



INSTRUMENTAL CIRÚRGICO IND. E COM. LTDA

**INSTRUMENTAIS ARTICULADOS CORTANTES FACTORY****Produto Não Estéril**

Esterilizar antes do uso

**Índice****1. Identificação do Fabricante****2. Dados do Produto**

2.1 Nome Técnico

2.2 Nome Comercial

2.3 Modelos Comerciais

2.4 Registro ANVISA

2.5 Apresentação Comercial

**3. Especificações do Produto**

3.1 Indicação de Uso / Finalidade

3.2 Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

3.3 Modo de Uso do Produto

**4. Procedimentos Para Utilização e Reutilização dos Instrumentais**

4.1 Utilização

4.2 Inspeções

4.3 Inspeção Técnica

4.4 Limpeza

4.5 Esterilização

4.6 Reutilização

4.7 Limpeza Prévia

4.8 Descontaminação

4.9 Lavagem

4.10 Enxágue

4.11 Secagem

4.12 Descarte

**5. Armazenamento e Transporte**

5.1 Condições de Armazenamento

5.2 Condições para o Transporte

**6. Condições de Manipulação**

6.1 Prazo de Validade e Lote

**7. Advertências****8. Precauções****9. Contraindicações****10. Efeitos Adversos****11. Explicação da Simbologia Utilizada na Embalagem****1. Identificação do Fabricante**

Factory Instrumental Cirúrgico Indústria e Comércio Ltda.

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

CEP: 02945-040 - São Paulo - SP

CNPJ: 56.294.952/0001-10

I.E.: 111.573.179.110

AFE: 8.02.183-1

www.factorycirurgico.com.br – SAC: +55 11 3972-4847

**2. Dados do Produto****2.1 Nome Técnico**

Instrumental Cirúrgico

**2.2 Nome Comercial**

Instrumentais Articulados Cortantes Factory

**2.3 Modelos Comerciais**

Referência - Descrição do Modelo Comercial:

1748 - Tesoura metzembraum reta 12 cm;

1749 - Tesoura metzembraum curva 12 cm;

2265 - Tesoura microendonasal reta corte duplo;

2266 - Pinça come p/ frente reta infantil;

2275 - Tesoura Mayo reta 19 cm;

2276 - Tesoura Mayo curva 19 cm;

2277 - Tesoura Bifacetada Serrilhada Curva 14 cm;

2278 - Tesoura Bifacetada Serrilhada Curva 18 cm;

2279 - Tesoura Bifacetada Serrilhada Curva 21 cm;

2280 - Tesoura Bifacetada Serrilhada Curva 25 cm;

2281 - Tesoura Bifacetada SVD Curva 14 cm;

2282 - Tesoura Bifacetada SVD Curva 18 cm;

2283 - Tesoura Bifacetada SVD Curva 21 cm;

2284 - Tesoura Bifacetada SVD Curva 25 cm;

2285 - Tesoura Bifacetada Serrilhada reta 14 cm;

2286 - Tesoura Bifacetada Serrilhada reta 18 cm;

2287 - Tesoura Bifacetada Serrilhada reta 21 cm;

2288 - Tesoura Bifacetada Serrilhada reta 25 cm;

2289 - Tesoura Bifacetada SVD reta 14 cm;

2290 - Tesoura Bifacetada SVD reta 18 cm;

2291 - Tesoura Bifacetada SVD reta 21 cm;

2292 - Tesoura Bifacetada SVD reta 25 cm;

2316 - Pinça kerrison 2,5 x 160 mm p/ cima;

2885 - Pinça come p/ frente angulada infantil;

5035 - Tesoura Noyes 12 cm reta;

5036 - Tesoura Noyes 12 cm curva;

5053 - Tesoura de Bakey 19 cm;

5054 - Tesoura de Bakey 22 cm;

5071 - Tesoura especial p/ Rino;

5094 - Pinça Condrotomo;

5529 - Tesoura Mc-Indoe Serrilhada curva 15 cm;

5530 - Tesoura Mc-Indoe Serrilhada curva 18 cm;

5531 - Tesoura Mc-Indoe Serrilhada curva 21 cm;

