



INSTRUMENTAL CIRÚRGICO IND. E COM. LTDA

## INSTRUMENTAIS NÃO 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 Não Articulados Cortantes Factory

##### 2.3 Modelos Comerciais

Referência - Descrição do Modelo Comercial:

1976 - Agulha de Reverdin

1977 - Agulha Dr. Graziosi

2262 - Cinzel reto c/ 1 guia 5 mm

2263 - Cinzel reto c/ 1 guia 4 mm

2264 - Cinzel reto c/ 1 guia 6 mm

2270 - Estilete p/ corpo estranho nasal

2271 - Jogo de alça fria p/ serra nó c/ 12 unid.

2274 - Estilete em forma de foice G 25 cm

2295 - Bisturi Abrahan 21 cm p/ amigdalas

2296 - Bisturi Bruenings 23 cm p/ amigdalas

2297 - Bisturi Esmarch p/gesso 18 cm

2309 - Cinzel lebsche p/ osso externo 15 cm

2310 - Cinzel lebsche p/ osso externo 18 cm

2311 - Cinzel lebsche p/ osso externo 19 cm

2312 - Cinzel lebsche p/ osso externo 20 cm

2313 - Cinzel lebsche p/ osso externo 22 cm

2314 - Cinzel lebsche p/ osso externo 24,5 cm

2315 - Cinzel lebsche p/ osso externo 25 cm

2317 - Faca de Nakanishi

2319 - Bisturi triangular p/ septo

2325 - Formão lambotte curvo 2 x 180 mm

2326 - Formão lambotte curvo 3 x 180 mm

2327 - Formão lambotte curvo 4 x 180 mm

2328 - Formão lambotte curvo 5 x 180 mm

2329 - Formão lambotte curvo 6 x 180 mm

2330 - Formão lambotte curvo 7 x 180 mm

2331 - Formão lambotte curvo 8 x 180 mm

2332 - Formão lambotte curvo 9 x 180 mm

2333 - Formão lambotte curvo 10 x 180 mm

2334 - Formão lambotte curvo 11 x 180 mm

2335 - Formão lambotte curvo 12 x 180 mm

2336 - Formão lambotte curvo 13 x 180 mm

2337 - Formão lambotte curvo 14 x 180 mm

2342 - Cureta dermatológica nº 0

2343 - Cureta dermatológica nº 1

2344 - Cureta dermatológica nº 2

2345 - Cureta dermatológica nº 3

2346 - Cureta dermatológica nº 4

2347 - Cureta dermatológica nº 5

2348 - Cureta dermatológica nº 6

2349 - Raspa Dupla Fina / Média

2350 - Raspa Dupla Fina / Grossa

2351 - Raspa Dupla Média / Grossa

2895 - Cureta de cerumem tipo alça

2941 - Estilete perfurador diam.0,5 x 160 mm

5058 - Raspa de Gabela

5061 - Cinzel guia curva p/ direita 4 mm

5062 - Cinzel guia curva p/ direita 5 mm

5063 - Cinzel guia curva p/ direita 6 mm

5064 - Cinzel guia curva p/ esquerda 4 mm

5065 - Cinzel guia curva p/ esquerda 5 mm

5066 - Cinzel guia curva p/ esquerda 6 mm

5067 - Pinça fixa Braunstein 3,0 x 3,5 mm

5068 - Pinça fixa Braunstein 3,5 x 4,0 mm

5073 - Cinzel Silver guia p/ direita 5 mm

5074 - Cinzel Silver guia p/ direita 6 mm

5075 - Cinzel Silver guia p/ esquerda 5 mm

5076 - Cinzel Silver guia p/ esquerda 6 mm

5077 - Cinzel Silver guia reta 5 mm

5078 - Cinzel Silver guia reta 6 mm

5079 - Formão guia reto 4 x 180 mm

5080 - Formão guia reto 5 x 180 mm

5081 - Formão guia reto 6 x 180 mm

5116 - Ponta C.T. c/ ponta agulha

5526 - Cinzel reto c/ 1 guia 3 mm

5527 - Cinzel guia curva p/ direita 3 mm

5528 - Cinzel guia curva p/ esquerda 3 mm

5678 - Micro cureta de ouvido

5691 - Bisturi PRK

5740 - Formão guia curva p/ direita 7 x 200 mm

5741 - Formão guia curva p/ esquerda 7 x 200 mm

5742 - Formão guia reto 10 x 180 mm

5745 - Estilete Biolivar

5746 - Estilete Biolivar 15 cm

5747 - Estilete Biolivar 20 cm

5748 - Estilete Biolivar 28 cm

5749 - Estilete Biolivar 30 cm

5750 - Estilete Biolivar 35 cm

5751 - Estilete Biolivar 40 cm

5752 - Estilete Biolivar 45 cm

5753 - Estilete Biolivar 50 cm

5761 - Cureta de beckmann Nº 0 curva

5762 - Cureta de beckmann Nº 1 curva

5763 - Cureta de beckmann Nº 2 curva

5764 - Cureta de beckmann Nº 3 curva

5765 - Cureta de beckmann Nº 4 curva	6039 - Cureta cervical ângulo invertido 0	6092 - Cureta lombar 90° 4.0
5766 - Cureta de beckmann Nº 5 curva	6040 - Cureta cervical ângulo invertido 1	6093 - Cureta lombar 90° 3.0
5767 - Cureta de beckmann Nº 6 curva	6041 - Cureta cervical ângulo invertido 2	6094 - Cureta lombar 90° 2.0
5768 - Cureta Microendonasal 45°	6042 - Cureta cervical reta 6.0	6095 - Cureta lombar 90° 0
5769 - Cureta Microendonasal 90°	6043 - Cureta cervical reta 5.0	6096 - Cureta lombar 90° 1
5770 - Cureta Microendonasal curva	6044 - Cureta cervical reta 4.0	6097 - Cureta lombar 90° 2
5771 - Cureta Microendonasal reta	6045 - Cureta cervical reta 3.0	6098 - Cureta em gancho nervo
5772 - Agulha Dr. Casagrande	6046 - Cureta cervical reta 2.0	6099 - Cureta de Epstein baioneta p/ baixo
5773 - Agulha Dr. Itamar Stocchero - Par	6047 - Cureta cervical reta 0	6100 - Cureta de Epstein baioneta p/ cima
5783 - Trocater p/ Urologia 10 cm	6048 - Cureta cervical reta 1	6101 - Cureta anel baioneta angulada
