

INSTRUÇÕES DE USO

NOME TÉCNICO: Instrumento Cirúrgico

NOME COMERCIAL: Instrumentais não articulados, não cortantes, com parte distal em aço inoxidável, sem inserto - TRAUMEC.

PRODUTO DE USO MÉDICO

PRODUTO NÃO ESTÉRIL

ATENÇÃO: Ler atentamente todas as instruções antes da utilização. Cumprir todas as advertências e precauções mencionadas nesta instrução. A não observância destes pontos poderá levar à ocorrência de complicações.

1. Identificação do Produto

Instrumentais não articulados, não cortantes, com parte distal em aço inoxidável, sem inserto - TRAUMEC são indicados para auxiliar o cirurgião em procedimentos cirúrgicos.

2. Materiais Utilizados na Fabricação dos Instrumentais

São utilizados para a fabricação dos instrumentais os seguintes materiais:

Aço Inoxidável AISI 304 (NBR13911)


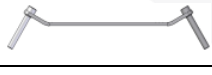














Aço Inoxidável AISI 420 (NBR13911)






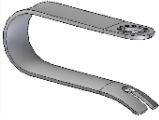



Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)

O aço inoxidável utilizado para a fabricação dos instrumentais atende às normas brasileiras NBR 13911 (em relação à composição química e propriedades mecânicas) e NBR ISO 7153-1 (em relação às classes de aços e suas utilizações).

3. Apresentação

Os instrumentais articulados, não cortantes, com parte distal em aço inoxidável–TRAUMEC são formados pelos seguintes componentes:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	FUNÇÃO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ILUSTRAÇÃO
PA.02.03.0085	Guia de broca simples	Guiar broca no ato de perfuração	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.0086	Guia de broca duplo	Guiar broca no ato de perfuração	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.0090	Medidor de profundidade BMF	Medir profundidade de furos e depressões	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.0093	Ponteira cross drive 1,5	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0094	Ponteira cross drive 2,0	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0095	Ponteira cross drive 2,4	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0096	Ponteira center drive 1,5	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0097	Ponteira center drive 2,0	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0098	Ponteira center drive 2,4	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0099	Ponteira cross drive 1,5 para contra ângulo	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0100	Ponteira cross drive 2,0 para contra ângulo	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0101	Ponteira cross drive 2,4 para contra ângulo	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0102	Ponteira center drive 1,5 para contra ângulo	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0103	Ponteira center drive 2,0 para contra ângulo	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0104	Ponteira center drive 2,4 para contra ângulo	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 440C (NBR 13911)	
PA.02.03.0105	Punção do transbucal	Puncionar	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	

PA.02.03.0109	Cabo guia do transbucal nº2	Permitir acesso transbucal	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.0110	Tubo para broca 1,5 - 2,0 - 2,4	Guiar broca no ato de perfuração	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.0111	Tubo para ponteira 1,5 - 2,0 - 2,4	Guiar broca no ato de perfuração	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.0833	Pinça para placas nº1	Manusear implantes	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.0834	Pinça para placas nº2	Manusear implantes	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.1579	Retrator de bochecha do transbucal	Retrair bochecha no ato cirúrgico	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.1580	Posicionador de placa	Auxiliar no ato de fixação do implante	Aço Inoxidável AISI 304 (NBR 13911)	
PA.02.03.2933	Ponta da Chave Ø 1.5 mm, curta, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2934	Ponta da Chave Ø 1.5 mm, média, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2935	Ponta da Chave Ø 1.5 mm, longa, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2936	Ponta da Chave Ø 2.0 mm, curta, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2937	Ponta da Chave Ø 2.0 mm, média, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	

PA.02.03.2938	Ponta da Chave Ø 2.0 mm, longa, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2939	Ponta da Chave Ø 2.4 mm, curta, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2940	Ponta da Chave Ø 2.4 mm, média, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2941	Ponta da Chave Ø 2.4 mm, longa, engate hexagonal	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2942	Ponta da Chave Ø 1.5 mm, CenterDrive, perfil zero	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2943	Ponta da Chave Ø 2.0 mm, CenterDrive, perfil zero	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	
PA.02.03.2944	Ponta da Chave Ø 2.4 mm, CenterDrive, perfil zero	Introduzir e rosca parafusos	Aço Inoxidável AISI 420 (NBR 13911)	

Obs: imagens ilustrativas

4. Princípio de Funcionamento

Os instrumentais não articulados, não cortantes, com parte distal em aço inoxidável, sem inserto – TRAUMEC tem como princípio de funcionamento inserir, guiar, posicionar, medir, alinhar, afastar e introduzir os implantes durante o procedimento cirúrgico.

5. Modo de Uso

4

Pré-operatória: A seleção dos instrumentais é parte integrante do planejamento cirúrgico e deve ser realizada por meio de uma solicitação médica formal que indique a técnica pretendida, assim como as características do implante a ser usado e as especificações dos componentes integrantes do sistema de instrumentais. É muito importante realizar uma inspeção minuciosa em cada componente dando atenção as condições de uso e limpeza. A esterilização é obrigatória e deve ter sua eficiência comprovada. A revisão da técnica de instrumentação cirúrgica antes da utilização efetiva torna o procedimento mais eficiente.

