

Instrução de Uso em formato não impresso conforme IN N°4 de 15/06/12

Esta Instrução de Uso está disponível no site: [www.factorycirurgico.com.br](http://www.factorycirurgico.com.br)

Para consultar no site a instrução de uso pertinente ao produto desejado, basta verificar no rótulo o número de registro, o número de referência do produto e o modelo comercial.

### **Modo de Uso do Produto**

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES FACTORY devem ser utilizados somente por profissionais qualificados e devidamente treinados de acordo com as técnicas médicas disponíveis e apropriadas para a utilização do produto.

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

### **PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS**

**Utilização:** A utilização dos INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES FACTORY devem ser realizadas sob orientação técnica e restrita à ambientes clínicos e hospitalares; com os seguintes cuidados:

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

**Inspeção Técnica:** Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES FACTORY antes de serem disponibilizados para uso 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.

**Limpeza:** Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES FACTORY devem ser limpos com álcool para fins médicos a 70% + água destilada 30%. Após limpeza, os produtos devem ser enxaguados com água destilada estéril, e secos com pano de limpeza que não libere fibras. **IMPORTANTE:** Detergente com cloro livre ou hidróxido de sódio não devem ser usados.

**Esterilização:** Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES FACTORY devem ser esterilizados antes do uso. Os parâmetros adequados do processo 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. Nota: Todo o instrumental deve ser limpo tão logo o término do procedimento cirúrgico, desta forma evitando o endurecimento de líquidos originados do trabalho cirúrgico. Todo processo de limpeza deve ser feito com ordem e cuidado, evitando quedas, batidas que possam comprometer os instrumentais.

**Reutilização:** O processo para reutilização dos INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS NÃO CORTANTES FACTORY envolvem, no mínimo, seis etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágüe, secagem e esterilização. Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que for 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. Em hipótese alguma, deve-se empregar palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo os saponáceos para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza.

Deve-se assegurar que os instrumentais, 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 microorganismos 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 pode 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 indução do processo de corrosão do aço inoxidável, como no caso de presença excessiva de cloretos.

Recomenda-se que a água empregada na lavagem do instrumental esteja de acordo com as exigências de qualidade estabelecida no processo de esterilização.

**Limpeza prévia:** O instrumental deve ser mergulhado, em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. A seguir, deve ser rigorosamente lavado em água corrente, preferencialmente morna. Essa fase deve sempre ser 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, 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 roscas das conexões e serrilhas. 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.

**Enxágüe:** O instrumental deve ser enxaguado, abundantemente, em água corrente. Recomenda-se a utilização de água aquecida para o enxágüe do instrumental.

**Secagem:** Deve-se assegurar que os processos de secagem não introduzam umidade, partículas ou felpas na superfície do instrumental. Recomenda-se que o tecido seja absorvente, macio.

**Descarte:** Caso necessário o descarte do produto deve-se seguir o regulamento técnico de gerenciamento de resíduo de serviços de saúde, conforme descrito na Resolução RDC 306 de 07/12/2004. Caso já tenham tido contato com fluidos biológicos, devem ser acondicionados em saco branco leitoso, que devem ser substituídos quando atingirem 2/3 de sua capacidade ou pelo menos 1 vez a cada 24 horas e identificados conforme , devem ser descartados corretamente em local devidamente licenciado para disposição final. O descarte correto evitará contaminação com sangue ou fluidos corporais.

#### **Condições de Armazenamento**

O produto não sofre alterações significativas, que comprometam desempenho ou função, provocadas por variações de temperatura e umidade ambientes;

Armazenar em local limpo, seco e protegido de radiação solar direta;

Não armazenar com produtos e resíduos químicos;

Armazenar de forma organizada, preservando a integridade da embalagem e das informações nela contida.

#### **Condições para o Transporte**

O produto não sofre alterações significativas, que comprometam desempenho ou função, provocadas por variações de temperatura e umidade ambientes;

O transporte deve ser qualificado conforme os requisitos de Boas Práticas;

Transportar o produto em sua embalagem original.

Transportar em local limpo e seco, protegido de radiação solar direta;

Não transportar com produtos e resíduos químicos;

Transportar de forma organizada, preservando a integridade da embalagem e das informações nela contida.

#### **Condições de Manipulação**

Esterilizar todos os produtos antes do primeiro uso, e depois de cada uso, seguindo as instruções deste manual.

