

Luiz Guilherme Sartori & Cia Ltda. – EPP

CNPJ: 04.861.623/0001-00

Estr. Municipal RCL-010 nº. 13500, Km 9 – Ajapi - Rio Claro/SP - Resp. Téc.: Charles Eduardo Ceccato CREA/SP: 5062635520

Visando a praticidade e a facilidade de ter acesso às informações contidas nas Instruções de Uso de nossos produtos, a Sartori Instrumentos, Implantes e Fixadores em acordo com a IN nº 4/2012 estabelecida pela ANVISA, disponibiliza os documentos para download no site: http://www.sartori.ind.br/instrucao_uso

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 de Atendimento ao Consumidor através do telefone +55 (19) 3538-1910 ou pelo e-mail info@sartori.ind.br.

INSTRUÇÃO DE USO

Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável

Registro ANVISA nº 80083650058 - Revisão 00

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável

Matéria Prima: Aço Inox / Liga de Titânio / Poliacetal / Alumínio / TPE / Borracha

Produto Não Estéril

Método Indicado para Esterilização: Esterilização por calor úmido (autoclave)

Produto Reutilizável

Validade: Indeterminada

Indicação de Uso / Finalidade

Os modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável são indicados para cirurgias traumato-ortopédicas no corpo humano, tendo a finalidade de auxiliar o médico cirurgião nos procedimentos cirúrgicos tais como:

- Tratamento de Fratura;
- Tratamento de Tumor;
- Estabilização de Osteotomia;
- Estabilização de Artrodese;
- Tratamento das Instabilidades Degenerativas;
- Reconstruções Ligamentares e
- Revisões cirúrgicas, como troca ou retirada de implante.

Contraindicações

Nenhum dos instrumentais são implantáveis, não devendo de forma alguma ser utilizados para este fim, nem tampouco sua permanência dentro do paciente após a finalização do procedimento cirúrgico.

Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

O mecanismo de funcionamento, ou seja, a ação dos instrumentais no osso e/ou nas estruturas adjacentes são: Acopladores: guiar lâminas de corte; Acopladores de cabeça: componente de ligação entre cabeças de provas e raspas; Adaptadores: acoplar brocas ou fresas ao perfurador; Afastador: afastar e proteger partes moles; Alinhadores: alinhar guias; Apalpadores: verificar a integridade das paredes ósseas; Apalpadores do guia: posicionar o guia para o corte ósseo; Arcos guias: fixar e direcionar cânulas; Arco sustentador: sustentar a caixa de perfuração; Bainhas: afastar e proteger as partes moles; Bainhas de fixação: componente de ligação entre pino e barra; Blocos de estabilização: estabilizar provas; Buchas: posicionar outros componentes; Cabeças intercambiáveis: determinar o tamanho do implante; Cabeçote: guiar perfuração do osso; Cabos: engatar chaves ou controlar o torque durante o aperto dos parafusos; Cabos da raspa: conectar raspas; Cabos modulares: sustentar outros componentes; Caixa de perfuração: guiar perfuração ou corte; Calibradores: moldar túnel ósseo; Calibradores de acetábulo: mediar a cavidade acetabular; Cânulas: auxílio para aperto; Casquilhos: guiar perfuração do osso; Centralizador: centralizar hastes; Chaves: fixar ou soltar parafuso ou porcas; Compactores: comprimir osso; Conectores: introduzir implantes; Dedais: introduzir implantes; Dilatadores: moldar cavidade para receber o implante; Elevadores: afastar e proteger as partes moles; Empurrador: impactar enxerto ósseo ou empurrar implante; Engates rápidos: intercambiar a broca ao perfurador; Escopros: retirar osso; Espaçadores: referenciar guiar de revisão; Extratores: extrair implantes ou outros componentes; Extrator de fio: extrair fio flexível; Gabaritos: referenciar posicionamento do implante; Ganchos: puxar fio flexível ou deslocar osso; Gancho/Grampo: prender enxerto ligamentar; Garfo posicionador: posicionar implantes; Garras: afastar e proteger partes moles; Guias: guiar perfuração ou corte do osso; Hastes: posicionar implantes ou outros componentes; Impactores/Extratores: impactar implante ou extrair implante; Introdutores: introduzir implantes; Lâminas: remover acetábulo; Limitadores: limitar profundidade de corte; Marcadores: marcar local para retirada de enxerto; Martelos: impactar enxerto, implantes ou outro componente; Medidores: medir comprimento do canal ósseo; Medidores de cabeça: determinar o tamanho do implante; Mesa ligamentar: tracionar enxerto ligamentar; Modeladores: moldar implantes; Modeladores de canal: modelar canal ósseo; Passadores: passar fio; Passadores de tendões: medir o diâmetro do enxerto ligamentar; Parafusos: unir ou fixar dois componentes; Pegador: pegar enxerto ligamentar; Pinças: pegar ou sustentar parafusos; Placas tibiais: direcionar cortes; Ponta guia: guiar perfuração do osso; Pontas de chaves: fixar ou soltar implante; Pontas para guias: guiar perfuração do osso; Posicionadores: posicionar implantes ou guiar cortes; Pressurizadores: modelar o canal ósseo; Protetores: proteger partes moles; Provas: determinar o tamanho dos implantes; Régua: medir dimensões do implante; Retorcedores: moldar e adaptar implantes; Retratores: afastar e proteger partes moles; Saca pino: extrair implantes; Suportes: sustentar implantes; Suportes angulados: posicionar plataformas de corte; Suportes de mesa: prender enxerto ligamentar; Tensores: tensionar fios; Teste para cage: determinar o tamanho do implante e Torquímetros: controlar o torque durante o aperto dos parafusos.

Os instrumentais têm a finalidade de auxílio em procedimentos que requerem estabilização, correção ou controle das patologias indicadas.

Os instrumentais foram projetados para utilização segura em relação ao osso e às estruturas adjacentes, desde que manuseados adequadamente.

A escolha dos instrumentais para cada etapa do procedimento cirúrgico é de responsabilidade do médico cirurgião que analisa a condição das estruturas ósseas do paciente e a técnica a ser adotada.

Forma de Apresentação do Produto

Os modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável são instrumentais utilizados em cirurgias traumato-ortopédica no corpo humano.

Os instrumentais são classificados como sendo de Classe de Risco I, ou seja, instrumentos cirúrgicos de uso transitório e reutilizáveis, projetados exclusivamente para implantação de dispositivos médicos da área ortopédica.

Estes instrumentais não devem ser utilizados para implantação de dispositivos médicos de outros fabricantes, ou para finalidades diferentes das indicadas neste documento.

A validade de cada instrumental é indeterminada, entretanto este período de tempo está diretamente relacionado com a conservação dos mesmos, visto que mesmo aqueles fabricados com materiais de alta resistência mecânica se danificam precocemente quando não conservados adequadamente.

Os modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável são comercializados individualmente, embalados em embalagem plástica de polietileno, na condição de produto Não Estéril.

Na superfície da embalagem é colado um rótulo com informações que identificam o produto, como código, descrição, número de lote, número do registro do produto na ANVISA, etc., assim como informações de como obter a Instrução de Uso de forma eletrônica ou impressa e dados para contato.

A Instrução de Uso (forma eletrônica) está disponibilizada no site www.sartori.ind.br/instrucao_uso, onde consta o número do Registro na ANVISA e a revisão da mesma, conforme requisitos exigidos pela 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.

Para garantir a rastreabilidade dos modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável, os mesmos recebem marcação a laser contendo logotipo da empresa, código e lote de fabricação.

A seguir estão descritos os modelos comerciais que compõem a família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável:

CÓDIGO E DESCRIÇÃO	CÓDIGO E DESCRIÇÃO
A22 0 280 - Cabo c/ Engate Rápido	A32 0 300 - Marcador de Enxerto Ø 9,0
A22 0 300 - Cânula de Trocart Pequena - LI	A32 0 310 - Marcador de Enxerto Ø 10,0
A22 0 310 - Cânula de Trocart Grande - LI	A32 0 320 - Marcador de Enxerto Ø 11,0
A22 0 350 - Chave Hexagonal c/ Stop 5,0 SW4,5	A32 1 300 - Medidor de Profundidade
A22 0 360 - Chave Hexagonal c/ Stop 5,0	A35 0 300 - Passador T. F.
A22 3 370 - Chave Hexagonal Rebaixada 6,5	A35 0 310 - Pegador de Enxerto ósseo
A25 0 280 - Fio Flexível Ø0,7	A35 1 300 - Ponta Guia Ø 6,0 M2
A25 0 285 - Fio Flexível Ø0,9	A35 1 310 - Ponta Guia Ø 7,0 M2
A25 0 290 - Fio Flexível Ø 1,2 X 620,0 mm	A35 1 320 - Ponta Guia Ø 8,0 M2
A26 0 300 - Gancho p/ Fio Flexível	A35 1 330 - Ponta Guia Ø 9,0 M2
A26 0 350 - Guia p/ Âncora Ø3,2 mm - BT	A35 1 340 - Ponta Guia Ø 10,0 M2
A26 1 360 - Guia T. F. M1	A35 1 350 - Ponta Guia Ø 11,0 M2
A26 1 370 - Guia T. F. M2	A35 2 300 - Ponta Guia T. F. Ø 6,0
A28 0 300 - Impactor de Arruela	A35 2 310 - Ponta Guia T. F. Ø 7,0
A28 0 310 - Impactor de Grampo	A35 2 320 - Ponta Guia T. F. Ø 8,0
A28 0 320 - Impactor Metálico	A35 2 330 - Ponta Guia T. F. Ø 9,0

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
A35 2 340 - Ponta Guia T. F. Ø 10,0
A35 2 350 - Ponta Guia T. F. Ø 11,0
A35 3 300 - Protetor T. F.
C20 0 310 - Afastador de Love
C20 0 320 - Afastador Taylor
C20 0 330 - Afastador Tipo Farabeuf
C20 0 370 - Apalpador
C20 0 380 - Apalpador de Pedículo
C21 0 300 - Bainha Curta
C21 0 310 - Bainha Longa
C22 0 310 - Cabo c/ Engate Rápido Reto
C22 0 330 - Cabo em "T" c/ Engate Rápido
C22 0 340 - Cabo p/ Brocas
C22 2 300 - Cânula M1
C22 2 310 - Cânula M2
C22 2 320 - Centralizador de Haste
C22 3 300 - Chave Aperto de Porca e Arruela
C22 3 310 - Chave Apoio p/ Poliaxial
C22 3 320 - Chave Combinada
C22 3 330 - Chave Cruciforme
C22 3 340 - Chave Cruciforme c/ Stop
C22 3 350 - Chave de Aperto da Porca
C22 3 360 - Chave de Apoio de Haste
C22 3 370 - Chave de Pernos
C22 3 380 - Chave do Distrator
C22 3 400 - Chave em "T"
C22 3 410 - Chave Gancho
C22 3 420 - Chave Hexagonal
C22 3 430 - Chave Hexagonal Fêmea
C22 3 440 - Chave Inserção de Gancho em L
C22 3 450 - Chave Inserção de Gancho paralelo
C22 3 490 - Chave Introdutora de Poliaxial M2
C22 3 500 - Chave Introdutora de Porca
C22 3 510 - Chave Introdutora de Porca e Arruela
C22 3 520 - Chave Introdutora Sextavada
C22 3 530 - Chave p/ Aperto de Porca
C22 3 540 - Chave p/ parafuso Bloqueador
C22 3 550 - Chave Posicionadora de Haste M1
C22 3 560 - Chave Posicionadora de Haste M2
C22 3 570 - Chave Posicionadora de parafuso
C22 3 580 - Chave Sextavada M1
C22 3 590 - Chave Sextavada M2
C22 3 600 - Chave Sextavada 3,5 mm
C22 3 610 - Chave Sextavada 4,0 mm
C22 3 620 - Chave Sextavada Cabo T
C22 3 630 - Chave Sextavada Cônica

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
C22 3 640 - Chave Sextavada em "T"
C22 3 650 - Chave Sh
C23 0 300 - Deslocador
C23 0 310 - Dispositivo de Aperto de Porca Exterior
C24 0 300 - Elevador de Cobb
C24 0 310 - Elevador de Fuller
C24 0 320 - Empurrador de Osso
C24 1 300 - Espaçador Vertebral 10,0 mm
C24 1 310 - Espaçador Vertebral 11,0 mm
C24 1 320 - Espaçador Vertebral 12,0 mm
C24 1 330 - Espaçador Vertebral 13,0 mm
C24 1 340 - Espaçador Vertebral 14,0 mm
C24 1 350 - Espaçador Vertebral 15,0 mm
C24 1 360 - Espaçador Vertebral 16,0 mm
C24 1 370 - Espaçador Vertebral 8,0 mm
C24 1 380 - Espaçador Vertebral 9,0 mm
C26 1 300 - Guia de Broca Final - Direito
C26 1 305 - Guia de Broca Final - Esquerdo
C26 1 310 - Guia de Broca p/ placa TL
C26 1 315 - Guia de Broca Reto
C26 1 320 - Guia de Broca Anatômico
C26 1 325 - Guia de Broca Simples
C27 0 300 - Haste Sextavada
C28 0 300 - Introdutor
C28 0 310 - Introdutor Cunha Cervical / Cage Cunha
C28 0 320 - Introdutor
C32 2 300 - Medidor de Corpo Vertebral
C32 2 310 - Medidor de Profundidade
C32 2 320 - Medidor de Profundidade
C32 2 330 - Medidor de Profundidade
C32 3 320 - Moldador de Placa
C32 3 330 - Molde Profile 50-60 mm
C32 3 340 - Molde Profile 70-120 mm
C35 1 310 - Pega do Molde
C35 2 380 - Pinça Introdutora de Porca
C35 3 330 - Posicionador de Placas
C35 3 340 - Poste Roscado
C37 0 300 - Retorcedor de Haste
C38 0 300 - Suporte de Placa Roscado
I22 1 300 - Chave Cachimbo
I22 1 310 - Chave Combinada 10 mm
I22 1 320 - Chave Combinada 11 mm
J20 0 300 - Alinhador
J20 0 310 - Alinhador - Revisão
J20 0 350 - Acoplador em trefina p/ perfurado - Mosaicoplastia
J20 0 355 - Acoplador em trefina c/ engate ST - Mosaicoplastia

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J20 0 400 - Acoplador p/ Corte Femoral Distal Revisão
J20 0 450 - Acoplador Posterior p/ Caixa Guia de Perfuração Femoral
J20 0 500 - Empurrador Interno Ø2,7 - Mosaicoplastia
J20 0 510 - Empurrador Interno Ø3,5 - Mosaicoplastia
J20 0 520 - Empurrador Interno Ø4,5 - Mosaicoplastia
J20 1 310 - Adaptador p/ Perfurador Elétrico S.A.J
J20 1 400 - Adaptador Tibial / Femoral Intramedular
J20 2 300 - Afastador N° 01 - Ponta Garfo
J20 2 305 - Afastador N° 01 - Ponta Garfo - Revisão
J20 2 310 - Afastador N° 02 - Ponta Única
J20 2 315 - Afastador N° 02 - Ponta Única - Revisão
J20 2 330 - Afastador Hohmann 215x18x3 - GU
J20 2 350 - Afastador Femoral Posterior
J20 2 500 - Arco Sustentador p/ Caixa de Perfuração
J20 3 300 - Apalpador do Guia de Corte Femoral Anterior
J21 0 400 - Bloco de Estabilização p/ Prova Femoral T3
J21 0 410 - Bloco de Estabilização p/ Prova Femoral T4
J21 0 420 - Bloco de Estabilização p/ Prova Femoral T5
J21 0 430 - Bloco de Estabilização p/ Prova Femoral T6
J21 2 300 - Bucha Guia Excêntrica Ø10 p/ Caixa de Perfuração Femoral
J21 2 310 - Bucha Guia Ø9,0-10 p/ Caixa de Perfuração Femoral
J21 2 320 - Bucha Guia Ø11-12 p/ Caixa de Perfuração Femoral
J21 2 330 - Bucha Guia Ø13-14-15 p/ Caixa de Perfuração Femoral
J21 2 340 - Bucha Guia Ø16-17-18 p/ Caixa de Perfuração Femoral
J21 2 350 - Bucha Guia Ø19-20 p/ Caixa de Perfuração Femoral
J21 2 360 - Bucha Posicionadora Tibial Excêntrica Ø10
J21 2 370 - Bucha Posicionadora Tibial Ø10
J22 0 310 - Cabo Modular da Placa Tibial
J22 0 315 - Cabo Modular p/ Placa Tibial - Revisão
J22 0 400 - Cabo em "T" c/ Adaptador RSAJ
J22 0 420 - Cabo p/ Spacer - GU
J22 1 300 - Chave Hexagonal Fêmea
J22 1 310 - Chave Hexagonal Macho - SW 3,5
J22 1 320 - Chave de Aperto Final T3-T4
J22 1 330 - Chave de Aperto Final T5-T6
J22 1 340 - Chave Hexagonal 2,0 p/ Prova de Calço Tibial
J22 1 360 - Chave Hexagonal 3,5 RSAJ
J22 1 370 - Chave p/ Contra Porca
J22 1 380 - Chave Sextavada 3,5mm Prolongadora p/ Torquímetro
J22 1 400 - Chave de Fenda
J22 2 310 - Caixa Guia de Perfuração Femoral T3
J22 2 320 - Caixa Guia de Perfuração Femoral T4
J22 2 330 - Caixa Guia de Perfuração Femoral T5
J22 2 340 - Caixa Guia de Perfuração Femoral T6
J22 3 310 - Contra Porca p/ Prova de Pino Extensor
J24 0 295 - Extrator da Base Tibial - BSW 5/16"