5532 - Tesoura Mc-Indoe Serrilhada reta 15 cm;

5533 - Tesoura Mc-Indoe Serrilhada reta 18 cm;

5534 - Tesoura Mc-Indoe Serrilhada reta 21 cm;

5657 - Micro pinça come p/ frente reta;

5658 - Micro pinça come p/ frente angulada;

5671 - Alicate Bernardão 45 cm;

5672 - Alicate Ricardão 46 cm;

5673 - Alicate Ricardão 60 cm;

5674 - Alicate Ricardinho 30 cm;

5675 - Alicate Ricardinho 36 cm;

5680 - Tesoura fomom angulada 14 cm;

5688 - Alicate Universal 18 cm;

5689 - Alicate Universal 22 cm;

5754 - Tesoura Fomom 12 cm;

5755 - Tesoura Fomom 15 cm;

5756 - Pinça p/ Seio Frontal Cortante;

5757 - Pinça p/ Seio Frontal Cortante Direita;

5758 - Pinça p/ Seio Frontal Cortante Esquerda;

5802 - Tesoura Mayo reta 23 cm;

5803 - Tesoura Mayo curva 23 cm;

5812 - Pinça kerrison 1 x 160 mm curva p/ cima;

5813 - Pinça kerrison 2 x 160 mm curva p/ cima;

5814 - Pinça kerrison 3 x 160 mm curva p/ cima;

5815 - Pinça kerrison 4 x 160 mm curva p/ cima;

5816 - Pinça kerrison 5 x 160 mm curva p/ cima;

5817 - Pinça kerrison 6 x 160 mm curva p/ cima;

5818 - Pinça kerrison 7 x 160 mm curva p/ cima;

5819 - Pinça kerrison 8 x 160 mm curva p/ cima;

5820 - Pinça kerrison 1 x 180 mm curva p/ cima;

5821 - Pinça kerrison 2 x 180 mm curva p/ cima;

5822 - Pinça kerrison 3 x 180 mm curva p/ cima;

5823 - Pinça kerrison 4 x 180 mm curva p/ cima;

5824 - Pinça kerrison 5 x 180 mm curva p/ cima;

5825 - Pinça kerrison 6 x 180 mm curva p/ cima;

5826 - Pinça kerrison 7 x 180 mm curva p/ cima;

5827 - Pinça kerrison 8 x 180 mm curva p/ cima;

5828 - Pinça kerrison 1 x 200 mm curva p/ cima;

5829 - Pinça kerrison 2 x 200 mm curva p/ cima;

5830 - Pinça kerrison 3 x 200 mm curva p/ cima;

5831 - Pinça kerrison 4 x 200 mm curva p/ cima;

5832 - Pinça kerrison 5 x 200 mm curva p/ cima;

5833 - Pinça kerrison 6 x 200 mm curva p/ cima;

5834 - Pinça kerrison 7 x 200 mm curva p/ cima;

5835 - Pinça kerrison 8 x 200 mm curva p/ cima;

5836 - Pinça kerrison 1 x 250 mm curva p/ cima;

5837 - Pinça kerrison 2 x 250 mm curva p/ cima;

5838 - Pinça kerrison 3 x 250 mm curva p/ cima;

5839 - Pinça kerrison 4 x 250 mm curva p/ cima;

5840 - Pinça kerrison 5 x 250 mm curva p/ cima;

5841 - Pinça kerrison 6 x 250 mm curva p/ cima;

5842 - Pinça kerrison 7 x 250 mm curva p/ cima;

5843 - Pinça kerrison 8 x 250 mm curva p/ cima;

5844 - Pinça kerrison 1 x 300 mm curva p/ cima;

