

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 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 ARTICULADOS CORTANTES FACTORY deve sempre ser feita 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 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, tais como facilidade de articulação e capacidade de apreensão.

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.

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 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 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.

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, dandose especial atenção às articulações, serrilhas e cremalheiras. 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: 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.

Condições de Armazenamento

O instrumental deve ser armazenado em local limpo e seco, de modo a evitar danos à embalagem. O mesmo não pode ser estocado com produtos e resíduos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

Condições para o Transporte

O instrumental deve ser transportado em local limpo e seco, de modo a evitar danos à embalagem. O mesmo não pode ser transportado com produtos e resíduos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

Condições de Manipulação

Deve-se manusear os instrumentos cuidadosamente para evitar danos e alterações de suas características. Evitando batidas e quedas bruscas.

Advertências

O produto deve ser utilizado unicamente na finalidade para a qual é indicado, o mesmo deve ser utilizado por profissionais da área com conhecimento sobre o manuseio do mesmo. Todos os instrumentais não apresentam contra indicações desde que suas finalidades, precauções, limpeza e esterilização sejam seguidas corretamente.

Precauções

É necessário que o profissional tenha formação especializada em técnicas estabelecidas. O manuseio dos instrumentais deve ser feita por pessoas qualificadas. A infra estrutura 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. Deve se ter muito cuidado com a temperatura e o período na hora da esterilização, pois os danos podem ser irreversíveis, nunca deve ser ultrapassados a esterilização em:

Auto Clave, à temperatura de 121°C por um período de 30 minutos.

Auto Clave de Alto Vácuo, à temperatura de 132°C por um período de 4 minutos.

Estufa, à temperatura de 170°C por um período de 120 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:

2970 - Cizalha Beyer 150 mm

2971 - Cizalha Beyer 170 mm

- 2972 - Cizalha Beyer 180 mm
- 2973 - Cizalha Beyer 190 mm
- 2974 - Cizalha Beyer 200 mm
- 2975 - Cizalha Beyer 220 mm
- 2976 - Cizalha Beyer 230 mm
- 2977 - Cizalha Beyer 250 mm
- 2978 - Cizalha Beyer 270 mm
- 2979 - Cizalha Beyer 290 mm
- 2980 - Cizalha Luer curva 150 mm
- 2981 - Cizalha Luer curva 180 mm
- 2982 - Cizalha Luer curva 190 mm
- 2983 - Cizalha Luer curva 200 mm
- 2984 - Cizalha Luer curva 220 mm
- 2985 - Cizalha Luer curva 230 mm
- 2986 - Cizalha Luer curva 250 mm
- 2987 - Cizalha Luer curva 270 mm
- 2988 - Cizalha Luer curva 290 mm
- 2989 - Cizalha Luer reta 150 mm
- 2990 - Cizalha Luer reta 160 mm
- 2991 - Cizalha Luer reta 180 mm
- 2992 - Cizalha Luer reta 190 mm
- 2993 - Cizalha Luer reta 200 mm
- 2994 - Cizalha Luer reta 220 mm
- 2995 - Cizalha Luer reta 230 mm
- 2996 - Cizalha Luer reta 250 mm
- 2997 - Cizalha Luer reta 270 mm
- 2998 - Cizalha Luer reta 290 mm
- 2999 - Cizalha Ruskin 150 mm
- 3000 - Cizalha Ruskin 160 mm
- 3001 - Cizalha Ruskin 190 mm
- 3002 - Cizalha Ruskin 200 mm
- 3003 - Cizalha Ruskin 220 mm
- 3004 - Cizalha Ruskin 240 mm
- 3005 - Cizalha Ruskin 270 mm
- 3006 - Cizalha Ruskin 290 mm
- 3007 - Cizalha liston reta 16 cm
- 3008 - Cizalha liston reta 17 cm
- 3009 - Cizalha liston reta 19 cm
- 3010 - Cizalha liston reta 23 cm
- 3011 - Cizalha liston reta 26,5 cm
- 3012 - Cizalha liston reta 27 cm
- 3013 - Cizalha liston reta 29 cm
- 3014 - Cizalha liston curva 16 cm
- 3015 - Cizalha liston curva 17 cm
- 3016 - Cizalha liston curva 19 cm
- 3017 - Cizalha liston curva 23 cm
- 3018 - Cizalha liston curva 26,5 cm
- 3019 - Cizalha liston curva 27 cm
- 3020 - Cizalha liston curva 29 cm
- 3021 - Cizalha de reil 150 mm
- 3022 - Cizalha de reil 160 mm
- 3023 - Cizalha de reil 170 mm
- 3024 - Cizalha de reil 190 mm
- 3025 - Cizalha de reil 200 mm
- 3026 - Cizalha de reil 220 mm
- 3027 - Cizalha de reil 230 mm
- 3028 - Cizalha de reil 250 mm
- 3029 - Cizalha de reil 270 mm
- 3030 - Cizalha de reil 290 mm
- 3031 - Circuncisor
- 3032 - Micro tesoura laringe corte angulado 45 °
- 3033 - Micro tesoura laringe corte reto