5784 - Trocater p/ Urologia 18 cm	6049 - Cureta cervical reta 2	6102 - Cureta anel reta angulada
5785 - Trocater p/ Urologia 20 cm	6050 - Cureta cervical angulada 6.0	6103 - Cureta copo baioneta ponta angular
5787 - Cureta Puerperal	6051 - Cureta cervical angulada 5.0	6104 - Cureta copo reta ponta angular
5789 - Formão lambotte liso 4 x 120 mm	6052 - Cureta cervical angulada 4.0	6105 - Cureta penfield pull
5790 - Formão lambotte liso 4 x 150 mm	6053 - Cureta cervical angulada 3.0	6106 - Cureta de raiz nervosa baioneta
5810 - Cureta de Novak	6054 - Cureta cervical angulada 2.0	6107 - Cureta caspar quadrada Nº0
5893 - Formão dupla guia 8 x 180 mm	6055 - Cureta cervical angulada 0	6108 - Elevador cobb nº 1 ponta angular
5899 - Escudo de Sheen Nº 1	6056 - Cureta cervical angulada 1	6109 - Elevador cobb nº 1 ponta reta
5900 - Escudo de Sheen Nº 2	6057 - Cureta cervical angulada 2	6110 - Elevador cobb nº 2 ponta angular
5901 - Escudo de Sheen Nº 3	6058 - Cureta cervical 90° 6.0	6111 - Elevador cobb nº 2 ponta reta
5903 - Perfurador Nasal	6059 - Cureta cervical 90° 5.0	6112 - Elevador cobb 20 x 330 mm cortante
5904 - Cinzel p/ rinosseptoplastia 2 mm	6060 - Cureta cervical 90° 4.0	6113 - Elevador cobb 25 x 330 mm cortante
5940 - Serra de Joseph Direita 19 cm	6061 - Cureta cervical 90° 3.0	6114 - Goiva Cobb canaleta reto 10 x 280 mm
5941 - Serra de Joseph Esquerda 19 cm	6062 - Cureta cervical 90° 2.0	6115 - Raspa lado duplo
5942 - Serra de Joseph Reta 19 cm	6063 - Cureta cervical 90° 0	6116 - Raspa scraper
5950 - Raspa Orelha de Abano 3 peças	6064 - Cureta cervical 90° 1	6117 - Osteótomo reto
5951 - Cinzel guia curva p/ direita 2 mm	6065 - Cureta cervical 90° 2	6118 - Osteótomo corte de borda
5952 - Cinzel guia curva p/ esquerda 2 mm	6066 - Cureta lombar ângulo invertido 6.0	6119 - Guia transbucal 1,5 e 2,0 mm
5953 - Formão guia curva p/ direita 3 x 180 mm	6067 - Cureta lombar ângulo invertido 5.0	6120 - Parafuso de distração 12 mm
5954 - Formão guia curva p/ esquerda 3 x 180 mm	6068 - Cureta lombar ângulo invertido 4.0	6121 - Parafuso de distração 14 mm
5992 - Agulha Dr. Itamar Stocchero - Esquerdo	6069 - Cureta lombar ângulo invertido 3.0	6122 - Parafuso de distração 16 mm
5993 - Agulha Dr. Itamar Stocchero - Direito	6070 - Cureta lombar ângulo invertido 2.0	6123 - Parafuso de fixação 12 mm
5994 - Agulha Faccialata	6071 - Cureta lombar ângulo invertido 0	6124 - Parafuso de fixação 14 mm
5995 - Agulha p/ Maxilo Facial	6072 - Cureta lombar ângulo invertido 1	6125 - Parafuso de fixação 16 mm
5996 - Cinzel reto c/ 1 guia 2 mm	6073 - Cureta lombar ângulo invertido 2	6512 - Cinzel p/ rinosseptoplastia 3 mm
5997 - Cinzel Silver guia p/ direita 4 mm	6074 - Cureta lombar reta 6.0	6513 - Cinzel p/ rinosseptoplastia 4 mm
5998 - Cinzel Silver guia p/ esquerda 4 mm	6075 - Cureta lombar reta 5.0	6514 - Cureta caspar quadrada Nº1
5999 - Cinzel Silver guia reta 4 mm	6076 - Cureta lombar reta 4.0	6515 - Cureta caspar quadrada Nº2
6000 - Cinzel reto c/ guia	6077 - Cureta lombar reta 3.0	6516 - Cureta caspar angulada Nº 0000
6001 - Cinzel curvo c/ guia esquerda	6078 - Cureta lombar reta 2.0	6517 - Cureta caspar angulada Nº 000
6002 - Cinzel curvo c/ guia direita	6079 - Cureta lombar reta 0	6518 - Cureta caspar angulada Nº 00
6024 - Escudo de Sheen Nº 4	6080 - Cureta lombar reta 1	6519 - Cureta caspar angulada Nº 0
6026 - Mini dissector	6081 - Cureta lombar reta 2	6520 - Cureta caspar reta Nº 0000
6029 - Cinzel Osteótomo reto 10 x 250 mm	6082 - Cureta lombar angulada 6.0	6521 - Cureta caspar reta Nº 000
6030 - Cinzel Osteótomo reto 15 x 250 mm	6083 - Cureta lombar angulada 5.0	6522 - Cureta caspar reta Nº 00
6031 - Cureta Wallich Nº 1	6084 - Cureta lombar angulada 4.0	6523 - Cureta caspar reta Nº 0
6032 - Cureta Wallich Nº 2	6085 - Cureta lombar angulada 3.0	6524 - Cureta tilif angulada p/ esquerda
6033 - Cureta Wallich Nº 3	6086 - Cureta lombar angulada 2.0	6525 - Cureta tilif angulada p/ direita
6034 - Cureta cervical ângulo invertido 6.0	6087 - Cureta lombar angulada 0	6526 - Cureta tilif quadrada
6035 - Cureta cervical ângulo invertido 5.0	6088 - Cureta lombar angulada 1	6527 - Cureta tilif retangular
6036 - Cureta cervical ângulo invertido 4.0	6089 - Cureta lombar angulada 2	6528 - Cureta tilif oval
6037 - Cureta cervical ângulo invertido 3.0	6090 - Cureta lombar 90° 6.0	6529 - Cureta tilif angulada p/ baixo
6038 - Cureta cervical ângulo invertido 2.0	6091 - Cureta lombar 90° 5.0	6530 - Cureta tilif angulada p/ cima