5845 - Pinça kerrison 2 x 300 mm curva p/ cima;	5908 - Tesoura Bifacetada Serrilhada reta 15 cm;	6203 - Pinça kerrison p/ cima 40° 3 x 200 mm;
5846 - Pinça kerrison 3 x 300 mm curva p/ cima;	5909 - Tesoura Bifacetada SVD reta 15 cm;	6204 - Pinça kerrison p/ cima 40° 4 x 200 mm;
5847 - Pinça kerrison 4 x 300 mm curva p/ cima;	5943 - Tesoura microendonasal angulada corte duplo;	6205 - Pinça kerrison p/ cima 40° 5 x 200 mm;
5848 - Pinça kerrison 5 x 300 mm curva p/ cima;	5944 - Tesoura Pelicano 12 cm;	6206 - Pinça kerrison p/ cima 70° 2 x 180 mm;
5849 - Pinça kerrison 6 x 300 mm curva p/ cima;	5945 - Tesoura Pelicano 15 cm;	6207 - Pinça kerrison p/ cima 70° 3 x 180 mm;
5850 - Pinça kerrison 7 x 300 mm curva p/ cima;	5946 - Tesoura Pelicano 17 cm;	6208 - Pinça kerrison std p/ cima 40° 1 x 180 mm;
5851 - Pinça kerrison 8 x 300 mm curva p/ cima;	5947 - Pinça Tyding 2 x 2 dentes;	6209 - Pinça kerrison std p/ cima 40° 1 x 200 mm;
5852 - Pinça kerrison 1 x 160 mm curva p/ baixo;	5948 - Pinça Tyding 3 x 3 dentes;	6210 - Pinça kerrison std p/ baixo 40° 1 x 180 mm;
5853 - Pinça kerrison 2 x 160 mm curva p/ baixo;	5955 - Tesoura Potts-Smith 19 cm 25°;	6211 - Pinça kerrison std p/ baixo 40° 1 x 200 mm;
5854 - Pinça kerrison 3 x 160 mm curva p/ baixo;	5956 - Tesoura Potts-Smith 19 cm 45°;	6212 - Pinça kerrison std p/ cima 90° 1 x 180 mm;
5855 - Pinça kerrison 4 x 160 mm curva p/ baixo;	5957 - Tesoura Potts-Smith 19 cm 60°;	6213 - Pinça kerrison std p/ cima 90° 1 x 200 mm;
5856 - Pinça kerrison 5 x 160 mm curva p/ baixo;	5990 - Pinça-tesoura midleton-jansen;	6214 - Pinça kerrison std p/ baixo 90° 1 x 180 mm;
5857 - Pinça kerrison 6 x 160 mm curva p/ baixo;	6162 - Alicates de corte biarticulada com wídea;	6215 - Pinça kerrison std p/ baixo 90° 1 x 200 mm;
5858 - Pinça kerrison 7 x 160 mm curva p/ baixo;	6163 - Cizalha liston reta 14 cm;	6216 - Pinça kerrison p/ cima 40° 15 mm - 1 x 200 mm;
5859 - Pinça kerrison 8 x 160 mm curva p/ baixo;	6164 - Cizalha liston reta 20 cm;	6217 - Pinça kerrison p/ cima 40° 15 mm - 2 x 200 mm;
5860 - Pinça kerrison 1 x 180 mm curva p/ baixo;	6165 - Cizalha liston reta 22 cm;	6218 - Pinça kerrison p/ cima 40° 15 mm - 3 x 200 mm;
5861 - Pinça kerrison 2 x 180 mm curva p/ baixo;	6166 - Cizalha liston curva 14 cm;	6219 - Pinça kerrison p/ cima 40° 15 mm - 4 x 200 mm;
5862 - Pinça kerrison 3 x 180 mm curva p/ baixo;	6167 - Cizalha liston curva 20 cm;	6220 - Pinça kerrison p/ baixo 40° 9 mm - 2 x 200 mm;
5863 - Pinça kerrison 4 x 180 mm curva p/ baixo;	6168 - Cizalha liston curva 22 cm;	6221 - Pinça kerrison p/ baixo 40° 9 mm - 3 x 200 mm;
5864 - Pinça kerrison 5 x 180 mm curva p/ baixo;	6169 - Cizalha bohler reta;	6222 - Pinça kerrison p/ baixo 40° 9 mm - 4 x 200 mm;
5865 - Pinça kerrison 6 x 180 mm curva p/ baixo;	6170 - Cizalha bohler curva;	6223 - Pinça kerrison p/ baixo 40° 9 mm - 5 x 200 mm;
5866 - Pinça kerrison 7 x 180 mm curva p/ baixo;	6171 - Cizalha Ruskin-liston reta;	6224 - Pinça kerrison p/ baixo 90° 9 mm - 2 x 200 mm;
5867 - Pinça kerrison 8 x 180 mm curva p/ baixo;	6172 - Cizalha Ruskin-liston curva;	6225 - Pinça kerrison p/ baixo 90° 9 mm - 3 x 200 mm;
5868 - Pinça kerrison 1 x 200 mm curva p/ baixo;	6173 - Cizalha Stille-liston reta 28 cm;	6226 - Pinça kerrison p/ baixo 90° 9 mm - 4 x 200 mm;
5869 - Pinça kerrison 2 x 200 mm curva p/ baixo;	6174 - Cizalha Stille-liston curva 23,5 cm;	6227 - Pinça kerrison p/ baixo 90° 9 mm - 5 x 200 mm;
5870 - Pinça kerrison 3 x 200 mm curva p/ baixo;	6175 - Cizalha Stille-liston curva 28 cm;	6228 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 2 x 200 mm;
5871 - Pinça kerrison 4 x 200 mm curva p/ baixo;	6176 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 2 x 180 mm;	6229 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 3 x 200 mm;
5872 - Pinça kerrison 5 x 200 mm curva p/ baixo;	6177 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 2,5 x 180 mm;	6230 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 4 x 200 mm;
5873 - Pinça kerrison 6 x 200 mm curva p/ baixo;	6178 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 3 x 180 mm;	6231 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 5 x 200 mm;
