

INSTRUÇÕES DE USO



Fabricação
mês/ano



Produto
Reutilizável



Número de lote



Quantidade



Produto não
estéril



Validade
indeterminada



Veja instruções
de uso

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX****REFERÊNCIAS**

Estas instruções foram desenvolvidas usando a orientação dada nos seguintes padrões:

- ANSI/AAMI ST46: Boas Práticas Hospitalares: Esterilização a vapor e garantia de esterilidade.
- ISO 17664: Esterilização de dispositivos médicos – Informações a serem fornecidas pelo fabricante para o processamento de dispositivos médicos re-esterilizáveis.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Instrumentos Reutilizáveis para Artroscopia Não-Cortantes Não-Articulados, e não-estéreis.

Imagem: *

Modelo/Código: **

Descrição: ***

(Ver anexo)

COMPOSIÇÃO:

Os instrumentos são fabricados com Aço Inoxidável de grau médico de acordo com a Norma ASTM f899.

INDICAÇÃO

Os Instrumentos Reutilizáveis para Artroscopia Não-Cortantes Não-Articulados Arthrex tem por finalidade fornecer ao cirurgião os instrumentos necessários para execução de procedimentos em cirurgias artroscópicas.

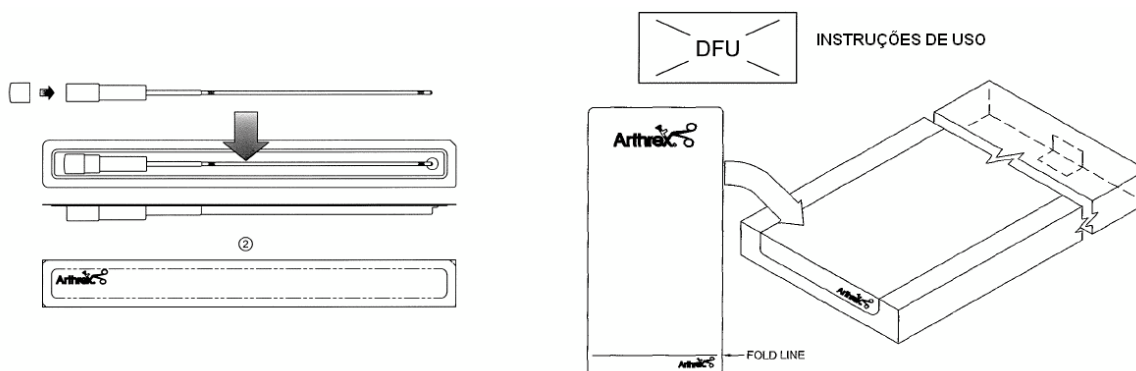
O desenho de cada instrumento foi rigorosamente desenvolvido para uma finalidade específica durante a cirurgia.

Os usuários destes instrumentos são aconselhados a contatar seus representantes da Arthrex se, por seu critério profissional, exigirem uma técnica cirúrgica mais abrangente.

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

FORMA DE APRESENTAÇÃO

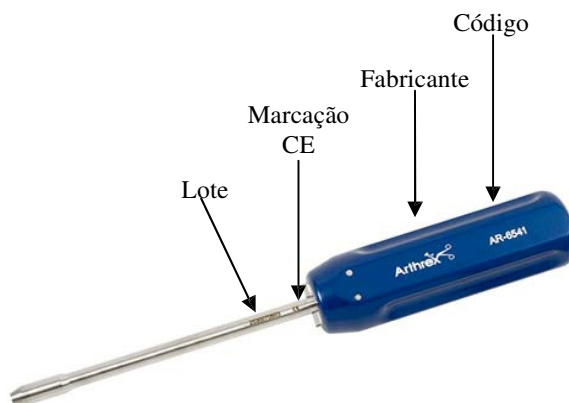
Os instrumentos são fornecidos não estéreis, embalados e comercializados separadamente contendo 1 unidade por caixa, juntamente com as instruções de uso.



IDENTIFICAÇÃO DE RASTREABILIDADE

Todos os instrumentais possuem marcações localizadas em seu próprio corpo. Isto permite a melhor rastreabilidade dos instrumentais, promovendo desta forma, maior segurança ao médico e facilitando o manuseio do produto. Cada peça que compõe o instrumental é marcada com o código do seu modelo, nº de lote e o nome do fabricante.

Por meio deste nº de lote é possível saber todo histórico do produto desde o processo de fabricação até o momento da distribuição. O departamento de Controle de Qualidade tem um seguimento responsável pela liberação do produto que revisa os resultados de testes e a documentação pertinente ao produto (determinação de componentes / materiais, rastreabilidade de componentes, folhas de inspeção, amostragem de rotulagem, etc.) os quais são examinados a fim de garantir que cada unidade do produto cumpriu todas as exigências e teve todos os seus requisitos atendidos para a liberação do mesmo ao estoque. Todos os resultados e a documentação, que são revisados pelo Departamento de Liberação de Produtos são mantidos em arquivo, pelo mínimo de sete anos a partir da data de manufatura.



**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX****PROCEDIMENTO DE LIMPEZA, DESINFECÇÃO E ESTERILIZAÇÃO****VALIDAÇÃO**

Os métodos de limpeza, desinfecção e esterilização recomendados nestas orientações de uso foram validados de acordo com as orientações e padrões federais e internacionais. Os equipamentos e materiais de limpeza, desinfecção e esterilização têm características de desempenho variados. Portanto, é de responsabilidade do usuário final realizar os testes apropriados de validação.

PREPARAÇÃO PARA LIMPEZA

1. Dispositivos que requeiram desmontagem devem ser desmontados antes da limpeza.

INSPEÇÃO E MANUTENÇÃO

1. Os Instrumentos Reutilizáveis para Artroscopia Não-Cortantes Não-Articulados não-estéreis da Arthrex são instrumentos médicos de precisão e devem ser usados e manuseados com cuidado.
2. Inspeção os instrumentos, verificando se há danos antes do uso e em todos os estágios de manuseio posteriormente.
3. Se for detectado algum dano, não usar o dispositivo antes de consultar as orientações do fabricante.
4. Secar bem os instrumentos antes da esterilização.
5. Verificar a sujeira visível nos instrumentos. Repita a limpeza se a sujeira estiver visível e reinspecione.

LIMPEZA ULTRA-SÔNICA

1. O instrumento deve ser posicionado numa unidade de limpeza ultra-sônica por no mínimo 20 minutos e processado de acordo com as orientações da unidade ultra-sônica.
2. O instrumento deve ser enxaguado cuidadosamente com água após o processo ultra-sônico.
3. Verificar se há sujeiras visíveis nos instrumentos. Repetir a limpeza se houver sujeira estiver visível e reinspecionar.

