

Luiz Guilherme Sartori & Cia Ltda. – EPP

CNPJ: 04.861.623/0001-00

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

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

Importante: Verifique a versão da Instrução de Uso indicado no rótulo do produto, juntamente com o nº do registro e clique em "Baixar" no documento desejado para iniciar a transferência do arquivo.

Para obter a Instrução de Uso impressa sem custo de emissão e envio, favor entrar em contato com o nosso Serviço de Atendimento ao Consumidor através do telefone +55 (19) 3538-1910 ou pelo e-mail info@sartori.ind.br.

INSTRUÇÃO DE USO

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO - POLÍMERO

Registro ANVISA nº 80083650056 - Revisão 02

Características e especificações técnicas do produto

Nome Técnico: Instrumental para Implante Ortopédico

Nome Comercial: Instrumental Cirúrgico - Polímero

Matéria Prima: Aço Inox / Poliacetal / Alumínio

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 - Polímero 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: Base de impactação: impactar implante; Blank: determinar o tamanho do implante; Bloqueio de broca: limitar perfuração do osso; Cabeças intercambiáveis: determinar o tamanho do implante; Cabeças guias: determinar o tamanho do implante; Calibradores de acetábulo: medir a cavidade acetabular; Introdutores: introduzir implantes; Impactores: impactar implante; Limitadores: limitar perfuração do osso; Martelos: impactar enxerto, implantes ou outro componente; Medidor de cabeça: determinar o tamanho do implante e Provas: determinar o tamanho do implante.

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 - Polímero 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 - Polímero são comercializados individualmente, embalados em embalagem plástica de polietileno, na condição de produto Não Estéril.

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

A Instrução de Uso (forma eletrônica) está disponibilizada no site www.sartori.ind.br/instrucao_uso, onde consta o número do Registro na ANVISA e a revisão da mesma, conforme requisitos exigidos pela Instrução Normativa nº 4 de 15 de junho de 2012, que estabelece regras para disponibilização de Instruções de Uso em formato não impresso de produtos para saúde.

Para garantir a rastreabilidade dos modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico - Polímero, os mesmos recebem marcação a laser contendo logotipo da empresa, código, lote de fabricação e quando aplicável: dimensões.

A seguir estão descritos os modelos comerciais que compõem a família do Instrumental Cirúrgico - Polímero:

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
C21 2 300 - Blank Grande
C21 2 310 - Blank Pequeno
C21 2 320 - Bloqueio da Broca Regulável
C32 1 300 - Martelo
J21 0 500 - Borda Polimérica p/ Martelo
J22 3 300 - Componente Prolongador p/ Pinça de Junção de Fratura
J28 0 330 - Impactor Femoral
J28 0 335 - Impactor Femoral - JR
J28 0 345 - Impactor Tibial - Platô
J32 0 320 - Martelo c/ Borda Polimérica
J35 3 300 - Platô Tibial c/ Bloqueio (3-4) 09 - Prova
J35 3 310 - Platô Tibial c/ Bloqueio (3-4) 10 - Prova
J35 3 320 - Platô Tibial c/ Bloqueio (3-4) 12 - Prova
J35 3 330 - Platô Tibial c/ Bloqueio (3-4) 14 - Prova
J35 3 340 - Platô Tibial c/ Bloqueio (3-4) 17 - Prova
J35 3 350 - Platô Tibial c/ Bloqueio (3-4) 20 - Prova
J35 3 360 - Platô Tibial c/ Bloqueio (5-6) 09 - Prova
J35 3 370 - Platô Tibial c/ Bloqueio (5-6) 10 - Prova
J35 3 380 - Platô Tibial c/ Bloqueio (5-6) 12 - Prova
J35 3 390 - Platô Tibial c/ Bloqueio (5-6) 14 - Prova
J35 3 400 - Platô Tibial c/ Bloqueio (5-6) 17 - Prova
J35 3 410 - Platô Tibial c/ Bloqueio (5-6) 20 - Prova
J35 3 420 - Platô Tibial Liso (3-4) 09 - Prova
J35 3 430 - Platô Tibial Liso (3-4) 10 - Prova
J35 3 440 - Platô Tibial Liso (3-4) 12 - Prova
J35 3 450 - Platô Tibial Liso (3-4) 14 - Prova
J35 3 460 - Platô Tibial Liso (3-4) 17 - Prova
J35 3 470 - Platô Tibial Liso (3-4) 20 - Prova
J35 3 480 - Platô Tibial Liso (5-6) 09 - Prova
J35 3 490 - Platô Tibial Liso (5-6) 10 - Prova
J35 3 500 - Platô Tibial Liso (5-6) 12 - Prova
J35 3 510 - Platô Tibial Liso (5-6) 14 - Prova
J35 3 520 - Platô Tibial Liso (5-6) 17 - Prova
J35 3 530 - Platô Tibial Liso (5-6) 20 - Prova
J35 3 600 - Prova de Platô Tibial T3-T4 Revisão 10mm
J35 3 610 - Prova de Platô Tibial T3-T4 Revisão 12mm
J35 3 620 - Prova de Platô Tibial T3-T4 Revisão 14mm
J35 3 630 - Prova de Platô Tibial T3-T4 Revisão 17mm
J35 3 640 - Prova de Platô Tibial T3-T4 Revisão 20mm
J35 3 650 - Prova de Platô Tibial T3-T4 Revisão 23mm
J35 3 660 - Prova de Platô Tibial T5-T6 Revisão 10mm
J35 3 670 - Prova de Platô Tibial T5-T6 Revisão 12mm
J35 3 680 - Prova de Platô Tibial T5-T6 Revisão 14mm
J35 3 690 - Prova de Platô Tibial T5-T6 Revisão 17mm
J35 3 700 - Prova de Platô Tibial T5-T6 Revisão 20mm
J35 3 710 - Prova de Platô Tibial T5-T6 Revisão 23mm
J35 6 460 - Prova Patelar Ø 32