#### **Advertências**

Devem ser utilizados somente por profissionais qualificados e devidamente treinados de acordo com as técnicas médicas disponíveis e apropriadas para a utilização do produto. O produto não apresenta contra indicações, desde que sua finalidade, precauções, limpeza, reutilização e esterilização sejam seguidas corretamente. O produto deve ser utilizado conforme a finalidade indicada, seguindo as instruções deste manual.

#### **Precauções**

O manuseio dos instrumentais precisa ser realizado por pessoas qualificadas. É necessário que o profissional tenha formação especializada em técnicas estabelecidas. A infraestrutura e higiene devem ser garantidas na manipulação dos produtos. A temperatura e o tempo da esterilização não podem ultrapassar o recomendado, pois os danos podem ser irreversíveis. Os instrumentais limpos não devem ser armazenados em locais que possam ter focos de contaminação. Todos os instrumentais deteriorados ou que apresentem indícios de corrosão deve ser separado para evitar que o processo de corrosão se alaste.

**ESTERILIZAÇÃO EM :**

AUTO CLAVE - a temperatura de 121°C a um tempo de 30 minutos.

AUTO CLAVE DE ALTO VÁCUO - a temperatura de 132°C a um tempo de 4 minutos.

**Contra Indicações**

Todos os instrumentais não apresentam contra indicações desde que suas finalidades, precauções, limpeza e esterilização sejam seguidas corretamente.

**Efeitos Adversos**

Não ocorrerão efeitos adversos, desde que sejam atendidas todas as recomendações presentes na Instrução de Uso.

**Modelos Comerciais:**

- 2318 - Afastador richardson 50 x 22 x 250 mm
- 2324 - Afastador richardson 47 x 21 x 250 mm
- 2322 - Afastador langenbeck curva 210 x 40 x 15 mm
- 2323 - Afastador langenbeck curva 210 x 65 x 15 mm
- 2338 - Afastador Bauer Direito
- 2339 - Afastador Bauer Esquerdo
- 6003 - Afastador caspar baioneta 6 x 240 mm
- 6004 - Afastador caspar baioneta 8 x 240 mm
- 6005 - Afastador caspar baioneta 10 x 240 mm
- 5938 - Afastador em S 20 x 170 mm
- 5804 - Afastador Farabeuf 12 x 100 mm
- 5736 - Afastador Mandibular Body
- 6006 - Afastador Sofield c/ 6 peças
- 5535 - Areolótomo 2 pçs (36 e 42mm)
- 5536 - Areolótomo 3 pçs (30, 36 e 42mm)
- 5537 - Areolótomo 30 mm
- 5538 - Areolótomo 36 mm
- 5539 - Areolótomo 42 mm
- 5744 - Adaptador
- 6494 - Cabo engate rápido
- 5690 - Cabo p/ Bisturi PRK
- 5676 - Cabo p/ bisturi de frontoplastia
- 6007 - Cabo p/ bisturi longo nº3
- 6008 - Cabo bloqueio lateral
- 6009 - Cabo lateral
- 6010 - Cotovelo curto
- 6011 - Cotovelo longo
- 6012 - Chave de conexão rápida
- 2925 - Descolador de Vidiano
- 6013 - Descolador Olivercrona
- 6014 - Descolador Tonnis
- 5055 - Descolador Periótomo Flexível reto
- 5056 - Descolador Periótomo Flexível lateral
- 5057 - Descolador Periótomo Flexível frontal
- 5777 - Descolador frontoplastia enxada 18 cm
- 5778 - Descolador frontoplastia curvo oval 18 cm
- 5779 - Descolador frontoplastia bico de pato 18 cm
- 5902 - Descolador de Costela
- 5931 - Descolador Coração
- 5696 - Dilatador de Via Biliar
- 5069 - Espelho p/ olho Barraquer Adulto 38 mm
- 5070 - Espelho p/ olho Barraquer Infantil 34 mm










