

Registro ANVISA nº 80083650058 – Revisão 04

Luiz Guilherme Sartori & Cia Ltda. – EPP - CNPJ: 04.861.623/0001-00  
Avenida Brasil, nº. 13500 – Ajapi - Rio Claro/SP - Resp. Téc.: Sérgio R.A.de Oliveira CREA/SP: 5070105936

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](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](mailto:info@sartori.ind.br)

## Instrução de Uso

### Instrumental Cirúrgico - Aço Inoxidável III

#### Registro ANVISA nº 80083650058 - Revisão 04

#### CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DO PRODUTO

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: [Instrumental Cirúrgico - Aço Inoxidável III](#)

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 - Aço Inoxidável III](#) 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 acetábulos; 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; Retorcidos: 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 - Aço Inoxidável III](#) 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 - Aço Inoxidável III](#) 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](http://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 - Aço Inoxidável III](#), 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 - Aço Inoxidável III](#):

A22 0 280 - CABO C/ ENGATE RÁPIDO; A22 0 300 - CÂNULA DE TROCART PEQUENA - LI; A22 0 310 - CÂNULA DE TROCART GRANDE - LI; A22 0 350 - CHAVE HEXAGONAL C/ STOP 5,0 SW4,5; A22 0 360 - CHAVE HEXAGONAL C/ STOP 5,0; A22 3 370 - CHAVE HEXAGONAL REBAIXADA 6,5; A25 0 280 - FIO FLEXÍVEL Ø0,7; A25 0 285 - FIO FLEXÍVEL Ø0,9; A25 0 290 - FIO FLEXÍVEL Ø 1,2 X 620,0 MM; A26 0 300 - GANCHO P/ FIO FLEXÍVEL; A26 0 350 - GUIA P/ ÂNCORA Ø3,2 MM - BT; A26 1 360 - GUIA T. F. M1; A26 1 370 - GUIA T. F. M2; A28 0 300 - IMPACTOR DE ARRUELA; A28 0 310 - IMPACTOR DE GRAMPO; A28 0 320 - IMPACTOR METÁLICO; A32 0 300 - MARCADOR DE ENXERTO Ø 9,0; A32 0 310 - MARCADOR DE ENXERTO Ø 10,0; A32 0 320 - MARCADOR DE ENXERTO Ø 11,0; A32 1 300 - MEDIDOR DE PROFUNDIDADE; A35 0 300 - PASSADOR T. F.; A35 0 310 - PEGADOR DE ENXERTO ÓSSEO; A35 1 300 - PONTA GUIA Ø 6,0 M2; A35 1 310 - PONTA GUIA Ø 7,0 M2; A35 1 320 - PONTA GUIA Ø 8,0 M2; A35 1 330 - PONTA GUIA Ø 9,0 M2; A35 1 340 - PONTA GUIA Ø 10,0 M2; A35 1 350 - PONTA GUIA Ø 11,0 M2; A35 2 300 - PONTA GUIA T. F. Ø 6,0; A35 2 310 - PONTA GUIA T. F. Ø 7,0; A35 2 320 - PONTA GUIA T. F. Ø 8,0; A35 2 330 - PONTA GUIA T. F. Ø 9,0; 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; 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; 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 Nº 01 - PONTA GARFO; J20 2 305 - AFASTADOR Nº 01 - PONTA GARFO - REVISÃO; J20 2 310 - AFASTADOR Nº 02 - PONTA ÚNICA; J20 2 315 - AFASTADOR Nº 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 1 321 - CHAVE DE APERTO FINAL T3-T4 - IOL; 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"; 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 Nº 03; J26 1 480 - GUIA INTERCONDILIAR Nº 04; J26 1 490 - GUIA INTERCONDILIAR Nº 05; J26 1 500 - GUIA INTERCONDILIAR Nº 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; 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 Nº 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 Nº 03; J35 1 301 - PLACA TIBIAL Nº 03 - IOL; J35 1 310 - PLACA TIBIAL Nº 04; J35 1 311 - PLACA TIBIAL Nº 04 - IOL; J35 1 320 - PLACA TIBIAL Nº 05; J35 1 330 - PLACA TIBIAL Nº 06; J35 1 400 - PLACA TIBIAL REVISÃO T3; J35 1 401 - PLACA TIBIAL REVISÃO T3 - IOL; J35 1 410 - PLACA TIBIAL REVISÃO T4; J35 1 411 - PLACA TIBIAL REVISÃO T4 - IOL; 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 Nº 3 - DIREITA; J35 6 310 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 3 - ESQUERDA; J35 6 320 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 4 - DIREITA; J35 6 330 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 4 - ESQUERDA; J35 6 340 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 5 - DIREITA; J35 6 350 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 5 - ESQUERDA; J35 6 360 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 6 - DIREITA; J35 6 370 - PROVA FEMORAL C/ BLOQUEIO Nº 6 - ESQUERDA; J35 6 380 - PROVA FEMORAL LISA Nº 3 - DIREITA; J35 6 390 - PROVA FEMORAL LISA Nº 3 - ESQUERDA; J35 6 400 - PROVA FEMORAL LISA Nº 4 - DIREITA; J35 6 410 - PROVA FEMORAL LISA Nº 4 - ESQUERDA; J35 6 420 - PROVA FEMORAL LISA Nº 5 - DIREITA; J35 6 430 - PROVA FEMORAL LISA Nº 5 - ESQUERDA; J35 6 440 - PROVA FEMORAL LISA Nº 6 - DIREITA; J35 6 450 - PROVA FEMORAL LISA Nº 6 - ESQUERDA; J35 6 490 - PROVA TIBIAL CURTA Nº 01; J35 6 500 - PROVA TIBIAL CURTA Nº 02; J35 6 510 - PROVA TIBIAL LONGA Nº 01; J35 6 520 - PROVA TIBIAL LONGA Nº 02; J35 6 530 - PROVA DE BASE TIBIAL T3 REVISÃO; J35 6 531 - PROVA DE BASE TIBIAL T3 REVISÃO - IOL; J35 6 540 - PROVA DE BASE TIBIAL T4 REVISÃO; J35 6 541 - PROVA DE BASE TIBIAL T4 REVISÃO - IOL; 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 7º TOTAL T3 DIREITO; J35 7 501 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T3 DIREITO - IOL; J35 7 510 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T3 ESQUERDO; J35 7 511 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T3 ESQUERDO - IOL; J35 7 520 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T4 DIREITO; J35 7 521 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T4 DIREITO - IOL; J35 7 530 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T4 ESQUERDO; J35 7 531 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T4 ESQUERDO - IOL; J35 7 540 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T5 DIREITO; J35 7 550 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T5 ESQUERDO; J35 7 560 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T6 DIREITO; J35 7 570 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T6 ESQUERDO; J35 7 580 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T3 DIREITO; J35 7 581 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T3 DIREITO - IOL; J35 7 590 