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J35 6 470 - Prova Patelar Ø 34
J35 6 480 - Prova Patelar Ø 36
J39 0 310 - Tubo Protetor p/ Aperto Final
J51 2 310 - Base de Impactação - NC
J58 0 300 - Introduutor de Componente Femoral
J58 2 310 - Impactor de Componente Glenoidal
J58 2 320 - Impactador de Prótese
J58 2 330 - Impactor de Cabeça
J58 3 315 - Impactor de Cabeça - NC
J58 3 320 - Impactor de Módulo de Fixação - NC
J58 3 330 - Impactor NC
J65 0 300 - Prova Patelar Ø29-3P
J65 0 310 - Prova Patelar Ø32-3P
J65 0 320 - Prova Patelar Ø35-3P
J65 4 590 - Prova Componente Glenoidal
J65 4 600 - Prova Componente Glenoidal Pequeno
J65 4 610 - Prova Componente Glenoidal Médio
J65 4 620 - Prova Componente Glenoidal Grande
J65 5 690 - Prova de Platô c/ Preservação T2 10 mm
J65 5 695 - Prova de Platô c/ Preservação T2 12 mm
J65 5 700 - Prova de Platô c/ Preservação T2 14 mm
J65 5 705 - Prova de Platô c/ Preservação T2 17 mm
J65 5 710 - Prova de Platô c/ Preservação T2 20 mm
J65 5 713 - Prova de Platô c/ Preservação T2 23 mm
J65 5 715 - Prova de Platô c/ Preservação T7 10mm
J65 5 720 - Prova de Platô c/ Preservação T7 12mm
J65 5 725 - Prova de Platô c/ Preservação T7 14mm
J65 5 730 - Prova de Platô c/ Preservação T7 17mm
J65 5 735 - Prova de Platô c/ Preservação T7 20mm
J65 5 738 - Prova de Platô c/ Preservação T7 23mm
J65 5 740 - Prova de Platô de Revisão T2 10 mm
J65 5 745 - Prova de Platô de Revisão T2 12 mm
J65 5 750 - Prova de Platô de Revisão T2 14 mm
J65 5 755 - Prova de Platô de Revisão T2 17 mm
J65 5 760 - Prova de Platô de Revisão T2 20 mm
J65 5 765 - Prova de Platô de Revisão T2 23 mm
J65 5 770 - Prova de Platô Revisão T7 10mm
J65 5 775 - Prova de Platô Revisão T7 12mm
J65 5 780 - Prova de Platô Revisão T7 14mm
J65 5 785 - Prova de Platô Revisão T7 17mm
J65 5 790 - Prova de Platô Revisão T7 20mm
J65 5 795 - Prova de Platô Revisão T7 23mm
J65 5 800 - Prova de Platô s/ Preservação T2 10 mm
J65 5 805 - Prova de Platô s/ Preservação T2 12 mm
J65 5 810 - Prova de Platô s/ Preservação T2 14 mm
J65 5 815 - Prova de Platô s/ Preservação T2 17 mm
J65 5 820 - Prova de Platô s/ Preservação T2 20 mm
J65 5 825 - Prova de Platô s/ Preservação T7 10mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J65 5 830 - Prova de Platô s/ Preservação T7 12mm
J65 5 835 - Prova de Platô s/ Preservação T7 14mm
J65 5 840 - Prova de Platô s/ Preservação T7 17mm
J65 5 845 - Prova de Platô s/ Preservação T7 20mm
L28 1 300 - Inseto p/ Impactor
Q22 1 330 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Curto c/ Cone 12/14
Q22 1 335 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Curto c/ Cone Protec
Q22 1 340 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Curto c/ Rosca
Q22 1 345 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Extra Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 350 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Extra Longo c/ Cone Protec
Q22 1 355 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Extra Longo c/ Rosca
Q22 1 360 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 365 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Longo c/ Cone Protec
Q22 1 370 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Longo c/ Rosca
Q22 1 375 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Médio c/ Cone 12/14
Q22 1 380 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Médio c/ Cone Protec
Q22 1 385 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Médio c/ Rosca
Q22 1 390 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo XXL c/ Cone 12/14
Q22 1 395 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo XXL c/ Cone Protec
Q22 1 400 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo XXL c/ Rosca
Q22 1 405 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Curto c/ Cone 12/14
Q22 1 410 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Curto c/ Cone Protec
Q22 1 415 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Curto c/ Rosca
Q22 1 420 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Extra Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 425 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Extra Longo c/ Cone Protec
Q22 1 430 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Extra Longo c/ Rosca
Q22 1 435 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 440 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Longo c/ Cone Protec
Q22 1 445 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Longo c/ Rosca
Q22 1 450 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Médio c/ Cone 12/14
Q22 1 455 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Médio c/ Cone Protec
Q22 1 460 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Médio c/ Rosca
Q22 1 465 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo XXL c/ Cone 12/14
Q22 1 470 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo XXL c/ Cone Protec
Q22 1 475 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo XXL c/ Rosca
Q22 1 480 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Curto c/ Cone 12/14
Q22 1 485 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Curto c/ Cone Protec
Q22 1 490 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Curto c/ Rosca
Q22 1 495 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Extra Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 500 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Extra Longo c/ Cone Protec
Q22 1 505 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Extra Longo c/ Rosca
Q22 1 510 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 515 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Longo c/ Cone Protec
Q22 1 520 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Longo c/ Rosca
Q22 1 525 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Médio c/ Cone 12/14
Q22 1 530 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Médio c/ Cone Protec
Q22 1 535 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Médio c/ Rosca
Q22 1 540 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo XXL c/ Cone 12/14