- 3034 - Micro tesoura laringe curva direita
- 3035 - Micro tesoura laringe curva esquerda
- 3036 - Pinça biopsia de boca
- 3037 - Pinça hartman biopsia diam. 2,5 x 125 mm
- 3038 - Pinça stumpel 125 mm
- 3039 - Pinça Biopsia de ouvido angulada infantil
- 3040 - Pinça Biopsia de ouvido direita infantil
- 3041 - Pinça Biopsia de ouvido esquerda infantil
- 3042 - Pinça Biopsia de ouvido reta infantil
- 3043 - Pinça Biopsia angulada adulto
- 3044 - Pinça Biopsia direita adulto
- 3045 - Pinça Biopsia esquerda adulto
- 3046 - Pinça Biopsia de ouvido reta adulto
- 3047 - Pinça Bouchayer angulada
- 3048 - Pinça Bouchayer curva direita
- 3049 - Pinça Bouchayer curva esquerda
- 3050 - Pinça Bouchayer reta
- 3051 - Pinça citelli 80 mm
- 3052 - Pinça citelli 120 mm
- 3053 - Pinça beyer 9,5 cm
- 3054 - Pinça hanje-kofler 3,2 x 4 x 170 mm
- 3055 - Pinça hanje-kofler 90° 3,5 x 3,7 x 140 mm
- 3056 - Pinça mackenty 1,6 x 2 x 120 mm
- 3057 - Pinça mackenty 1,6 x 2 x 170 mm
- 3058 - Pinça cogumelo curva 160 mm
- 3059 - Pinça cogumelo reta 160 mm
- 3060 - Pinça cogumelo reta diam. 3,5 x 180 mm
- 3061 - Pinça cogumelo reta diam. 4,5 x 180 mm
- 3062 - Pinça horizontal em forma de pêra 65° 130 mm
- 3063 - Pinça horizontal em forma de pêra 80° 130 mm
- 3064 - Pinça come p/ frente angulada
- 3065 - Pinça come p/ frente reta
- 3066 - Pinça de biópsia de laringe angulada
- 3067 - Pinça de biópsia de laringe curva direita
- 3068 - Pinça de biópsia de laringe curva esquerda
- 3069 - Pinça de biópsia de laringe reta
- 3070 - Pinça de cordas vocais
- 3071 - Pinça de rinofaringe biopsia
- 3072 - Pinça kerrison 1 x 160 mm angulada
- 3073 - Pinça kerrison 2 x 160 mm angulada
- 3074 - Pinça kerrison 3 x 160 mm angulada
- 3075 - Pinça kerrison 4 x 160 mm angulada
- 3076 - Pinça kerrison 5 x 160 mm angulada
- 3077 - Pinça kerrison 6 x 160 mm angulada
- 3078 - Pinça kerrison 7 x 160 mm angulada
- 3079 - Pinça kerrison 8 x 160 mm angulada
- 3080 - Pinça kerrison 1 x 180 mm angulada
- 3081 - Pinça kerrison 2 x 180 mm angulada
- 3082 - Pinça kerrison 3 x 180 mm angulada
- 3083 - Pinça kerrison 4 x 180 mm angulada
- 3084 - Pinça kerrison 5 x 180 mm angulada
- 3085 - Pinça kerrison 6 x 180 mm angulada
- 3086 - Pinça kerrison 7 x 180 mm angulada
- 3087 - Pinça kerrison 8 x 180 mm angulada
- 3088 - Pinça kerrison 1 x 200 mm angulada
- 3089 - Pinça kerrison 2 x 200 mm angulada
- 3090 - Pinça kerrison 3 x 200 mm angulada
- 3091 - Pinça kerrison 4 x 200 mm angulada
- 3092 - Pinça kerrison 5 x 200 mm angulada
- 3093 - Pinça kerrison 6 x 200 mm angulada
- 3094 - Pinça kerrison 7 x 200 mm angulada
- 3095 - Pinça kerrison 8 x 200 mm angulada