5874 - Pinça kerrison 7 x 200 mm curva p/ baixo;	6179 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 4 x 180 mm;	6232 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 2 x 255 mm;
5875 - Pinça kerrison 8 x 200 mm curva p/ baixo;	6180 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 5 x 180 mm;	6233 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 3 x 255 mm;
5876 - Pinça kerrison 1 x 250 mm curva p/ baixo;	6181 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 6 x 180 mm;	6234 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 4 x 255 mm;
5877 - Pinça kerrison 2 x 250 mm curva p/ baixo;	6182 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 2 x 200 mm;	6235 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 5 x 255 mm;
5878 - Pinça kerrison 3 x 250 mm curva p/ baixo;	6183 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 2,5 x 200 mm;	6236 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 2 x 300 mm;
5879 - Pinça kerrison 4 x 250 mm curva p/ baixo;	6184 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 3 x 200 mm;	6237 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 3 x 300 mm;
5880 - Pinça kerrison 5 x 250 mm curva p/ baixo;	6185 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 4 x 200 mm;	6238 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 4 x 300 mm;
5881 - Pinça kerrison 6 x 250 mm curva p/ baixo;	6186 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 5 x 200 mm;	6239 - Pinça kerrison Spurling p/ cima 40° 16 mm - 5 x 300 mm;
5882 - Pinça kerrison 7 x 250 mm curva p/ baixo;	6187 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 6 x 200 mm;	6240 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 2 x 180 mm;
5883 - Pinça kerrison 8 x 250 mm curva p/ baixo;	6188 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 2 x 230 mm;	6241 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 3 x 180 mm;
5884 - Pinça kerrison 1 x 300 mm curva p/ baixo;	6189 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 2,5 x 230 mm;	6242 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 4 x 180 mm;
5885 - Pinça kerrison 2 x 300 mm curva p/ baixo;	6190 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 3 x 230 mm;	6243 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 5 x 180 mm;
5886 - Pinça kerrison 3 x 300 mm curva p/ baixo;	6191 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 4 x 230 mm;	6244 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 6 x 180 mm;
5887 - Pinça kerrison 4 x 300 mm curva p/ baixo;	6192 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 5 x 230 mm;	6245 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 2 x 200 mm;
5888 - Pinça kerrison 5 x 300 mm curva p/ baixo;	6193 - Pinça kerrison p/ cima 40° 9 mm - 6 x 230 mm;	6246 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 3 x 200 mm;
5889 - Pinça kerrison 6 x 300 mm curva p/ baixo;	6194 - Pinça kerrison p/ cima 40° 1 x 180 mm;	6247 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 4 x 200 mm;
5890 - Pinça kerrison 7 x 300 mm curva p/ baixo;	6195 - Pinça kerrison p/ cima 40° 2 x 180 mm;	6248 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 5 x 200 mm;
5891 - Pinça kerrison 8 x 300 mm curva p/ baixo;	6196 - Pinça kerrison p/ cima 40° 2,5 x 180 mm;	6249 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 6 x 200 mm;
5894 - Pinça Struycken comedeira adulta reta;	6197 - Pinça kerrison p/ cima 40° 3 x 180 mm;	6250 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 2 x 230 mm;
5895 - Pinça Struycken comedeira adulta angulada;	6198 - Pinça kerrison p/ cima 40° 4 x 180 mm;	6251 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 3 x 230 mm;
5896 - Pinça Struycken comedeira infantil reta;	6199 - Pinça kerrison p/ cima 40° 5 x 180 mm;	6252 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 4 x 230 mm;
5897 - Pinça Struycken comedeira infantil angulada;	6200 - Pinça kerrison p/ cima 40° 1 x 200 mm;	6253 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 5 x 230 mm;
5906 - Tesoura Bifacetada Serrilhada Curva 15 cm;	6201 - Pinça kerrison p/ cima 40° 2 x 200 mm;	6254 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 6 x 230 mm;
5907 - Tesoura Bifacetada SVD Curva 15 cm;	6202 - Pinça kerrison p/ cima 40° 2,5 x 200 mm;	6255 - Pinça kerrison Spurling STD p/ cima 40° 16 - 2 x 255 mm;