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T3 ESQUERDO; J35 7 591 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T3 ESQUERDO - IOL; J35 7 600 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T4 DIREITO; J35 7 601 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T4 DIREITO - IOL; J35 7 610 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T4 ESQUERDO; J35 7 611 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T4 ESQUERDO - IOL; J35 7 620 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T5 DIREITO; J35 7 630 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T5 ESQUERDO; J35 7 640 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T6 DIREITO; J35 7 650 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 16º T6 ESQUERDO; J35 7 660 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T3 DIREITO; J35 7 661 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T3 DIREITO - IOL; J35 7 670 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T3 ESQUERDO; J35 7 671 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T3 ESQUERDO - IOL; J35 7 680 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T4 DIREITO; J35 7 681 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T4 DIREITO - IOL; J35 7 690 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T4 ESQUERDO; J35 7 691 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T4 ESQUERDO - IOL; J35 7 700 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T5 DIREITO; J35 7 710 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T5 ESQUERDO; J35 7 720 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T6 DIREITO; J35 7 730 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 26º T6 ESQUERDO; J35 7 740 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 5,0MM DIREITO; J35 7 741 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 5,0MM DIREITO - IOL; J35 7 750 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 5,0MM ESQUERDO; J35 7 751 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 5,0MM ESQUERDO - IOL; J35 7 760 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 5,0MM DIREITO; J35 7 761 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 5,0MM DIREITO - IOL; J35 7 770 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 5,0MM ESQUERDO; J35 7 771 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 5,0MM ESQUERDO - IOL; 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 7 821 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 10MM DIREITO - IOL; J35 7 830 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 10MM ESQUERDO; J35 7 831 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T3 10MM ESQUERDO - IOL; J35 7 840 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 10MM DIREITO; J35 7 841 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 10MM DIREITO - IOL; J35 7 850 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 10MM ESQUERDO; J35 7 851 - PROVA DE CALÇO TIBIAL PARALELO T4 10MM ESQUERDO - IOL; 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; 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/ INTRODUTOR 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; 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 Nº 1 - AT; J52 3 330 - CHAVE P/ PARAFUSO ABSORVÍVEL Nº 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; 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; 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 7º TOTAL T2 DIREITO; J65 5 500 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T2 ESQUERDO; J65 5 505 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º TOTAL T7 DIREITO; J65 5 510 - PROVA DE CALÇO TIBIAL 7º 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; 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 - CALBRADOR DE TÚNEL 09; L22 0 310 - CALBRADOR DE TÚNEL 10; L22 0 320 - CALBRADOR DE TÚNEL 11; L22 0 400 - CÂNULA GRADUADA P/ GUIA DE LIGAMENTO ANATÔMICO; 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 Nº1; L22 1 410 - CHAVE P/ COLOCAÇÃO DO PARAFUSO ABSORVÍVEL AT Nº2; 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; 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 - INTRODUTOR - 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; 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/ CALBRADOR 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; 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 RESTRATOR 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; 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; 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; 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; 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 - INTRODUTOR DE PRÓTESE FEMORAL - IOL; Q58 2 330 - INTRODUTOR DE PRÓTESE FEMORAL IOL 30; Q58 2 335 - INTRODUTOR GRADUADO M4; Q58 2 340 - INTRODUTOR 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; 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 3 421 - APOIO 21,0MM 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; 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/ INTRODUTOR 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; 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; 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; 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; 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 Nº 3 MI; T26 1 410 - GUIA DE CORTE FEMORAL Nº 4 MI; T26 1 420 - GUIA DE CORTE FEMORAL Nº 5 MI; T26 1 430 - GUIA DE CORTE FEMORAL Nº 6 MI; T26 1 470 - GUIA INTERCONDILIAR Nº 3 MI; T26 1 480 - GUIA INTERCONDILIAR Nº 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; 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 - INTRODUTOR 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 - INTRODUTOR EXT. PARAFUSO DESLIZANTE DCS/DHS MODELO 1; T28 1 330 - INTRODUTOR EXTR. PARAF. DESLIZANTE RICHARD; T28 1 350 - INTRODUTOR 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; 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; 