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q22 1 545 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo XXL c/ Cone Protec
Q22 1 550 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo XXL c/ Rosca
Q22 1 555 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Curto c/ Cone 12/14
Q22 1 560 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Curto c/ Cone Protec
Q22 1 565 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Curto c/ Rosca
Q22 1 570 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Extra Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 575 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Extra Longo c/ Cone Protec
Q22 1 580 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Extra Longo c/ Rosca
Q22 1 585 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Longo c/ Cone 12/14
Q22 1 590 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Longo c/ Cone Protec
Q22 1 595 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Longo c/ Rosca
Q22 1 600 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Médio c/ Cone 12/14
Q22 1 605 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Médio c/ Cone Protec
Q22 1 610 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Médio c/ Rosca
Q22 1 615 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo XXL c/ Cone 12/14
Q22 1 620 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo XXL c/ Cone Protec
Q22 1 625 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo XXL c/ Rosca
Q22 1 650 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 C - QCS
Q22 1 655 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 M - QCS
Q22 1 660 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 L - QCS
Q22 1 665 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 XL - QCS
Q22 1 670 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 XXL - QCS
Q22 1 675 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 C - QCS
Q22 1 680 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 M - QCS
Q22 1 685 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 L - QCS
Q22 1 690 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 XL - QCS
Q22 1 695 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 XXL - QCS
Q22 1 700 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 C - QCS
Q22 1 705 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 M - QCS
Q22 1 710 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 L - QCS
Q22 1 715 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 XL - QCS
Q22 1 720 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 XXL - QCS
Q22 1 750 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 C - IN
Q22 1 755 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 M - IN
Q22 1 760 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 L - IN
Q22 1 765 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 C - IN
Q22 1 770 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 M - IN
Q22 1 775 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 L - IN
Q22 1 780 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 C - IN
Q22 1 785 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 M - IN
Q22 1 790 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 L - IN
Q22 1 795 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 C - IN2
Q22 1 800 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 M - IN2
Q22 1 805 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 L - IN2
Q22 1 810 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 C - IN2
Q22 1 815 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 M - IN2
Q22 1 820 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 L - IN2
Q22 1 825 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 C - IN2