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J24 0 297 - Extrator da Base Tibial - Revisão
J24 0 400 - Elevador p/ Guia de Revisão Femoral 6°
J24 0 450 - Espaçador Femoral Plus 3,0mm
J24 0 460 - Espaçador Femoral Standard
J26 0 300 - Gabarito de Corte
J26 0 310 - Gabarito de Corte Femoral T3-T4
J26 0 320 - Gabarito de Corte Femoral T5-T6
J26 0 330 - Gabarito p/ Centralização Patelar
J26 1 310 - Guia Corretor Chanfrado 2°
J26 1 320 - Guia Corretor Paralelo 2,0 mm
J26 1 330 - Guia da Haste de Alinhamento
J26 1 340 - Guia de Alinhamento
J26 1 345 - Guia de Alinhamento Externo - Revisão
J26 1 380 - Guia de Broca Tibial Ø 16,8 mm
J26 1 385 - Guia de Broca Tibial Ø16,8mm - Revisão
J26 1 390 - Guia de Correção Distal
J26 1 400 - Guia de Corte Femoral 03
J26 1 410 - Guia de Corte Femoral 04
J26 1 420 - Guia de Corte Femoral 05
J26 1 430 - Guia de Corte Femoral 06
J26 1 440 - Guia de Corte Femoral Anterior
J26 1 450 - Guia de Corte Femoral Distal
J26 1 470 - Guia Intercondiliar N° 03
J26 1 480 - Guia Intercondiliar N° 04
J26 1 490 - Guia Intercondiliar N° 05
J26 1 500 - Guia Intercondiliar N° 06
J26 1 600 - Guia - Mosaicoplastia
J26 2 300 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T3 Direita
J26 2 310 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T3 Esquerda
J26 2 320 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T4 Direita
J26 2 330 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T4 Esquerda
J26 2 340 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T5 Direita
J26 2 350 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T5 Esquerda
J26 2 360 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T6 Direita
J26 2 370 - Guia de Corte p/ Calço Femoral / Prova Femoral T6 Esquerda
J26 2 380 - Guia de Corte p/ Calço Tibial 7 Graus - Total
J26 2 390 - Guia de Corte p/ Calço Tibial 16 Graus
J26 2 400 - Guia de Corte p/ Calço Tibial 26 Graus
J26 2 410 - Guia de Corte p/ Calço Tibial Paralelo
J26 2 420 - Guia de Corte p/ Calço Tibial 1-3 (2-3-4) 22 Graus
J26 2 430 - Guia de Corte p/ Calço Tibial 1-3 (5-6) 22 Graus
J26 2 440 - Guia de Recorte Femoral T3 Revisão
J26 2 450 - Guia de Recorte Femoral T4 Revisão
J26 2 460 - Guia de Recorte Femoral T5 Revisão

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J26 2 470 - Guia de Recorte Femoral T6 Revisão
J26 2 490 - Guia p/ Pinos de Fixação
J26 2 500 - Guia Localizador de Canal Femoral Intramedular
J27 0 300 - Haste da Guia Tibial
J28 0 310 - Impactor da Base Tibial - BSW 5/16"
J28 0 315 - Impactor da Base Tibial
J28 0 340 - Impactor Tibial
J32 0 300 - Martelo
J32 0 310 - Martelo 500g - GU
J32 0 400 - Mini Espaçador Femoral Standard
J32 2 300 - Mola N° 01
J35 0 400 - Parafuso de Fixação Bloco/Prova Femoral
J35 0 410 - Parafuso de Ligação p/ Prova Platô e Tíbia
J35 0 500 - Posicionador de Alinhamento Femoral Rotacional Revisão
J35 1 280 - Pino Acoplador p/ Guia de Recorte Femoral
J35 1 300 - Placa Tibial N° 03
J35 1 310 - Placa Tibial N° 04
J35 1 320 - Placa Tibial N° 05
J35 1 330 - Placa Tibial N° 06
J35 1 400 - Placa Tibial Revisão T3
J35 1 410 - Placa Tibial Revisão T4
J35 1 420 - Placa Tibial Revisão T5
J35 1 430 - Placa Tibial Revisão T6
J35 2 300 - Plataforma de Corte
J35 2 400 - Plug Ø2,7 - Mosaicoplastia
J35 2 410 - Plug Ø3,5 - Mosaicoplastia
J35 2 420 - Plug Ø4,5 - Mosaicoplastia
J35 5 300 - Prolongador do Alinhador
J35 5 305 - Prolongador do Alinhador - Revisão
J35 5 310 - Prolongador p/ Barra de Alinhamento Tibial Extramedular
J35 6 300 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 3 - Direita
J35 6 310 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 3 - Esquerda
J35 6 320 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 4 - Direita
J35 6 330 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 4 - Esquerda
J35 6 340 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 5 - Direita
J35 6 350 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 5 - Esquerda
J35 6 360 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 6 - Direita
J35 6 370 - Prova Femoral c/ Bloqueio n° 6 - Esquerda
J35 6 380 - Prova Femoral Lisa n° 3 - Direita
J35 6 390 - Prova Femoral Lisa n° 3 - Esquerda
J35 6 400 - Prova Femoral Lisa n° 4 - Direita
J35 6 410 - Prova Femoral Lisa n° 4 - Esquerda
J35 6 420 - Prova Femoral Lisa n° 5 - Direita
J35 6 430 - Prova Femoral Lisa n° 5 - Esquerda
J35 6 440 - Prova Femoral Lisa n° 6 - Direita
J35 6 450 - Prova Femoral Lisa n° 6 - Esquerda

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J35 6 490 - Prova Tibial Curta n° 01
J35 6 500 - Prova Tibial Curta n° 02
J35 6 510 - Prova Tibial Longa n° 01
J35 6 520 - Prova Tibial Longa n° 02
J35 6 530 - Prova de Base Tibial T3 Revisão
J35 6 540 - Prova de Base Tibial T4 Revisão
J35 6 550 - Prova de Base Tibial T5 Revisão
J35 6 560 - Prova de Base Tibial T6 Revisão
J35 7 300 - Prova de Calço Femoral Anterior Dir./Esq. T3
J35 7 310 - Prova de Calço Femoral Anterior Dir./Esq. T4
J35 7 320 - Prova de Calço Femoral Anterior Dir./Esq. T5
J35 7 330 - Prova de Calço Femoral Anterior Dir./Esq. T6
J35 7 340 - Prova de Calço Femoral Distal 5,0mm T3-T4
J35 7 350 - Prova de Calço Femoral Distal 10mm T3-T4
J35 7 360 - Prova de Calço Femoral Distal 5,0mm T5-T6
J35 7 370 - Prova de Calço Femoral Distal 10mm T5-T6
J35 7 380 - Prova de Calço Femoral Posterior 5,0mm T3-T4
J35 7 390 - Prova de Calço Femoral Posterior 10mm T3-T4
J35 7 400 - Prova de Calço Femoral Posterior 5,0mm T5-T6
J35 7 410 - Prova de Calço Femoral Posterior 10mm T5-T6
J35 7 420 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T3 Direito (22 Graus)
J35 7 430 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T4 Direito (22 Graus)
J35 7 440 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T5 Direito (22 Graus)
J35 7 450 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T6 Direito (22 Graus)
J35 7 460 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T3 Esquerdo (22 Graus)
J35 7 470 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T4 Esquerdo (22 Graus)
J35 7 480 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T5 Esquerdo (22 Graus)
J35 7 490 - Prova de Calço 1/3 Tibial - T6 Esquerdo (22 Graus)
J35 7 500 - Prova de Calço Tibial 7° Total T3 Direito
J35 7 510 - Prova de Calço Tibial 7° Total T3 Esquerdo
J35 7 520 - Prova de Calço Tibial 7° Total T4 Direito
J35 7 530 - Prova de Calço Tibial 7° Total T4 Esquerdo
J35 7 540 - Prova de Calço Tibial 7° Total T5 Direito
J35 7 550 - Prova de Calço Tibial 7° Total T5 Esquerdo
J35 7 560 - Prova de Calço Tibial 7° Total T6 Direito
J35 7 570 - Prova de Calço Tibial 7° Total T6 Esquerdo
J35 7 580 - Prova de Calço Tibial 16° T3 Direito
J35 7 590 - Prova de Calço Tibial 16° T3 Esquerdo
J35 7 600 - Prova de Calço Tibial 16° T4 Direito
J35 7 610 - Prova de Calço Tibial 16° T4 Esquerdo
J35 7 620 - Prova de Calço Tibial 16° T5 Direito
J35 7 630 - Prova de Calço Tibial 16° T5 Esquerdo
J35 7 640 - Prova de Calço Tibial 16° T6 Direito
J35 7 650 - Prova de Calço Tibial 16° T6 Esquerdo
J35 7 660 - Prova de Calço Tibial 26° T3 Direito
J35 7 670 - Prova de Calço Tibial 26° T3 Esquerdo

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J35 7 680 - Prova de Calço Tibial 26° T4 Direito
J35 7 690 - Prova de Calço Tibial 26° T4 Esquerdo
J35 7 700 - Prova de Calço Tibial 26° T5 Direito
J35 7 710 - Prova de Calço Tibial 26° T5 Esquerdo
J35 7 720 - Prova de Calço Tibial 26° T6 Direito
J35 7 730 - Prova de Calço Tibial 26° T6 Esquerdo
J35 7 740 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 5,0mm Direito
J35 7 750 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 5,0mm Esquerdo
J35 7 760 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 5,0mm Direito
J35 7 770 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 5,0mm Esquerdo
J35 7 780 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 5,0mm Direito
J35 7 790 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 5,0mm Esquerdo
J35 7 800 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 5,0mm Direito
J35 7 810 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 5,0mm Esquerdo
J35 7 820 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 10mm Direito
J35 7 830 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 10mm Esquerdo
J35 7 840 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 10mm Direito
J35 7 850 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 10mm Esquerdo
J35 7 860 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 10mm Direito
J35 7 870 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 10mm Esquerdo
J35 7 880 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 10mm Direito
J35 7 890 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 10mm Esquerdo
J35 8 300 - Prova de Pino Extensor Excêntrico Ø10 X 100mm
J35 8 310 - Prova de Pino Extensor Excêntrico Ø11 X 100mm
J35 8 320 - Prova de Pino Extensor Excêntrico Ø12 X 100mm
J35 8 330 - Prova de Pino Extensor Excêntrico Ø13 X 100mm
J35 8 340 - Prova de Pino Extensor Excêntrico Ø14 X 100mm
J35 8 350 - Prova de Pino Extensor Longo Ø12 X 130mm
J35 8 360 - Prova de Pino Extensor Longo Ø14 X 130mm
J35 8 370 - Prova de Pino Extensor Longo Ø16 X 130mm
J35 8 380 - Prova de Pino Extensor Longo Ø18 X 130mm
J35 8 390 - Prova de Pino Extensor Longo Ø20 X 130mm
J35 8 400 - Prova de Pino Extensor Longo Ø10 X 150mm
J35 8 410 - Prova de Pino Extensor Longo Ø12 X 150mm
J35 8 420 - Prova de Pino Extensor Longo Ø14 X 150mm
J35 8 430 - Prova de Pino Extensor Longo Ø16 X 150mm
J35 8 440 - Prova de Pino Extensor Longo Ø18 X 150mm
J35 8 450 - Prova de Pino Extensor Longo Ø20 X 150mm
J35 8 460 - Prova de Pino Extensor Longo Ø12 X 200mm
J35 8 470 - Prova de Pino Extensor Longo Ø14 X 200mm
J35 8 480 - Prova de Pino Extensor Longo Ø16 X 200mm
J35 8 490 - Prova de Pino Extensor Longo Ø18 X 200mm
J35 8 500 - Prova de Pino Extensor Longo Ø20 X 200mm
J35 8 510 - Prova de Pino Extensor STD Ø10 X 75mm
J35 8 520 - Prova de Pino Extensor STD Ø11 X 75mm
J35 8 530 - Prova de Pino Extensor STD Ø12 X 75mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J35 8 540 - Prova de Pino Extensor STD Ø13 X 75mm
J35 8 550 - Prova de Pino Extensor STD Ø14 X 75mm
J35 8 560 - Prova de Pino Extensor STD Ø15 X 75mm
J35 8 570 - Prova de Pino Extensor STD Ø16 X 75mm
J35 8 580 - Prova de Pino Extensor STD Ø18 X 75mm
J35 8 590 - Prova de Pino Extensor STD Ø20 X 75mm
J35 8 600 - Prova de Pino Extensor STD Ø11 X 100mm
J35 8 610 - Prova de Pino Extensor STD Ø12 X 100mm
J35 8 620 - Prova de Pino Extensor STD Ø13 X 100mm
J35 8 630 - Prova de Pino Extensor STD Ø14 X 100mm
J35 8 640 - Prova de Pino Extensor STD Ø15 X 100mm
J35 8 650 - Prova de Pino Extensor STD Ø16 X 100mm
J35 8 660 - Prova de Pino Extensor STD Ø18 X 100mm
J35 8 670 - Prova de Pino Extensor STD Ø20 X 100mm
J38 1 300 - Suporte Angulado do Guia de Corte p/ Calço Tibial
J38 1 310 - Suporte Angulado p/ Corte Tibial Inicial
J50 0 300 - Afastador AC Direito
J50 0 310 - Afastador AC Esquerdo
J50 0 320 - Afastador AC Oblíquo Direito
J50 0 330 - Afastador AC Oblíquo Esquerdo
J50 0 340 - Afastador AC Reto 20mm
J50 0 350 - Afastador AC Tipo Hohmann
J50 0 360 - Afastador AC de Ponta Dupla
J50 0 400 - Apalpador Curto
J50 0 410 - Apalpador Longo
J50 0 500 - Afastador Gancho Umeral
J50 0 510 - Afastador Umeral - Pequeno
J50 0 520 - Afastador Umeral - Grande
J50 0 530 - Afastador Anterior Comp. Glenoidal - Pequeno
J50 0 540 - Afastador Anterior Comp. Glenoidal - Grande
J50 0 550 - Afastador Fukuda
J50 0 560 - Afastador Deltóide - Pequeno
J50 0 570 - Afastador Deltóide - Grande
J50 1 360 - Aproximador de Barra
J51 2 315 - Bloco de Estabilização T2
J51 2 320 - Bloco de Estabilização T7
J52 0 400 - Conector p/ Introduz Extrator de Parafuso Deslizante DCS/DHS
J52 0 450 - Conector p/ Prolongador de Parafuso Deslizante DCS/DHS
J52 0 500 - Cabo em "T" - Fresa Umeral
J52 1 300 - Casquilho p/ Guia de Broca Tubo a Tubo Adulto
J52 1 310 - Casquilho p/ Guia de Broca Tubo a Tubo Infantil
J52 2 300 - Chave Anti-Torque
J52 2 310 - Chave p/ Parafuso de Gancho
J52 2 320 - Chave p/ Quebra de Parafuso de Redução
J52 2 330 - Chave Sextavada 4,0mm - Engate Rápido
J52 3 310 - Cabo Modular da Placa Tibial Tradicional