- 3096 - Pinça kerrison 1 x 250 mm angulada
- 3097 - Pinça kerrison 2 x 250 mm angulada
- 3098 - Pinça kerrison 3 x 250 mm angulada
- 3099 - Pinça kerrison 4 x 250 mm angulada
- 3100 - Pinça kerrison 5 x 250 mm angulada
- 3101 - Pinça kerrison 6 x 250 mm angulada
- 3102 - Pinça kerrison 7 x 250 mm angulada
- 3103 - Pinça kerrison 8 x 250 mm angulada
- 3104 - Pinça kerrison 1 x 300 mm angulada
- 3105 - Pinça kerrison 2 x 300 mm angulada
- 3106 - Pinça kerrison 3 x 300 mm angulada
- 3107 - Pinça kerrison 4 x 300 mm angulada
- 3108 - Pinça kerrison 5 x 300 mm angulada
- 3109 - Pinça kerrison 6 x 300 mm angulada
- 3110 - Pinça kerrison 7 x 300 mm angulada
- 3111 - Pinça kerrison 8 x 300 mm angulada
- 3112 - Pinça kerrison 1 x 160 mm p/ baixo
- 3113 - Pinça kerrison 2 x 160 mm p/ baixo
- 3114 - Pinça kerrison 3 x 160 mm p/ baixo
- 3115 - Pinça kerrison 4 x 160 mm p/ baixo
- 3116 - Pinça kerrison 5 x 160 mm p/ baixo
- 3117 - Pinça kerrison 6 x 160 mm p/ baixo
- 3118 - Pinça kerrison 7 x 160 mm p/ baixo
- 3119 - Pinça kerrison 8 x 160 mm p/ baixo
- 3120 - Pinça kerrison 1 x 180 mm p/ baixo
- 3121 - Pinça kerrison 2 x 180 mm p/ baixo
- 3122 - Pinça kerrison 3 x 180 mm p/ baixo
- 3123 - Pinça kerrison 4 x 180 mm p/ baixo
- 3124 - Pinça kerrison 5 x 180 mm p/ baixo
- 3125 - Pinça kerrison 6 x 180 mm p/ baixo
- 3126 - Pinça kerrison 7 x 180 mm p/ baixo
- 3127 - Pinça kerrison 8 x 180 mm p/ baixo
- 3128 - Pinça kerrison 1 x 200 mm p/ baixo
- 3129 - Pinça kerrison 2 x 200 mm p/ baixo
- 3130 - Pinça kerrison 3 x 200 mm p/ baixo
- 3131 - Pinça kerrison 4 x 200 mm p/ baixo
- 3132 - Pinça kerrison 5 x 200 mm p/ baixo
- 3133 - Pinça kerrison 6 x 200 mm p/ baixo
- 3134 - Pinça kerrison 7 x 200 mm p/ baixo
- 3135 - Pinça kerrison 8 x 200 mm p/ baixo
- 3136 - Pinça kerrison 1 x 250 mm p/ baixo
- 3137 - Pinça kerrison 2 x 250 mm p/ baixo
- 3138 - Pinça kerrison 3 x 250 mm p/ baixo
- 3139 - Pinça kerrison 4 x 250 mm p/ baixo
- 3140 - Pinça kerrison 5 x 250 mm p/ baixo
- 3141 - Pinça kerrison 6 x 250 mm p/ baixo
- 3142 - Pinça kerrison 7 x 250 mm p/ baixo
- 3143 - Pinça kerrison 8 x 250 mm p/ baixo
- 3144 - Pinça kerrison 1 x 300 mm p/ baixo
- 3145 - Pinça kerrison 2 x 300 mm p/ baixo
- 3146 - Pinça kerrison 3 x 300 mm p/ baixo
- 3147 - Pinça kerrison 4 x 300 mm p/ baixo
- 3148 - Pinça kerrison 5 x 300 mm p/ baixo
- 3149 - Pinça kerrison 6 x 300 mm p/ baixo
- 3150 - Pinça kerrison 7 x 300 mm p/ baixo
- 3151 - Pinça kerrison 8 x 300 mm p/ baixo
- 3152 - Pinça kerrison 1 x 160 mm p/ cima
- 3153 - Pinça kerrison 2 x 160 mm p/ cima
- 3154 - Pinça kerrison 3 x 160 mm p/ cima
- 3155 - Pinça kerrison 4 x 160 mm p/ cima
- 3156 - Pinça kerrison 5 x 160 mm p/ cima
- 3157 - Pinça kerrison 6 x 160 mm p/ cima