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q22 1 830 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 M - IN2
Q22 1 835 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 L - IN2
Q22 1 850 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 M - CO
Q22 1 855 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 L - CO
Q22 1 860 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 XL - CO
Q22 1 865 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 C - CO
Q22 1 870 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 M - CO
Q22 1 875 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 L - CO
Q22 1 900 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 M - B
Q22 1 905 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 L - B
Q22 1 910 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 C - B
Q22 1 915 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 M - B
Q22 1 920 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 L - B
Q22 1 925 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 XL - B
Q22 4 265 - Calibrador de Acetábulo Ø 38
Q22 4 270 - Calibrador de Acetábulo Ø 40
Q22 4 275 - Calibrador de Acetábulo Ø 41
Q22 4 280 - Calibrador de Acetábulo Ø 42
Q22 4 285 - Calibrador de Acetábulo Ø 43
Q22 4 300 - Calibrador de Acetábulo Ø 40
Q28 1 300 - Impactor de Cabeça
Q35 3 200 - Pressurizador Cimento Ø 62,0
Q35 3 210 - Pressurizador Cimento Ø 70,0
Q35 3 270 - Pressionador p/ Quadro Espinhal
Q35 7 300 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 38 mm
Q35 7 312 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 39 mm
Q35 7 314 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 40 mm
Q35 7 316 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 41 mm
Q35 7 318 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 42 mm
Q35 7 320 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 43 mm
Q35 7 322 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 44 mm
Q35 7 324 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 45 mm
Q35 7 326 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 46 mm
Q35 7 328 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 47 mm
Q35 7 330 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 48 mm
Q35 7 332 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 49 mm
Q35 7 334 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 50 mm
Q35 7 336 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 51 mm
Q35 7 338 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 52 mm
Q35 7 340 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 53 mm
Q35 7 342 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 54 mm
Q35 7 344 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 55 mm
Q35 7 346 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 56 mm
Q35 7 348 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 57 mm
Q35 7 350 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 58 mm
Q35 7 352 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 59 mm
Q35 7 354 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 60 mm
Q35 7 356 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 61 mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q35 7 358 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 62 mm
Q35 7 360 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 63 mm
Q35 7 362 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 64 mm
Q35 7 364 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 22 / 65 mm
Q35 7 366 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 38 mm
Q35 7 368 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 39 mm
Q35 7 370 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 40 mm
Q35 7 372 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 41 mm
Q35 7 374 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 42 mm
Q35 7 376 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 43 mm
Q35 7 378 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 44 mm
Q35 7 380 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 45 mm
Q35 7 382 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 46 mm
Q35 7 384 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 47 mm
Q35 7 386 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 48 mm
Q35 7 388 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 49 mm
Q35 7 390 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 50 mm
Q35 7 392 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 51 mm
Q35 7 394 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 52 mm
Q35 7 396 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 53 mm
Q35 7 398 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 54 mm
Q35 7 400 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 55 mm
Q35 7 402 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 56 mm
Q35 7 404 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 57 mm
Q35 7 406 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 58 mm
Q35 7 408 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 59 mm
Q35 7 410 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 60 mm
Q35 7 412 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 61 mm
Q35 7 414 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 62 mm
Q35 7 416 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 63 mm
Q35 7 418 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 64 mm
Q35 7 420 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 26 / 65 mm
Q35 7 422 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 38 mm
Q35 7 424 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 39 mm
Q35 7 426 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 40 mm
Q35 7 428 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 41 mm
Q35 7 430 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 42 mm
Q35 7 432 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 43 mm
Q35 7 434 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 44 mm
Q35 7 436 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 45 mm
Q35 7 438 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 46 mm
Q35 7 440 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 47 mm
Q35 7 442 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 48 mm
Q35 7 444 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 49 mm
Q35 7 446 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 50 mm
Q35 7 448 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 51 mm
Q35 7 450 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 52 mm
Q35 7 452 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 53 mm