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/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 10,0 MM; T35 1 605 - PONTA P/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 12,0 MM; T35 1 610 - PONTA P/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 14,0 MM; T35 1 615 - PONTA P/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 16,0 MM; T35 1 620 - PONTA P/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 18,0 MM; T35 1 625 - PONTA P/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 20,0 MM; T35 1 630 - PONTA P/ INTRODUTOR DE POLY PLUG Ø 22,0 MM; T35 2 280 - PROLONGADOR DO EXTRATOR; T35 2 290 - PROLONGADOR; T35 2 300 - 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; T50 0 325 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 01; T50 0 330 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 02; T50 0 335 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 03; T50 0 340 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 04; T50 0 345 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 05; T50 0 350 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 06; T50 0 355 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 07; T50 0 360 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 08; T50 0 365 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 09; T50 0 370 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 10; T50 0 375 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 11; T50 0 380 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 12; T50 0 385 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 13; T50 0 390 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 14; T50 0 395 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 15; T50 0 400 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 16; T50 0 405 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 17; T50 0 410 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 18; T50 0 415 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 19; T50 0 420 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 20; T50 0 425 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 21; T50 0 430 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 22; T50 0 435 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 23; T50 0 440 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 24; T50 0 445 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 25; T50 0 450 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 26; T50 0 455 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 27; T50 0 460 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 28; T50 0 465 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 29; T50 0 470 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 30; T50 0 475 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 31; T50 0 480 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 32; T50 0 485 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 33; T50 0 490 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 34; T50 0 495 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 35; T50 0 500 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 36; T50 0 505 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 37; T50 0 510 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 38; T50 0 515 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 39; T50 0 520 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 40; T50 0 525 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 41; T50 0 530 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 42; T50 0 535 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 43; T50 0 540 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 44; T50 0 545 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 45; T50 0 550 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 46; T50 0 555 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 47; T50 0 560 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 48; T50 0 565 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 49; T50 0 570 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 50; T50 0 575 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 51; T50 0 580 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 52; T50 0 585 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 53; T50 0 590 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 54; T50 0 595 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 55; T50 0 600 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 56; T50 0 605 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 57; T50 0 610 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 58; T50 0 615 - AFASTADOR ESPECIAL TRAUMA II Nº 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 SW 2,5 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; 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 SW 3,5 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; 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; 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; 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; 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; 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 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 Nº 08; T54 0 310 - EMPURRADOR DE CAGE 0º; T54 0 315 - EMPURRADOR DE CAGE 20º; T54 0 320 - EMPURRADOR DE CAGE 40º; 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; 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 - INTRODUTOR E EXTRATOR DE HASTE - EX; T58 0 445 - INTRODUTOR EXT. PARAFUSO DESLIZANTE DCS/DHS ROSCA BSW 3/16; T58 0 450 - INTRODUTOR EXT. PARAFUSO DESLIZANTE DCS/DHS ROSCA Nº 08; T58 0 455 - INTRODUTOR 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; 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; 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; 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; [T22 3 502 - CHAVE HEXAGONAL SW 1,5MM CANULADA - MINI](#);