- 3158 - Pinça kerrison 7 x 160 mm p/ cima
- 3159 - Pinça kerrison 8 x 160 mm p/ cima
- 3160 - Pinça kerrison 1 x 180 mm p/ cima
- 3161 - Pinça kerrison 2 x 180 mm p/ cima
- 3162 - Pinça kerrison 3 x 180 mm p/ cima
- 3163 - Pinça kerrison 4 x 180 mm p/ cima
- 3164 - Pinça kerrison 5 x 180 mm p/ cima
- 3165 - Pinça kerrison 6 x 180 mm p/ cima
- 3166 - Pinça kerrison 7 x 180 mm p/ cima
- 3167 - Pinça kerrison 8 x 180 mm p/ cima
- 3168 - Pinça kerrison 1 x 200 mm p/ cima
- 3169 - Pinça kerrison 2 x 200 mm p/ cima
- 3170 - Pinça kerrison 3 x 200 mm p/ cima
- 3171 - Pinça kerrison 4 x 200 mm p/ cima
- 3172 - Pinça kerrison 5 x 200 mm p/ cima
- 3173 - Pinça kerrison 6 x 200 mm p/ cima
- 3174 - Pinça kerrison 7 x 200 mm p/ cima
- 3175 - Pinça kerrison 8 x 200 mm p/ cima
- 3176 - Pinça kerrison 1 x 250 mm p/ cima
- 3177 - Pinça kerrison 2 x 250 mm p/ cima
- 3178 - Pinça kerrison 3 x 250 mm p/ cima
- 3179 - Pinça kerrison 4 x 250 mm p/ cima
- 3180 - Pinça kerrison 5 x 250 mm p/ cima
- 3181 - Pinça kerrison 6 x 250 mm p/ cima
- 3182 - Pinça kerrison 7 x 250 mm p/ cima
- 3183 - Pinça kerrison 8 x 250 mm p/ cima
- 3184 - Pinça kerrison 1 x 300 mm p/ cima
- 3185 - Pinça kerrison 2 x 300 mm p/ cima
- 3186 - Pinça kerrison 3 x 300 mm p/ cima
- 3187 - Pinça kerrison 4 x 300 mm p/ cima
- 3188 - Pinça kerrison 5 x 300 mm p/ cima
- 3189 - Pinça kerrison 6 x 300 mm p/ cima
- 3190 - Pinça kerrison 7 x 300 mm p/ cima
- 3191 - Pinça kerrison 8 x 300 mm p/ cima
- 3192 - Pinça colclough intercambiável 160 mm
- 3193 - Pinça colclough intercambiável 180 mm
- 3194 - Pinça colclough intercambiável 200 mm
- 3195 - Pinça colclough intercambiável 250 mm
- 3196 - Pinça colclough intercambiável 300 mm
- 3197 - Pinça colclough 3 X 150 mm p/ cima
- 3198 - Pinça colclough 3 X 200 mm p/ cima
- 3199 - Pinça colclough 5 X 150 mm p/ cima
- 3200 - Pinça colclough 5 X 200 mm p/ cima
- 3201 - Pinça colclough 3 X 150 mm p/ baixo
- 3202 - Pinça colclough 3 X 200 mm p/ baixo
- 3203 - Pinça colclough 5 X 150 mm p/ baixo
- 3204 - Pinça colclough 5 X 200 mm p/ baixo
- 3205 - Pinça colclough 3 x 150 mm angulada
- 3206 - Pinça colclough 3 x 200 mm angulada
- 3207 - Pinça colclough 5 x 150 mm angulada
- 3208 - Pinça colclough 5 x 200 mm angulada
- 3209 - Pinça raney 16 cm 90° p/ cima 7 mm
- 3210 - Pinça raney 19 cm 90° p/ cima 7 mm
- 3211 - Pinça raney 30 cm 90° p/ cima 7 mm
- 3212 - Pinça maleótomo
- 3213 - Pinça McGEE angulada
- 3214 - Pinça McGEE curva direita
- 3215 - Pinça McGEE curva esquerda
- 3216 - Pinça McGEE reta
- 3217 - Pinça midleton-jansen
- 3218 - Pinça midleton-jansen goiva
- 3219 - Pinça midleton-jansen fenestrada