6415 - Pinça weil-blaskeley p/ cima 4,5 x 180 mm;  
 6416 - Pinça weil-blaskeley p/ cima 5 x 180 mm;  
 6417 - Pinça weil-blaskeley p/ baixo 2,5 x 180 mm;  
 6418 - Pinça weil-blaskeley p/ baixo 3 x 180 mm;  
 6419 - Pinça weil-blaskeley p/ baixo 3,5 x 180 mm;  
 6420 - Pinça weil-blaskeley p/ baixo 4 x 180 mm;  
 6421 - Pinça weil-blaskeley p/ baixo 4,5 x 180 mm;  
 6422 - Pinça weil-blaskeley p/ baixo 5 x 180 mm;  
 6423 - Pinça weil-blaskeley IVD reta 2,5 x 180 mm;  
 6424 - Pinça weil-blaskeley IVD reta 3,5 x 180 mm;  
 6425 - Pinça weil-blaskeley IVD reta 2,5 x 200 mm;  
 6426 - Pinça weil-blaskeley IVD reta 3,5 x 200 mm;  
 6427 - Pinça weil-blaskeley IVD p/ cima 45° 2,5 x 180 mm;  
 6428 - Pinça weil-blaskeley IVD p/ cima 45° 3,5 x 180 mm;  
 6429 - Pinça weil-blaskeley IVD p/ cima 45° 2,5 x 200 mm;  
 6430 - Pinça weil-blaskeley IVD p/ cima 45° 3,5 x 200 mm;  
 6431 - Pinça rongeurs IVD reta 1,5 x 180 mm;  
 6432 - Pinça rongeurs IVD reta 2 x 180 mm;  
 6433 - Pinça rongeurs IVD reta 3 x 180 mm;  
 6434 - Pinça rongeurs IVD reta 4 x 180 mm;  
 6435 - Pinça rongeurs IVD reta 1,5 x 200 mm;  
 6436 - Pinça rongeurs IVD reta 2 x 200 mm;  
 6437 - Pinça rongeurs IVD reta 3 x 200 mm;  
 6438 - Pinça rongeurs IVD reta 4 x 200 mm;  
 6439 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 1,5 x 180 mm;  
 6440 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 2 x 180 mm;  
 6441 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 3 x 180 mm;  
 6442 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 4 x 180 mm;  
 6443 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 1,5 x 200 mm;  
 6444 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 2 x 200 mm;  
 6445 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 3 x 200 mm;  
 6446 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 30° 4 x 200 mm;  
 6447 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 2 x 145 mm;  
 6448 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 2,5 x 145 mm;  
 6449 - Pinça rongeurs IVD p/ cima 3 x 145 mm;  
 6450 - Pinça pituitários baioneta 2 x 230 mm;  
 6451 - Pinça pituitários baioneta 3 x 230 mm;  
 6452 - Pinça pituitários baioneta 4 x 230 mm;  
 6453 - Pinça goiva Ruskin 200 mm;  
 6454 - Pinça goiva Stille-Ruskin 235 mm;  
 6455 - Pinça goiva Beyer 230 mm;  
 6456 - Pinça goiva Beyer 180 mm;  
 6457 - Pinça goiva Friedmann 135 mm;  
 6458 - Pinça goiva Cleveland 165 mm;  
 6459 - Pinça goiva Hartmann 175 mm;  
 6460 - Pinça goiva goiva Luer reta 185 mm;  
 6461 - Pinça goiva Luer curva 180 mm;  
 6462 - Pinça goiva Luer curvo n° 1;  
 6463 - Pinça goiva Luer curvo n° 2;  
 6464 - Pinça goiva Luer curvo n° 3;  
 6465 - Pinça goiva Mayfield 180 mm;  
 6466 - Pinça goiva Scaglietti curva leve 240 mm;  
 6467 - Pinça goiva Scaglietti angulada 240 mm;