Intra-operatória: Os instrumentais servem exclusivamente para auxílio médico, e nunca será parte integrante dos implantes quanto à permanência no corpo após o procedimento. Devem ser selecionados e compatibilizados unicamente para o dispositivo a ser implantado, visando à adequação do implante ortopédico no local de sua implantação.

Instrumentais de fabricantes diferentes podem ser utilizados em associação somente quando a compatibilidade e adequabilidade entre eles forem previamente avaliadas.

PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO

A utilização dos instrumentais cirúrgicos deve sempre ser feita sob a orientação técnica e restrita aos ambientes clínicos e hospitalares, com os seguintes cuidados:

Manuseio e movimentação: O instrumental deve ser transportado e manuseado de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características. Deve ser manipulado cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado da instrução para inspeção, mesmo que já tenha passado por esta etapa.

Inspeções: Só poderão ser utilizados os instrumentais submetidos à inspeção técnica prévia.

Inspeção Técnica: Antes de serem disponibilizados para uso, os instrumentais, incluindo a montagem do conjunto, devem ser submetidos à inspeção técnica por responsável habilitado. As peças reprovadas devem ser separadas para revisão e manutenção pelo fornecedor ou destinadas para descarte. A inspeção deve 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 e alinhamento de pontas.

Esterilização: Os instrumentais devem ser esterilizados antes do uso. Os parâmetros adequados do processo de esterilização para cada equipamento e volume, devem ser analisados e conduzidos por pessoas treinadas e especializadas em processos de esterilização, assegurando a completa eficiência desse procedimento.

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

OBS.: O tempo só deverá ser marcado quando o calor da câmara de esterilização atingir a temperatura desejada. Os instrumentais devem ser esterilizados em autoclaves antes de seu uso conforme método validado de acordo com a NBR ISO 17665 Parte 1: 2010.

Reutilização: O processo para reutilização do instrumental cirúrgico envolve, no mínimo, cinco etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágue e a secagem. Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que foi empregado, evitando o endurecimento de sujidades oriundas deste procedimento. A limpeza deve ter uma padronização, evitando a disseminação de contaminação e danos ao instrumental. Todo procedimento de limpeza manual deve ser realizado utilizando-se equipamentos de proteção individual apropriados. Nas operações de limpeza em equipamentos automáticos, as instruções dos fabricantes devem ser rigorosamente seguidas, em especial quanto aos produtos e à qualidade da água a serem empregados. Os instrumentais, quando pertinente, devem ser introduzidos no equipamento abertos ou desmontados.

Em hipótese alguma, devem ser empregados escovas metálicas, palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo os saponáceos, para remoção de sujidades remanescentes de

qualquer etapa do processo de limpeza. Não utilizar agentes de limpeza agressivos, tais como agentes minerais e ácidos (sulfúrico, nítrico).

Deve ser assegurado que o instrumental, bem como seus componentes, quando pertinente, estejam livres de qualquer produto de preservação, bem como de qualquer sujidade oriunda da estocagem ou do procedimento de reparo. A presença de produtos não hidrossolúveis pode acarretar a formação de barreiras físicas, protegendo micro-organismos da ação de germicidas, bem como proporcionar a retenção de sujidades indesejáveis à posterior utilização do instrumental. A qualidade da água é fator fundamental tanto para o processo de limpeza, quanto para a conservação do instrumental. A presença de elementos particulados, a concentração de elementos ou substâncias químicas, e o desequilíbrio de pH podem deteriorar o instrumento durante o processo de limpeza.

A combinação de alguns destes parâmetros pode levar a incrustação de precipitados minerais, não elimináveis na fase de remoção de incrustações de matéria orgânica, bem como à introdução do processo de corrosão do aço inoxidável, como no caso de presença excessiva de cloretos. É recomendável que a água empregada na lavagem do instrumental esteja de acordo com as exigências de qualidade estabelecidas no processo de esterilização.

Nota: Todo instrumental deve ser limpo logo após o término do procedimento cirúrgico, desta forma evita-se o endurecimento de líquidos originados do trabalho cirúrgico. Todo processo de limpeza deve ser feito com máximo cuidado, evitando quedas e batidas que possam comprometer a funcionalidade dos instrumentais.

Limpeza prévia: O instrumental deve ser mergulhado de preferência e quando possível aberto ou desmontado em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. A seguir, deve ser rigorosamente lavado e água corrente, preferencialmente morna. Essa fase deve ser sempre realizada com água a temperaturas inferiores a 45°C, pois temperaturas mais elevadas causam a coagulação das proteínas, dificultando o processo de remoção de incrustações do instrumental.