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J52 3 315 - Chave de Aperto T2/T7
J52 3 320 - Chave p/ Parafuso Absorvível de Ligamento - NP
J52 3 325 - Chave p/ Parafuso Absorvível N° 1 - AT
J52 3 330 - Chave p/ Parafuso Absorvível N° 2 - AT
J52 3 335 - Compactor Ø4,6 mm - AT
J52 3 345 - Compactor Ósseo p/ Âncora Ø2,9 mm - AT
J54 0 500 - Espaçador 01
J54 0 510 - Espaçador 02
J54 0 520 - Espaçador 03
J54 0 530 - Espaçador 04
J54 0 540 - Espaçador 05
J54 2 300 - Extrator de Cabeça Umeral
J54 3 310 - Extrator da Base Tibial M8
J54 3 315 - Extrator da Base Tibial W 5/16
J54 3 320 - Extrator de Módulos - NC
J55 0 300 - Fio Guia c/ Oliva HBU
J55 3 310 - Fio Guia Ø3,2 mm c/ Oliva Âncora - GU
J56 0 330 - Guia HBR
J56 0 400 - Gancho Ósseo
J56 1 300 - Guia de Broca Tubo a Tubo Adulto
J56 1 310 - Guia de Broca Tubo a Tubo Infantil
J56 1 400 - Guia Fio HBU
J56 2 300 - Garfo Posicionador de Barra
J56 3 310 - Gabarito de Corte T2/T7
J56 3 320 - Guia Angulado Ø4,7 mm - AT
J56 3 325 - Guia Angulado p/ Âncora Ø2,9 mm - AT
J56 3 340 - Guia de Broca Especial p/ Âncora
J56 3 345 - Guia de Broca p/ Âncora - GU
J56 3 350 - Guia de Corte Distal Femoral NC
J56 3 355 - Guia de Corte Femoral T2
J56 3 360 - Guia de Corte Femoral T7
J56 3 361 - Guia de Corte p/ Calço Tibial Paralelo 3 Cortes
J56 3 365 - Guia de Corte Posterior Femoral NC
J56 3 370 - Guia de Corte Proximal de Tíbia NC
J56 3 375 - Guia de Furação Intramedular NC
J56 3 385 - Guia de Perfuração Femoral T2
J56 3 390 - Guia de Perfuração Femoral T7
J56 3 395 - Guia de Perfuração Intramedular Tibial NC - Template
J56 3 400 - Guia de Recorte Femoral de Revisão T2
J56 3 405 - Guia de Recorte Femoral de Revisão T7
J56 3 410 - Guia Intercondiliar T2
J56 3 415 - Guia Intercondiliar T7
J56 3 420 - Guia Intramedular NC
J56 3 425 - Guia p/ Âncora Ø2,9 mm - AT
J57 0 300 - Haste do Modelador do Canal Medular
J58 0 500 - Introdutor Extrator de Parafuso Deslizante DCS/DHS

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J58 1 300 - Introdutor de Pino Tubo a Tubo Adulto
J58 1 310 - Introdutor de Pino Tubo a Tubo Infantil
J58 2 300 - Impactor de Cimento
J58 3 310 - Impactor da Base Tibial BSW 5/16 - BM
J62 0 350 - Medidor de Cabeça
J62 0 400 - Medidor de Fio Calibrado PT
J62 0 500 - Mesa Ligamentar
J62 0 600 - Modelador do Canal Medular Ø10
J62 0 610 - Modelador do Canal Medular Ø11
J62 0 620 - Modelador do Canal Medular Ø12
J62 0 630 - Modelador do Canal Medular Ø13
J62 0 640 - Modelador do Canal Medular Ø14
J62 0 650 - Modelador do Canal Medular Ø15
J62 0 660 - Modelador do Canal Medular Ø16
J62 0 670 - Modelador do Canal Medular Ø17
J62 0 680 - Modelador do Canal Medular Ø18
J62 0 690 - Modelador do Canal Medular Ø19
J62 0 700 - Modelador do Canal Medular Ø20
J62 1 300 - Medidor de Profundidade Tubo a Tubo Adulto
J62 1 310 - Medidor de Profundidade Tubo a Tubo Infantil
J62 3 335 - Modelador de Canal Graduado - AT
J65 0 500 - Passador de Fios R25
J65 0 510 - Passador de Fios R30
J65 1 300 - Placa Tibial c/ Cabo T3
J65 1 310 - Placa Tibial c/ Cabo T4
J65 1 320 - Placa Tibial c/ Cabo T5
J65 1 330 - Placa Tibial c/ Cabo T6
J65 1 400 - Posicionador de Barra
J65 1 450 - Pinça p/ Parafuso de Bloqueio
J65 1 500 - Prolongador p/ Parafuso Deslizante DCS/DHS
J65 4 300 - Prova de Haste Umeral Ø06
J65 4 310 - Prova de Haste Umeral Ø07
J65 4 320 - Prova de Haste Umeral Ø08
J65 4 330 - Prova de Haste Umeral Ø09
J65 4 340 - Prova de Haste Umeral Ø10
J65 4 350 - Prova de Haste Umeral Ø11
J65 4 360 - Prova de Haste Umeral Ø12
J65 4 370 - Prova de Haste Umeral Ø13
J65 5 340 - Placa Tibial T2 (Template)
J65 5 345 - Placa Tibial T7 (Template)
J65 5 350 - Posicionador de Corte Distal de Fêmur - Direito NC
J65 5 355 - Posicionador de Corte Proximal da Tibial NC
J65 5 415 - Prova da Base Tibial T2
J65 5 420 - Prova da Base Tibial T7
J65 5 435 - Prova de Calço Femoral Distal T2 05mm
J65 5 440 - Prova de Calço Femoral Distal T2 10mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J65 5 445 - Prova de Calço Femoral Distal T7 05mm
J65 5 450 - Prova de Calço Femoral Distal T7 10mm
J65 5 455 - Prova de Calço Tibial 16° T2 Direito
J65 5 460 - Prova de Calço Tibial 16° T2 Esquerdo
J65 5 465 - Prova de Calço Tibial 16° T7 Direito
J65 5 470 - Prova de Calço Tibial 16° T7 Esquerdo
J65 5 475 - Prova de Calço Tibial 26° T2 Direito
J65 5 480 - Prova de Calço Tibial 26° T2 Esquerdo
J65 5 485 - Prova de Calço Tibial 26° T7 Direito
J65 5 490 - Prova de Calço Tibial 26° T7 Esquerdo
J65 5 495 - Prova de Calço Tibial 7° total T2 Direito
J65 5 500 - Prova de Calço Tibial 7° total T2 Esquerdo
J65 5 505 - Prova de Calço Tibial 7° total T7 Direito
J65 5 510 - Prova de Calço Tibial 7° total T7 Esquerdo
J65 5 515 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 05mm direito
J65 5 520 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 05mm esquerdo
J65 5 525 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 10mm direito
J65 5 530 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 10mm esquerdo
J65 5 535 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 15mm direito
J65 5 540 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 15mm esquerdo
J65 5 545 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 20mm direito
J65 5 550 - Prova de Calço Tibial Paralelo T2 - 20mm esquerdo
J65 5 555 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 - 15mm direito
J65 5 560 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 - 15mm esquerdo
J65 5 565 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 - 20mm direito
J65 5 570 - Prova de Calço Tibial Paralelo T3 - 20mm esquerdo
J65 5 575 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 - 15mm direito
J65 5 580 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 - 15mm esquerdo
J65 5 585 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 - 20mm direito
J65 5 590 - Prova de Calço Tibial Paralelo T4 - 20mm esquerdo
J65 5 595 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 - 15mm direito
J65 5 600 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 - 15mm esquerdo
J65 5 605 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 - 20mm direito
J65 5 610 - Prova de Calço Tibial Paralelo T5 - 20mm esquerdo
J65 5 615 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 - 15mm direito
J65 5 620 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 - 15mm esquerdo
J65 5 625 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 - 20mm direito
J65 5 630 - Prova de Calço Tibial Paralelo T6 - 20mm esquerdo
J65 5 635 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 05mm direito
J65 5 640 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 05mm esquerdo
J65 5 645 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 10mm direito
J65 5 650 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 10mm esquerdo
J65 5 655 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 15mm direito
J65 5 660 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 15mm esquerdo
J65 5 665 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 20mm direito
J65 5 670 - Prova de Calço Tibial Paralelo T7 - 20mm esquerdo

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J65 5 945 - Prova Femoral c/ Preservação T2 Direita
J65 5 950 - Prova Femoral c/ Preservação T2 Esquerda
J65 5 955 - Prova Femoral c/ Preservação T7 Direita
J65 5 960 - Prova Femoral c/ Preservação T7 Esquerda
J65 5 965 - Prova Femoral de Revisão T2 Direita
J65 5 970 - Prova Femoral de Revisão T2 Esquerda
J65 5 975 - Prova Femoral de Revisão T7 Direita
J65 5 980 - Prova Femoral de Revisão T7 Esquerda
J65 5 985 - Prova Femoral s/ Preservação T2 Direita
J65 5 990 - Prova Femoral s/ Preservação T2 Esquerda
J65 5 995 - Prova Femoral s/ Preservação T7 Direita
J65 6 310 - Prova Femoral s/ Preservação T7 Esquerda
J67 0 400 - Retorcedor de Haste - Direito
J67 0 410 - Retorcedor de Haste - Esquerdo
J69 0 400 - Tubo Dreno de Ar e Cimento
L20 1 300 - Arco Guia LCA/LCP
L22 0 300 - Calibrador de Túnel 09
L22 0 310 - Calibrador de Túnel 10
L22 0 320 - Calibrador de Túnel 11
L22 0 400 - Cânula Graduada p/ Guia de Ligamento Anatómico
L22 1 300 - Chave Hexagonal Âncora
L22 1 310 - Chave Hexagonal Canulada
L22 1 320 - Chave Hexagonal Canulada p/ Interferência
L22 1 330 - Chave Hexagonal SW3,5 mm
L22 1 400 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível AT N°1
L22 1 410 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível AT N°2
L22 1 420 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível LV c/ Cabo
L22 1 425 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível - LV
L22 1 430 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível LV c/ Engate
L22 1 432 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível SC-LV
L22 1 435 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível SJ-LV
L22 1 440 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível NP
L22 1 450 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível SW-24
L22 1 460 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível SW-30
L22 1 470 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível, Trilobular - TM
L22 1 480 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível, Hexalobular - TM
L22 1 490 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível, Hexalobular - ON
L22 1 500 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível - OM
L22 1 510 - Chave p/ Colocação do Parafuso Absorvível SC-SK
L22 1 600 - Chave p/ Colocação do Parafuso PEEK, Trilobular - CA
L24 0 300 - Empurrador de Nó
L24 1 300 - Embolo da Guia Perfuração p/ Implante Ø2,9
L24 1 310 - Embolo da Guia Perfuração p/ Implante Ø3,1
L26 0 315 - Guia ISO de Tendão Patelar 08
L26 0 320 - Guia ISO de Tendão Patelar 09

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
L26 0 330 - Guia ISO de Tendão Patelar 10
L26 0 340 - Guia ISO de Tendão Patelar 11
L26 1 300 - Gancho Deslizante - Mesa Preparadora de Enxerto
L26 1 310 - Grampo Deslizante - Mesa Preparadora de Enxerto
L26 1 320 - Grampo Fixo - Mesa Preparadora de Enxerto
L26 1 400 - Guia - Cross Pin
L26 1 460 - Guia de Broca Anatômica Ø6,0
L26 1 470 - Guia de Broca Anatômica Ø7,0
L26 1 480 - Guia de Broca Anatômica Ø8,0
L26 1 490 - Guia de Broca Anatômica Ø9,0
L26 1 500 - Guia de Broca Anatômica Ø10,0
L26 1 510 - Guia de Broca Anatômica Ø11,0
L27 0 300 - Haste Posicionadora Ø8 Cross Pin
L27 0 310 - Haste Posicionadora Ø9 Cross Pin
L28 0 300 - Impactor de Enxerto 09
L28 0 310 - Impactor de Enxerto 10
L28 0 320 - Impactor de Enxerto 11
L28 0 400 - Introduzidor - Cross Pin
L32 1 320 - Medidor de Profundidade de Túnel Femoral
L32 1 330 - Medidor de Tendão Patelar
L32 1 400 - Modelador de Canal Graduado
L35 0 300 - Passador de LCP
L35 0 350 - Passador de Tendão 6mm
L35 0 355 - Passador de Tendão 7mm
L35 0 360 - Passador de Tendão 8mm
L35 0 365 - Passador de Tendão 9mm
L35 0 370 - Passador de Tendão 10mm
L35 0 375 - Passador de Tendão 11mm
L35 1 300 - Pegador de Sutura
L35 3 300 - Protetor Poplíteo
L38 0 300 - Suporte 01 de Mesa Tendinoso
L38 0 310 - Suporte 02 de Mesa Tendinoso
Q20 0 300 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 M1
Q20 0 301 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 M2
Q20 0 302 - Acoplador de Cabeça de Prova 44,0 M1
Q20 0 305 - Acoplador de Cabeça de Prova 44,0 M2
Q20 0 310 - Adaptador p/ Perfurador Elétrico
Q20 0 350 - Acoplador de Cabeça de Prova 35,5 QCS
Q20 0 355 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 QCS
Q20 0 360 - Acoplador de Cabeça de Prova 44,0 QCS
Q20 0 370 - Acoplador de Cabeça de Prova 35,5 CO
Q20 0 375 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 CO
Q20 0 380 - Acoplador de Cabeça de Prova 44,0 CO
Q20 1 290 - Afastador M1
Q20 1 291 - Afastador M2
Q20 1 292 - Afastador M3

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q20 1 293 - Afastador M4
Q20 1 294 - Afastador M5
Q20 1 295 - Afastador M6
Q20 1 296 - Afastador M7
Q20 1 297 - Afastador M8
Q20 1 298 - Afastador M9
Q20 1 299 - Afastador M10
Q20 1 320 - Afastador Hohmann Standart
Q20 1 340 - Afastador Norte Sul
Q20 1 350 - Afastador p/ Pinos
Q20 1 400 - Afastador 240x10x3,5 - Apoio de Quadril
Q20 1 405 - Afastador 240x18x3,5 - Apoio de Quadril
Q20 1 410 - Afastador 240x22x3,5 - Apoio de Quadril
Q20 1 415 - Afastador 240x43x3,5 - Apoio de Quadril
Q20 1 420 - Afastador 240x60x3,5 - Apoio de Quadril
Q20 1 425 - Afastador 270x25x11 - Apoio de Quadril
Q20 1 430 - Afastador 90° 240x10x3,5 - Apoio de Quadril
Q20 1 450 - Afastador - Trocanter
Q20 1 460 - Afastador 245x22x6 - B
Q20 1 465 - Afastador 252x15x5 - B
Q20 1 470 - Afastador 252x15x7 - B
Q20 1 485 - Afastador Quadril Direito - GU
Q20 1 490 - Afastador Quadril Central - GU
Q20 1 495 - Afastador Quadril Esquerdo - GU
Q22 2 300 - Cabo c/ Engate em "X" p/ Raspa Acetabular
Q22 2 310 - Cabo c/ Engate em Esfera p/ Raspa Acetabular
Q22 2 320 - Cabo c/ Engate em Pino Trava p/ Raspa Acetabular Ø 38 à Ø 50
Q22 2 330 - Cabo c/ Engate em Pino Trava p/ Raspa Acetabular Ø 52 à Ø 68
Q22 2 345 - Cabo p/ Calibrador Acetabular
Q22 2 360 - Cabo p/ Raspador Femoral C
Q22 2 420 - Cabo p/ Prova Acetabular Bipolar Curva
Q22 2 430 - Cabo p/ Prova Acetabular Bipolar Reta
Q22 2 440 - Cabo p/ Pressurizador de Cimento
Q22 4 350 - Chave em "T" c/ Engate Rápido
Q22 4 360 - Chave em "T" p/ Fresas
Q22 4 365 - Chave em "T" - P.S.
Q24 0 300 - Êmbolo Ø 9 mm C
Q24 0 310 - Êmbolo Ø 10 mm C
Q24 0 320 - Êmbolo Ø 11 mm C
Q24 0 330 - Êmbolo Ø 12 mm C
Q24 0 340 - Êmbolo Ø 13 mm C
Q24 0 350 - Êmbolo Ø 14 mm C
Q24 2 315 - Guia de Broca Acetabular
Q24 2 320 - Extrator / Deslocador de Cabeça Metálica
Q24 2 325 - Extrator de Prótese Femoral
Q25 1 452 - Fio Guia c/ Oliva Ø 1,0 mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q25 1 454 - Fio Guia c/ Oliva Ø 1,5 mm
Q25 1 456 - Fio Guia c/ Oliva Ø 2,0 mm
Q25 1 458 - Fio Guia c/ Oliva Ø 2,5 mm
Q25 1 460 - Fio Guia c/ Oliva Ø 2,7 mm
Q25 1 462 - Fio Guia c/ Oliva Ø 3,0 mm
Q25 1 464 - Fio Guia c/ Oliva Ø 3,2 mm
Q25 1 466 - Fio Guia c/ Oliva Ø 3,5 mm
Q25 1 468 - Fio Guia c/ Oliva Ø 4,0 mm
Q25 1 470 - Fio Guia c/ Oliva Ø 4,5 mm
Q25 1 472 - Fio Guia c/ Oliva Ø 4,8 mm
Q25 1 474 - Fio Guia c/ Oliva Ø 5,0 mm
Q25 1 476 - Fio Guia c/ Oliva Ø 5,5 mm
Q25 1 478 - Fio Guia c/ Oliva Ø 6,0 mm
Q25 1 480 - Fio Guia c/ Oliva Ø 6,35 mm
Q26 0 293 - Gancho p/ Extração de Cimento
Q26 0 296 - Gancho p/ Extração de Cimento Afiado
Q26 0 310 - Garra Fixa N. S. 26
Q26 0 320 - Garra Fixa N. S. 36
Q26 0 330 - Garra Fixa N. S. 40
Q26 0 340 - Garra Móvel N. S. 26
Q26 0 350 - Garra Móvel N. S. 36
Q26 0 360 - Garra Móvel N. S. 40
Q26 1 290 - Extrator de Cabeça Metálica
Q26 1 300 - Guia de Broca p/ Acetábulo parafusado
Q26 1 310 - Guia de Broca parafuso
Q27 0 300 - Haste Introdutora do Restritor de Cimento c/ Cabo T
Q27 0 305 - Haste Introdutora do Restritor de Cimento c/ Cabo
Q27 0 310 - Haste Introdutora do Restritor de Cimento s/ Cabo
Q28 0 285 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø 22 mm
Q28 0 290 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø 24 mm
Q28 0 295 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø 26 mm
Q28 0 300 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø 28 mm
Q28 1 500 - Impactor de Enxerto Ósseo Ø 10,0
Q28 1 510 - Impactor de Enxerto Ósseo Ø 12,0
Q28 1 520 - Impactor de Enxerto Ósseo Ø 14,0
Q28 1 530 - Impactor de Enxerto Ósseo Ø 16,0
Q28 1 540 - Impactor de Enxerto Ósseo Ø 18,0
Q28 1 550 - Impactor de Enxerto Ósseo Ø 20,0
Q28 3 300 - Introdutor do Retrator de Cimento
Q28 3 320 - Introdutor de Prótese Femoral
Q32 0 260 - Martelo 250 G
Q32 0 270 - Martelo 500 G
Q32 0 280 - Martelo 750 G
Q32 0 290 - Martelo 1000 G
Q32 0 300 - Medidor de Cabeça Fêmur - Ímpar
Q32 0 310 - Medidor de Cabeça Fêmur - Par