- 5072 - Especulo p/ olho Barraquer 14 x 18 x 41 mm
- 5082 - Especulo p/ olho Barraquer 14 x 20 x 40 mm
- 5083 - Especulo p/ olho Barraquer Infantil 5 x 30 mm
- 5084 - Especulo p/ olho Barraquer Infantil 6 x 30 mm
- 5085 - Especulo p/ olho Floyd-Barraquer 14 x 18 x 40 mm
- 5086 - Especulo p/ olho Kratz-Barraquer 14 x 18 x 41 mm
- 5087 - Especulo p/ olho Kratz-Barraquer Infantil 10 x 19 x 35 mm
- 5088 - Especulo p/ olho Kratz-Nichamin 16 x 45 mm
- 5089 - Especulo p/ olho Pierse 11 x 20 x 30 mm
- 5090 - Especulo p/ olho Simcoe 14 x 18 x 40 mm
- 5091 - Especulo p/ olho Temporal Approach 14 x 18 x 38 mm
- 5092 - Especulo p/ olho Temporal Approach 14 x 18 x 41 mm
- 5093 - Especulo p/ olho Temporal Approach Valvula aberta 14 x 18 x 41 mm
- 5775 - Espátula ribbon maleável 60 x 300 mm
- 5015 - Espátula ribbon maleável 25 x 250 mm
- 5806 - Espátula maleável 30 x 180 mm
- 5681 - Elevador de membrana sinusial diam. 3,8 mm
- 6496 - Espaçador 7 mm
- 6497 - Espaçador 8 mm
- 6498 - Espaçador 9 mm
- 6499 - Espaçador 10 mm
- 6500 - Espaçador 11 mm
- 6501 - Espaçador 12 mm
- 6502 - Espaçador 13 mm
- 5991 - Expansor osséo diam.3,8 mm
- 6495 - Extrator
- 5807 - Gancho Gilles
- 6015 - Ganho mallis c/ bola
- 6016 - Grampo de Instrumento - Conexão Rápida
- 5780 - Histerômetro de Collin
- 5936 - Histerômetro duplo 300 mm
- 6503 - Impactador
- 6504 - Impactador de enxerto
- 6017 - Impactor
- 6018 - Impactor prótese umeral
- 6019 - Impactor glenoide
- 6505 - Medidor 7 mm
- 6506 - Medidor 8 mm
- 6507 - Medidor 9 mm
- 6508 - Medidor 10 mm
- 6509 - Medidor 11 mm
- 6510 - Medidor 12 mm
- 6511 - Medidor 13 mm
- 6020 - Medidor de profundidade STD
- 6025 - Medidor de profundidade
- 5687 - Palpador Bolinha
- 5677 - Panela p/ dissecação
- 5682 - Pinça Micro s/ dente 12 cm
- 5686 - Pinça anatômica p/ retirada de ponto
- 5684 - Pinça anatômica adson delicada c/ dente
- 5685 - Pinça anatômica adson delicada s/ dente
- 5095 - Pinça anatômica Adson especial 12 cm
- 5695 - Pinça anatômica adson brown 12 cm c/ widia

- 5911 - Pinça anatômica adson brown 15 cm
- 5786 - Pinça anatômica adson c/ dente 15 cm
- 5788 - Pinça anatômica adson s/ dente 15 cm
- 5791 - Pinça anatômica 10 cm c/ wídia
- 5792 - Pinça anatômica 12 cm c/ wídia
- 5793 - Pinça anatômica 14 cm c/ wídia
- 5794 - Pinça anatômica 16 cm c/ wídia
- 5795 - Pinça anatômica 18 cm c/ wídia
- 5796 - Pinça anatômica 20 cm c/ wídia
- 5797 - Pinça anatômica 23 cm c/ wídia
- 5798 - Pinça anatômica 25 cm c/ wídia
- 5799 - Pinça anatômica 30 cm c/ wídia
- 5800 - Pinça anatômica 35 cm c/ wídia
- 5912 - Pinça anatômica cushing reta c/ dente 18 cm
- 5913 - Pinça anatômica cushing reta s/ dente 18 cm
- 6027 - Pinça com travamento
- 6028 - Pinça mini posicionadora
- 4927 - Pinça B.P. baioneta ponta reta 15 cm
- 4928 - Pinça B.P. baioneta ponta reta 18 cm
- 4929 - Pinça B.P. baioneta ponta reta 20 cm
- 4930 - Pinça B.P. baioneta ponta reta 22 cm
- 4931 - Pinça B.P. baioneta ponta reta 25 cm
- 4932 - Pinça B.P. baioneta ponta reta 28 cm
- 4933 - Pinça B.P. baioneta ponta curva 15 cm
- 4934 - Pinça B.P. baioneta ponta curva 18 cm
- 4935 - Pinça B.P. baioneta ponta curva 20 cm
- 4936 - Pinça B.P. baioneta ponta curva 22 cm
- 4937 - Pinça B.P. baioneta ponta curva 25 cm
- 4938 - Pinça B.P. baioneta ponta curva 28 cm
- 4939 - Pinça B.P. ponta reta 12 cm
- 4940 - Pinça B.P. ponta reta 14 cm
- 4941 - Pinça B.P. ponta reta 16 cm
- 4942 - Pinça B.P. ponta reta 18 cm
- 4943 - Pinça B.P. ponta reta 20 cm
- 4944 - Pinça B.P. ponta reta 22 cm
- 4945 - Pinça B.P. ponta reta 28 cm
- 4946 - Pinça B.P. ponta curva 12 cm
- 4947 - Pinça B.P. ponta curva 14 cm
- 4948 - Pinça B.P. ponta curva 16 cm
- 4949 - Pinça B.P. ponta curva 18 cm
- 4950 - Pinça B.P. ponta curva 20 cm
- 4951 - Pinça B.P. ponta curva 22 cm
- 4952 - Pinça B.P. ponta curva 28 cm
- 5009 - Pinça B.P. nasal 18 cm
- 5010 - Pinça B.P. nasal 20 cm
- 4953 - Pinça M.P. reta ponta curva 14 cm
- 4954 - Pinça M.P. reta ponta curva 16 cm
- 4955 - Pinça M.P. reta ponta curva 18 cm
- 4956 - Pinça M.P. reta ponta curva 20 cm
- 4957 - Pinça M.P. reta ponta curva 22 cm
- 4958 - Pinça M.P. reta ponta curva 25 cm
- 4959 - Pinça M.P. reta ponta curva 28 cm
- 4960 - Pinça M.P. curva 14 cm