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q35 7 454 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 54 mm
Q35 7 456 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 55 mm
Q35 7 458 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 56 mm
Q35 7 460 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 57 mm
Q35 7 462 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 58 mm
Q35 7 464 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 59 mm
Q35 7 466 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 60 mm
Q35 7 468 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 61 mm
Q35 7 470 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 62 mm
Q35 7 472 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 63 mm
Q35 7 474 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 64 mm
Q35 7 476 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 28 / 65 mm
Q35 7 478 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 38 mm
Q35 7 480 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 39 mm
Q35 7 482 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 40 mm
Q35 7 484 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 41 mm
Q35 7 486 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 42 mm
Q35 7 488 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 43 mm
Q35 7 490 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 44 mm
Q35 7 492 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 45 mm
Q35 7 494 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 46 mm
Q35 7 496 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 47 mm
Q35 7 498 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 48 mm
Q35 7 500 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 49 mm
Q35 7 502 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 50 mm
Q35 7 504 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 51 mm
Q35 7 506 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 52 mm
Q35 7 508 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 53 mm
Q35 7 510 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 54 mm
Q35 7 512 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 55 mm
Q35 7 514 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 56 mm
Q35 7 516 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 57 mm
Q35 7 518 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 58 mm
Q35 7 520 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 59 mm
Q35 7 522 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 60 mm
Q35 7 524 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 61 mm
Q35 7 526 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 62 mm
Q35 7 528 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 63 mm
Q35 7 530 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 64 mm
Q35 7 532 - Prova p/ Acetábulo Bipolar 32 / 65 mm
Q35 7 534 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/38
Q35 7 536 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/39
Q35 7 538 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/40
Q35 7 540 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/41
Q35 7 542 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/42
Q35 7 544 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/43
Q35 7 546 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/44
Q35 7 548 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/45

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q35 7 550 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/46
Q35 7 552 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/47
Q35 7 554 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/48
Q35 7 556 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/49
Q35 7 558 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/50
Q35 7 560 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/51
Q35 7 562 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/52
Q35 7 564 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/53
Q35 7 566 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/54
Q35 7 568 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/55
Q35 7 570 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/56
Q35 7 572 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/57
Q35 7 574 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/58
Q35 7 576 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/59
Q35 7 578 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/60
Q35 7 580 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/61
Q35 7 582 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/62
Q35 7 584 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/63
Q35 7 586 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/64
Q35 7 588 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 22/65
Q35 7 590 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/38
Q35 7 592 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/39
Q35 7 594 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/40
Q35 7 596 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/41
Q35 7 598 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/42
Q35 7 600 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/43
Q35 7 602 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/44
Q35 7 604 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/45
Q35 7 606 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/46
Q35 7 608 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/47
Q35 7 610 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/48
Q35 7 612 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/49
Q35 7 614 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/50
Q35 7 616 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/51
Q35 7 618 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/52
Q35 7 620 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/53
Q35 7 622 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/54
Q35 7 624 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/55
Q35 7 626 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/56
Q35 7 628 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/57
Q35 7 630 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/58
Q35 7 632 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/59
Q35 7 634 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/60
Q35 7 636 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/61
Q35 7 638 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/62
Q35 7 640 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/63
Q35 7 642 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/64
Q35 7 644 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 26/65

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q35 7 646 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/38
Q35 7 648 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/39
Q35 7 650 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/40
Q35 7 652 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/41
Q35 7 654 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/42
Q35 7 656 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/43
Q35 7 658 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/44
Q35 7 660 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/45
Q35 7 662 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/46
Q35 7 664 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/47
Q35 7 666 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/48
Q35 7 668 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/49
Q35 7 670 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/50
Q35 7 672 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/51
Q35 7 674 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/52
Q35 7 676 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/53
Q35 7 678 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/54
Q35 7 680 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/55
Q35 7 682 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/56
Q35 7 684 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/57
Q35 7 686 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/58
Q35 7 688 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/59
Q35 7 690 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/60
Q35 7 692 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/61
Q35 7 694 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/62
Q35 7 696 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/63
Q35 7 698 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/64
Q35 7 700 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 28/65
Q35 7 702 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/38
Q35 7 704 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/39
Q35 7 706 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/40
Q35 7 708 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/41
Q35 7 710 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/42
Q35 7 712 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/43
Q35 7 714 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/44
Q35 7 716 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/45
Q35 7 718 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/46
Q35 7 720 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/47
Q35 7 722 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/48
Q35 7 724 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/49
Q35 7 726 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/50
Q35 7 728 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/51
Q35 7 730 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/52
Q35 7 732 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/53
Q35 7 734 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/54
Q35 7 736 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/55
Q35 7 738 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/56
Q35 7 740 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/57