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX****DESINFECÇÃO MANUAL**

1. Os instrumentos devem ser limpos antes da desinfecção.
2. Emersa os instrumentos em soluções de desinfecção durante um tempo mínimo de 20 minutos.
3. Soluções de desinfecção apropriadas podem incluir mas não estão limitadas a: CIDEX®, WAVICIDE® - 01, Gigasept®, Kohrsolin® e produtos equivalentes). Use as instruções do fornecedor para o preparo da solução. CUIDADO: As soluções de baixa acidez ou alta alcalinidade não são recomendadas, já que elas podem corroer as partes de metal e alumínio anodizado e comprometer os plásticos de polímero, tais como FEP (Etileno Propileno Fluorado), ABE (Acrlonitirila Butadieno Estireno). Ultem™, Lexan™ e Cyocolac™.
4. Após a desinfecção, os instrumentos devem ser lavados com água destilada ou preferencialmente água estéril desmineralizada.
5. Seque completamente os instrumentos antes da esterilização.

LAVAGEM AUTOMÁTICA

1. Desmembre o dispositivo se for aplicável.
2. Carregue os instrumentos na água de modo que todas as características do dispositivo sejam acessíveis a limpeza e de forma que as características de desenho que podem reter líquido possam drenar (as dobradiças devem ficar abertas e as canulações/ orifícios em posição de drenagem).
3. Ligue o ciclo de lavagem automático – Parâmetro do ciclo mínimo:
 - Prelavagem fria de 2 minutos a $20 \pm 5^\circ \text{C}$
 - Lavagem de Limpeza de 3 minutos (agente enzimático ou alcalino) a $60^\circ \pm 5^\circ \text{C}$.
 - Enxágüe de 15 segundos a $60 \pm 5^\circ \text{C}$
 - Enxágüe termal de 1 minuto a $80 \pm 5^\circ \text{C}$
 - Fase de Secagem de 6 minutos a alta temperatura.
4. Soluções de limpeza de lavagem automática podem incluir mas não estão limitadas a: ENZOL® enzimático, Neodisher® Mediclean Forte e Thermosept alca clean. CUIDADO: Soluções de baixa acidez ou alta alcalina não são recomendadas, já que podem corroer as partes de metal e alumínio anodizado e comprometer os plásticos de polímero, tais como FEP (Etileno Propileno Fluorado), ABE (Acrlonitirila Butadiene Estireno). Ultem™, Lexan™ e Cyocolac™.
5. Verifique os instrumentos para solo visível. Repita a limpeza se o solo estiver visível re-inspecione.

ESTERILIZAÇÃO

Este dispositivo é fornecido não estéril e devem ser adequadamente limpos e esterilizados antes do uso.

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

Os esterilizantes podem variar em desenho e em características de desempenho. Os parâmetros de ciclos e a configuração de carga devem sempre ser verificados contra as instruções do esterilizador do fabricante.

Resfriamento – O instrumento deve ser adequadamente resfriado, após ser removido do esterilizador. Ele não deve ser tocado durante o processo de resfriamento. Não coloque o instrumento numa superfície fria ou submerja num fluido frio.

Ciclo de temperatura padrão de Gravidade do Vapor:

- 132° C – 135° C: Tempo de Exposição 18 minutos.
- 121° C: Tempo de exposição de 60 minutos

Ciclos de Pré-Vácuo:

- 132° C – 135° C: 5 minutos

Esterilização para Lâminas de Raspagem de Reutilização Limitada Arthrex e somente Zumbidos:

- 132° C – 135° C: Tempo de exposição de 15 minutos
- 121° C: Tempo de Exposição 30 minutos

Ou um ciclos de pré vácuo:

- 132° C – 135° C: 4 minutos

EMPACOTAMENTO

Individual: Um material de empacotamento padrão pode ser usado. Assegure-se que o pacote é grande o suficiente para conter o instrumento sem estressar os selos.

Ajustes: Os instrumentos podem ser carregados para dentro de bandejas de instrumento, ou bandejas de esterilização com propósito geral. Embale as bandejas usando o método apropriado.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os instrumentos devem ser armazenados e transportados dentro dos seus respectivos estojos ou bandejas. Os estojos e bandejas de instrumento são considerados dispositivos reutilizáveis. As bandejas devem ser inspecionadas quanto a sujeira visível e devem ser limpas antes do uso. Elas podem ser limpas manualmente ou em lavadora automática, usando um detergente.

Temperatura de armazenamento: -20°C à 60°C, a umidade de 10% a 90%.

LIMITAÇÕES QUANTO AO REPROCESSAMENTO

O produto é de uso múltiplo, podendo ser reutilizado tão logo isso seja praticável.



INSTRUÇÕES DE USO



INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES NÃO-ARTICULADOS ARTHREX

DESCARTE

O descarte deve obedecer às normas de lixo hospitalar contaminante. Descarta-se em recipientes apropriados, com identificação de lixo contaminante. A sua eliminação deverá ser feita de acordo com as normas locais de segurança para este determinado produto.

PRECAUÇÕES

1. Para evitar o dano aos instrumentos, não cause impacto ou força brusca em nenhum dos instrumentos que sejam desenhados para serem girados ou aparafusados. Quando dois dispositivos têm a intenção de serem trançados em conjunto, assegure-se que eles estejam completamente engajados antes do uso.
2. Não use os instrumentos Arthrex com nenhum outro fim que não seja o seu fim designado. O manuseio de tecido macio ou ossos com um instrumento que não tem essa intenção de uso pode causar dano ao instrumento.
3. Instrumentos com componentes ajustáveis devem ser manuseados com cuidado. O excesso de aperto ou manuseio com rudez do instrumento pode danificar o mecanismo de trava. Os mecanismos de trava com componentes de polímero internos podem se tornar fracos após a repetição esterilização em autoclave.
4. Não use um instrumento que for desenhado especificamente para um dispositivo específico com um dispositivo diferente.
5. Flexão da junta com o instrumento em posição na junta pode resultar na dobra ou quebra do instrumento.

ADVERTÊNCIAS

Após a inserção do instrumento para dentro da junta, não aplique flexão adicional a junta. Um pedaço de instrumento quebrado pode se alojar no tecido macio e/ou desaparecer da visão artroscópica do campo cirúrgico e pode ser deixado no paciente.

FABRICANTE:

ARTHREX INC.