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q32 2 300 - Modelador Retorcedor
Q35 0 260 - Passador de Fios C
Q35 0 340 - Pino p/ Raspa
Q35 0 350 - Pino p/ Raspa Femoral
Q35 2 300 - Posicionador Acetabular M
Q35 2 345 - Posicionador da Haste Femoral
Q35 3 300 - Prova de Haste Femoral c/ Flange C
Q35 3 310 - Prova de Haste Femoral Reforçada C
Q35 3 320 - Prova de Haste Femoral Standard C
Q35 3 400 - Propulsor Caneta - CO
Q35 3 405 - Propulsor em T - CO
Q35 5 300 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 5,0 M
Q35 5 305 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 5,5 M
Q35 5 310 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 7,5 M
Q35 5 315 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 10,00 M
Q35 5 320 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 11,25 M
Q35 5 325 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 12,50 M
Q35 5 330 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 13,75 M
Q35 5 335 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 15,00 M
Q35 5 340 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 16,25 M
Q35 5 345 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 17,50 M
Q35 5 350 - Prova Femoral Prótese c/ Cone 12/14 20,00 M
Q35 5 355 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 5,0 M
Q35 5 360 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 5,5 M
Q35 5 365 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 7,5 M
Q35 5 370 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 10,00 M
Q35 5 375 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 11,25 M
Q35 5 380 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 12,50 M
Q35 5 385 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 13,75 M
Q35 5 390 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 15,00 M
Q35 5 395 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 16,25 M
Q35 5 400 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 17,50 M
Q35 5 405 - Prova Femoral Prótese c/ Cone Protec 20,00 M
Q35 5 410 - Prova Femoral c/ Rosca 5,0 M
Q35 5 415 - Prova Femoral c/ Rosca 5,5 M
Q35 5 420 - Prova Femoral c/ Rosca 7,5 M
Q35 5 425 - Prova Femoral c/ Rosca 10,00 M
Q35 5 430 - Prova Femoral c/ Rosca 11,25 M
Q35 5 435 - Prova Femoral c/ Rosca 12,50 M
Q35 5 440 - Prova Femoral c/ Rosca 13,75 M
Q35 5 445 - Prova Femoral c/ Rosca 15,00 M
Q35 5 450 - Prova Femoral c/ Rosca 16,25 M
Q35 5 455 - Prova Femoral c/ Rosca 17,50 M
Q35 5 460 - Prova Femoral c/ Rosca 20,00 M
Q37 4 300 - Respiro de Cimento
Q38 1 300 - Sustentador de Acetábulo

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q50 1 340 - Afastador Estreito M1
Q50 1 341 - Afastador Estreito M2
Q50 1 342 - Afastador Estreito M3
Q50 1 343 - Afastador Estreito M4
Q50 1 344 - Afastador Estreito M5
Q50 1 345 - Afastador Estreito M6
Q50 1 346 - Afastador Estreito M7
Q50 1 347 - Afastador Estreito M8
Q50 1 348 - Afastador Estreito M9
Q50 1 349 - Afastador Estreito M10
Q50 1 350 - Arco Afastador Norte Sul 4 Ancoragem
Q50 1 355 - Arco - Afastador Norte Sul
Q50 1 360 - Arco - Afastador Norte Sul - CO
Q50 2 310 - Acoplador de Cabeça de Prova 35,5 - CO
Q50 2 315 - Acoplador de Cabeça de Prova 35,5/37,5 - IN
Q50 2 317 - Acoplador de Cabeça de Prova 35,5/37,5 – IN2
Q50 2 320 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 - CO
Q50 2 325 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 - IOL V4
Q50 2 330 - Acoplador de Cabeça de Prova 44 - CO
Q50 2 335 - Acoplador de Cabeça de Prova 44 - IOL V4
Q50 2 340 - Acoplador de Cabeça de Prova 44 - IN
Q50 2 343 - Acoplador de Cabeça de Prova 44 - IN2
Q50 2 345 - Acoplador p/ Raspa Macrotec 10/11/12/13
Q50 2 350 - Acoplador p/ Raspa Macrotec 14/15/16/17
Q50 2 355 - Adaptador p/ Perfurador Elétrico - JJ
Q50 2 385 - Alavanca p/ Luxação de Cabeça
Q50 2 390 - Arco Afastador Norte Sul - Quadrado
Q51 1 354 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Curto c/ Furo - Inox
Q51 1 360 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Extra Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 366 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 372 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Médio c/ Furo - Inox
Q51 1 378 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo XXL c/ Furo - Inox
Q51 1 384 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Curto c/ Furo - Inox
Q51 1 390 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Extra Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 404 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 410 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Médio c/ Furo - Inox
Q51 1 416 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo XXL c/ Furo - Inox
Q51 1 422 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Curto c/ Furo - Inox
Q51 1 428 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Extra Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 434 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 440 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Médio c/ Furo - Inox
Q51 1 446 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo XXL c/ Furo - Inox
Q51 1 452 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Curto c/ Furo - Inox

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q51 1 458 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Extra Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 464 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Longo c/ Furo - Inox
Q51 1 470 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Médio c/ Furo - Inox
Q51 1 476 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo XXL c/ Furo - Inox
Q52 1 530 - Cabo p/ Raspador Femoral
Q52 1 533 - Cabo p/ Raspador Femoral M2
Q52 1 536 - Cabo p/ Raspador Femoral M3
Q52 1 538 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 38,0
Q52 1 540 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 40,0
Q52 1 550 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 41,0
Q52 1 560 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 42,0
Q52 1 570 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 43,0
Q52 1 580 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 44,0
Q52 1 590 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 45,0
Q52 1 600 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 46,0
Q52 1 610 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 48,0
Q52 1 620 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 50,0
Q52 1 630 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 52,0
Q52 1 640 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 54,0
Q52 1 650 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 56,0
Q52 1 660 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 58,0
Q52 1 670 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 60,0
Q52 1 680 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 62,0
Q52 1 690 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 64,0
Q52 1 700 - Calibrador de Acetábulo em Aço Ø 68,0
Q52 2 430 - Cabo de Rotação p/ Lâmina Pequeno
Q52 2 435 - Cabo de Rotação p/ Lâmina Médio
Q52 2 440 - Cabo de Rotação p/ Lâmina Grande
Q52 2 450 - Cabo p/ Pressurizador
Q52 2 451 - Cabo p/ Raspador Acetabular 300mm
Q52 2 565 - Chave em "T" 3,5 mm Componente Acetabular
Q52 2 595 - Compactor Ósseo Ø12 mm
Q52 2 600 - Compactor Ósseo Ø14 mm
Q52 2 605 - Compactor Ósseo Ø16 mm
Q52 2 610 - Compactor Ósseo Ø18 mm
Q52 2 615 - Compactor Ósseo Ø20 mm
Q52 2 620 - Compactor Ósseo Ø22 mm
Q53 2 312 - Dedal 35,5 mm - IOL
Q53 2 315 - Dedal 37,5 mm - IOL
Q53 2 320 - Dedal 44 mm - IOL
Q53 2 325 - Dedal IOL 30 - 04
Q53 2 330 - Dedal IOL 30 - 06
Q53 2 335 - Dedal IOL 30 - 08
Q53 2 340 - Dedal IOL 30 - 10
Q53 2 345 - Dedal IOL 30 - 12

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q54 0 325 - Extrator de Cabeça - EX
Q56 0 315 - Gancho Ósseo
Q56 0 330 - Gancho p/ Peso
Q56 0 335 - Garra Fixa Obeso
Q56 0 339 - Garra Móvel 26 mm c/ engate
Q56 0 340 - Garra Móvel 36 mm c/ engate
Q56 0 345 - Garra Móvel 40x40 mm ponta 10 mm c/ engate
Q56 0 350 - Garra Móvel 40x40 mm ponta 20 mm c/ engate
Q56 0 355 - Garra Móvel 40x75 mm ponta 10 mm c/ engate
Q56 0 360 - Garra Móvel 40x75 mm ponta 20 mm c/ engate
Q56 0 365 - Garra Regulável p/ Afastador Norte Sul
Q57 0 310 - Haste Graduada p/ Posicionador Acetabular
Q57 0 315 - Haste p/ Posicionador Acetabular
Q58 2 320 - Impactor Esférico Componente Acetabular
Q58 2 325 - Introduzidor de Prótese Femoral - IOL
Q58 2 330 - Introduzidor de Prótese Femoral IOL 30
Q58 2 335 - Introduzidor Graduado M4
Q58 2 340 - Introduzidor Graduado M6
Q62 1 300 - Mini Chave em "T" c/ Engate Rápido
Q62 2 310 - Martelo Extrator 12,7mm Componente Acetabular
Q62 2 315 - Martelo Extrator 9,5mm
Q62 2 320 - Martelo p/ Quadril
Q62 2 325 - Martelo s/ cabo
Q65 0 310 - Peso Auxiliar
Q65 0 315 - Peso e Corrente Arco Afastador Norte Sul
Q65 0 330 - Ponta do Pressurizador Ø26 mm
Q65 0 335 - Ponta do Pressurizador Ø28 mm
Q65 0 350 - Posicionador Cortical - CO
Q65 0 410 - Prova Femoral c/ Cone 04 mm - IOL
Q65 0 415 - Prova Femoral c/ Cone 06 mm - IOL
Q65 0 420 - Prova Femoral c/ Cone 08 mm - IOL
Q65 0 425 - Prova Femoral c/ Cone 10 mm - IOL
Q65 0 430 - Prova Femoral c/ Cone 12 mm - IOL
Q68 2 315 - Suporte p/ Afastador
R20 0 300 - Apoio 9,0 - Rádio B
R20 0 310 - Apoio 12,0 - Rádio B
R20 0 320 - Apoio 15,0 - Rádio B
R20 0 330 - Apoio 18,0 - Rádio B
R20 0 340 - Apoio 22,0 - Rádio B
T20 0 280 - Acoplador 35,5
T20 0 290 - Acoplador 37,5 1/2
T20 0 400 - Acoplador de Cabeça de Prova 30,0 MB
T20 0 405 - Acoplador de Cabeça de Prova 33,0 MB
T20 0 410 - Acoplador de Cabeça de Prova 35,5 MB
T20 0 415 - Acoplador de Cabeça de Prova 37,5 MB
T20 0 420 - Acoplador de Cabeça de Prova 44,0 MB

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T20 1 310 - Afastador Cilíndrico HBT TI
T20 1 315 - Afastador Cilíndrico HBRT
T20 1 390 - Afastador Hohmann Médio - T 180
T20 1 400 - Afastador Hohmann Pequeno - T 135
T20 1 410 - Afastador Hohmann Standard - T 245
T20 2 300 - Arco Anterior p/ Guia Distal HB
T20 2 310 - Arco Guia HBT
T20 3 290 - Apalpador Anterior c/ Stop SVCK
T20 3 300 - Apalpador do Guia de Corte Anterior ML
T20 3 310 - Apalpador do Guia ORTCK
T20 3 409 - Apoio 09,0 Rádio
T20 3 412 - Apoio 12,0 Rádio
T20 3 415 - Apoio 15,0 Rádio
T20 3 418 - Apoio 18,0 Rádio
T20 3 422 - Apoio 22,0 Rádio
T21 0 300 - Bainha de Fixação Ø5,0X40,0 DP
T21 0 310 - Bainha de Fixação Ø5,0X70,0 DP
T21 0 320 - Bainha de Fixação Ø6,0X150,0 DG
T21 0 330 - Bainha de Fixação Ø6,0X55,0 DG
T21 0 340 - Bainha de Sustentação p/ Chave de Parafuso Canulado SW2,5
T21 0 350 - Bainha de Sustentação p/ Chave de Parafuso Canulado SW3,5
T21 0 360 - Base de Impacto HBU
T21 0 370 - Base Guia da Régua ORTCK
T21 0 390 - Bloco Base Guia Proximal SVCK
T21 0 400 - Braço Primário DP
T21 0 410 - Braço Primário DG
T21 0 420 - Braço Secundário DP
T21 0 430 - Braço Secundário DG
T22 0 280 - Cabo c/ Limitador p/ Pino Anterior HBF
T22 0 290 - Cabo c/ Limitador p/ Pino Anterior HBT
T22 0 295 - Cabo Longo p/ Pino Anterior HBF
T22 0 297 - Cabo p/ Pino de Alinhamento Distal HBPL
T22 0 300 - Cabo p/ Guia Duplo de Perfuração Ø2,5
T22 0 310 - Cabo p/ Guia Duplo de Perfuração Ø3,2 (A/B)
T22 0 320 - Cabo p/ Guia Duplo de Perfuração - TM
T22 0 330 - Cabo em "T" c/ Engate Rápido ST
T22 0 335 - Cabo em "T" Canulado c/ Engate Rápido FD
T22 0 400 - Cabeçote HBU
T22 1 400 - Carrilho DP
T22 1 410 - Carrilho DG
T22 1 500 - Cânula p/ Broca Longa Mini
T22 1 510 - Cânula p/ Broca Longa STD
T22 2 400 - Chave Combinada 12mm
T22 2 405 - Chave Combinada 13mm
T22 2 420 - Cabo p/ Prova Acetabular Curvo M6
T22 2 430 - Cabo p/ Prova Acetabular Reto M6