- 3220 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm adulto n° 1
- 3221 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm adulto n° 2
- 3222 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm adulto n° 3
- 3223 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm infantil n° 1
- 3224 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm infantil n° 2
- 3225 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm infantil n° 3
- 3226 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm adulto n° 1
- 3227 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm adulto n° 2
- 3228 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm adulto n° 3
- 3229 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm infantil n° 1
- 3230 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm infantil n° 2
- 3231 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm infantil n° 3
- 3232 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm adulto n° 1
- 3233 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm adulto n° 2
- 3234 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm adulto n° 3
- 3235 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm infantil n° 1
- 3236 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm infantil n° 2
- 3237 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm infantil n° 3
- 3238 - Pinça nasal blaskeley reta 11 cm n°1
- 3239 - Pinça nasal blaskeley reta 11 cm n°2
- 3240 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 11 cm n°1
- 3241 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 11 cm n°2
- 3242 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 11 cm n°1
- 3243 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 11 cm n°2
- 3244 - Pinça watsson-willians 11 cm
- 3245 - Pinça rudert 11 cm
- 3246 - Pinça nasal bruenings 19 cm n° 1
- 3247 - Pinça nasal bruenings 19 cm n° 2
- 3248 - Pinça nasal Takahashi reta 11 cm
- 3249 - Pinça nasal Takahashi angulada 11 cm
- 3250 - Pinça nasal takahashi angulada adulto 14 cm
- 3251 - Pinça nasal takahashi angulada 45°adulto 14 cm
- 3252 - Pinça nasal takahashi angulada infantil 12 cm
- 3253 - Pinça nasal takahashi angulada 45°infantil 12 cm
- 3254 - Pinça nasal takahashi reta adulto 14 cm
- 3255 - Pinça nasal takahashi reta infantil 12 cm
- 3256 - Pinça p/ seio frontal vertical
- 3257 - Pinça p/ seio frontal horizontal
- 3258 - Pinça p/ seio frontal giratória
- 3259 - Pinça p/ seio maxilar vertical
- 3260 - Pinça p/ seio maxilar horizontal
- 3261 - Pinça p/ seio maxilar giratoria
- 3262 - Pinças nasal back bite 14 cm
- 3263 - Pinças nasal back bite de tubo giratória 10 cm
- 3264 - Pinças nasal back bite de tubo reta 10 cm
- 3265 - Pinças nasal back bite de tubo direita 10 cm
- 3266 - Pinças nasal back bite de tubo esquerda 10 cm
- 3267 - Pinça rudert direita 10 cm
- 3268 - Pinça rudert esquerda 10 cm
- 3269 - Pinça mackay-grünwald reta giratória 8 x 3 x 130 mm
- 3270 - Pinça mackay-grünwald reta 8 x 3 x 130 mm
- 3271 - Pinça mackay-grünwald reta giratória 11,5 x 3,5 x 130 mm
- 3272 - Pinça mackay-grünwald reta 11,5 x 3,5 x 130 mm
- 3273 - Pinça mackay-grünwald 45° 8 x 3 x 130 mm
- 3274 - Pinça mackay-grünwald 45° giratória 8 x 3 x 130 mm
- 3275 - Pinça mackay-grünwald 45° 11,5 x 3,5 x 130 mm
- 3276 - Pinça mackay-grünwald 45° giratória 11,5 x 3,5 x 130 mm
- 3277 - Pinça grünwald-henke 3 x 130 mm
- 3278 - Pinça grünwald-henke 3,5 x 130 mm
- 3279 - Pinça grünwald-henke 4 x 130 mm
- 3280 - Pinça grünwald-henke 45° 3 x 130 mm
- 3281 - Pinça grünwald-henke 45° 3,5 x 130 mm

