização indicado é o Vapor por Autoclave.

MÉTODOS RECOMENDADOS PARA ESTERILIZAÇÃO DESSE PRODUTO

Vapor em Autoclave: Este produto é fornecido não estéril. Antes da utilização deve ser esterilizado. Recomendamos a esterilização a vapor em Autoclave no hospital (*ISO 17665-1*:

2006 Sterilization of health care products – Moist heat – Part 1: Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices). A autoclave é equipamento para esterilização através de vapor saturado sob pressão. É recomendável que sejam aplicados os seguintes parâmetros de esterilização física em autoclaves (vapor saturado):

Parâmetros de esterilização física em autoclaves

Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Convencional (1 atm de pressão)	134°C (270°F)	4 minutos

Obs.: O tempo deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada.

PARA MELHOR ESCLARECIMENTO, CONSULTAR O MANUAL DE INSTRUÇÕES QUE ACOMPANHA CADA AUTOCLAVE.

RECOMENDAÇÕES

1. Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim se necessário, a autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas.
2. Os instrumentais cirúrgicos devem ser dispostos abertos, principalmente as pinças hemostáticas e porta-agulhas, ou no máximo fechado apenas no primeiro dente da cremalheira, em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocados em caixas “tipo container” perfumadas, apropriadas para este tipo de esterilização.
3. Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.
4. Não abrir a autoclave rapidamente, deixando todo o vapor sair primeiro e que o ciclo de secagem se complete.
5. Limpar rigorosamente e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de ferrugem (óxido de ferro).

LIMPEZA MANUAL NO CENTRO DE MATERIAL DE ESTERILIZAÇÃO

MATERIAIS

- Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas
- Escova de cerdas macias: Escova Batrik extra rígida
- Fio para orifícios passantes: Fio metálico

INSTRUÇÃO

a) Diluir solução de detergente em água deionizada morna (entre 30° e 40° Celsius). Diluição recomendada: de 2 ml por litro de água (2ml/l). Usar sempre água destilada, deionizada ou desmineralizada.

b) Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro do lúmen dos mesmos com uma seringa de 20ml, mantendo a solução em contato com o instrumental por no mínimo 3 minutos ou conforme a orientação do fabricante;

c) Friccionar a superfície externa de cada instrumental com uma esponja macia, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível, certificando-se de que todas as reentrâncias foram lavadas;

d) Friccionar a superfície interna de cada lúmen com uma escova macia, ajustada ao tamanho do lúmen, no mínimo 5 vezes, do sentido proximal para o distal. Repetir esse procedimento até a eliminação de sujidade visível;

e) Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;

f) Enxaguar a superfície interna dos lumens injetando água potável sob pressão pelo menos 5 vezes.

Obs.: Todos os instrumentais canulados após limpeza manual devem ser colocados em lavadoras ultrassônicas nos bicos injetores.

LIMPEZA AUTOMATIZADA ULTRASSÔNICA

MATERIAIS

Detergente Enzimático: Marca: 3M™ Detergente Multienzimático – 5 Enzimas

INSTRUÇÃO

a) Colocar o instrumental cirúrgico na lavadora ultrassônica;

b) Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante.

- Temperaturas da água acima de 40°C, mas sempre inferiores a 60°C (neste método não se verificou a coagulação de proteínas), facilitam a volatilização dos agentes de limpeza, favorecendo a ação do ultrassom no interior das peças, garantindo assim uma limpeza mais eficaz.
- Normalmente, 3 a 5 minutos de imersão numa frequência de 25 a 40 kHz é o suficiente para limpeza dos instrumentais. Resultados satisfatórios são obtidos de 5 a 10 minutos, quando a frequência do banho ultrassônico é de 35 kHz.

ENXÁGUE FINAL

Enxaguar todo o instrumental cirúrgico em água corrente, instilando água sob pressão, certificando-se posteriormente da ausência de sujidade.

SECAGEM

- a) Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo;
- b) Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

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 temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou a substâncias contaminantes.

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, limpeza 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

CONDIÇÕES DE MANIPULAÇÃO

Todo material deve ser tratado individualmente, em ambiente limpo e com uso de containers destinados especificamente para limpeza destes instrumentais.

PRAZO DE VALIDADE E REPROCESSAMENTO

Prazo de validade dos instrumentais é indeterminado, podendo ser reprocessado.

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 – EPP** através do e-mail 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 **Instrumental Cirurgico para Trauma em Alumínio - Techimport** é fornecido na condição não esteril, comercializado individualmente em embalagem plastica. As embalagens sao identificadas com uma etiqueta RFID conforme indicação abaixo:

<small>Fornecedor: TECHIMPORT TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS LTDA – EPP R. DO WASHINGTON LUIZ KM 172 (RUA 08) – LOTE B-8 – JO ANIANÁPOLIS/SP CNPJ: 1602734000147 – Fone: +55 (19)3522-9500 – SAC: +55 (19)3522-9500 R.L.: Eduardo Henrique Silva Wolf – CRA 607005408 – Instrução de Uso pelo Site http://www.techimportimplantes.com.br</small>						
Nome Técnico:						
Nome Comercial:						
Modelo Comercial:						
Registro ANVISA n. Material:	Qtd.: un.					
Ret:						
Lote:	Indeterminado					
SN:						
<small>Armazenar e transportar em temperatura ambiente em local seco e fresco, sem exposição a incidência de luz, umidade ou substâncias contaminantes</small>						
<small>Advertências, Precauções, Manipulação, entre outras informações consultar instruções de Uso – Revise – Consulte pelo Site</small>						
PRODUTO NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO						
						

Legenda da Simbologia

	Data de Fabricação		Consultar Instruções de Uso
	Data de Validade		Frágil, manusear com cuidado
	Manter Seco		Manter ao abrigo do sol
	Não Utilizar se a embalagem estiver danificada		Não Estéril

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 Instrução Normativa da ANVISA DE Nº 04 de 2012, que estabelece regras para disponibilização de instruções de uso em formato não impresso de produtos para saúde:



TECHIMPORT
TECNOLOGIA EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS

ALERTA INSTRUÇÃO DE USO

Em atendimento a Instrução Normativa IN nº04 de 2012, que 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** 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

Revisão: 01
Emissão: 2022

EFEITOS ADVERSOS

Instrução de Uso

Instrumental Cirurgico para Trauma em Alumínio - Techimport

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 – EPP

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

Telefone: +55 19 3522 – 9500