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q35 7 742 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/58
Q35 7 744 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/59
Q35 7 746 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/60
Q35 7 748 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/61
Q35 7 750 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/62
Q35 7 752 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/63
Q35 7 754 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/64
Q35 7 756 - Prova p/ Acetábulo Bipolar - 3 Furos - 32/65
Q51 1 356 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Curto c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 362 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Extra Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 368 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 374 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo Médio c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 380 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 22 Colo XXL c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 386 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Curto c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 400 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Extra Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 406 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 412 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo Médio c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 418 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 26 Colo XXL c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 424 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Curto c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 430 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Extra Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 436 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 442 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo Médio c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 448 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 28 Colo XXL c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 454 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Curto c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 460 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Extra Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 466 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Longo c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 472 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo Médio c/ Furo - Poliacetal
Q51 1 478 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø 32 Colo XXL c/ Furo - Poliacetal
Q52 2 325 - Cabeça Guia Componente Acetabular Ø22mm
Q52 2 330 - Cabeça Guia Componente Acetabular Ø26mm
Q52 2 335 - Cabeça Guia Componente Acetabular Ø28mm
Q52 2 340 - Cabeça Guia Componente Acetabular Ø32mm
Q52 2 345 - Cabeça Guia Componente Acetabular Ø36mm
Q52 2 350 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 mm C/C Cone 12/14 - IOL
Q52 2 355 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 mm C/L Cone 12/14 - IOL
Q52 2 360 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 mm C/M Cone 12/14 - IOL
Q52 2 365 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 mm C/XL Cone 12/14 - IOL
Q52 2 370 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 mm C/C Cone 12/14 - IOL
Q52 2 375 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 mm C/L Cone 12/14 - IOL
Q52 2 380 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 mm C/M Cone 12/14 - IOL
Q52 2 385 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø26 mm C/XL Cone 12/14 - IOL
Q52 2 390 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 mm C/C Cone 12/14 - IOL
Q52 2 395 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 mm C/L Cone 12/14 - IOL
Q52 2 400 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 mm C/M Cone 12/14 - IOL
Q52 2 405 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 mm C/XL Cone 12/14 - IOL
Q52 2 410 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø32 mm C/C Cone 12/14 - IOL
Q52 2 415 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø32 mm C/L Cone 12/14 - IOL
Q52 2 420 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø32 mm C/M Cone 12/14 - IOL

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q52 2 425 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø32 mm C/XL Cone 12/14 - IOL
Q52 2 650 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 C - IOL
Q52 2 655 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 M - IOL
Q52 2 660 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø22 L - IOL
Q52 2 670 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 C - IOL
Q52 2 675 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 M - IOL
Q52 2 680 - Cabeça Intercambiável de Prova Ø28 L - IOL
Q58 1 310 - Impactor de Cabeça de Fêmur
Q58 2 315 - Impactor de Haste p/ Quadril
Q65 0 355 - Prova Acetabular c/ Teto Ø42 mm
Q65 0 360 - Prova Acetabular c/ Teto Ø44 mm
Q65 0 365 - Prova Acetabular c/ Teto Ø46 mm
Q65 0 370 - Prova Acetabular c/ Teto Ø48 mm
Q65 0 375 - Prova Acetabular c/ Teto Ø50 mm
Q65 0 380 - Prova Acetabular c/ Teto Ø52 mm
Q65 0 385 - Prova Acetabular c/ Teto Ø54 mm
Q65 0 390 - Prova Acetabular c/ Teto Ø56 mm
Q65 0 395 - Prova Acetabular c/ Teto Ø58 mm
Q65 0 400 - Prova Acetabular c/ Teto Ø60 mm
Q65 0 405 - Prova Acetabular c/ Teto Ø62 mm
T28 0 350 - Impactor Placa Tubo
T28 0 400 - Impactor de Cabeça BM
T28 0 410 - Impactor de Cabeça Rádio
T28 0 420 - Impactor de Cabeça Vega
T28 0 430 - Impactor p/ Antony
T28 1 340 - Introduutor da Haste Exeter
T28 2 300 - Inseto p/ Impactor DHS-DCS
T28 2 310 - Inseto p/ Impactor DHS-DCS, Etapa Única
T31 1 320 - Limitador p/ Broca HBU
T35 1 510 - Ponta Ø 22 p/ Posicionador de Acetábulo em poliacetal
T35 1 530 - Ponta Ø 26 p/ Posicionador de Acetábulo em poliacetal
T35 1 550 - Ponta Ø 28 p/ Posicionador de Acetábulo em poliacetal
T35 1 570 - Ponta Ø 32 p/ Posicionador de Acetábulo em poliacetal
T35 2 400 - Prova Ø 22,0 C-L Vega
T35 2 410 - Prova Ø 22,0 C-M Vega
T35 2 420 - Prova Ø 28,0 C-C Vega
T35 2 430 - Prova Ø 28,0 C-L Vega
T35 2 440 - Prova Ø 28,0 C-M Vega
T35 2 450 - Prova Ø 28,0 C-XI Vega
T65 0 435 - Ponta de Impactor Placa Tubo
J28 0 350 - Impactor de Cabeça Umeral
J28 0 355 - Impactor de Componente Glenoidal
J35 6 600 - Prova Patelar Biconvexa Ø28 MB
J35 6 605 - Prova Patelar Biconvexa Ø30 MB
J35 6 610 - Prova Patelar Biconvexa Ø32 MB
J35 6 615 - Prova Patelar Biconvexa Ø34 MB
J35 6 620 - Prova Patelar Biconvexa Ø36 MB
J35 6 625 - Prova Patelar Biconvexa Ø38 MB