- 3282 - Pinça grünwald-henke 45° 4 x 130 mm
- 3283 - Pinça stammburger 65° diam.3 x 120 mm
- 3284 - Pinça stammburger horizontal 65° diam.3 x 120 mm
- 3285 - Pinça stammburger direita 65° diam.3 x 120 mm
- 3286 - Pinça stammburger esquerda 65° diam.3 x 120 mm
- 3287 - Pinça biopsia diam. 2,0 mm 3 x 4 x 150 mm
- 3288 - Pinça nasal blaskeley de tubo angulada P
- 3289 - Pinça nasal blaskeley de tubo angulada M
- 3290 - Pinça nasal blaskeley de tubo angulada G
- 3291 - Pinça nasal blaskeley de tubo reta P
- 3292 - Pinça nasal blaskeley de tubo reta M
- 3293 - Pinça nasal blaskeley de tubo reta G
- 3294 - Raspador ósseo
- 3295 - Serra nó bruening
- 3296 - Serra nó eves nº1
- 3297 - Serra nó eves nº2
- 3298 - Serra nó sage
- 3299 - Sluder c/ laminas
- 3300 - Tesoura de metzenbaum curva diam. 5,0 mm x 20 cm
- 3301 - Tesoura de metzenbaum curva diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3302 - Tesoura de metzenbaum curva diam. 5,0 mm x 42 cm
- 3303 - Tesoura de metzenbaum haste curva diam. 5,0 mm x 15 cm
- 3304 - Tesoura de metzenbaum haste curva diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3305 - Tesoura de metzenbaum haste curva diam. 5,0 mm x 42 cm
- 3306 - Tesoura de metzenbaum reta diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3307 - Tesoura micro diam. 3,0 mm x 33 cm
- 3308 - Tesoura tipo gancho diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3309 - Tesoura tipo gancho serrilhada diam. 5,0 mm x 33 cm
- 3310 - Tesoura iris delicada reta 12 cm
- 3311 - Tesoura iris delicada curva 12 cm
- 3312 - Tesoura buck reta 11 cm
- 3313 - Tesoura buck curva 11 cm
- 3314 - Tesoura iris reta 10 cm
- 3315 - Tesoura iris reta 11 cm
- 3316 - Tesoura iris reta 12 cm
- 3317 - Tesoura iris reta 13 cm
- 3318 - Tesoura iris curva 10 cm
- 3319 - Tesoura iris curva 11 cm
- 3320 - Tesoura iris curva 12 cm
- 3321 - Tesoura iris curva 13 cm
- 3322 - Tesoura metzenbaum reta 14 cm
- 3323 - Tesoura metzenbaum reta 16 cm
- 3324 - Tesoura metzenbaum reta 18 cm
- 3325 - Tesoura metzenbaum reta 20 cm
- 3326 - Tesoura metzenbaum reta 23 cm
- 3327 - Tesoura metzenbaum reta 25 cm
- 3328 - Tesoura metzenbaum reta 30 cm
- 3329 - Tesoura metzenbaum reta 35 cm
- 3330 - Tesoura metzenbaum curva 14 cm
- 3331 - Tesoura metzenbaum curva 16 cm
- 3332 - Tesoura metzenbaum curva 18 cm
- 3333 - Tesoura metzenbaum curva 20 cm
- 3334 - Tesoura metzenbaum curva 23 cm
- 3335 - Tesoura metzenbaum curva 25 cm
- 3336 - Tesoura metzenbaum curva 30 cm
- 3337 - Tesoura metzenbaum curva 35 cm
- 3338 - Tesoura Cirúrgica reta 13 cm
- 3339 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Reta 15 cm
- 3340 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Reta 17 cm
- 3341 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Curva 15 cm
- 3342 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Curva 17 cm
- 3343 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina reta 15 cm