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T22 2 500 - Chave Combinada 1/4"
T22 2 505 - Chave Combinada 3/8"
T22 2 510 - Chave Combinada 1/2"
T22 2 570 - Chave Fixa 3/8"x7/16"
T22 2 575 - Chave Fixa 1/2"x9/16"
T22 2 580 - Chave Fixa 3/4"
T22 2 585 - Chave Fixa 7/8"
T22 2 590 - Chave Fixa 1-1/8"
T22 3 270 - Chave p/ Introduztor da Haste Exeter
T22 3 280 - Chave p/ Mandril
T22 3 283 - Chave p/ Mandril 5/32"
T22 3 285 - Chave p/ Mandril 1/4"
T22 3 290 - Chave p/ Parafuso Absorvível
T22 3 305 - Chave em "T" p/ Fresa Combinada Placa Tubo DCS/DHS Modelo 1
T22 3 307 - Chave em "T" p/ Pino Ø4,0
T22 3 308 - Chave em "T" p/ Pino Ø5,0
T22 3 309 - Chave em "T" Vega
T22 3 310 - Chave em "T" p/ Fresa Combinada Placa Tubo - DCS/DHS Modelo 2 e Richard
T22 3 315 - Chave em "T" p/ Inserção
T22 3 317 - Chave em "T" c/ Mandril
T22 3 320 - Chave Hexagonal Cônica Canulada p/ Parafuso Absorvível
T22 3 322 - Chave Hexagonal Distal ORTCK
T22 3 324 - Chave Hexagonal Distal SVCK
T22 3 326 - Chave Hexagonal Proximal ORTCK
T22 3 328 - Chave Hexagonal Proximal SVCK
T22 3 330 - Chave Hexagonal SW 2,5
T22 3 350 - Chave Hexagonal SW 3,5 mm
T22 3 355 - Chave Hexagonal SW 3,5 - HBU
T22 3 358 - Chave Soquete L 3/8"HBT
T22 3 359 - Chave Soquete L 9/16 HB
T22 3 365 - Conector p/ Chave de Inserção
T22 3 370 - Conector p/ Int. Ext. de Parafuso Deslizante DCS/DHS - Modelo 1
T22 3 390 - Conector p/ Int. Ext. de Parafuso Deslizante - Modelo Richard
T22 3 395 - Conector p/ Prolongador de Parafuso Deslizante DCS/DHS - Modelo 1
T22 3 410 - Conector p/ Prolongador de Parafuso Deslizante - Modelo Richard
T22 3 430 - Chave de Extração Sólida SW 1,5mm ST
T22 3 435 - Chave de Extração Sólida SW 2,0mm ST
T22 3 440 - Chave de Extração Sólida SW 2,5mm ST
T22 3 445 - Chave de Extração Sólida SW 3,0mm ST
T22 3 450 - Chave de Extração Sólida SW 3,5mm ST
T22 3 455 - Chave de Extração Sólida SW 4,0mm ST
T22 3 470 - Chave de Impacto Manual
T22 3 475 - Chave de Impacto p/ Hexágono 3,0mm
T22 3 480 - Chave de Impacto p/ Hexágono 4,0mm
T22 3 500 - Chave Hexagonal SW 1,5mm Canulada - Mini

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T22 3 505 - Chave Hexagonal SW 1,5mm Sólida - Mini
T22 3 510 - Chave Hexagonal SW 2,0 em "L" Mini-STD
T22 3 515 - Chave Hexagonal SW 2,0mm Canulada - STD
T22 3 520 - Chave Hexagonal SW 2,0mm Sólida - STD
T22 3 525 - Chave Hexagonal SW 2,5mm Canulada - 4/5
T22 3 535 - Chave Hexagonal SW 3,0mm Canulada - Plus
T22 3 540 - Chave Hexagonal SW 3,0mm em "T" - Plus
T22 3 545 - Chave Hexagonal SW 4,0mm Canulada FD - 6/7
T22 3 550 - Chave Hexagonal SW 4,0mm Sólida FD - 6/7
T22 3 560 - Chave Hexagonal em "T" Canulada SW 5,0 - HBPL
T22 3 565 - Chave Hexagonal em "T" Canulada SW 5,0 c/ Limitador - HBPL
T22 3 570 - Chave Hexagonal SW 2,0mm - Herbert Ø3,0
T22 3 575 - Chave Hexagonal SW 2,5mm - Herbert Ø4,0
T22 3 580 - Chave Hexagonal SW 2,5mm - Herbert Ø4,5
T22 3 585 - Chave Hexagonal SW 3,5mm - Herbert Ø6,5 FD
T22 3 590 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,0 em "T" - Herbert SV
T22 3 600 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Limitador - HBRT
T22 3 610 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Limitador - HBT TI
T22 3 620 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Pinça - HBF
T22 3 630 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Pinça - HBP
T22 3 640 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Pinça - HBRT
T22 3 650 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Pinça - HBT
T22 3 660 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Pinça - HBT TI
T22 3 670 - Chave Hexagonal em "T" SW 5,0 c/ Pinça - HBF
T22 3 680 - Chave Hexagonal em "T" cânulada SW 5,0 c/ Pinça - HBPL
T23 0 300 - Dimensionador Telescópico ORTCK
T23 0 310 - Dimensionador Telescópico SVCK
T24 0 300 - Empunhador de Fio HB
T24 0 350 - Empurrador de Fio - Mini
T24 0 355 - Empurrador de Fio - STD
T24 0 400 - Elevador Ósseo
T25 0 380 - Fio Guia HB
T25 2 300 - Fresa Flexível c/ Engate - Corpo 350
T25 2 305 - Fresa Flexível c/ Engate - Corpo 375
T25 2 310 - Fresa Flexível c/ Engate - Corpo 400
T25 2 315 - Fresa Flexível c/ Engate - Corpo 450
T25 2 320 - Fresa Flexível c/ Engate - Corpo 500
T25 8 400 - Fio Guia Liso Ø2,5x200 - HB
T25 8 405 - Fio Guia Liso Ø2,5x250 - HB
T25 8 410 - Fio Guia Liso Ø2,5x300 - HB
T25 8 415 - Fio Guia Liso Ø2,5x350 - HB
T25 8 420 - Fio Guia Liso Ø2,5x400 - HB
T25 8 425 - Fio Guia Liso Ø2,5x450 - HB
T25 8 430 - Fio Guia Liso Ø2,5x500 - HB
T25 8 435 - Fio Guia Liso Ø2,5x550 - HB

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T25 8 440 - Fio Guia Liso Ø2,5x600 - HB
T25 8 445 - Fio Guia Liso Ø2,5x650 - HB
T25 8 450 - Fio Guia Liso Ø2,5x700 - HB
T25 8 455 - Fio Guia Liso Ø2,5x750 - HB
T25 8 460 - Fio Guia Liso Ø2,5x800 - HB
T25 8 465 - Fio Guia Liso Ø2,5x850 - HB
T25 8 470 - Fio Guia Liso Ø2,5x900 - HB
T25 8 475 - Fio Guia Liso Ø2,5x950 - HB
T25 8 480 - Fio Guia Liso Ø2,5x1000 - HB
T25 8 485 - Fio Guia Liso Ø2,5x1050 - HB
T25 8 490 - Fio Guia Liso Ø2,5x1100 - HB
T25 8 495 - Fio Guia Liso Ø2,5x1150 - HB
T25 8 500 - Fio Guia Liso Ø2,5x1200 - HB
T25 8 505 - Fio Guia Liso Ø2,5x1250 - HB
T25 8 510 - Fio Guia Liso Ø2,5x1300 - HB
T25 8 515 - Fio Guia Liso Ø2,5x1350 - HB
T25 8 520 - Fio Guia Liso Ø2,5x1400 - HB
T25 8 525 - Fio Guia Liso Ø2,5x1450 - HB
T25 8 530 - Fio Guia Liso Ø2,5x1500 - HB
T25 8 540 - Fio Guia Liso Ø3,0x200 - HB
T25 8 545 - Fio Guia Liso Ø3,0x250 - HB
T25 8 550 - Fio Guia Liso Ø3,0x300 - HB
T25 8 555 - Fio Guia Liso Ø3,0x350 - HB
T25 8 560 - Fio Guia Liso Ø3,0x400 - HB
T25 8 565 - Fio Guia Liso Ø3,0x450 - HB
T25 8 570 - Fio Guia Liso Ø3,0x500 - HB
T25 8 575 - Fio Guia Liso Ø3,0x550 - HB
T25 8 580 - Fio Guia Liso Ø3,0x600 - HB
T25 8 585 - Fio Guia Liso Ø3,0x650 - HB
T25 8 590 - Fio Guia Liso Ø3,0x700 - HB
T25 8 595 - Fio Guia Liso Ø3,0x750 - HB
T25 8 600 - Fio Guia Liso Ø3,0x800 - HB
T25 8 605 - Fio Guia Liso Ø3,0x850 - HB
T25 8 610 - Fio Guia Liso Ø3,0x900 - HB
T25 8 615 - Fio Guia Liso Ø3,0x950 - HB
T25 8 620 - Fio Guia Liso Ø3,0x1000 - HB
T25 8 625 - Fio Guia Liso Ø3,0x1050 - HB
T25 8 630 - Fio Guia Liso Ø3,0x1100 - HB
T25 8 635 - Fio Guia Liso Ø3,0x1150 - HB
T25 8 640 - Fio Guia Liso Ø3,0x1200 - HB
T25 8 645 - Fio Guia Liso Ø3,0x1250 - HB
T25 8 650 - Fio Guia Liso Ø3,0x1300 - HB
T25 8 655 - Fio Guia Liso Ø3,0x1350 - HB
T25 8 660 - Fio Guia Liso Ø3,0x1400 - HB
T25 8 665 - Fio Guia Liso Ø3,0x1450 - HB
T25 8 670 - Fio Guia Liso Ø3,0x1500 - HB

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T25 8 700 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x200 - HB
T25 8 705 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x250 - HB
T25 8 710 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x300 - HB
T25 8 715 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x350 - HB
T25 8 720 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x400 - HB
T25 8 725 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x450 - HB
T25 8 730 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x500 - HB
T25 8 735 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x550 - HB
T25 8 740 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x600 - HB
T25 8 745 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x650 - HB
T25 8 750 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x700 - HB
T25 8 755 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x750 - HB
T25 8 760 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x800 - HB
T25 8 765 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x850 - HB
T25 8 770 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x900 - HB
T25 8 775 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x950 - HB
T25 8 780 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1000 - HB
T25 8 785 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1050 - HB
T25 8 790 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1100 - HB
T25 8 800 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1150 - HB
T25 8 805 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1200 - HB
T25 8 810 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1250 - HB
T25 8 815 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1300 - HB
T25 8 820 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1350 - HB
T25 8 825 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1400 - HB
T25 8 830 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1450 - HB
T25 8 835 - Fio Guia c/ Oliva Ø2,5x1500 - HB
T25 8 840 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x200 - HB
T25 8 845 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x250 - HB
T25 8 850 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x300 - HB
T25 8 855 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x350 - HB
T25 8 860 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x400 - HB
T25 8 865 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x450 - HB
T25 8 870 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x500 - HB
T25 8 875 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x550 - HB
T25 8 880 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x600 - HB
T25 8 885 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x650 - HB
T25 8 890 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x700 - HB
T25 8 895 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x750 - HB
T25 8 900 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x800 - HB
T25 8 905 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x850 - HB
T25 8 910 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x900 - HB
T25 8 915 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x950 - HB
T25 8 920 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1000 - HB
T25 8 925 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1050 - HB
T25 8 930 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1100 - HB

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T25 8 935 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1150 - HB
T25 8 940 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1200 - HB
T25 8 945 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1250 - HB
T25 8 950 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1300 - HB
T25 8 955 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1350 - HB
T25 8 960 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1400 - HB
T25 8 965 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1450 - HB
T25 8 970 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,0x1500 - HB
T25 8 980 - Fio Guia Liso Ø3,2 mm
T25 8 985 - Fio Guia c/ Oliva Ø3,2 mm
T26 0 310 - Guia Auxiliar Placa Tubo - DCS/DHS Modelo 2 e Richard
T26 0 312 - Guia de Broca Ø 2,0
T26 0 313 - Guia de Broca Ø 2,2
T26 0 314 - Guia de Broca Ø 2,7
T26 0 319 - Guia de Broca Ø 2,7 BIO
T26 0 325 - Guia de Perfil Distal HB
T26 0 330 - Guia de Perfil Distal HBPL
T26 0 390 - Guia Duplo de Perfuração Ø 2,5
T26 0 400 - Guia Duplo de Perfuração Ø 3,2 mm
T26 0 410 - Guia Múltiplo Ø2,2
T26 0 413 - Guia Múltiplo Ø2,7
T26 0 416 - Guia p/ Introdução
T26 0 417 - Guia Proximal HBF
T26 0 418 - Guia Proximal Retrogrado HB
T26 0 440 - Guia Simples de Perfuração Ø 3,2 mm
T26 0 450 - Guia Tibial HBT
T26 0 453 - Guia HBT-TI
T26 0 455 - Guia de Perfil Proximal HBPL - AL
T26 0 460 - Guia de Perfil Proximal HBPL
T26 0 470 - Guia Proximal HBPL
T26 0 480 - Guia Proximal HBT-TI
T26 0 490 - Guia HBRT
T26 0 495 - Guia HBRT - FC
T26 1 390 - Guia de Correção Distal MI
T26 1 400 - Guia de Corte Femoral N° 3 MI
T26 1 410 - Guia de Corte Femoral N° 4 MI
T26 1 420 - Guia de Corte Femoral N° 5 MI
T26 1 430 - Guia de Corte Femoral N° 6 MI
T26 1 470 - Guia Intercondilar N° 3 MI
T26 1 480 - Guia Intercondilar N° 4 MI
T26 1 500 - Guia de Corte Puddu
T26 2 300 - Guia de Broca ORTCK
T26 2 310 - Guia de Broca Longo SVCK
T26 2 320 - Guia de Broca p/ Cânula SVCK
T26 2 330 - Guia Interno Distal ORTCK
T26 2 400 - Guia Distal HBU

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T26 2 410 - Guia Distal HBRT
T26 2 420 - Guia Distal HBRT - FC
T26 3 310 - Guia p/ Placa Angulada
T27 0 303 - Pino Fixação da Haste
T27 0 306 - Pino Fixação Canulado (Furo Ø2,7)
T27 0 309 - Pino Fixação 3/8" Canulado (Furo Ø2,0)
T27 0 320 - Haste p/ Ponta de Remoção ST
T27 0 500 - Haste Rosqueada M10 DP
T27 0 510 - Haste Rosqueada M14 DG
T27 1 300 - Haste Curva c/ Cabo Ø 5,3mm p/ Antony
T27 1 310 - Haste Curva c/ Cabo Ø 6,5mm p/ Antony
T28 0 300 - Introduzidor e Extrator Grampo de Blount
T28 0 304 - Impactor Extrator HBT
T28 0 305 - Impactor Inicial HE
T28 0 308 - Impactor / Extrator HBU
T28 0 310 - Impactor / Extrator HBF
T28 0 312 - Impactor / Extrator ORTCK
T28 0 314 - Impactor / Extrator SVCK
T28 0 320 - Impactor Inicial HK
T28 0 323 - Impactor Final HB
T28 0 324 - Impactor Final HBT
T28 0 325 - Impactor Final HE
T28 0 340 - Impactor Grampo de Blount
T28 0 360 - Impactor da Haste Vega
T28 0 390 - Impactor ORTCK
T28 0 440 - Impactor SVCK
T28 1 305 - Introduzidor Ext. Parafuso Deslizante DCS/DHS Modelo 1
T28 1 330 - Introduzidor Extr. Paraf. Deslizante Richard
T28 1 350 - Introduzidor de Poly Plug
T31 1 300 - Limitador de Perfuração
T32 0 410 - Martelo Diapasão
T32 0 415 - Martelo Diapasão PA
T32 0 425 - Martelo Inox 250G
T32 0 427 - Martelo Inox 250G p/ Pino
T32 0 430 - Martelo HB 750G
T32 0 440 - Martelo ORTCK
T32 0 450 - Martelo SVCK
T32 1 300 - Medidor de Fios Ø 2,0
T32 1 310 - Medidor de Fios Ø 2,5
T32 1 330 - Medidor de Fios HBF
T32 1 415 - Medidor de Profundidade HBU
T32 1 416 - Medidor de Profundidade HBRT
T32 1 417 - Medidor de Profundidade HBT TI
T32 1 418 - Medidor de Profundidade HBF
T32 1 419 - Medidor de Profundidade HBT
T32 1 450 - Medidor de Profundidade c/ Limitador