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
J35 6 630 - Prova Patelar Biconvexa Ø40 MB
J35 6 640 - Prova Patelar Biconvexa Ø28 MB-IV 3P
J35 6 645 - Prova Patelar Biconvexa Ø30 MB-IV 3P
J35 6 650 - Prova Patelar Biconvexa Ø32 MB-IV 3P
J35 6 655 - Prova Patelar Biconvexa Ø35 MB-IV 3P
J35 6 660 - Prova Patelar Biconvexa Ø38 MB-IV 3P
Q22 1 105 - Cabeça de Prova Ø22,25/M, EuroCone
Q22 1 110 - Cabeça de Prova Ø22,25/L, EuroCone
Q22 1 115 - Cabeça de Prova Ø22,25/XL, EuroCone
Q22 1 130 - Cabeça de Prova Ø28/S, EuroCone
Q22 1 135 - Cabeça de Prova Ø28/M, EuroCone
Q22 1 140 - Cabeça de Prova Ø28/L, EuroCone
Q22 1 145 - Cabeça de Prova Ø28/XL, EuroCone
Q22 1 150 - Cabeça de Prova Ø28/XXL, EuroCone
Q22 1 160 - Cabeça de Prova Ø32/S, EuroCone
Q22 1 165 - Cabeça de Prova Ø32/M, EuroCone
Q22 1 170 - Cabeça de Prova Ø32/L, EuroCone
Q22 1 175 - Cabeça de Prova Ø32/XL, EuroCone
Q22 1 180 - Cabeça de Prova Ø32/XXL, EuroCone
Q22 1 190 - Cabeça de Prova Ø36/S, EuroCone
Q22 1 195 - Cabeça de Prova Ø36/M, EuroCone
Q22 1 200 - Cabeça de Prova Ø36/L, EuroCone
Q22 1 205 - Cabeça de Prova Ø36/XL, EuroCone
Q22 1 220 - Cabeça de Prova Ø40/S, EuroCone
Q22 1 225 - Cabeça de Prova Ø40/M, EuroCone
Q22 1 230 - Cabeça de Prova Ø40/L, EuroCone
Q22 1 235 - Cabeça de Prova Ø40/XL, EuroCone
Q22 1 250 - Cabeça de Prova Ø44/S, EuroCone
Q22 1 255 - Cabeça de Prova Ø44/M, EuroCone
Q22 1 260 - Cabeça de Prova Ø44/L, EuroCone
Q22 1 265 - Cabeça de Prova Ø44/XL, EuroCone
Q22 4 440 - Cabeça Ø22mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 442 - Cabeça Ø24mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 444 - Cabeça Ø26mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 446 - Cabeça Ø28mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 448 - Cabeça Ø30mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 450 - Cabeça Ø32mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 452 - Cabeça Ø34mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 454 - Cabeça Ø36mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 456 - Cabeça Ø38mm p/ Impactor de Acetábulo
Q22 4 458 - Cabeça Ø40mm p/ Impactor de Acetábulo
Q28 0 305 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø30 mm
Q28 0 310 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø32 mm
Q28 0 315 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø34 mm
Q28 0 320 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø36 mm
Q28 0 325 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø38 mm
Q28 0 330 - Impactor de Acetábulo c/ Cabeça Ø40 mm
Q52 2 351 - Cabeça de Prova Ø22 MM Curta, Performance IOL