6468 - Pinça goiva Scaglietti curva 240 mm;  
 6469 - Pinça goiva Scaglietti curva direita 250 mm;  
 6470 - Pinça goiva Scaglietti curva esquerda 250 mm;  
 6471 - Pinça goiva 4 x 330 mm;  
 6472 - Pinça goiva 6 x 330 mm;  
 6473 - Pinça goiva 8 x 330 mm;  
 6474 - Pinça goiva curvo 4 x 330 mm;  
 6475 - Pinça goiva curvo 6 x 330 mm;  
 6476 - Pinça goiva curvo 8 x 330 mm;  
 6477 - Pinça goiva leksell-stille 3 x 250 mm;  
 6478 - Pinça goiva leksell-stille 4 x 250 mm;  
 6479 - Pinça goiva leksell-stille 5 x 250 mm;  
 6480 - Pinça goiva leksell-stille 6 x 250 mm;  
 6481 - Pinça goiva leksell-stille 8 x 250 mm;  
 6482 - Pinça goiva leksell-stille angulada 3 x 230 mm;  
 6483 - Pinça goiva leksell-stille angulada 4 x 230 mm;  
 6484 - Pinça goiva leksell-stille angulada 5 x 230 mm;  
 6485 - Pinça goiva leksell-stille angulada 6 x 230 mm;  
 6486 - Pinça goiva leksell-stille angulada 8 x 230 mm;  
 6487 - Pinça goiva dale-leksell 3 x 350 mm;  
 6488 - Pinça goiva dale-leksell 5 x 350 mm;  
 6489 - Pinça goiva dale-leksell 8 x 350 mm;  
 6490 - Pinça goiva Echlin n°1;  
 6491 - Pinça goiva Echlin n°2;  
 6492 - Pinça goiva Echlin n°3;  
 6493 - Tesoura de corte;  
 6632 - Tesoura metzembraum reta 15 cm;  
 6633 - Tesoura metzembraum curva 15 cm.