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T32 1 460 - Medidor de Profundidade 200,0 c/ Limitador p/ Pino
T32 1 465 - Medidor de Profundidade 270,0 c/ Limitador p/ Pino
T32 2 320 - Mesa de Montagem ORTCK
T32 2 400 - Modelador de Placa Longo
T32 3 300 - Mandril 5/32", Engate ST
T32 3 305 - Mandril 5/32" Canulado, Engate ST
T32 3 320 - Mandril 1/4", Engate ST
T32 3 325 - Mandril 1/4" Canulado, Engate ST
T35 0 250 - Perfurador Manual c/ Mandril 1/4"
T35 0 260 - Perfurador Manual c/ Mandril 3/8"
T35 0 340 - Pinça p/ Chave Hexagonal p/ Paraf. Cortical Ø 3,5
T35 0 342 - Pinça Âncora
T35 0 360 - Pinça p/ Parafuso - Fragmentos
T35 0 365 - Pinça p/ Parafuso Placa Tubo - DCS/DHS Modelo 2 e Richard
T35 0 366 - Pino Anterior HBF
T35 0 367 - Pino Anterior HBT
T35 0 368 - Pino Fixação Guia e Haste HBF
T35 0 369 - Pino Fixação Guia e Haste HBT
T35 0 370 - Pino Fixação Guia e Haste HBT-TI
T35 0 373 - Pino Fixação Guia e Haste HBRT
T35 0 375 - Pino Fixação Guia e Haste HBPL
T35 0 380 - Pino de Alinhamento Distal HBPL
T35 0 400 - Parafuso Acoplador HBU
T35 0 410 - Parafuso Trava da Régua ORTCK
T35 0 420 - Parafuso Trava da Haste ORTCK
T35 0 430 - Parafuso Trava da Haste SVCK
T35 0 440 - Parafuso p/ ORTCK
T35 0 450 - Parafuso p/ SVCK
T35 0 460 - Parafuso Conexão da Régua SVCK
T35 0 470 - Parafuso Borboleta M4 DP
T35 0 480 - Parafuso Borboleta M5 DG
T35 0 500 - Pino de Prova ORTCK
T35 0 510 - Pino de Prova SVCK
T35 0 550 - Ponta de Remoção Mini
T35 0 555 - Ponta de Remoção STD
T35 0 560 - Ponta de Remoção 4/5
T35 0 565 - Ponta de Remoção Plus
T35 0 570 - Ponta de Remoção 6/7
T35 0 650 - Probe p/ Fio Ø1,0 - Herbert Ø3,0
T35 0 655 - Probe p/ Fio Ø1,2 - Herbert Ø4,0
T35 0 660 - Probe p/ Fio Ø1,2 - Herbert Ø4,5
T35 0 665 - Probe p/ Fio Ø1,5 - Herbert Ø6,5
T35 0 670 - Probe p/ Fio Ø1,5mm - 4/5
T35 0 675 - Probe p/ Fio Ø1,5mm - Plus
T35 0 680 - Probe p/ Fio Ø2,5mm - 6/7
T35 0 700 - Plataforma c/ Cabo p/ Antony

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T35 1 280 - Ponta do Guia Duplo de Perfuração Ø1,1 - TM
T35 1 290 - Ponta do Guia Duplo de Perfuração Ø1,6 - TM
T35 1 300 - Ponta de Auto Compr. p/ Guia Duplo de Perf. Ø 2,5
T35 1 310 - Ponta de Auto Compr. p/ Guia Duplo de Perf. Ø 3,2
T35 1 320 - Ponta de Compr. Simples p/ Guia Duplo de Perf. Ø 2,5
T35 1 330 - Ponta de Compr. Simples p/ Guia Duplo de Perf. Ø 3,2
T35 1 340 - Ponta p/ Extrator HK
T35 1 360 - Ponta Neutra p/ Guia Duplo de Perf. Ø 2,5
T35 1 370 - Ponta Neutra p/ Guia Duplo de Perf. Ø 3,2
T35 1 380 - Porca DCS/DHS Modelo 1
T35 1 390 - Porca DCS/DHS Modelo 2 e Richard
T35 1 400 - Porca M6 DP
T35 1 405 - Porca M10 DP
T35 1 410 - Porca W5/16" DG
T35 1 415 - Porca M14 DG
T35 1 500 - Ponta Ø 22 p/ Posicionador de Acetábulo em Aço Inox
T35 1 520 - Ponta Ø 26 p/ Posicionador de Acetábulo em Aço Inox
T35 1 540 - Ponta Ø 28 p/ Posicionador de Acetábulo em Aço Inox
T35 1 560 - Ponta Ø 32 p/ Posicionador de Acetábulo em Aço Inox
T35 1 600 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 10,0 mm
T35 1 605 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 12,0 mm
T35 1 610 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 14,0 mm
T35 1 615 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 16,0 mm
T35 1 620 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 18,0 mm
T35 1 625 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 20,0 mm
T35 1 630 - Ponta p/ Introduzidor de Poly Plug Ø 22,0 mm
T35 2 280 - Prolongador do Extrator
T35 2 290 - Prolongador
T35 2 300 - Prolongador de Parafuso Deslizante DCS/DHS Modelo 1
T35 2 320 - Prolongador de Parafuso Deslizante Richard
T35 2 350 - Posicionador 20° 60° 100° PA
T35 2 355 - Posicionador 30° 70° 80° PA
T35 2 360 - Posicionador 40° 50° 90° PA
T35 2 365 - Posicionador 70° 90° 110° PA
T35 2 370 - Posicionador de Prótese Vega
T35 3 300 - Protetor do Macho Ø 4,5
T35 3 315 - Protetor de Partes Moles HB
T35 3 320 - Protetor de Pele
T35 3 380 - Punção de Prova Longo SVCK
T35 3 450 - Puxador de Fios Âncora
T37 0 300 - Retorcedor de Placas Grandes Fragmentos
T37 0 310 - Retorcedor de Placas Pequenos Fragmentos
T37 0 320 - Retorcedor de Placa Ônix
T37 0 330 - Retorcedor HE
T37 1 480 - Régua de Haste SVCK
T39 3 300 - Trocador de Fios

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T50 0 325 - Afastador Especial Trauma II N° 01
T50 0 330 - Afastador Especial Trauma II N° 02
T50 0 335 - Afastador Especial Trauma II N° 03
T50 0 340 - Afastador Especial Trauma II N° 04
T50 0 345 - Afastador Especial Trauma II N° 05
T50 0 350 - Afastador Especial Trauma II N° 06
T50 0 355 - Afastador Especial Trauma II N° 07
T50 0 360 - Afastador Especial Trauma II N° 08
T50 0 365 - Afastador Especial Trauma II N° 09
T50 0 370 - Afastador Especial Trauma II N° 10
T50 0 375 - Afastador Especial Trauma II N° 11
T50 0 380 - Afastador Especial Trauma II N° 12
T50 0 385 - Afastador Especial Trauma II N° 13
T50 0 390 - Afastador Especial Trauma II N° 14
T50 0 395 - Afastador Especial Trauma II N° 15
T50 0 400 - Afastador Especial Trauma II N° 16
T50 0 405 - Afastador Especial Trauma II N° 17
T50 0 410 - Afastador Especial Trauma II N° 18
T50 0 415 - Afastador Especial Trauma II N° 19
T50 0 420 - Afastador Especial Trauma II N° 20
T50 0 425 - Afastador Especial Trauma II N° 21
T50 0 430 - Afastador Especial Trauma II N° 22
T50 0 435 - Afastador Especial Trauma II N° 23
T50 0 440 - Afastador Especial Trauma II N° 24
T50 0 445 - Afastador Especial Trauma II N° 25
T50 0 450 - Afastador Especial Trauma II N° 26
T50 0 455 - Afastador Especial Trauma II N° 27
T50 0 460 - Afastador Especial Trauma II N° 28
T50 0 465 - Afastador Especial Trauma II N° 29
T50 0 470 - Afastador Especial Trauma II N° 30
T50 0 475 - Afastador Especial Trauma II N° 31
T50 0 480 - Afastador Especial Trauma II N° 32
T50 0 485 - Afastador Especial Trauma II N° 33
T50 0 490 - Afastador Especial Trauma II N° 34
T50 0 495 - Afastador Especial Trauma II N° 35
T50 0 500 - Afastador Especial Trauma II N° 36
T50 0 505 - Afastador Especial Trauma II N° 37
T50 0 510 - Afastador Especial Trauma II N° 38
T50 0 515 - Afastador Especial Trauma II N° 39
T50 0 520 - Afastador Especial Trauma II N° 40
T50 0 525 - Afastador Especial Trauma II N° 41
T50 0 530 - Afastador Especial Trauma II N° 42
T50 0 535 - Afastador Especial Trauma II N° 43
T50 0 540 - Afastador Especial Trauma II N° 44
T50 0 545 - Afastador Especial Trauma II N° 45
T50 0 550 - Afastador Especial Trauma II N° 46

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T50 0 555 - Afastador Especial Trauma II N° 47
T50 0 560 - Afastador Especial Trauma II N° 48
T50 0 565 - Afastador Especial Trauma II N° 49
T50 0 570 - Afastador Especial Trauma II N° 50
T50 0 575 - Afastador Especial Trauma II N° 51
T50 0 580 - Afastador Especial Trauma II N° 52
T50 0 585 - Afastador Especial Trauma II N° 53
T50 0 590 - Afastador Especial Trauma II N° 54
T50 0 595 - Afastador Especial Trauma II N° 55
T50 0 600 - Afastador Especial Trauma II N° 56
T50 0 605 - Afastador Especial Trauma II N° 57
T50 0 610 - Afastador Especial Trauma II N° 58
T50 0 615 - Afastador Especial Trauma II N° 59
T50 0 625 - Afastador Hoffmann - Volar
T51 0 310 - Batedor HBP
T52 1 500 - Chave Hexagonal SW 1,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 510 - Chave Hexagonal SW 1,5 - Cabo de Inox
T52 1 515 - Chave Hexagonal SW 1,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 520 - Chave Hexagonal SW 1,5 - c/ Engate
T52 1 525 - Chave Hexagonal SW 2,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 530 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 545 - Chave Hexagonal SW 2,0 - Cabo de Inox
T52 1 550 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,0 - Cabo de Inox
T52 1 555 - Chave Hexagonal SW 2,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 560 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 565 - Chave Hexagonal SW 2,0 - c/ Engate
T52 1 570 - Chave Hexagonal SW 2,2 - Cabo de Alumínio
T52 1 575 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,2 - Cabo de Alumínio
T52 1 590 - Chave Hexagonal SW 2,2 - Cabo de Inox
T52 1 595 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,2 - Cabo de Inox
T52 1 600 - Chave Hexagonal SW 2,2 - Cabo de poliacetal
T52 1 605 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,2 - Cabo de poliacetal
T52 1 610 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,2
T52 1 615 - Chave Hexagonal SW 2,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 620 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 635 - Chave Hexagonal SW 2,5 - Cabo de Inox
T52 1 640 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,5 - Cabo de Inox
T52 1 645 - Chave Hexagonal SW 2,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 650 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 655 - Chave Hexagonal SW 2,5 c/ Engate
T52 1 657 - Chave Hexagonal Canulada SW2,5 c/ Bainha de Sustentação
T52 1 660 - Chave Hexagonal SW 2,7 - Cabo de Alumínio
T52 1 665 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,7 - Cabo de Alumínio
T52 1 680 - Chave Hexagonal SW 2,7 - Cabo de Inox

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T52 1 685 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,7 - Cabo de Inox
T52 1 690 - Chave Hexagonal SW 2,7 - Cabo de poliacetal
T52 1 695 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,7 - Cabo de poliacetal
T52 1 700 - Chave Hexagonal SW 2,7 c/ Engate
T52 1 705 - Chave Hexagonal SW 3,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 710 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 725 - Chave Hexagonal SW 3,0 - Cabo de Inox
T52 1 730 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,0 - Cabo de Inox
T52 1 735 - Chave Hexagonal SW 3,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 740 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 745 - Chave Hexagonal SW 3,0 c/ Engate
T52 1 750 - Chave Hexagonal SW 3,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 755 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 770 - Chave Hexagonal SW 3,5 - Cabo de Inox
T52 1 775 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,5 - Cabo de Inox
T52 1 780 - Chave Hexagonal SW 3,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 785 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 787 - Chave Hexagonal SW 3,5 c/ Engate - GU
T52 1 790 - Chave Hexagonal SW 3,5 c/ Engate
T52 1 792 - Chave Hexagonal Canulada SW3,5 c/ Bainha de Sustentação
T52 1 795 - Chave Hexagonal SW 4,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 800 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 815 - Chave Hexagonal SW 4,0 - Cabo de Inox
T52 1 820 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,0 - Cabo de Inox
T52 1 825 - Chave Hexagonal SW 4,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 830 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 835 - Chave Hexagonal SW 4,0 c/ Engate
T52 1 840 - Chave Hexagonal SW 4,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 845 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 860 - Chave Hexagonal SW 4,5 - Cabo de Inox
T52 1 865 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,5 - Cabo de Inox
T52 1 870 - Chave Hexagonal SW 4,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 875 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,5 - Cabo de poliacetal
T52 1 880 - Chave Hexagonal SW 4,5 c/ Engate
T52 1 885 - Chave Hexagonal SW 4,8 - Cabo de Alumínio
T52 1 890 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,8 - Cabo de Alumínio
T52 1 905 - Chave Hexagonal SW 4,8 - Cabo de Inox
T52 1 910 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,8 - Cabo de Inox
T52 1 915 - Chave Hexagonal SW 4,8 - Cabo de poliacetal
T52 1 920 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,8 - Cabo de poliacetal
T52 1 925 - Chave Hexagonal SW 4,8 c/ Engate
T52 1 930 - Chave Hexagonal SW 5,0 - Cabo de Alumínio
T52 1 935 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,0 - Cabo de Alumínio

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T52 1 950 - Chave Hexagonal SW 5,0 - Cabo de Inox
T52 1 955 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,0 - Cabo de Inox
T52 1 960 - Chave Hexagonal SW 5,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 965 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,0 - Cabo de poliacetal
T52 1 970 - Chave Hexagonal SW 5,0 c/ Engate
T52 1 975 - Chave Hexagonal SW 5,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 980 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,5 - Cabo de Alumínio
T52 1 995 - Chave Hexagonal SW 5,5 - Cabo de Inox
T52 2 000 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,5 - Cabo de Inox
T52 2 005 - Chave Hexagonal SW 5,5 - Cabo de poliacetal
T52 2 010 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,5 - Cabo de poliacetal
T52 2 015 - Chave Hexagonal SW 5,5 c/ Engate
T52 2 020 - Chave Hexagonal SW 6,0 - Cabo de Alumínio
T52 2 025 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,0 - Cabo de Alumínio
T52 2 040 - Chave Hexagonal SW 6,0 - Cabo de Inox
T52 2 045 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,0 - Cabo de Inox
T52 2 050 - Chave Hexagonal SW 6,0 - Cabo de poliacetal
T52 2 055 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,0 - Cabo de poliacetal
T52 2 060 - Chave Hexagonal SW 6,0 c/ Engate
T52 2 065 - Chave Hexagonal SW 6,5 - Cabo de Alumínio
T52 2 070 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,5 - Cabo de Alumínio
T52 2 085 - Chave Hexagonal SW 6,5 - Cabo de Inox
T52 2 090 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,5 - Cabo de Inox
T52 2 095 - Chave Hexagonal SW 6,5 - Cabo de poliacetal
T52 2 100 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,5 - Cabo de poliacetal
T52 2 105 - Chave Hexagonal SW 6,5 c/ Engate
T52 2 110 - Chave Hexagonal SW 7,0 - Cabo de Alumínio
T52 2 115 - Chave Hexagonal Canulada SW 7,0 - Cabo de Alumínio
T52 2 130 - Chave Hexagonal SW 7,0 - Cabo de Inox
T52 2 135 - Chave Hexagonal Canulada SW 7,0 - Cabo de Inox
T52 2 140 - Chave Hexagonal SW 7,0 - Cabo de poliacetal
T52 2 145 - Chave Hexagonal Canulada SW 7,0 - Cabo de poliacetal
T52 2 150 - Chave Hexagonal SW 7,0 c/ Engate
T52 2 155 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5
T52 2 160 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Limitador - HBT
T52 2 165 - Chave Hexagonal em "T" SW 4,5
T52 2 170 - Chave Hexagonal em "T" SW 4,5 c/ Limitador - HBF
T52 2 175 - Chave Hexagonal em "T" SW 4,8
T52 2 180 - Chave Hexagonal em "T" SW 4,8 c/ Limitador - HBF
T52 2 185 - Chave Hexagonal em "T" SW 5,0
T52 2 190 - Chave Hexagonal em "T" SW 5,0 c/ Limitador - HBF
T52 2 200 - Chave Hexagonal SW 1,5 - TPE
T52 2 205 - Chave Hexagonal SW 2,0 - TPE
T52 2 210 - Chave Hexagonal SW 2,2 - TPE