CÓDIGO E DESCRIÇÃO
Q52 2 356 - Cabeça de Prova Ø22 MM Longa, Performance IOL
Q52 2 361 - Cabeça de Prova Ø22 MM Média, Performance IOL
Q52 2 391 - Cabeça de Prova Ø28 MM Curta, Performance IOL
Q52 2 396 - Cabeça de Prova Ø28 MM Longa, Performance IOL
Q52 2 401 - Cabeça de Prova Ø28 MM Média, Performance IOL
Q52 2 411 - Cabeça de Prova Ø32 MM Curta, Performance IOL
Q52 2 416 - Cabeça de Prova Ø32 MM Longa, Performance IOL
Q52 2 421 - Cabeça de Prova Ø32 MM Média, Performance IOL
Q52 2 426 - Cabeça de Prova Ø36 MM Curta, Performance IOL
Q52 2 427 - Cabeça de Prova Ø36 MM Média, Performance IOL
Q52 2 428 - Cabeça de Prova Ø36 MM Longa, Performance IOL
C20 0 450 - ALAVANCA ÓSSEA - ODONTÓIDE
C38 0 400 - SUPORTE DO ESPAÇADOR LOMBAR - COLUNA SK
J28 0 350 - IMPACTOR DE CABEÇA UMERAL - PONTA
J28 0 355 - IMPACTOR DE COMPONENTE GLENOIDAL - PONTA
J28 1 300 - INTRODUTOR / EXTRATOR DO COMPONENTE FEMORAL B
J28 1 310 - INTRODUTOR / EXTRATOR DO COMPONENTE FEMORAL MB
J28 1 320 - INTRODUTOR / EXTRATOR DO COMPONENTE FEMORAL IOL
J58 2 315 - IMPACTOR DE CABEÇA UMERAL
Q22 1 877 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø28 XL - CO
Q22 1 906 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø26 CC - B
Q22 1 907 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø26 CM - B
Q22 1 908 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø26 CL - B
Q22 1 909 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø26 XL - B
Q22 1 927 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø32 CC - B
Q22 1 928 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø32 CM - B
Q22 1 929 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø32 CL - B
Q22 1 930 - CABEÇA INTERCAMBIÁVEL DE PROVA Ø32 XL - B

Composição

Os modelos comerciais que fazem parte da família do Instrumental Cirúrgico - Polímero são fabricados em:

- Aço Inox 304 / 630 conforme norma ABNT NBR 13911 - Instrumental cirúrgico - Material metálico - Especificações para aços inoxidáveis conformados,
- Aço Inox XM-16 conforme norma ASTM F899 - Standard Specification for Wrought Stainless Steels for Surgical Instruments.
- Aço Inox F138 conforme norma ASTM F138 - Standard Specification for Wrought 18Chromium 14Nickel 2.5Molybdenum Stainless Steel Bar and Wire for Surgical Implants (UNS S31673),
- 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.

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.

Armazenamento

Os modelos comerciais da família do Instrumental Cirúrgico - Polímero 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.

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 - Polímero são fornecidos na condição de produto Não Estéril, acondicionados unitariamente em embalagem plástica de polietileno.

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

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

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

- Limpeza (Primeira utilização dos instrumentais)

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

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

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

- Limpeza (Pós-cirúrgica)

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

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

Limpeza Manual no Centro Cirúrgico

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

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

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

Limpeza Manual no Centro de Material de Esterilização - CME

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

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

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

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

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

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

Limpeza automatizada Ultrassônica

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

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

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

Enxágue Final

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

Secagem

1. Colocar o instrumental cirúrgico sobre um pano branco e limpo, que não libere fibras;

2. Secar cada instrumental externa e internamente com ar sob pressão.

Inspeção

1. Verificar a presença de sujidade sobre o pano branco;

2. Verificar a presença de sujidade a olho nu, analisando o instrumental do sentido proximal para o distal;

3. Verificar a presença de sujidade com o auxílio de uma lupa, analisando o instrumental do sentido proximal para o distal.

Parâmetros de esterilização

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

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

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

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

As condições do equipamento (autoclave) utilizado durante o processo de esterilização (programa de calibração, manutenção, etc.), bem como a garantia da utilização de um processo de esterilização

adequado e a comprovação da esterilidade do produto é responsabilidade do pessoal habilitado (central de material) da Instituição Hospitalar.

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

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

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

Advertências

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

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

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

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

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

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

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

Precauções

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

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

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

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

Efeitos Adversos

Não se aplica.

Descarte de Instrumental

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

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

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

Reclamação e Atendimento ao Cliente

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

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

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

FABRICADO POR:

LUIZ GUILHERME SARTORI & CIA LTDA - EPP.

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

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

CNPJ: 04.861.623/0001-00 Indústria Brasileira

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: (19) 3538-1910

e-mail: info@sartori.ind.br

Registro ANVISA nº: 80083650056

Responsável Técnico: Charles Eduardo Ceccato

CREA/SP: 5062635520