#### 2.4 Registro ANVISA

80218310034

#### 2.5 Apresentação Comercial

01 embalagem contém 01 unidade do produto.

### 3. Especificações do Produto

#### 3.1 Indicação de Uso / Finalidade

Os INSTRUMENTAIS ARTICULADOS CORTANTES FACTORY são indicados para utilização em intervenções e apoios cirúrgicos, exames e procedimentos ambulatoriais.

#### 3.2 Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

Os INSTRUMENTAIS ARTICULADOS CORTANTES FACTORY apresentam mecanismo de articulação. Devem ser utilizados por profissionais habilitados porque seus mecanismos auxiliam em intervenções cirúrgicas, exames e procedimentos ambulatoriais para cortar tecidos, fazer biopsia e raspar osso.

#### 3.3 Modo de Uso do Produto

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.

### 4. Procedimentos Para Utilização e Reutilização dos Instrumentais

#### 4.1 Utilização

A utilização dos INSTRUMENTAIS ARTICULADOS CORTANTES FACTORY deve sempre ser feita sob orientação técnica e restrita a ambientes clínicos e hospitalares; com os seguintes cuidados:

#### 4.2 Inspeções

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

#### 4.3 Inspeção Técnica

Os INSTRUMENTAIS ARTICULADOS 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 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 e capacidade de apreensão, raspagem, corte, etc.

#### 4.4 Limpeza

Os INSTRUMENTAIS ARTICULADOS 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.

#### 4.5 Esterilização

Os INSTRUMENTAIS ARTICULADOS 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 logo após 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 ou batidas que possam comprometer os instrumentais. Recomendamos:

Auto Clave: temperatura de 121°C, período de 30 minutos.

Auto Clave de Alto Vácuo: temperatura de 132°C, período de 4 minutos.

**4.6 Reutilização**

O processo para reutilização dos INSTRUMENTAIS ARTICULADOS CORTANTES FACTORY envolve, 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.

**4.7 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.

**4.8 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.

**4.9 Lavagem**

As peças devem ser totalmente escovadas, com escova de cerdas macias, dando-se especial atenção às articulações, serrilhas, cremalheiras e áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos e a deposição de secreções ou soluções desinfetantes.

**4.10 Enxágue**

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

**4.11 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 e macio.

**4.12 Descarte**

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

**5. Armazenamento e Transporte**

**5.1 Condições de Armazenamento**

Armazenar em local limpo, seco e protegido de radiação solar direta; Não armazenar com produtos e resíduos químicos; Armazenar de forma organizada para não danificar.

**5.2 Condições para o Transporte**

Transportar em local limpo e seco, protegido de radiação solar direta; Conservar em temperatura e umidade ambiente; Não transportar com produtos e resíduos químicos; Transportar de forma organizada para não danificar.

**6. Condições de Manipulação**

Produto de uso profissional; Não deve ser utilizado sem o conhecimento das técnicas adequadas para a execução dos procedimentos; O manuseio dos instrumentos deve ser cuidadoso para evitar danos e alterações de suas características. Evitando batidas e quedas bruscas.

**6.1 Prazo de Validade e Lote**

A data de validade, de fabricação e o número de lote são informados no rótulo.

**7. Advertências**

O produto deve ser utilizado conforme a finalidade indicada, somente por profissionais qualificados e devidamente treinados para o manuseio do mesmo. Os instrumentais não apresentam contra indicações desde

que suas finalidades, precauções, limpeza e esterilização sejam seguidas corretamente.

**8. Precauções**

É necessário que o profissional tenha formação especializada em técnicas estabelecidas. O manuseio dos instrumentais deve ser feita por pessoas qualificadas. A infraestrutura e higiene devem ser garantidas na manipulação dos produtos. Nunca armazenar instrumentais limpos em locais que possam ser focos de contaminação. Todos os instrumentais deteriorados ou que apresentarem indícios de corrosão deverão ser separados para evitar que o processo de corrosão se alastre.







**9. Contraindicações**

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

**10. Efeitos Adversos**





Não ocorrerão efeitos adversos, desde que sejam atendidas todas as recomendações presentes nas instruções de uso.

**11. Explicação da simbologia utilizada na embalagem**

	Número de referência
	Número de lote
	Fabricante
	Data de validade
	Data de fabricação
	Não utilizar se a embalagem estiver violada

## INSTRUÇÕES DE USO - IFU0025.0

Revisão 00

	Não estéril
	Consultar as instruções de uso
	Mantenha seco
	Mantenha ao abrigo do sol
	Reciclável

Se necessário solicite o formato impresso desta instrução de uso, sem custo adicional pelo SAC: +55 11 3972-4847.

**Responsável Técnico**  
Rogério Guedelha Massano  
CREA-SP: 5063257311