1370 Creekside Blvd Naples , FL 34108 USA Fone. (941) 643-5553

Atendimento ao Consumidor: 1 800-934-4404

FAX: (941) 643-6218

IMPORTADOR/DISTRIBUIDOR:

TELLUS MEDICAL Distribuição, Importação e Exportação de Produtos para a Saúde Ltda
- ME



INSTRUÇÕES DE USO



INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES NÃO-ARTICULADOS ARTHREX

CNPJ: 08.268.696/0001-43

Endereço: Calçada das Hortências N° 47, 1° Andar, Sala 01 - Centro Comercial Alphaville

Bairro: Barueri CEP: 06453017 - São Paulo/SP Fone: (11) 3512-1700

Aut. Func. ANVISA: 8.04317.8

Nome Técnico: Instrumentos Cirúrgicos

Responsável Técnico: Priscila Desiderio da Silva CREFITO N° 67010 – F

Registro na ANVISA/MS: XXXXXX

PRODUTO REUTILIZÁVEL


PRODUTO NÃO-ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO

Ricardo Di Giacomo Ribeiro
Representante Legal
CPF: 151.871.328-90

Priscila Desiderio da Silva
CREFITO N° 67010 – F
Responsável Técnico

INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX



ANEXO

IMAGEM: *	MODELO/ CÓDIGO **	DESCRIÇÃO ***
	AR-1317	Guia para FASTak II, Canulada, 2.8 mm
	AR-1313	Guia Canulada FASTak, 2.4 mm
	AR-1934R	Guia de Deslocamento
	AR-1325CG	Guia Canulada Bio-FASTak
	AR-1909R	Guia de Deslocamento, Grande
	AR-1949DH	Lanceta para Bio-Suture Tak em Artroscopia do Quadril
	AR-2525	Bucha para Guia, Partial ECLIPSE
	AR-2502	Guia de Broca PCL
	AR-9202-08	Guia para escareador
	AR-9204-07	Guia de Medição, Pré-operatória, Suporte para Fraturas
	AR-9204-08	Guia de Medição, Intra-operatória, Suporte para Fraturas
	AR-9204-17	Guia Rosqueada para AR-9204-09 através de AR-9204-12
	AR-9209	Guia com Trépano para Glenóide
	AR-5015-06	Guia PCL de Feixe Duplo, 6 mm
	AR-5015-07	Guia PCL de Feixe Duplo, 7 mm
	AR-5015-08	Guia PCL de Feixe Duplo, 8 mm
	AR-5015-09	Guia PCL de Feixe Duplo, 9 mm
	AR-5015-10	Guia PCL de Feixe Duplo, 10 mm
	AR-5015-11	Guia PCL de Feixe Duplo, 11 mm
	AR-5015-12	Guia PCL de Feixe Duplo, 12 mm
AR-1801	Guia de Broca ACL Femoral Transtibial, 7 mm	
AR-1803	Guia de Broca ACL Femoral Transtibial, 5 mm	
AR-1804	Guia de Broca ACL Femoral Transtibial, 6 mm	
AR-1805	Guia de Broca ACL Femoral Transtibial, 8 mm	
AR-1806	guia de broca ACL Femoral Transtibial, 4 mm	
	AR-2323MC	Cânula de Metal SwiveLock
	AR-1926MC	Cânula de Metal PushLock
	AR-1326G	Guia Curta para Bio-FASTak c/ agulhas e Bio-SutureTak c/ agulhas
	AR-1214S	Bucha de Broca Canulada, 10 mm
	AR-1206S	Bucha de Broca Canulada, 6 mm
	AR-1207S	Bucha de Broca Canulada, 7 mm
	AR-1208S	Bucha de Broca Canulada, 8 mm
	AR-1209S	Bucha de Broca Canulada, 9 mm
	AR-1215S	Bucha de Broca Canulada, 15 mm
	AR-1217S	Bucha de Broca Canulada, 11 mm

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1221S	Bucha de Broca Canulada, 12 mm
	AR-1776R	Bucha para Broca, Guia Tibial Constant
	AR-5024GL	Guia de Broca para Parafuso de Compressão, Grande
	AR-5024GS	Guia de Broca para Parafuso de Compressão, Pequena
	AR-8930G	Guia de Profundidade, 3.0 mm, Sistema de Parafuso Quickfix
	AR-8941G	Guia de Broca para Parafusos de Metal 3.5/4.0
	AR-8941GL	Guia de Broca /de Profundidade, de Travamento
	AR-8944GL	Guia de Broca /de Profundidade, de Travamento, 3.0mm
	AR-4164G	guia de broca, 4.5 mm
	AR-9215-2	guia de broca nº1, Pequena
	AR-9215-3	guia de broca nº2, Pequena
	AR-9215-4	guia de broca nº1, Média
	AR-9215-5	guia de broca nº2, Média
	AR-9215-6	guia de broca nº1, Grande
	AR-9215-7	guia de broca nº2, Grande
	AR-2505	Bucha de Broca Partial Eclipse
	AR-2962	Guias de Broca para Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-1975	Montagem de guia de broca para TransFix II
	AR-4161G	Guia de broca 2.0/2.7 mm TRIM-IT
	AR-1976	Bucha de Pino-Guia TransFix, 3 mm
AR-13220DG	Sistema de Placa & Parafuso de Baixo Perfil para guia de broca	
AR-13320	guia de broca para HTO	
AR-13321	guia de broca para Placas de Titânio HTO	
AR-13327	Guia de Travamento para Placas de Titânio HTO	
AR-1776	Bucha de Pino Guia Calibrado para Pinos de 2.4 mm	
AR-1881	Bucha de Pino-Guia Calibrado para Pinos de 1.5 mm	
	AR-1220CCL	Cilindro de Centragem para Trefina de 7 mm (Longo)
	AR-1222CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 8 mm
	AR-1222CCL	Cilindro de Centragem para Trefina de 8 mm (longo)
	AR-1223CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 9mm
	AR-1223CCL	Cilindro de Centragem para Trefina de 9 mm (longo)
	AR-1224CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 10 mm
	AR-1224CCL	Cilindro de Centragem para Trefina de 10 mm, Longo
	AR-1226CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 11 mm
	AR-1226CCL	Cilindro Longo de Centragem, 11 mm
	AR-1227CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 12 mm
	AR-1227CCL	Cilindro de Centragem Longo, 12 mm
	AR-1229CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 13 mm
	AR-1229CCL	Cilindro de Centragem Longo
	AR-1231CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 14 mm
	AR-1231CCL	Cilindro de Centragem Longo