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T52 2 215 - Chave Hexagonal SW 2,5 Curta - TPE
T52 2 220 - Chave Hexagonal SW 2,5 - TPE
T52 2 225 - Chave Hexagonal SW 2,5 Longa - TPE
T52 2 230 - Chave Hexagonal SW 2,5 X-Longa - TPE
T52 2 235 - Chave Hexagonal SW 2,7 - TPE
T52 2 240 - Chave Hexagonal SW 3,0 - TPE
T52 2 245 - Chave Hexagonal SW 3,5 Curta - TPE
T52 2 250 - Chave Hexagonal SW 3,5 - TPE
T52 2 255 - Chave Hexagonal SW 3,5 Longa - TPE
T52 2 260 - Chave Hexagonal SW 3,5 X-Longa - TPE
T52 2 265 - Chave Hexagonal SW 4,0 - TPE
T52 2 270 - Chave Hexagonal SW 4,5 - TPE
T52 2 275 - Chave Hexagonal SW 4,8 - TPE
T52 2 280 - Chave Hexagonal SW 5,0 - TPE
T52 2 285 - Chave Hexagonal SW 5,5 - TPE
T52 2 290 - Chave Hexagonal SW 6,0 - TPE
T52 2 300 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,5 Curta - TPE
T52 2 305 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,5 - TPE
T52 2 310 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,5 Longa - TPE
T52 2 315 - Chave Hexagonal Canulada SW 2,7 - TPE
T52 2 320 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,0 - TPE
T52 2 325 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,5 Curta - TPE
T52 2 330 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,5 - TPE
T52 2 335 - Chave Hexagonal Canulada SW 3,5 Longa - TPE
T52 2 340 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,0 - TPE
T52 2 345 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,5 - TPE
T52 2 350 - Chave Hexagonal Canulada SW 4,8 - TPE
T52 2 355 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,0 - TPE
T52 2 360 - Chave Hexagonal Canulada SW 5,5 - TPE
T52 2 365 - Chave Hexagonal Canulada SW 6,0 - TPE
T52 3 310 - Cabeçote p/ Guia Angulado Puddu
T52 3 315 - Cabo Impactor de Implantes - EX
T52 3 320 - Cabo de Retroversão - EX
T52 3 325 - Cabo de Torque
T52 3 330 - Cabo em "T" Grande - EX
T52 3 335 - Cabo em "T" Pequeno - EX
T52 3 340 - Cabo p/ guia de Osteótomo - EX
T52 3 345 - Cabo p/ Cunha tipo Puddu
T52 3 350 - Cânula 40mm p/ broca Ø3,2 mm Fixador LRS
T52 3 355 - Cânula 40mm p/ broca Ø4,5 mm Fixador LRS
T52 3 360 - Cânula 80mm p/ broca Ø3,2 mm Fixador LRS
T52 3 365 - Cânula 80mm p/ broca Ø4,5 mm Fixador LRS
T52 3 370 - Cânula 140mm p/ broca Ø3,2 mm Fixador LRS
T52 3 375 - Cânula 140mm p/ broca Ø4,5 mm Fixador LRS
T52 3 380 - Cânula 60mm p/ pino Ósseo Ø6,0 mm Fixador LRS
T52 3 385 - Cânula 100mm p/ pino Ósseo Ø6,0 mm Fixador LRS

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T52 3 390 - Cânula 160mm p/ pino Ósseo Ø6,0 mm Fixador LRS
T52 3 395 - Cânula guia c/ cabo p/ pino ósseo Ø3,0
T52 3 400 - Cânula guia c/ cabo p/ pino ósseo Ø4,0
T52 3 405 - Cânula guia c/ cabo p/ pino ósseo Ø5,0
T52 3 410 - Cânula guia c/ cabo p/ pino ósseo Ø5,5
T52 3 415 - Cânula guia c/ cabo p/ pino ósseo Ø6,0
T52 3 420 - Cânula guia p/ pino ósseo Ø3,0
T52 3 425 - Cânula guia p/ pino ósseo Ø4,0
T52 3 430 - Cânula guia p/ pino ósseo Ø5,0
T52 3 435 - Cânula guia p/ pino ósseo Ø5,5
T52 3 440 - Cânula guia p/ pino ósseo Ø6,0
T52 3 455 - Cânula p/ Parafuso Canulado Ø3,5mm
T52 3 460 - Cânula Rosqueada Curta
T52 3 465 - Cânula Rosqueada Longa
T52 3 470 - Casquilho 40mm p/ fio Ø2,0 mm Fixador LRS
T52 3 475 - Casquilho 80mm p/ fio Ø2,0 mm Fixador LRS
T52 3 480 - Casquilho 120mm p/ fio Ø2,0 mm Fixador LRS
T52 3 485 - Casquilho p/ Fio Guia Ø1,0mm
T52 3 490 - Casquilho p/ Fio Guia Ø1,5mm
T52 3 495 - Chave c/ Engate Rápido L p/ Parafuso de Buco
T52 3 497 - Cabo c/ Engate Rápido ST - Herbert SV
T52 3 500 - Chave c/ Engate Rápido SW p/ Parafuso de Buco
T52 3 503 - Chave Combinada 6 mm
T52 3 505 - Chave Combinada 8,0 mm
T52 3 510 - Chave de Inserção e Remoção de Pino Ósseo Ø6mm
T52 3 515 - Chave em "T" p/ Pino de Schanz Ø3 mm Easy Fix
T52 3 520 - Chave em "T" p/ Pino de Schanz Ø4 mm Easy Fix
T52 3 525 - Chave em "T" p/ Pino de Schanz Ø5 mm Easy Fix
T52 3 530 - Chave em "T" p/ Pino de Schanz Ø6 mm Easy Fix
T52 3 535 - Chave Guia p/ Introdução do Cage
T52 3 540 - Chave Hexagonal 1,5 mm - Volar
T52 3 545 - Chave Hexagonal 1,5 mm c/ engate - SV
T52 3 550 - Chave Hexagonal 2,0 mm c/ Furo Ø 1,1 mm
T52 3 555 - Chave Hexagonal 2,5 mm - Volar
T52 3 560 - Chave Hexagonal 2,5 mm c/ engate - SV
T52 3 565 - Chave Hexagonal 2,5 mm c/ Furo Ø 1,6 mm
T52 3 570 - Chave Hexagonal 2,5 mm p/ Prótese Umeral
T52 3 575 - Chave Hexagonal 3,0 mm c/ Furo Ø 1,1 mm
T52 3 580 - Chave Hexagonal 3,0 mm c/ Furo Ø 1,6 mm
T52 3 585 - Chave Hexagonal 3,5 mm - MS
T52 3 590 - Chave Hexagonal 3,5 mm c/ Furo Ø 1,1 mm
T52 3 595 - Chave Hexagonal 3,5 mm c/ Furo Ø 2,2 mm
T52 3 600 - Chave Hexagonal 3,5 mm c/ Furo Ø 2,7 mm
T52 3 605 - Chave Hexagonal 4,75 mm c/ Furo Ø 2,2 mm
T52 3 610 - Chave Hexagonal 4,75 mm c/ Furo Ø 2,7 mm
T52 3 615 - Chave Hexagonal 5,0 mm c/ Furo Ø 2,7 mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T52 3 620 - Chave Hexagonal Abaulada L 1,5 mm
T52 3 625 - Chave Hexagonal Abaulada L 2 mm
T52 3 630 - Chave Hexagonal Abaulada L 2,5 mm
T52 3 635 - Chave Hexagonal Abaulada L 3 mm
T52 3 640 - Chave Hexagonal Abaulada L 4 mm
T52 3 645 - Chave Hexagonal Abaulada L 5 mm
T52 3 650 - Chave Hexagonal Abaulada L 6 mm
T52 3 655 - Chave Hexagonal Abaulada L 8 mm
T52 3 660 - Chave Hexagonal Abaulada L 3/32
T52 3 665 - Chave Hexagonal Abaulada L 5/32
T52 3 670 - Chave Hexagonal Abaulada L 3/16
T52 3 675 - Chave Hexagonal Abaulada L 1/4
T52 3 680 - Chave Hexagonal Abaulada L 5/16
T52 3 695 - Chave Hexagonal Canulada SW2,5mm Longa
T52 3 700 - Chave Hexagonal Canulada SW3,5mm Longa
T52 3 701 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5mm ORTCK
T52 3 702 - Chave Hexagonal em "T" SW 5,0mm ORTCK
T52 3 705 - Chave Hexagonal L 1,5 mm - Volar
T52 3 710 - Chave Hexagonal L 2,5 mm Ilizarov Infantil
T52 3 715 - Chave Hexagonal L 3,0 mm Ilizarov Adulto
T52 3 720 - Chave Hexalobular - T05
T52 3 725 - Chave Hexalobular - T06
T52 3 730 - Chave Hexalobular - T08
T52 3 735 - Chave Hexalobular - T10
T52 3 740 - Chave Hexalobular - T15
T52 3 745 - Chave Hexalobular - T20
T52 3 750 - Chave Hexalobular - T25
T52 3 755 - Chave Hexalobular L - T05
T52 3 760 - Chave Hexalobular L - T06
T52 3 765 - Chave Hexalobular L - T08
T52 3 770 - Chave Hexalobular L - T10
T52 3 775 - Chave Hexalobular L - T15
T52 3 780 - Chave Hexalobular L - T20
T52 3 785 - Chave Hexalobular L - T25
T52 3 800 - Chave Hexagonal em "T" Canulada SW 6,0mm - HBP
T52 3 810 - Chave p/ Parafuso
T52 3 815 - Chave p/ Perfurador c/ Sextavado 2,5 mm Ilizarov Infantil
T52 3 820 - Chave p/ Perfurador c/ Sextavado 3,0 mm Ilizarov Adulto
T52 3 825 - Chave p/ Pino Afastador Caspar
T52 3 830 - Chave p/ Porca de Distração Quadrada Ilizarov Adulto
T52 3 835 - Chave p/ Porca de Distração Quadrada Ilizarov Infantil
T52 3 840 - Chave Soquete L 8mm
T52 3 845 - Chave Star Drive
T52 3 850 - Chave Star Drive 3,35 mm
T52 3 853 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 - HBP
T52 3 855 - Chave Hexagonal em "T" SW 3,5 c/ Limitador - HBP

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T52 3 858 - Compressor Distrator de Charnley
T52 3 865 - Conector p/ Int. Ext. de Paraf. Deslizante DCS/DHS Rosca BSW 3/16
T52 3 870 - Conector p/ Int. Ext. de Paraf. Deslizante DCS/DHS Rosca N° 08
T52 3 875 - Conector p/ Int. Ext. de Paraf. Deslizante DCS/DHS Rosca W 5/32
T52 3 880 - Conector p/ Prol. de Paraf. Deslizante DCS/DHS Rosca BSW 3/16
T52 3 885 - Conector p/ Prol. de Paraf. Deslizante DCS/DHS Rosca W 5/32
T52 3 890 - Conector p/ Prol. de Paraf. Deslizante DCS/DHS Rosca N° 08
T54 0 310 - Empurrador de Cage 0°
T54 0 315 - Empurrador de Cage 20°
T54 0 320 - Empurrador de Cage 40°
T55 0 850 - Fio Guia Ø3,0 x 400mm c/ Oliva
T56 0 310 - Gancho p/ Serra Gigle
T56 0 315 - Guia Compressor de fratura
T56 0 320 - Guia de Broca - MS
T56 0 325 - Guia de Broca 2,5 mm - Volar
T56 0 445 - Guia de Broca e Macho
T56 0 450 - Guia de Broca Final Direito p/ Coluna Cervical
T56 0 455 - Guia de Broca Final Esquerdo p/ Coluna Cervical
T56 0 460 - Guia de Broca Ø1,6mm - IOL
T56 0 465 - Guia de Broca Ø2,2mm - IOL
T56 0 470 - Guia de Broca Ø2,2 x 5 x 65 mm
T56 0 475 - Guia de Broca Ø2,2 x 5 x 120 mm
T56 0 480 - Guia de Broca Ø2,7 x 5 x 65 mm
T56 0 485 - Guia de Broca Ø2,7 x 5 x 120 mm
T56 0 490 - Guia de Broca Ø3,2 x 5 x 65 mm
T56 0 495 - Guia de Broca Ø3,2 x 5 x 120 mm
T56 0 500 - Guia de Broca Ø3,2 x 6,2 x 65 mm
T56 0 505 - Guia de Broca Ø3,2 x 6,2 x 120 mm
T56 0 510 - Guia de Broca Ø3,5 x 5 x 65 mm
T56 0 515 - Guia de Broca Ø3,5 x 5 x 120 mm
T56 0 520 - Guia de Broca Ø4,0 x 6,2 x 65 mm
T56 0 525 - Guia de Broca Ø4,0 x 6,2 x 120 mm
T56 0 535 - Guia de Broca Ø4,5 x 6,2 x 65 mm
T56 0 540 - Guia de Broca Ø4,5 x 6,2 x 120 mm
T56 0 545 - Guia de Broca p/ parafuso Ø3,5 mm - Curto
T56 0 550 - Guia de Broca p/ parafuso Ø3,5 mm - Médio
T56 0 555 - Guia de Broca p/ parafuso Ø3,5 mm - Longo
T56 0 560 - Guia de Broca p/ parafuso Ø5,0 mm - Curto
T56 0 565 - Guia de Broca p/ parafuso Ø5,0 mm - Médio
T56 0 570 - Guia de Broca p/ parafuso Ø5,0 mm - Longo
T56 0 575 - Guia de Broca p/ parafuso Ø6,5 mm - Curto
T56 0 580 - Guia de Broca p/ parafuso Ø6,5 mm - Médio
T56 0 585 - Guia de Broca p/ parafuso Ø6,5 mm - Longo
T56 0 590 - Guia de Fio p/ Odontóide
T56 0 595 - Guia de Macho/Fresa p/ Odontóide

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T56 0 600 - Guia do Iniciador 12mm
T56 0 605 - Guia do Iniciador 14mm
T56 0 610 - Guia do Iniciador 16mm
T56 0 615 - Guia do Iniciador 18mm
T56 0 620 - Guia do Iniciador 20mm
T56 0 625 - Guia Excêntrico p/ Cabeçote do Guia Puddu
T56 0 630 - Guia HBP - AL
T56 0 635 - Guia HBP - FC
T56 0 638 - Guia PFN - MB
T56 0 640 - Guia Múltiplo - MS
T56 0 645 - Guia p/ Broca Ø3,8mm
T56 0 650 - Guia p/ Broca Rebaixada Ø3,8mm
T56 0 677 - Guia p/ Fio Ø2,5mm HBPL
T56 0 680 - Guia p/ Fio Ø2,5mm HBP
T56 0 681 - Guia p/ Prótese de Cabeça de Rádio
T57 0 310 - Haste de Referência
T58 0 310 - Impactor de Cabeça Umeral - EX
T58 0 315 - Impactor de Enxerto Circular 30° 05mm
T58 0 320 - Impactor de Enxerto Circular 30° 10mm
T58 0 325 - Impactor de Enxerto Circular 45° 05mm
T58 0 330 - Impactor de Enxerto Circular 45° 10mm
T58 0 335 - Impactor de Enxerto Circular Reto 05mm
T58 0 340 - Impactor de Enxerto Circular Reto 10mm
T58 0 345 - Impactor de Enxerto p/ Cage
T58 0 350 - Impactor de Enxerto Quadrado 30° 05mm
T58 0 355 - Impactor de Enxerto Quadrado 30° 10mm
T58 0 360 - Impactor de Enxerto Quadrado 45° 05mm
T58 0 365 - Impactor de Enxerto Quadrado 45° 10mm
T58 0 370 - Impactor de Enxerto Quadrado Reto 05mm
T58 0 375 - Impactor de Enxerto Quadrado Reto 10mm
T58 0 380 - Impactor de Glenóide - EX
T58 0 400 - Impactor Extrator Placa Angulada - IOL
T58 0 405 - Impactor Final Placa Angulada
T58 0 415 - Impactor Grampo de Blount - GU
T58 0 420 - Impactor Grampo de Blount - IOL
T58 0 435 - Introduzidor e Extrator de Haste - EX
T58 0 445 - Introduzidor Ext. Parafuso Deslizante DCS/DHS Rosca BSW 3/16
T58 0 450 - Introduzidor Ext. Parafuso Deslizante DCS/DHS Rosca N° 08
T58 0 455 - Introduzidor Ext. Parafuso Deslizante DCS/DHS Rosca W 5/32
T61 0 310 - Limitador HBP
T61 0 315 - Luva de Proteção p/ Trefina/Fresa Ø15,5mm
T62 0 380 - Martelo Diapasão - JJ
T62 0 385 - Martelo Diapasão M2
T62 0 390 - Martelo HIB
T62 0 395 - Martelo p/ Ilizarov