Descontaminação: É feita através da imersão do instrumental, aberto ou desmontado, quando possível, em um recipiente apropriado contendo solução de desinfetante em água, à temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção

termoquímica). O tempo de imersão do instrumental depende tanto da temperatura de operação, quanto da diluição, e do tipo de desinfetante empregado.

Lavagem: As peças devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias, dando-se especial atenção às articulações, serrilhas e cremalheiras. O instrumental, quando pertinente, deve ser desmontado e cada componente lavado isoladamente. Especial atenção deve ser dada às áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos e a deposição de secreções ou soluções desinfetantes.

Enxágue: O instrumental deve ser enxaguado abundantemente, em água corrente, sendo que os instrumentos articulados devem ser abertos e fechados algumas vezes durante o enxágue. Recomenda-se a utilização de água aquecida para o enxágue do instrumental.

Secagem: Deve-se assegurar que os processos de secagem não introduzam umidade, partículas ou felpas na superfície do instrumental. Especial cuidado deve ser dado às articulações, serrilhas e cremalheiras. Recomenda-se que o tecido seja absorvente, macio, e que cada componente de um instrumental desmontável seja seco isoladamente, existindo cavidades ou entranha, que tenha seu interior completamente seco.

Descarte: O descarte de peças desqualificadas deve ser feito sob a avaliação e orientação técnica. Após a substituição, destruir os componentes danificados evitando o uso posterior de forma indevida.

Quando ocorrer a necessidade de se descartar o instrumental, ele deve ser inutilizado imediatamente de forma a evitar que seja utilizado inadvertidamente.

O descarte dos instrumentos deverá obedecer às normas relativas à eliminação de lixo hospitalar contaminante.

Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização. Para descartar os instrumentais, seguir a legislação vigente em sua localidade para o descarte de produtos potencialmente contaminantes.

6. Condições de armazenamento

Os instrumentais devem ser armazenados em local limpo, seco, arejado, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação do produto devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico. Cuidados com o recebimento,

estocagem, transporte, limpeza e conservação das referências do lote devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos médicos.

7. Condições de transporte e manuseio

Os instrumentais devem ser transportados de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características.

Os instrumentais devem ser manuseados e manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado para inspeção, mesmo que já tenha sido inspecionado previamente.

Observação: Qualquer produto que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e segregado.

8. Contra-indicações

Não há

9. Advertências

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para fins que não condizem com as indicações de uso, podem prejudicar a evolução do procedimento cirúrgico e causar danos ao implante. Também, a utilização de instrumentos de diferentes fabricantes pode causar riscos, tais como a fixação inadequada do implante e danos ao instrumental. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e a revisão das condições de uso dos instrumentais ou das suas partes. Havendo desempenho variado, perda de precisão, instabilidade ou falta de corte, deve-se imediatamente substituir a peça.

10. Precauções

Os instrumentais devem ser mantidos em suas embalagens originais até sua esterilização e uso. Após cada utilização, realizar uma limpeza correta, a fim de evitar incrustações e corrosões.

Somente profissionais especializados e treinados na técnica cirúrgica corresponde poderão utilizar estes instrumentais.

Verificar, a cada uso, se os instrumentais não sofreram algum dano.

Utilizar sempre os instrumentais apropriados para cada tipo de implante, nunca tentar substituir algum elemento por outro que não apropriado ao uso pretendido.

Os instrumentais não devem ser armazenados juntamente com produtos químicos, que podem exalar vapores corrosivos trazendo eventuais danos aos mesmos.

Nome Técnico: INSTRUMENTOS CIRÚRGICOS

Nome Comercial: INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS, NÃO CORTANTES, COM PARTE DISTAL EM AÇO INOXIDÁVEL, SEM INSERTO - TRAUMEC

Modelo Comercial: GUIA DE BROCA SIMPLES

Código: PA.02.03.0085

Lote: XXXXXX

Quantidade: 01 PÇ

Registro ANVISA n.º: 80455630008

Fabricação: XX/XX/XXXX

Validade: XX/XX/XXXX

Material: XXXXXX

Responsável Técnico: José Luiz Caritá - CREA-SP – 0685038754

PRODUTO NÃO ESTÉRIL

CONDIÇÕES ESPECIAIS DE ARMAZENAMENTO, CONSERVAÇÃO, MANIPULAÇÃO DO PRODUTO MÉDICO: **VER INSTRUÇÕES DE USO.**

Registro ANVISA n.º 80455630008

Responsável Técnico: José Luiz Caritá - CREA-SP – 0685038754

Fabricado por: Traumec Tecnologia e Implantes Ortopédicos Importação e Exportação Ltda.

Endereço: Rua 1A JC, 138, Bairro: Jardim Centenário

Cidade: Rio Claro | UF: SP | CEP -13503-510

CNPJ: 09.123.223/0001-10 - Indústria Brasileira

Atendimento ao Consumidor - Fone/Fax: +55 19 3522-1177

E-mail: sac@traumec.com.br

www.traumec.com.br

Rev.:02