**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1220CC	Cilindro de Centragem para Trefina de 7 mm
	AR-1245L	Bucha de Guia Paralela, Pinos de 2.4 mm
	AR-13304-1	Corpo de Bucha de Guia Paralela
	AR-13304-2	Bucha de Guia Paralela
	AR-1809	Guia de Corte para Coleta de Enxerto, Largura de 8.5 mm
	AR-1810	Guia de Corte para Coleta de Enxerto, Largura de 9.5 mm
	AR-1811	Guia de Corte para Coleta de Enxerto, 10.5 mm de Largura
	AR-2285H	Cabo para faca de Enxerto Paralela
	AR-4161J	Guia de Corte de Parafuso, 2.7 mm
	AR-4162G	guia de broca 2.6 mm / 3.5 mm
	AR-4162J	Guia de Corte de Parafuso, 3.5 mm
	AR-4163G	guia de broca 2.4 mm / 4.0 mm
	AR-4163J	Guia de Corte de Parafuso, 4.0 mm
	AR-4164J	Guia de Corte de Parafuso, 4.5 mm
	AR-9202-03/04	Guia de Ressecção de Cabeça 40-46E/D
	AR-9202-05/06	Guia de Ressecção de Cabeça 48-51E/D
	AR-13306-02	Guia de Corte para Osteotomia
	AR-13306-01	Guia de Corte para Osteotomia
	AR-13315	Guia de Corte para HTO
	AR-1970-03	Guia de Corte para Aloenxerto de Menisco Dovetail nº 1
	AR-1970-04	Guia de Corte para Aloenxerto de Menisco Dovetail nº2
AR-1970-05	Guia de Corte para Aloenxerto de Menisco Dovetail nº3	
	AR-1876G	Montagem de bucha de Fio-guia, 50
	AR-1876	Bucha de Pino-Guia Calibrado para Pinos de 2.4 mm
	AR-1776	Bucha de Broca para Guia Tibial Constant para RetroDrill
	AR-1778R-24	Bucha de Broca para Guia Femoral Constant, 2.4 mm
	AR-1778R-30	Bucha de Broca para Guia Femoral Constant, 3 mm
	AR-1876R	Bucha de Guia RetroDrill
	AR-13323-25	Expansor de Osteotomia, 25 mm
	AR-13323-35	Expansor de Osteotomia, 35 mm
	AR-4006-15	Bainha para Meniscal Dart Gun, 15° para cima
	AR-4006-3	Bainha para Meniscal Dart Gun, Reto
	AR-4006-30L	Bainha para Meniscal Dart Gun, 15° para cima, 30° para esquerda
AR-4006-30R	Bainha para Meniscal Dart Gun, 15° para cima, 30° para direita	
	AR-1923MC	Cânula Reutilizável para PushLock de 2.9 mm & Corkscrew FT de 4.5 mm
	AR-3002-29	Cânula para Instrumento de Artrosopia CMC, 2.9 x 5 mm
	AR-3002-37	Cânula para Instrumento de Artrosopia CMC, 3.7 x 5 mm
	AR-3002-43	Cânula para Instrumento de Artrosopia CMC, 4.3 x 7 mm
	AR-6506	Cânula com Fendas para Artrosopia do Quadril
	AR-6514-10	Cânula para Instrumento, 10 mm

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-6514-5	Cânula para Artroscópio, 5 mm
	AR-6514-5L	Cânula para Artroscópio Longo, 5 mm
	AR-6514-7	Cânula para Instrumento, 7 mm
	AR-6514-7L	Cânula para Artroscópio Longo, 7 mm
	AR-6514LA	Cânula "bridge" para Artroscópio Longo
	AR-6522	Ferramenta de Inserção de Cânula "Telescópio"
	AR-6650	Ferramenta de Curvamento de Cânula
	AR-8911G-06	Cânula, para uso com Mini-Guia AR-8911G TightRope
	AR-1860	Cânula de Passagem de Enxerto AIT, 10 mm
	AR-1861	Cânula de Passagem de Enxerto AIT, 11 mm
	AR-6518	Cânula "Telescópio" para Dilatação de Portal
	AR-3032-4.5	Cânula Bridge, Ø4.5 mm
	AR-3032-5.5	Cânula Bridge, Ø5.5 mm
	AR-3032-6.5	Cânula Bridge, Ø6.5 mm
	AR-6501	Válvula para Cânula de Fluxo,
	AR-3037S	Conjunto de Bainha de Alto Fluxo para Artroscópio Stryker de 4 mm
AR-3037-01	Bainha de Alto Fluxo para Artroscópio Stryker de 4 mm	
	AR-2001	Cabo Tear Drop
	AR-2001AO	Cabo Tear Drop c/Conexão AO
	AR-2001AOT	Cabo Pequeno c/ Conexão AO
	AR-2001BT	Cabo Tear Drop c/ Calço de Sutura
	AR-1999NR	Cabo de Chave de Parafuso Sem Catraca
	AR-1999	Cabo de Chave de Parafuso com Catraca
	AR-13301	Cabo de Osteótomo
	AR-2961	Cabo de Osteótomo para Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-6527-00	Cabo de Faca Universal
	AR-8806	Cabo de Lâmina
	AR-9215-1	Cabo, guia de broca
	AR-4006H	Cabo Joystick para Meniscal Dart
	AR-6508	Cabo de direcionador para Cânula de Quadril
	AR-1927	Cabo Corkscrew Reutilizável
	AR-1416T	Cabo em "T" de Conexão Rápida
	AR-9202-15F	Cabo, Universal, Fratura
	AR-9202-15	Cabo em "T" de Conexão Rápida
	AR-1415	Cabo para Mandril Jacob
	AR-1415T	Acionador /Extrator para Tubo Coletor
	AR-1419	Madril sem chave (Cabo)
	AR-2950B-1	Chave Sextavada, Parafuso de Cabeça Sextavada N°8
	AR-4086	Chave sextavada para OATS de Aloenxerto
	AR-14023	Cabo pra Placa de Sutura

