

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

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 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 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 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 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 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 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 apresentarem indícios de corrosão deve ser separado para evitar que o processo de corrosão se alastre.

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:

1976	-	Agulha de Reverdin
1977	-	Agulha Dr. Graziosi
5772	-	Agulha Dr. Casagrande
5773	-	Agulha Dr. Itamar Stocchero - Par
5992	-	Agulha Dr. Itamar Stocchero - Esquerdo
5993	-	Agulha Dr. Itamar Stocchero - Direito
5994	-	Agulha Faccialata
5995	-	Agulha p/ Maxilo Facial
2295	-	Bisturi Abrahan 21 cm p/ amígdalas
2296	-	Bisturi Bruenings 23 cm p/ amígdalas
2297	-	Bisturi Esmarch p/gesso 18 cm
5691	-	Bisturi PRK
2319	-	Bisturi triangular p/ septo
5996	-	Cinzel reto c/ 1 guia 2 mm
5526	-	Cinzel reto c/ 1 guia 3 mm
2263	-	Cinzel reto c/ 1 guia 4 mm
2262	-	Cinzel reto c/ 1 guia 5 mm
2264	-	Cinzel reto c/ 1 guia 6 mm
5951	-	Cinzel guia curva p/ direita 2 mm
5527	-	Cinzel guia curva p/ direita 3 mm
5061	-	Cinzel guia curva p/ direita 4 mm
5062	-	Cinzel guia curva p/ direita 5 mm
5063	-	Cinzel guia curva p/ direita 6 mm
5952	-	Cinzel guia curva p/ esquerda 2 mm
5528	-	Cinzel guia curva p/ esquerda 3 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
6000	-	Cinzel reto c/ guia
6001	-	Cinzel curvo c/ guia esquerda
6002	-	Cinzel curvo c/ guia direita
5997	-	Cinzel Silver guia p/ direita 4 mm
5073	-	Cinzel Silver guia p/ direita 5 mm
5074	-	Cinzel Silver guia p/ direita 6 mm
5998	-	Cinzel Silver guia p/ esquerda 4 mm
5075	-	Cinzel Silver guia p/ esquerda 5 mm
5076	-	Cinzel Silver guia p/ esquerda 6 mm
5999	-	Cinzel Silver guia reta 4 mm
5077	-	Cinzel Silver guia reta 5 mm
5078	-	Cinzel Silver guia reta 6 mm
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
5904	-	Cinzel p/ rinosseptoplastia 2 mm
6512	-	Cinzel p/ rinosseptoplastia 3 mm
6513	-	Cinzel p/ rinosseptoplastia 4 mm
6029	-	Cinzel Osteótomo reto 10 x 250 mm
6030	-	Cinzel Osteótomo reto 15 x 250 mm
2895	-	Cureta de cerumem tipo alça





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
5787	-	Cureta Puerperal
6031	-	Cureta Wallich Nº 1
6032	-	Cureta Wallich Nº 2
6033	-	Cureta Wallich Nº 3
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
5766	-	Cureta de beckmann Nº 5 curva
5767	-	Cureta de beckmann Nº 6 curva
6034	-	Cureta cervical ângulo invertido 6.0
6035	-	Cureta cervical ângulo invertido 5.0
6036	-	Cureta cervical ângulo invertido 4.0
6037	-	Cureta cervical ângulo invertido 3.0
6038	-	Cureta cervical ângulo invertido 2.0
6039	-	Cureta cervical ângulo invertido 0
6040	-	Cureta cervical ângulo invertido 1
6041	-	Cureta cervical ângulo invertido 2
6042	-	Cureta cervical reta 6.0
6043	-	Cureta cervical reta 5.0
6044	-	Cureta cervical reta 4.0
6045	-	Cureta cervical reta 3.0
6046	-	Cureta cervical reta 2.0
6047	-	Cureta cervical reta 0
6048	-	Cureta cervical reta 1
6049	-	Cureta cervical reta 2
6050	-	Cureta cervical angulada 6.0
6051	-	Cureta cervical angulada 5.0
6052	-	Cureta cervical angulada 4.0
6053	-	Cureta cervical angulada 3.0
6054	-	Cureta cervical angulada 2.0
6055	-	Cureta cervical angulada 0
6056	-	Cureta cervical angulada 1
6057	-	Cureta cervical angulada 2
6058	-	Cureta cervical 90° 6.0
6059	-	Cureta cervical 90° 5.0
6060	-	Cureta cervical 90° 4.0
6061	-	Cureta cervical 90° 3.0
6062	-	Cureta cervical 90° 2.0
6063	-	Cureta cervical 90° 0
6064	-	Cureta cervical 90° 1
6065	-	Cureta cervical 90° 2
6066	-	Cureta lombar ângulo invertido 6.0
6067	-	Cureta lombar ângulo invertido 5.0
6068	-	Cureta lombar ângulo invertido 4.0
6069	-	Cureta lombar ângulo invertido 3.0
6070	-	Cureta lombar ângulo invertido 2.0
6071	-	Cureta lombar ângulo invertido 0
6072	-	Cureta lombar ângulo invertido 1
6073	-	Cureta lombar ângulo invertido 2
6074	-	Cureta lombar reta 6.0
6075	-	Cureta lombar reta 5.0
6076	-	Cureta lombar reta 4.0
6077	-	Cureta lombar reta 3.0