6531 - Cureta tilif redonda  
 6532 - Cureta tilif redonda angulada  
 6533 - Cureta tilif triangular  
 6534 - Raspador de enxerto tilif reto  
 6535 - Raspador de enxerto tilif angulado  
 6536 - Cureta curva direita  
 6537 - Cureta curva esquerda  
 6538 - Cureta reta  
 6539 - Cureta recamier nº00  
 6540 - Cureta recamier nº0  
 6541 - Cureta recamier nº1  
 6542 - Cureta recamier nº2  
 6543 - Cureta recamier nº3  
 6544 - Cureta recamier nº4  
 6545 - Cureta recamier nº5  
 6546 - Cureta recamier nº6  
 6547 - Cureta recamier nº7  
 6548 - Cureta recamier nº8  
 6549 - Cureta recamier nº9  
 6550 - Cureta recamier nº10  
 6551 - Cureta simon reta nº0000  
 6552 - Cureta simon reta nº000  
 6553 - Cureta simon reta nº00  
 6554 - Cureta simon reta nº0  
 6555 - Cureta simon reta nº1  
 6556 - Cureta simon reta nº2  
 6557 - Cureta simon reta nº3  
 6558 - Cureta simon reta nº4  
 6559 - Cureta simon reta nº5  
 6560 - Cureta simon reta nº6  
 6561 - Cureta simon reta nº7  
 6562 - Cureta simon reta nº8  
 6563 - Cureta simon reta nº9  
 6564 - Cureta simon reta nº10  
 6565 - Cureta simon angulada nº0000  
 6566 - Cureta simon angulada nº000  
 6567 - Cureta simon angulada nº00  
 6568 - Cureta simon angulada nº0  
 6569 - Cureta simon angulada nº1  
 6570 - Cureta simon angulada nº2  
 6571 - Cureta simon angulada nº3  
 6572 - Cureta simon angulada nº4  
 6573 - Cureta simon angulada nº5  
 6574 - Cureta simon angulada nº6  
 6575 - Cureta simon angulada nº7  
 6576 - Cureta simon angulada nº8  
 6577 - Cureta simon angulada nº9  
 6578 - Cureta simon angulada nº10  
 6579 - Cureta bushe angulada nº 0000  
 6580 - Cureta bushe angulada nº 000  
 6581 - Cureta bushe angulada nº 00  
 6582 - Cureta bushe angulada nº 0  
 6583 - Cureta bushe angulada nº 1