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T62 0 400 - Martelo tipo Marreta - EX
T62 0 410 - Medidor de Fios DHS/DCS - IOL
T62 0 415 - Medidor de Fios Grandes Fragmentos - IOL
T62 0 420 - Medidor de Fios HBU
T62 0 425 - Medidor de Fios Pequenos Fragmentos - IOL
T62 0 445 - Medidor de Profundidade HBP
T62 0 460 - Modelador de Placa
T62 1 300 - Mini Chave em "T" Canulada c/ Engate Rápido ST
T65 0 310 - Parafuso Cabeça Sextavada M10 x 12 mm
T65 0 315 - Parafuso de Fixação Guia/Haste HBP
T65 0 320 - Parafuso Trava p/ Guia HBP
T65 0 330 - Pinça p/ Chave Hexagonal 1,5 mm - Volar
T65 0 335 - Pinça p/ Chave Hexagonal 3,5 mm
T65 0 370 - Pino de Fixação Guia e Haste HBF Retrógrada
T65 0 395 - Ponta Center Drive 1,5 mm
T65 0 400 - Ponta Center Drive 2,0 mm
T65 0 405 - Ponta Center Drive 2,4 mm
T65 0 410 - Ponta Cross Drive 1,5 mm
T65 0 415 - Ponta Cross Drive 2,0 mm
T65 0 420 - Ponta Cross Drive 2,4 mm
T65 0 425 - Ponta de Auto Compressão p/ Guia Duplo Ø2,5 mm - IOL
T65 0 430 - Ponta de Auto Compressão p/ Guia Duplo Ø3,2 mm - IOL
T65 0 440 - Ponta Neutra p/ Guia Duplo Ø2,5 mm - IOL
T65 0 445 - Ponta Neutra p/ Guia Duplo Ø3,2 mm - IOL
T65 0 460 - Pressurizador tipo Pegs - EX
T65 0 465 - Pressurizador tipo Quilha Grande - EX
T65 0 470 - Pressurizador tipo Quilha Pequeno - EX
T67 0 320 - Régua HBU
T67 0 345 - Retorcedor de Placas - Volar
T67 0 350 - Retorcedor de Placas c/ Rosca - Volar
T67 0 355 - Retrator Afastador Bifurcado - EX
T67 0 360 - Retrator Afastador Cabeça Umeral - EX
T67 0 365 - Retrator Afastador Glenóide - EX
T67 0 370 - Retrator Afastador Hohmann - EX
T67 0 375 - Retrator Afastador Reto - EX
T67 0 380 - Retrator Afastador Wolf - EX
T69 0 330 - Teste 04mm e 06mm, Coluna
T69 0 335 - Teste 08mm e 10mm, Coluna
T69 0 340 - Teste 12mm e 14mm, Coluna
T69 0 345 - Teste 16mm e 18mm, Coluna
T69 0 350 - Teste do Cage Anatômico/Parafusado 05mm
T69 0 355 - Teste do Cage Anatômico/Parafusado 06mm
T69 0 360 - Teste do Cage Anatômico/Parafusado 07mm
T69 0 365 - Teste do Cage Anatômico/Parafusado 08mm
T69 0 370 - Teste do Cage Anatômico/Parafusado 09mm
T69 0 375 - Teste do Cage Anatômico/Parafusado 10mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T69 0 380 - Teste do Cage Angulado 04mm
T69 0 385 - Teste do Cage Angulado 05mm
T69 0 390 - Teste do Cage Angulado 06mm
T69 0 395 - Teste do Cage Angulado 07mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
T69 0 400 - Teste do Cage Angulado 08mm
T69 0 405 - Teste do Cage Angulado 09mm
T69 0 410 - Teste do Cage Angulado 10mm
T69 0 425 - Trocador de Fio Guia 350mm

Composição

Os modelos comerciais que fazem parte da família do Instrumental Cirúrgico Articulado e Não Cortante - Alumínio são fabricados em:

- Aço Inox 302, 304, 420B, 630 conforme norma ABNT NBR 13911:2013 - Instrumental cirúrgico - Material metálico - Especificações para aços inoxidáveis conformados,
- Liga de Titânio conforme norma ASTM F136-13 - Standard specification for Wrought Titanium 6-Aluminum 4-Vanadium ELI (Extra Low Interstitial) Alloy for Surgical Implant Applications (UNS R56401),
- Aço Inox XM-16 conforme norma ASTM F899-12b - Standard Specification for Wrought Stainless Steels for Surgical Instruments,
- Poliacetal conforme norma NBR 15804-5:2010 - Materiais poliméricos para aplicações médicas. Parte 5: Especificações para polioximetileno (acetal),
- Alumínio 6351 e 7075 conforme norma NBR ISO 209:2010 - Alumínio e suas ligas - Composição Química,
- Elastômero Termoplástico (TPE) conforme norma ASTM D5538-13 - Standard Practice for Thermoplastic Elastomers - Terminology and Abbreviations,
- Borracha conforme norma NBR ISO 1629:2010 – Borrachas e látices - Nomenclatura.

Condições de Manipulação

O manuseio do produto e abertura da embalagem deve ser realizado por profissionais devidamente capacitados da área médico-hospitalar.

O produto deve ser manipulado cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Caso ocorra queda acidental, o instrumental deve ser inspecionado para verificar possíveis danos superficiais como trincas, quebras, deformações, que podem comprometer o desempenho do produto. Constatado tal problema, o produto deve ser descartado, seguindo o procedimento de descarte da instituição hospitalar.

A correta manipulação do instrumental e técnica precisa durante o procedimento cirúrgico, são determinantes para o sucesso da cirurgia

Os instrumentais devem ser cuidadosamente limpos, de acordo com as especificações no item “Limpeza”, descrito anteriormente.

Sempre que os instrumentais forem utilizados, deve-se atentar para que os mesmos sejam previamente esterilizados, como indicado no item “Limpeza”, descrito anteriormente.

Os instrumentais antes de serem disponibilizados para uso, devem ser submetidos à inspeção técnica prévia. Deve-se verificar as características associadas à conservação e a funcionalidade do instrumental, incluindo aspectos superficiais, como manchas, oxidações e danos, além de características pertinentes a cada instrumental, tais como facilidade de articulação, capacidade de apreensão, capacidade de corte, alinhamento de pontas.

Condições de Armazenamento

Os modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável são acondicionados em embalagem plástica de polietileno.

Para o armazenamento, recomenda-se local seco, arejado, limpo, longe da umidade e do calor direto e em local isento de contaminação particulada.

Não devem ser deixados próximos a produtos químicos que possam desprender vapores corrosivos. Alertamos também, que os instrumentais não sejam armazenados diretamente sobre o chão, sendo assim, recomenda-se a utilização de prateleiras com no mínimo 20 cm de altura.

O produto deve ser armazenado de forma a impedir qualquer dano ou alteração das suas características, acabamento de superfície, ou seja, livre da ação de intempéries.

Deve ser evitado o empilhamento inadequado durante o armazenamento.

Todas as pontas ou bordas afiadas devem estar protegidas adequadamente para impedir dano ao instrumental, embalagem e ao operador.

A manipulação deverá ser feita apenas por pessoas capacitadas da área médico-hospitalar.

Condições para Transporte

O transporte não adequado poderá gerar riscos ao procedimento cirúrgico. Os efeitos de vibração, quedas, atrito, corrosão, assentamento defeituoso durante a movimentação e transporte, empilhamento inadequado devem ser evitados, para não ocorrer fadiga precoce no instrumental.

O transportador deve ser informado sobre o conteúdo e prazo da entrega.

O produto deve ser devidamente identificado como material médico de uso hospitalar.

O produto deve ser transportado adequadamente, por empresa devidamente capacitada e pessoal treinado para execução desta etapa, evitando-se quedas e atritos que possam danificar a estrutura e a superfície do produto e embalagem.

Modo de uso do Produto

Os modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico Não Articulado e Não Cortante - Aço Inoxidável são fornecidos na condição de produto Não Estéril, acondicionados unitariamente em embalagem plástica de polietileno.

É recomendado que os instrumentais sejam desembalados e esterilizados imediatamente antes do procedimento cirúrgico, de forma a preservar intactos o acabamento da superfície e a configuração original, e convém que os mesmos sejam manuseados o mínimo possível quando nessas condições, para evitar a recontaminação após a esterilização. Esterilização inadequada do instrumental pode causar infecção.

O método de esterilização indicado é a esterilização por Calor Úmido (Autoclave).

Os instrumentais são fornecidos limpos e descontaminados pelo fabricante, porém devem ser manipulados e esterilizados adequadamente, conforme informações abaixo, de forma a evitar a contaminação cruzada e consequente infecção ao paciente.

- Limpeza (Primeira utilização dos instrumentais)

Quando os instrumentais forem utilizados pela primeira vez, estes devem ser removidos de suas embalagens e lavados com álcool para fins médicos a 70% + água destilada 30%.

Após a limpeza, os produtos devem ser enxaguados com água destilada e secos com pano de limpeza que não libera fibras.

Se o processo de limpeza for realizado em equipamentos termodesinfectores com o auxílio de substâncias desincrustantes, as orientações do fabricante destes equipamentos devem ser adotadas.

- Limpeza (Pós-cirúrgica)

Os instrumentais, após a etapa cirúrgica, podem conter resíduos de tecidos e outros fluidos corporais que podem gerar a formação de camadas de matéria orgânica, dificultando sua remoção nesta etapa de limpeza, e esta situação é agravada com a formação de biofilmes, que é a formação de colônia de bactérias.

Caso os instrumentais não sejam devidamente limpos, principalmente nas áreas de difíceis acesso, os resíduos podem ser transferidos para outros pacientes, levando-os às complicações como infecções ou transmissão de doenças. Com isso recomendamos as orientações para limpeza dos instrumentais cirúrgicos a seguir para assegurar a utilização segura, desde que seguido corretamente:

Limpeza Manual no Centro Cirúrgico

1. Imergir o instrumental cirúrgico em recipiente contendo solução com detergente (a diluição do detergente deve ser conforme a orientação do fabricante do mesmo) e água potável morna (entre 30° e 40° Celsius).

2. Injetar essa solução dentro da cavidade do instrumental com uma seringa de 20ml;

3. Encaminhar o instrumental cirúrgico para o Centro de Material e Esterilização – CME, imediatamente após o término da cirurgia.

Limpeza Manual no Centro de Material de Esterilização - CME

1. Diluir nova solução de detergente (a diluição do detergente deve ser conforme a orientação do fabricante do mesmo), adicionando água potável morna (entre 30° e 40° Celsius);

2. Imergir todo o instrumental cirúrgico na solução de detergente, lembrando de injetar essa solução também dentro da cavidade 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 do detergente);

3. 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;

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

5. Enxaguar a superfície externa do instrumental com água potável sob pressão;

6. Enxaguar a superfície interna das cavidades injetando água potável sob pressão pelo menos 5 vezes.

Limpeza automatizada Ultrassônica

Se o processo de limpeza for realizado em equipamentos termodesinfectores com o auxílio de substâncias desincrustantes, as orientações do fabricante destes equipamentos devem ser adotadas.

1. Colocar o instrumental cirúrgico com cavidade, desmontado, numa lavadora ultrassônica;

2. Iniciar o ciclo, conforme a orientação do fabricante da lavadora.

Enxágue Final

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

Secagem

1. Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo, que não libere fibras;
2. Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

Inspeção

1. Verificar a presença de sujidade sobre o pano branco;
2. Verificar a presença de sujidade a olho nu, analisando o instrumental do sentido proximal para o distal;
3. Verificar a presença de sujidade com o auxílio de uma lupa, analisando o instrumental do sentido proximal para o distal.

Parâmetros de esterilização

O método indicado é a esterilização por Calor Úmido (Autoclave) e deve ser realizada conforme os parâmetros descritos na tabela abaixo:

Temperatura	Ciclo	Tempo de Exposição
121°C (250°F)	Convencional (1 atm. de pressão)	30 minutos
132°C (270°F)	Convencional (1 atm. de pressão)	15 minutos
132°C (270°F)	Gravidade	45 minutos
132°C (270°F)	Alto Vácuo	4 minutos

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

O processo de esterilização deve atender a probabilidade teórica da presença de micro-organismos vitais de no máximo 1 sobre 10^{-6} (S.A.L. [Sterility Assurance Level] nível de garantia de esterilidade = 10^{-6}).

As condições do equipamento (autoclave) utilizado durante o processo de esterilização (programa de calibração, manutenção, etc.), bem como a garantia da utilização de um processo de esterilização adequado e a comprovação da esterilidade do produto é responsabilidade do pessoal habilitado (central de material) da Instituição Hospitalar.

Não há restrições quanto ao número possível de reutilizações, desde que o produto passe por inspeção técnica periodicamente e apresente perfeita condições de uso.

Na inspeção deve-se verificar as características associadas à conservação e a funcionalidade do instrumental, incluindo aspectos superficiais, como manchas, oxidações e danos, além de características pertinentes a cada instrumental, tais como facilidade de articulação, capacidade de apreensão, capacidade de corte, alinhamento de pontas.

Após a limpeza e esterilização dos instrumentais, os mesmos devem ser acondicionados em recipiente de aço inoxidável, ou bandejas e caixas cirúrgicas (não integrantes deste produto) devidamente identificados.

Advertências

Os instrumentais devem ser utilizados somente por profissionais da área médico-hospitalar, devidamente treinados e orientados para utilizarem os mesmos de maneira adequada.

Produto Não Estéril. Esterilizar antes do uso, de acordo com as informações indicadas no item Esterilização neste documento.

Não utilizar qualquer produto que esteja danificado ou em mau estado de conservação, caso contrário poderá ocorrer quebra e partes do instrumental poderá permanecer dentro do paciente.

Não utilizar instrumentais de diferentes fabricantes, pois poderá ocorrer incongruência entre os encaixes.

Os instrumentais são fornecidos descontaminados, porém não esterilizados. Esterilização inadequada do instrumental cirúrgico pode causar infecção.

Os instrumentais cirúrgicos estão sujeitos a desgastes durante a sua utilização normal podendo, portanto quebrar-se ou deformar-se. Os instrumentais devem ser utilizados regularmente para verificação de possíveis desgastes e danos.

Nenhum dos instrumentais são implantáveis, não devendo de forma alguma ser utilizados para este fim, nem tampouco sua permanência dentro do paciente após a finalização do procedimento cirúrgico.

Precauções

Antes da utilização dos instrumentais é necessária a leitura completa das instruções de uso do produto (disponível no site: www.sartori.ind.br/intrucao_uso devidamente informado na rotulagem da embalagem) e análise detalhada do procedimento cirúrgico a ser adotado.

É de responsabilidade do cirurgião o conhecimento da anatomia e domínio da técnica a serem utilizadas, pois os resultados clínicos e a durabilidade dos instrumentais são extremamente dependentes de que haja uma técnica cirúrgica precisa.

Erros na indicação, manipulação e técnica de aplicação podem provocar tensões excessivas sobre o instrumental, podendo acarretar a falência por fadiga e quebra.

Os produtos foram desenvolvidos para utilização seguindo as advertências e precauções acima, de modo que quaisquer outras utilizações são consideradas contraindicadas que suporte o seu uso.

Efeitos Adversos

Durante o procedimento cirúrgico poderá ocorrer a soltura de partículas metálicas, como também a quebra do instrumental devido ao atrito ocorrido pelo excesso de força ou rotação empregada, com isso o paciente poderá apresentar reações alérgicas. Nesses casos o paciente deve passar por acompanhamento clínico periódico para verificar possíveis efeitos adversos e o cirurgião tomar as providências cabíveis.

Descarte de Instrumental

O descarte de peças desqualificadas deve ser feito sob avaliação e orientação técnica. Caso apresentem qualquer problema, devem ser substituídos por outros que tenham as mesmas características, finalidade e funcionalidade.

Após a substituição, deformar mecanicamente os componentes danificados, identificando-os como impróprio ao uso, evitando assim o uso inadvertido.

Os instrumentais desqualificados devem ser descartados em locais apropriados, de forma a evitar a contaminação do meio ambiente e demais indivíduos, seguindo o procedimento de descarte da instituição hospitalar.

Reclamação e Atendimento ao Cliente

Todo cliente ou usuário dos instrumentais que tiver dúvidas ou queira maiores esclarecimentos sobre os serviços e/ou produtos oferecidos, poderá entrar em contato com a Sartori Instrumentos, Implantes e Fixadores através dos dados para contato contido nas instruções de uso e rótulos da embalagem do produto.

Para o envio de instrumentais ao fabricante para análise, o produto deve estar limpo e estéril.

Devem ser utilizadas embalagens que mantenham a integridade física do mesmo. A embalagem deve conter todas as informações necessárias para a identificação do produto médico, bem como descrição e número do lote.

FABRICADO POR:

LUIZ GUILHERME SARTORI & CIA LTDA - EPP.

Estrada RCL 10 Km 9 n.º 13500 - Distrito de Ajapi - Rio Claro - SP

CEP: 13508-000 Tel.: (19) 3538-1910

CNPJ: 04.861.623/0001-00 Indústria Brasileira

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: (19) 3538-1910

e-mail: info@sartori.ind.br

Registro ANVISA nº: 80083650058

Responsável Técnico: Charles Eduardo Ceccato

CREA/SP: 5062635520

Revisão 00 06/2015

C023.073