6078	-	Cureta lombar reta 2.0
6079	-	Cureta lombar reta 0
6080	-	Cureta lombar reta 1
6081	-	Cureta lombar reta 2
6082	-	Cureta lombar angulada 6.0
6083	-	Cureta lombar angulada 5.0
6084	-	Cureta lombar angulada 4.0
6085	-	Cureta lombar angulada 3.0
6086	-	Cureta lombar angulada 2.0
6087	-	Cureta lombar angulada 0
6088	-	Cureta lombar angulada 1
6089	-	Cureta lombar angulada 2
6090	-	Cureta lombar 90° 6.0
6091	-	Cureta lombar 90° 5.0
6092	-	Cureta lombar 90° 4.0
6093	-	Cureta lombar 90° 3.0
6094	-	Cureta lombar 90° 2.0
6095	-	Cureta lombar 90° 0
6096	-	Cureta lombar 90° 1
6097	-	Cureta lombar 90° 2
6098	-	Cureta em gancho nervo
6099	-	Cureta de Epstein baioneta p/ baixo
6100	-	Cureta de Epstein baioneta p/ cima
6101	-	Cureta anel baioneta angulada
6102	-	Cureta anel reta angulada
6103	-	Cureta copo baioneta ponta angular
6104	-	Cureta copo reta ponta angular
6105	-	Cureta penfield pull
6106	-	Cureta de raiz nervosa baioneta
6516	-	Cureta caspar angulada N° 0000
6517	-	Cureta caspar angulada N° 000
6518	-	Cureta caspar angulada N° 00
6519	-	Cureta caspar angulada N° 0
6107	-	Cureta caspar quadrada N°0
6514	-	Cureta caspar quadrada N°1
6515	-	Cureta caspar quadrada N°2
6520	-	Cureta caspar reta N° 0000
6521	-	Cureta caspar reta N° 000
6522	-	Cureta caspar reta N° 00
6523	-	Cureta caspar reta N° 0
5768	-	Cureta Microendonasal 45°
5769	-	Cureta Microendonasal 90°
5770	-	Cureta Microendonasal curva
5771	-	Cureta Microendonasal reta
5810	-	Cureta de Novak
6524	-	Cureta tilif angulada p/ esquerda
6529	-	Cureta tilif angulada p/ baixo
6525	-	Cureta tilif angulada p/ direita
6530	-	Cureta tilif angulada p/ cima
6526	-	Cureta tilif quadrada
6527	-	Cureta tilif retangular
6528	-	Cureta tilif oval
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 n°00
6540	-	Cureta recamier n°0