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**


	AR-1979	Extrusora de Núcleo
	AR-1364	Chave de Parafuso TransFix
	AR-13223C	Haste de Chave de Parafuso Canulada
	AR-13326	Chave de parafuso, 3.5 mm Sextavada
	AR-13326-90	Chave de parafuso, 90°, 3.5 mm Sextavada
	AR-1386	Chave de parafuso Canulada para Parafuso de Bio-Interferência, Ø4.75 mm x 15.5 cm de comprimento
	AR-1399	Chave de parafuso Canulada PinLock I, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 14 cm de comprimento
	AR-1486	Chave de parafuso Canulada para Parafuso de Bio-Interferência Delta
	AR-1896	Chave de Parafuso Canulada PinLock II, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 14 cm de comprimento
	AR-2500D	Chave, Partial ECLIPSE
	AR-2255D	Chave de parafuso Tenodesis para Articulação Acromioclavicular
	AR-1005	Chave para grampo
	AR-1367DB	Chave Bi-Cortical Bio-Post
	AR-1586R	Chave Delgada RetroScrew
	AR-4006D	Chave Joystick Meniscal Dart
	AR-1005-01	Conjunto de Garras de Reposição para Grampeador
	AR-1996CD	Chave, Parafuso de Interferência Biocomposto
	AR-1996CD-1	Chave, Parafuso de Interferência Biocomposto, Conexão Rápida
	AR-4161DB	Haste para Chave, 2.7 mm
	AR-4162DB	haste para chave, 3.5 mm
	AR-4163DB	Haste para Chave, 4.0 mm
	AR-1357DB	Chave Bio-Post
	AR-4164DB	Haste para Chave, 4.5 mm
	AR-4201	Chave Arthroereisis ProStop, 3.5 mm
	AR-4201DB-14	Chave Hexalove ProStop Plus t15, 14 mm
	AR-4201DB-16	Chave Hexalove ProStop Plus t15, 16 mm
	AR-5025DB	Chave de Parafuso Bio-Compression, 2.7 mm
	AR-5025G	Guia de Chave de Parafuso de Bio-Compression, 2.7 mm
	AR-8930D	Haste para Chave, 2.0 mm, Sistema de Parafuso Quickfix
	AR-8931D	Haste para Chave, 3.0 mm, Sistema de Parafuso Quickfix
	AR-8941D-T15	Chave Hexalobe T15
	AR-8944D	Chave, Hexalobe T10
	AR-9203-12	Chave de Pino de Glenóide
	AR-9212	Chave, Torque de Deflexão, 3 NM
AR-9222	Chave, Ângulo da Glenóide	
AR-9224	Chave, Torque de Deflexão, 4 Nm	
	AR-1395	Chave de parafuso de Pino-Guia para Parafuso de Bio-Interferência, Ø4.75 mm x 15.5 cm de comprimento



**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1896	Chave de parafuso Canulado PinLock II, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 14 cm de comprimento
	AR-1993	Easy-In (Usar c/AR-1999, Cabo de Chave de Parafuso com Catraca & AR-1999NR)
	AR-1994	Easy-Out (Usar c/AR-1999, Cabo de Chave de Parafuso com Catraca & AR-1999NR)
	AR-1995SHN	Haste de Chave de Parafuso Curta Não-Canulada, 2.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 17 cm de comprimento
	AR-1997	Haste de Chave de Parafuso Canulada para Parafuso de Bio-Interferência, Ø5.5 mm x 17 cm de comprimento
	AR-1997D	Chave de Parafuso Canulada para Parafuso de Bio-Interferência Delta
	AR-1997DSH	Haste de Chave de Parafuso Curta Canulada para Parafuso de Bio-Interferência Delta
	AR-1997GT	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, de Ponta de Pino Guia, para Parafuso de Bio-Interferência, Ø4 mm
	AR-1997SH	Haste de Chave de Parafuso Curta Canulada para Parafuso de Bio-Interferência, Ø5.5 mm x 1
	AR-1997T	Haste de Chave de Parafuso Transtibial Canulada para o Parafuso de Bio-Interferência, Ø4 mm
	AR-1998	Haste de Chave de Parafuso Canulada, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 17 cm
	AR-1995GT	Haste de Chave de Parafuso Transtibial de Ponta de Pino Guia, 2.5 mm Sextavada, Ø4 mm x 22 cm de comprimento
	AR-1998GT	Haste de Chave de Parafuso Transtibial de Ponta de Pino Guia, 3.5 mm Hex Ø4 mm x 22 cm
	AR-1350DL	Chave Longa para Parafuso Bio-Tenodesis de 15 mm
	AR-1350D	Chave para Parafuso Bio-Tenodesis de 15 mm
	AR-1540DB	Chave para Parafuso Bio-Tenodesis de 10 mm
	AR-1570DB	Chave para Parafuso Bio-Tenodesis de 23 mm
	AR-1670DB	Chave para Parafuso Bio-Tenodesis de 12 mm
	AR-1998N	Haste de Chave de Parafuso Não-Canulada, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 17 cm
	AR-1998SH	Haste de Chave de Parafuso Curto Canulada, 3.5 mm Sextavada Ø5.5 mm x 11.6 cm
	AR-1998T	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 3.5 mm Sextavada, Ø4 mm x 19.6 cm
	AR-1998T-25	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 2.5 mm Sextavada
	AR-1998T-30	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 3.0 mm Sextavada
	AR-1998T-40	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 3.5 mm Sextavada
	AR-5024DA	Chave de Parafuso de Compressão, Artroscópica
	AR-5024DP	Chave de Parafuso de Compressão, Percutânea
	AR-9202-10	Chave de Parafuso
	AR-9204-03	Chave de Parafuso, Haste para Fratura
	AR-1395	Chave de Parafuso, de Ponta de Pino-Guia, para Parafuso de Bio-Interferência, Ø4.75 mm x 15.5 cm de comprimento
	AR-1997D	Haste de Chave de Parafuso, Cann
	AR-1997DSH	Haste de Chave de Parafuso Curta Canulada para