- 4961 - Pinça M.P. curva 16 cm
- 4962 - Pinça M.P. curva 20 cm
- 4963 - Pinça M.P. curva 22 cm
- 4964 - Pinça M.P. curva 25 cm
- 4965 - Pinça M.P. curva 28 cm
- 4966 - Pinça M.P. reta 14 cm
- 4967 - Pinça M.P. reta 16 cm
- 4968 - Pinça M.P. reta 18 cm
- 4969 - Pinça M.P. reta 20 cm
- 4970 - Pinça M.P. reta 22 cm
- 4971 - Pinça M.P. reta 25 cm
- 4972 - Pinça M.P. reta 28 cm
- 4973 - Pinça M.P. baioneta ponta curva 16 cm
- 4974 - Pinça M.P. baioneta ponta curva 18 cm
- 4975 - Pinça M.P. baioneta ponta curva 20 cm
- 4976 - Pinça M.P. baioneta ponta curva 22 cm
- 4977 - Pinça M.P. baioneta ponta curva 25 cm
- 4978 - Pinça M.P. baioneta ponta curva 28 cm
- 4979 - Pinça M.P. baioneta ponta reta 16 cm
- 4980 - Pinça M.P. baioneta ponta reta 18 cm
- 4981 - Pinça M.P. baioneta ponta reta 20 cm
- 4982 - Pinça M.P. baioneta ponta reta 22 cm
- 4983 - Pinça M.P. baioneta ponta reta 25 cm
- 4984 - Pinça M.P. baioneta ponta reta 28 cm
- 2298 - Pinça Dissecção de Bakey 12 cm
- 2299 - Pinça Dissecção de Bakey 14 cm
- 2300 - Pinça Dissecção de Bakey 15 cm
- 2301 - Pinça Dissecção de Bakey 16 cm
- 2302 - Pinça Dissecção de Bakey 18 cm
- 2303 - Pinça Dissecção de Bakey 20 cm
- 2304 - Pinça Dissecção de Bakey 22 cm
- 2305 - Pinça Dissecção de Bakey 24 cm
- 2306 - Pinça Dissecção de Bakey 26 cm
- 2307 - Pinça Dissecção de Bakey 28 cm
- 2341 - Pinça Dissecção de Bakey 30 cm
- 2352 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 1,5 x 150 mm
- 2353 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 1,5 x 200 mm
- 2354 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 1,5 x 240 mm
- 2355 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 1,5 x 300 mm
- 2356 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,0 x 150 mm
- 2357 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,0 x 200 mm
- 2358 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,0 x 240 mm
- 2359 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,0 x 300 mm
- 2360 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,5 x 150 mm
- 2361 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,5 x 200 mm
- 2362 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,5 x 240 mm
- 2545 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,5 x 300 mm
- 2546 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,8 x 150 mm
- 2748 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,8 x 200 mm
- 2749 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,8 x 240 mm
- 2779 - Pinça Dissecção de Bakey ponta reta 2,8 x 300 mm
- 2942 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 1,5 x 150 mm
- 4853 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 1,5 x 200 mm