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 Volkman reta Nº 0
6604	-	Cureta Volkman reta Nº 1
6605	-	Cureta Volkman reta Nº 2
6606	-	Cureta Volkman reta Nº 3
6607	-	Cureta Volkman reta Nº 4
6608	-	Cureta Volkman reta Nº 5
6609	-	Cureta Volkman reta Nº 6
6610	-	Cureta Volkman angulada Nº 0000
6611	-	Cureta Volkman angulada Nº 000
6612	-	Cureta Volkman angulada Nº 00
6613	-	Cureta Volkman angulada Nº 0
6614	-	Cureta Volkman angulada Nº 1
6615	-	Cureta Volkman angulada Nº 2
6616	-	Cureta Volkman angulada Nº 3
6617	-	Cureta Volkman angulada Nº 4
6618	-	Cureta Volkman angulada Nº 5
6619	-	Cureta Volkman 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
6108	-	Elevador cobb nº 1 ponta angular
6109	-	Elevador cobb nº 1 ponta reta
6110	-	Elevador cobb nº 2 ponta angular
6111	-	Elevador cobb nº 2 ponta reta
6112	-	Elevador cobb 20 x 330 mm cortante
6113	-	Elevador cobb 25 x 330 mm cortante
6114	-	Goiva Cobb canaleta reto 10 x 280 mm
6115	-	Raspa lado duplo
6116	-	Raspa scraper
6117	-	Osteótomo reto
6118	-	Osteótomo corte de borda
5899	-	Escudo de Sheen Nº 1
5900	-	Escudo de Sheen Nº 2
5901	-	Escudo de Sheen Nº 3
6024	-	Escudo de Sheen Nº 4
2274	-	Estilete em forma de foice G 25 cm
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
2270	-	Estilete p/ corpo estranho nasal
2941	-	Estilete perfurador diam.0,5 x 160 mm
2317	-	Faca de Nakanishi
5079	-	Formão guia reto 4 x 180 mm
5080	-	Formão guia reto 5 x 180 mm
5081	-	Formão guia reto 6 x 180 mm
5742	-	Formão guia reto 10 x 180 mm
5953	-	Formão guia curva p/ direita 3 x 180 mm
5954	-	Formão guia curva p/ esquerda 3 x 180 mm
5740	-	Formão guia curva p/ direita 7 x 200 mm
5741	-	Formão guia curva p/ esquerda 7 x 200 mm
5893	-	Formão dupla guia 8 x 180 mm
5789	-	Formão lambotte liso 4 x 120 mm

5790	-	Formão lambotte liso 4 x 150 mm
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
6119	-	Guia transbucal 1,5 e 2,0 mm
2271	-	Jogo de alça fria p/ serra nó c/ 12 unid.
6627	-	Marcador de pedículo
6628	-	Marcador de pedículo c/ top
5678	-	Micro cureta de ouvido
6026	-	Mini dissector
6120	-	Parafuso de distração 12 mm
6121	-	Parafuso de distração 14 mm
6122	-	Parafuso de distração 16 mm
6123	-	Parafuso de fixação 12 mm
6124	-	Parafuso de fixação 14 mm
6125	-	Parafuso de fixação 16 mm
5903	-	Perfurador Nasal
5067	-	Pinça fixa Braunstein 3,0 x 3,5 mm
5068	-	Pinça fixa Braunstein 3,5 x 4,0 mm
5116	-	Ponta C.T. c/ ponta agulha
6629	-	Probe reto
6630	-	Probe curvo
6631	-	Iniciador
2349	-	Raspa Dupla Fina / Média
2350	-	Raspa Dupla Fina / Grossa
2351	-	Raspa Dupla Média / Grossa
5058	-	Raspa de Gabela
5950	-	Raspa Orelha de Abano 3 peças
5940	-	Serra de Joseph Direita 19 cm
5941	-	Serra de Joseph Esquerda 19 cm
5942	-	Serra de Joseph Reta 19 cm
5783	-	Trocater p/ Urologia 10 cm
5784	-	Trocater p/ Urologia 18 cm
5785	-	Trocater p/ Urologia 20 cm

Explicação da simbologia utilizada no rótulo	
	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 – SAC: +55 11 3972-4847

Responsável Técnico Eng. Rogério Guedelha Massano

CREA-SP: 5063257311

Registro ANVISA: 80218310036

Revisão 00-05/19