**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

		Parafuso Bio-Interferência Delta
	AR-1998	Haste de Chave de Parafuso Canulada, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 17 cm
	AR-1998N	Haste de Chave de Parafuso Não-canulada, 3.5 mm Sextavada, Ø5.5 mm x 17 cm
	AR-1998SH	Haste de Chave de Parafuso Curto Canulada, 3.5 mm Sextavada Ø5.5 mm x 11.6 cm
	AR-1998T	Haste de Chave de Parafuso Transtibial Canulada, 3.5 mm Hex, Ø4 mm x 19.6 cm
	AR-1998T-25	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 2.5 mm Sextavada
	AR-1998T-30	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 3.0 mm Sextavada
	AR-1998T-40	Haste de Chave de Parafuso Transtibial, 3.5 mm Sextavada
	AR-5024DA	Chave de Parafuso de Compressão, Artroscópica
	AR-5024DP	Chave de Parafuso de Compressão, Percutânea
	AR-9204-05	Chave de Parafuso, Fratura
	AR-1866	Gancho de Indicação de Posição de Ponto de Penetração, Esquerdo
	AR-1867	Gancho de Indicação de Posição de Ponto de Penetração, Direito
	AR-1884-60	Gancho de Indicação, Ponto de Penetração 60° Joelho Esquerdo
	AR-1885-60	Gancho de Marcação, Ponto de Penetração 60° Joelho Direito
	AR-1888M-3	Gancho de Indicação Retrógrado Femoral, 3 mm
	AR-1888M-4	Gancho de Indicação Retrógrado Femoral, 4 mm
	AR-1888M-5	Gancho de Indicação Retrógrado Femoral, 5 mm
	AR-1888M-6	Gancho de Indicação Retrógrado Femoral, 6 mm
	AR-1888M-7	Gancho de Indicação Retrógrado Femoral, 7 mm
	AR-1963	Gancho Indicador de Aloenxerto do Menisco (para Técnica "Plug & Socket")
	AR-1847	Gancho Indicador de Alvo Femoral PCL, Esquerdo
	AR-1846	Gancho de Indicação Femoral PCL, Direito
	AR-1879	Gancho de Indicação de OATS, Curvado para Baixo
	AR-1883	Gancho de Indicação de OATS, Curvado para cima
	AR-1878GP-50	Gancho de Indicação Tibial do Simulador de Pino, 50°
	AR-1878GP-60	Gancho de Indicação Tibial do Simulador de Pino, 60°
	AR-1878GP-70	Gancho de Indicação Tibial do Simulador de Pino, 70°
	AR-1888RH-04	Guia ACL Femoral, Deslocamento de 120° 4 mm
	AR-1888RH-05	Guia ACL Femoral, Deslocamento de 120° 5 mm
	AR-1888RH-07	Guia Femoral para TetroConstruction, Deslocamento de 120°, 7 mm
	AR-1880	Gancho de Indicação Tibial da Guia Tibial Adapteur PCL
	AR-1882	Gancho de Indicação Tibial da Guia Femoral Adapteur PCL
	AR-1866R-45	Guia Tibial para RetroConstruction, 45°
	AR-1866R-50	Guia Tibial para RetroConstruction, 50°

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1866R-55	Guia Tibial para RetroConstruction, 55°
	AR-1866R-60	Guia Tibial para RetroConstruction 60°
	AR-1888R	Guia Femoral para RetroConstruction, 120°
	AR-1848R	Guia PCL Femoral para RetroConstruction 80°
	AR-1876R	Bucha para Guia RetroDrill
	AR-1888RP	Guia ACL Femoral para RetroConstruction, 90°
	AR-1888RH	Guia ACL Femoral para RetroConstruction, de Deslocamento de 6 mm, 120°
	AR-1880R	Guia PCL Tibial para RetroConstruction, 60°
	AR-1880-01	Gancho de Marcação da Guia Tibial Adapteur PCL
	AR-2251	Drill Stop de Coracóide
	AR-2251H	Adaptador de Drill Stop de Coracóide
	AR-1877	Drill Stop para Guia Adapteur
		AR-1977-06MP
AR-1977-07.5P		Gancho para Túnel TransFix II, 7,5 mm
AR-1977-075MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 7,5 mm
AR-1977-07MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 7 mm
AR-1977-07P		Gancho para Túnel TransFix II, 7 mm
AR-1977-08.5P		Gancho para Túnel TransFix II, 8,5 mm
AR-1977-085P		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 8,5 mm
AR-1977-08MP		Gancho para Túnel TransFix II para Portal de Medicamentos, 8 mm
AR-1977-08P		Gancho para Túnel TransFix II, 8 mm
AR-1977-09.5P		Gancho para Túnel TransFix II, 9,5 mm
AR-1977-095MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 9,5 mm
AR-1977-09MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 9 mm
AR-1977-09P		Gancho para Túnel TransFix II, 9 mm
AR-1977-10.5P		Gancho para Túnel TransFix II, 10,5 mm
AR-1977-105MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 10,5 mm
AR-1977-10MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 10 mm
AR-1977-10P		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 10 mm
AR-1977-11.5P		Gancho para Túnel TransFix II, 11,5 mm
AR-1977-115MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 11,5 mm
AR-1977-11MP		Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 11 mm
AR-1977-11P	Gancho para Túnel TransFix II, 11 mm	
AR-1977-12MP	Gancho de Túnel TransFix II para Portal para Medicamentos, 12 mm	
AR-1977-12P	Gancho para Túnel TransFix II, 12 mm	

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1830	Osteótomo de Chanfroplastia e Coleta de Enxertos, 5 mm de Largura
	AR-1830L	Osteótomo de Chanfroplastia e Coleta de Enxertos, 8 mm de Largura
	AR-1336	Mobilizador do Manguito Rotador
	AR-10030	SONDA, GANCHO PONTA DE 4.8 MM, 220 MM DE COMPRIMENTO
	AR-10000	Sonda, Gancho 5.4 mm, Ponta c/ Marcações de 5 mm
	AR-10010	Sonda, Gancho 3.4 mm, Ponta c/ Marcações de 5 mm
	AR-13920P	Sonda de Ajuste de Tamanho do Menisco Viper
	AR-1961-15	Sonda de Aloenxerto do Menisco, 15 mm
	AR-1961-20	Sonda de Aloenxerto do Menisco, 20 mm
	AR-30000	Sonda, Ponta em Gancho de Junta Pequena
	AR-5007	Sonda Preta Calibrada, Ponta de 2.5 mm de Comprimento
	AR-5008	Sonda Preta Calibrada, Comprimento da Ponta: 3.5 mm
	AR-5018	Sonda Preta Calibrada, Comprimento da Ponta: 5.0 mm
	AR-5021	Sonda Preta Calibrada, Comprimento da Ponta: 1.5 mm
AR-10020	Sonda, Aço Inoxidável	
	AR-1420	Afastador de Coleta de Enxerto
	AR-13309	Afastador Femoral de Osteotomia
	AR-13310	Afastador HTO Radioluciente
	AR-13312	Afastador de Tendão Patelar
	AR-13313	Afastador Medial para HTO
	AR-13314	Extrator de Cabo Universal
	AR-9203-25	Afastador de Glenóide
	AR-13210	Afastador Hohmann, 8.0 mm x 16 cm
	AR-1296	Impulsionador de Nós Pequeno
	AR-1299	Impulsionador de Nós de Orifício Único
	AR-1304	Impulsionador de Nós com Fenda, c/ Anel para o Polegar
	AR-1305	Impulsionador de Nós, Extremidade Fechada
	AR-1305H	Impulsionador de Nós, Extremidade Fechada, Longo
	AR-1315	Impulsionador de Nós de Dois Orifícios, 5 mm
	AR-5007H	Gancho de Sutura
	AR-5008H	Agulha de crochê
	AR-5009H	Agulha de Crochê para Empurrar/ Puxar
	AR-5010H	Gancho de Crochê de Empurrar e Puxar, 220 mm
	AR-1263	Impulsionador de Sutura PCL
	AR-1265	Passador de Sutura de Túnel Tibial PCL
	AR-1268	Passador de Sutura Worm Curving