5016 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 1,5 x 240 mm  
5017 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 1,5 x 300 mm  
5018 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,0 x 150 mm  
5019 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,0 x 200 mm  
5020 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,0 x 240 mm  
5021 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,0 x 300 mm  
5022 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,5 x 150 mm  
5023 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,5 x 200 mm  
5024 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,5 x 240 mm  
5025 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,5 x 300 mm  
5026 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,8 x 150 mm  
5027 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,8 x 200 mm  
5028 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,8 x 240 mm  
5029 - Pinça Dissecção de Bakey ponta ang. 2,8 x 300 mm  
6021 - Pinça Dissecção baioneta adson serrilhada 17,5 cm  
5030 - Pinça Histológica 10 cm  
5031 - Pinça Histológica 12 cm  
5032 - Pinça Histológica 14 cm  
5033 - Pinça Histológica 16 cm  
5034 - Pinça Histológica 18 cm  
5037 - Pinça Iris 10 cm reta s/ dente  
5038 - Pinça Iris 11,5 cm reta s/ dente  
5039 - Pinça Iris 12 cm reta s/ dente  
5040 - Pinça Iris 14 cm reta s/ dente  
5045 - Pinça Iris 10 cm reta c/ dente  
5046 - Pinça Iris 11,5 cm reta c/ dente  
5047 - Pinça Iris 12 cm reta c/ dente  
5048 - Pinça Iris 14 cm reta c/ dente  
5041 - Pinça Iris 10 cm curva s/ dente  
5042 - Pinça Iris 11,5 cm curva s/ dente  
5043 - Pinça Iris 12 cm curva s/ dente  
5044 - Pinça Iris 14 cm curva s/ dente  
5049 - Pinça Iris 10 cm curva c/ dente  
5050 - Pinça Iris 11,5 cm curva c/ dente  
5051 - Pinça Iris 12 cm curva c/ dente  
5774 - Pinça Iris 14 cm curva c/ dente  
5659 - Pinça Nelson 14 cm  
5660 - Pinça Nelson 16 cm  
5661 - Pinça Nelson 18 cm  
5662 - Pinça Nelson 20 cm  
5663 - Pinça Nelson 22 cm  
5664 - Pinça Nelson 24 cm  
5665 - Pinça Nelson 26 cm  
2814 - Pinça relojoiro curva 12 cm  
2815 - Pinça relojoiro reta 12 cm  
2894 - Pinça p/ Pálpebras 13 cm  
PCP0804206 - Ponta de Chave Protética Unigrip OTA  
PCP0804207 - Ponta de Chave Protética Torx OTA  
5114 - Ponta C.T. curva bola  
5115 - Ponta C.T. reta bola  
5117 - Ponta C.T. c/ ponta reta  
5118 - Ponta C.T. c /ponta angulada  
4991 - Ponta C.T. reta 14 cm

4992 - Ponta C.T. reta 16 cm  
 4993 - Ponta C.T. reta 18 cm  
 4994 - Ponta C.T. reta 20 cm  
 4995 - Ponta C.T. reta 22 cm  
 4996 - Ponta C.T. reta 24 cm  
 4997 - Ponta C.T. curva 14 cm  
 4998 - Ponta C.T. curva 16 cm  
 4999 - Ponta C.T. curva 18 cm  
 5000 - Ponta C.T. curva 20 cm  
 5001 - Ponta C.T. curva 22 cm  
 5002 - Ponta C.T. curva 24 cm  
 5003 - Ponta C.T. angulada 14 cm  
 5004 - Ponta C.T. angulada 16 cm  
 5005 - Ponta C.T. angulada 18 cm  
 5006 - Ponta C.T. angulada 20 cm  
 5007 - Ponta C.T. angulada 22 cm  
 5008 - Ponta C.T. angulada 24 cm  
 5898 - Régua 20 cm  
 6022 - Suporte de lâmina ajustável  
 5052 - Tentacanula  
 5679 - Válvula doyan 60 x 60 mm  
 5808 - Válvula doyan 30 x 120 mm

<b>Explicação da simbologia utilizada no rótulo</b>	
	Número de referência
	Número de lote
	Data de validade
	Fabricante
	Data de fabricação
	Não estéril
	Consultar as instruções de uso
	Mantenha seco
	Mantenha ao abrigo do sol





Fabricado por: Factory Instrumental Cirúrgico Indústria e Comércio LTDA.

Rua: Ambrosia do México, 392-398, Jd. Cidade Pirituba

CEP: 02945-040 - São Paulo - SP - Brasil

CNPJ: 56.294.952/0001-10

Insc. Estadual 111.573.179.110

Autorização de Funcionamento: 8.02.183-1

[www.factorycirurgico.com.br](http://www.factorycirurgico.com.br) – SAC: +55 11 3972-4847

Responsável Técnico Eng. Rogério Guedelha Massano

CREA-SP: 5063257311

Registro ANVISA: 80218310033

Revisão 00-05/19