6584 - Cureta bushe reta nº 0000  
 6585 - Cureta bushe reta nº 000  
 6586 - Cureta bushe reta nº 00  
 6587 - Cureta bushe reta nº 0  
 6588 - Cureta bushe reta nº 1  
 6589 - Cureta bushe reta p/ trás nº 1  
 6590 - Cureta bushe reta p/ trás nº 2  
 6591 - Cureta bushe reta p/ trás nº 3  
 6592 - Cureta malis baioneta  
 6593 - Cureta schroeder reta nº 1  
 6594 - Cureta schroeder reta nº 2  
 6595 - Cureta schroeder reta nº 3  
 6596 - Cureta schroeder reta nº 4  
 6597 - Cureta schroeder reta nº 5  
 6598 - Cureta schroeder reta nº 6  
 6599 - Cureta schroeder reta nº 7  
 6600 - Cureta Volkmann reta Nº 0000  
 6601 - Cureta Volkmann reta Nº 000  
 6602 - Cureta Volkmann reta Nº 00  
 6603 - Cureta Volkmann reta Nº 0  
 6604 - Cureta Volkmann reta Nº 1  
 6605 - Cureta Volkmann reta Nº 2  
 6606 - Cureta Volkmann reta Nº 3  
 6607 - Cureta Volkmann reta Nº 4  
 6608 - Cureta Volkmann reta Nº 5  
 6609 - Cureta Volkmann reta Nº 6  
 6610 - Cureta Volkmann angulada Nº 0000  
 6611 - Cureta Volkmann angulada Nº 000  
 6612 - Cureta Volkmann angulada Nº 00  
 6613 - Cureta Volkmann angulada Nº 0  
 6614 - Cureta Volkmann angulada Nº 1  
 6615 - Cureta Volkmann angulada Nº 2  
 6616 - Cureta Volkmann angulada Nº 3  
 6617 - Cureta Volkmann angulada Nº 4  
 6618 - Cureta Volkmann angulada Nº 5  
 6619 - Cureta Volkmann angulada Nº 6  
 6620 - Cureta rotatória 7,0 mm  
 6621 - Cureta rotatória 8,0 mm  
 6622 - Cureta rotatória 9,0 mm  
 6623 - Cureta rotatória 10,0 mm  
 6624 - Cureta rotatória 11,0 mm  
 6625 - Cureta rotatória 12,0 mm  
 6626 - Cureta rotatória 13,0 mm  
 6627 - Marcador de pedículo  
 6628 - Marcador de pedículo c/ top  
 6629 - Probe reto  
 6630 - Probe curvo  
 6631 - Iniciador

**2.4 Registro ANVISA**  
 80218310036

## 2.5 Apresentação Comercial

01 embalagem contém 01 unidade do produto.

## 3. Especificações do Produto

### 3.1 Indicação de Uso / Finalidade

Os INSTRUMENTAIS NÃO 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 não possuem mecanismo de articulação. Devem ser utilizados por profissionais habilitados 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 NÃO 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 NÃO 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.

### 4.4 Limpeza

Os INSTRUMENTAIS NÃO ARTICULADOS CORTANTES FACTORY devem ser limpos com álcool para fins médicos a 70% +

água detilada 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 NÃO 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 NÃO 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**

<b>REF</b>	Número de referência
<b>LOT</b>	Número de lote

## INSTRUÇÕES DE USO - IFU0031.0

Revisão 00

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