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1990	Dispositivo de Medição de Torque
	AR-3035	Adaptador de Cânula de Fluxo
	AR-3035L	Adaptador de Cânula de Fluxo c/ Válvula
	AR-4160AOC	Adaptador AO Canulado
	AR-5970A-35	Adaptador C-Mount
	AR-6221	Adaptador Luer Lock de Metal
	AR-1416	Adaptador Hudson
	AR-4081-06	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 6 mm
	AR-4081-08	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 8 mm
	AR-4081-10	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 10 mm
	AR-4081-12	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 12 mm
	AR-4081-15	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 15 mm
	AR-4081-18	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 18 mm
	AR-4081-20	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 20 mm
	AR-4081-25	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 25 mm
	AR-4081-30	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 30 mm
	AR-4081-35	Bucha da Estação de Trabalho para OATS de Aloenxerto, 35 mm
	AR-4087	Estação de Trabalho do OATS de Aloenxerto
	AR-1991	Calibrador de Pino OATS
		AR-1989-24
AR-1989-56		Bastão de Alinhamento de OATS, 5 mm & 6 mm
AR-1989-78		Bastão de Alinhamento de OATS, 7 mm & 8 mm
AR-1989-90		Bastão de Alinhamento de OATS, 9 mm & 10 mm
AR-13318		Barra de Aplicação para Placas HTO
AR-9004		Peça de Teste de Aloenxerto Cervical, 9 mm x 12 mm
AR-9005		Peça de Ensaio para Aloenxerto Cervical, 10 mm x 12 mm
AR-9006		Peça de Teste de Aloenxerto Cervical, 6 mm x 14 mm
AR-9007		Peça de Teste de Aloenxerto Cervical, 7 mm x 14 mm
AR-9008		Peça de Teste de Aloenxerto Cervical, 8 mm x 14 mm
AR-9009		Peça de Teste de Aloenxerto Cervical, 9 mm x 14 mm
AR-9010		Peça de Teste de Aloenxerto Cervical, 10 mm x 14 mm
AR-9202-16		Munhão de Teste para Implante
AR-9202-17		Munhão para Testes
AR-9203-29		Ensaio, Glenóide, Pequena
AR-9203-30		Ensaio, Glenóide, Média
AR-9203-31		Ensaio, Glenóide, Grande
AR-9217		Ensaio, Glenóide, Pequena

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-9218	Ensaio, Glenóide, Média
	AR-9219	Ensaio, Glenóide, Grande
	AR-13324	Cunha de Teste para HTO
	AR-13325L	Cunha de Teste de Osteotomia, Inclinação em A/P, Grande
	AR-13325S	Cunha de Teste de Osteotomia, Inclinação em A/P, Pequena
	AR-13200MT	Sistema de Placa E Parafuso de Cunha Aberta para Testes, de Baixo Perfil
	AR-13308	Bastonete de Alinhamento
	AR-13300	Cunha de Osteotomia
	AR-2950	Base de Estação de Preparação de Enxerto
	AR-2950B	Peça de Reposição de Mesa de Corte para AR-2950
	AR-1889	Bloco de Ajuste de Tamanho, Sulcado
	AR-1886	Bloco de Ajuste de Tamanho de Enxerto, Orifícios de 6-12 mm em gradações de 0.5
	AR-1950	Base da Estação de Trabalho para Enxerto
	AR-1956	Bloco de Ajuste de Tamanho de Aloenxerto de Menisco, 10 mm
	AR-1957-10	Ajustador de Tamanho do Aloenxerto do Menisco, 10 mm
	AR-2965	Bloco de Ajuste de Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-1953	Coluna Fixa de Estação de Trabalho de Enxertos (conjunto com 2), Tendões da Perna
	AR-1959	Colunas de Fixação de Estação de Trabalho de Enxertos para AR-1950, Tendão Patelar (conjunto com 2)
	AR-1951	Coluna Fixa De Estação de Trabalho de Enxertos (conjunto com 2), Tendões da Perna
	AR-1967A	Clamps para Tecido Mole, ajustáveis
	AR-1967F	Clamps para Tecido Mole, Fixos
	AR-4003F	Coluna de Sutura de Enxerto, Fixa
	AR-4002	Dispositivo de Tensionamento
	AR-4003A	Coluna de Dispositivo de Tensionamento
	AR-1929	Tensionador FiberWire
	AR-1952-10	Coluna de Fixação da Estação de Trabalho de Enxerto para AR-1950, Aloenxerto do Menisco, 10 mm
	AR-1970-01	Base da Estação de Trabalho do Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-1970-2A	Coluna de Fixação da Estação de Trabalho do Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-1970-2B	Coluna de Fixação da Estação de Trabalho de Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-4083-15	Ajustador de Tamanho/ Tampo para Aloenxerto do Sulco Troclear, 15 mm
	AR-4083-18	Ajustador de Tamanho/ Tampo para Aloenxerto do Sulco Troclear, 18 mm
	AR-4083-20	Ajustador de Tamanho/ Tampo para Aloenxerto do Sulco Troclear, 20 mm
	AR-4083-25	Ajustador de Tamanho/ Tampo para Aloenxerto do Sulco Troclear, 25 mm
	AR-4083-30	Ajustador de Tamanho/ Tampo para Aloenxerto do Sulco Troclear, 30 mm