## 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 - Instrumental cirúrgico - Material metálico - Especificações para aços inoxidáveis conformados,
- Liga de Titânio conforme norma ASTM F136 - *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 - *Standard Specification for Wrought Stainless Steels for Surgical Instruments*,

- Poliacetal conforme norma NBR 15804-5 - Materiais poliméricos para aplicações médicas. Parte 5: Especificações para polioximetileno (acetal),
- Alumínio 6351 e 7075 conforme norma NBR ISO 209 - Alumínio e suas ligas - Composição Química,
- Elastômero Termoplástico (TPE) conforme norma ASTM D5538 - *Standard Practice for Thermoplastic Elastomers - Terminology and Abbreviations*,
- Borracha não possui norma específica.

#### 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 - Aço Inoxidável III 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 - Aço Inoxidável III 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 contaminação 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:

Método	Ciclo	Temperatura	Tempo de Exposição
Calor Úmido (autoclave)	Pré-Vácuo Esterilização (Vácuo) Secagem	134° à 137°	10 minutos

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 perfeitas 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](http://www.sartori.ind.br/intrucao_uso) devidamente informados 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.

Avenida Brasil, 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](mailto:info@sartori.ind.br)

Registro ANVISA nº: 80083650058

Responsável Técnico: Sérgio R.A.de Oliveira

CREA/SP: 5070105936

Revisão 04 01/2023