**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-4083-35	Ajustador de Tamanho/ Tampó para Aloenxerto do Sulco Troclear, 35 mm
	AR-4091C-S	Cobertura em Tampó de OATS de Aloenxerto, Pequena
	AR-4091C-L	Cobertura em Tampó de OATS de Aloenxerto, Grande
	AR-4091C-M	Cobertura em Tampó de OATS de Aloenxerto, Média
	AR-13317	Tampó para Enxerto Ósseo
	AR-1586ST	Tampó de RetroScrew
	AR-1586ST-90	Tampó para RetroScrew, 90 graus
	AR-2964T	Tampó de Aloenxerto do Menisco Dovetail
	AR-4152TB	Tampó para Pino de Broca TRIM-IT de 2.0mm
	AR-4205	Tampó de Extração ProStop Arthroereisis
	AR-8900-02	Tampó de Ajuste de Tamanho do Talus, 10 mm - 12 mm
	AR-8900-68	Tampó de Ajuste de Tamanho do Talus, 6 mm - 8 mm
	AR-9014	Tampó de Aloenxerto Cervical
	AR-1985-05	Ajustador de Tamanho/Tampó, 5 mm, Verde
	AR-1985-06	Ajustador de Tamanho, 6 mm, Vermelho
	AR-1985-07	Ajustador de Tamanho, 7 mm, Blue
	AR-1985-08	Ajustador de Tamanho, 8 mm, Roxo
	AR-1985-09	Ajustador de Tamanho, 9 mm, Dourado
	AR-1985-10	Ajustador de Tamanho, 10 mm, Preto
	AR-1985-15	Ajustador de Tamanho, 15 mm, Prateado
	AR-4072-08	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 8mm
	AR-4072-10	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 10mm
	AR-4072-12	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 12mm
	AR-4072-14	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 14mm
	AR-4072-16	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 16mm
	AR-4088-15	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 15 mm
	AR-4088-18	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 18 mm
	AR-4088-20	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 20 mm
	AR-4088-25	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 25 mm
	AR-4088-30	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 30 mm
	AR-4088-35	Dilatador de OATS de Aloenxerto, 35 mm
	AR-1854-05.5	Dilatador de Túnel, 5.5 mm
	AR-1854-06.0	Dilatador de Túnel, 6.0 mm
	AR-1854-06.5	Dilatador de Túnel, 6.5 mm
	AR-1854-07.0	Dilatador de Túnel, 7 mm
	AR-1854-07.5	Dilatador de Túnel, 7.5 mm
	AR-1854-08.0	Dilatador de Túnel, 8 mm
	AR-1854-08.5	Dilatador de Túnel, 8.5 mm
	AR-1854-09.0	Dilatador de Túnel, 9 mm
	AR-1854-09.5	Dilatador de Túnel, 9.5 mm
	AR-1854-10.0	Dilatador de Túnel, 10 mm

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1854-10.5	Dilatador de Túnel, 10.5 mm	
	AR-1854-11.0	Dilatador de Túnel, 11 mm	
	AR-1854-11.5	Dilatador de Túnel, 11.5 mm	
	AR-1854-12.0	Dilatador de Túnel, 12 mm	
	AR-8803	Dilatador, 4.8 mm	
	AR-8804	Dilatador, 6.8 mm	
	AR-1857-67	Dilatador de Túnel Tibial Escalonado, 6 mm/ 7 mm	
	AR-1857-78	Dilatador de Túnel Tibial Escalonado, 7 mm/8 mm	
	AR-1857-89	Dilatador de Túnel Tibial Escalonado, 8 mm/9 mm	
	AR-1857-90	Dilatador de Túnel Tibial Escalonado, 9 mm/10 mm	
	AR-4203D	Dilatador ProStop Starter 4.75 mm	
	AR-4203D-07	Dilatador ProStop, 7 mm	
	AR-4203D-08	Dilatador ProStop, 8 mm	
	AR-4203D-09	Dilatador ProStop, 9 mm	
	AR-4203D-10	Dilatador ProStop, 10 mm	
	AR-4203D-11	Dilatador ProStop, 11 mm	
	AR-4203D-12	Dilatador ProStop, 12 mm	
	AR-5025TBC-22	Tap de Dilatador Canulado Bio-Compression, 22 mm	
	AR-5025TBC-24	Tap de Dilatador Canulado Bio-Compression, 24 mm	
	AR-5025TBC-26	Tap de Dilatador Canulado Bio-Compression, 26 mm	
AR-5025TBC	Tap de Dilatador Canulado Rosqueado Bio-Compression, 2.7 mm		
	AR-1845	Entalhador de Túnel para Parafuso de Bio-Interferência	
	AR-1844	Entalhador de Túnel	
	AR-2964PL	Dilatador de Aloenxerto do Menisco Dovetail, Esquerdo	
	AR-1373	Dilatador Bio-TransFix	
	AR-1367TDB	Dilatador Bio-TransFix	
	AR-2964PR	Dilatador de Aloenxerto do Menisco Dovetail, Direito	
	AR-6520	Conjunto de Dilatação de Portal	
	AR-6520-4	Dilatador de 4 mm, para Substituição para AR-6520S (Conjunto de Dilatação de Portal)	
	AR-6521	Agulha para dilatação de portal	
	AR-6521U	Agulha para dilatação de portal	
	AR-1377M	Dilatador Canulado Universal (para Parafusos de Bio-Interferência de 7, 8 & 9 mm)	
	AR-5025TB	Tap de Dilatador para Parafuso Bio-Compression, 2.7 mm	
	AR-8620	Conjunto de Dilatação de Portal para Artroscopia do Cotovelo	
		AR-1983	Tampa Protetora de Cartilagem
		AR-1415T-07	Tampa para extremidade / substituição de anel em "o" para cabo em "T"
AR-6516		Tampa de Portal para Instrumentos	
AR-9202-07		Tampa Protetora de Haste (Grande)	
AR-9202-20		Tampa Protetora para Haste (Pequeno)	

**INSTRUMENTOS REUTILIZÁVEIS PARA ARTROSCOPIA NÃO-CORTANTES
NÃO-ARTICULADOS ARTHREX**

	AR-1267	Tampa Protetora Poplítea PCL
	AR-1240-07	Impactores Canulados Bone Plug, 7mm
	AR-1240-08	Impactor Canulado Bone Plug, 8mm
	AR-1240-09	Impactor Bone Plug, 9mm
	AR-1417	Impactor de Enxerto Ósseo
	AR-1973	Impactor de Implante TransFix II, ligado ao cabo
	AR-1010	Punctor de Assentamento de Grampo
	AR-1973BD	Chave Bio-TransFix
	AR-9011	Impactor de Aloenxerto Cervical Lunar, 12 mm
	AR-9012	Impactor de Aloenxerto Cervical Lunar, 14 mm
	AR-9202-09	Impactor de Haste
	AR-9202-13	Impactor de Cabeça
	AR-9204-13	Impactor, Haste para Fratura Stem, 8-10
	AR-9204-14	Impactor, Haste para Fratura, 11-13
	AR-9204-18	Impactor, Testes de Fratura
AR-9223	Impactor, Glenóide	
	AR-6531	Obturador Reutilizável para AR-6530
	AR-6536	Obturador Reutilizável para AR-6535
	AR-6541	Obturador Reutilizável para AR-6540
	AR-6546	Obturador Reutilizável para AR-6545
	AR-6549	Obturador Reutilizável para AR-6550
	AR-6563	Obturador Reutilizável para AR-6560 & AR-6562
	AR-8680	Obturador, Reutilizável, para Junta Pequena
	AR-6563F	Obturador Reutilizável para AR-6560F
	AR-6555	Obturador Canulado, 4 mm, para pino de troca ou bastonete Wissinger

Ricardo Di Giacomo Ribeiro
Representante Legal
CPF: 151.871.328-90

Priscila Desiderio da Silva
CREFITO N° 67010 – F
Responsável Técnico