- 3344 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina reta 17 cm
- 3345 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina Curva 15 cm
- 3346 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina Curva 17 cm
- 3347 - Tesoura Cirúrgica Romba- Romba reta 15 cm
- 3348 - Tesoura Cirúrgica Romba - Romba reta 17 cm
- 3349 - Tesoura Cirúrgica Romba- Romba Curva 15 cm
- 3350 - Tesoura Cirúrgica Romba - Romba Curva 17 cm
- 3351 - Tesoura nasal de tubo 13 cm reta
- 3352 - Tesoura nasal de tubo 13 cm esquerda
- 3353 - Tesoura nasal de tubo 13 cm direita
- 3354 - Tesoura mayo reta 15 cm
- 3355 - Tesoura mayo reta 17 cm
- 3356 - Tesoura mayo curva 15 cm
- 3357 - Tesoura mayo curva 17 cm
- 3358 - Tesoura heyman 17 cm
- 3359 - Tesoura heyman 19 cm
- 3360 - Tesoura heyman 17 cm curva esquerda
- 3361 - Tesoura heyman 17 cm curva direita
- 3362 - Tesoura heyman 19 cm curva esquerda
- 3363 - Tesoura heyman 19 cm curva direita
- 3364 - Tesoura fomom angulada 17 cm
- 3365 - Tesoura fomom angulada 19 cm
- 3366 - Tesoura cottle angulada 17 cm
- 3367 - Tesoura converse angulada 11 cm
- 3368 - Tesoura Stevens curva
- 3369 - Tesoura Stevens reta
- 3370 - Tesoura kilner reta
- 3371 - Tesoura kilner curva
- 3372 - Tesoura Belucci reta 80 mm
- 3373 - Tesoura Belucci curva esquerda 80 mm
- 3374 - Tesoura Belucci curva direita 80 mm
- 3375 - Tesoura Belucci angulada 80 mm
- 3376 - Tesoura Belucci reta 120 mm
- 3377 - Tesoura Belucci curva esquerda 120 mm
- 3378 - Tesoura Belucci curva direita 120 mm
- 3379 - Tesoura Belucci angulada 120 mm
- 3380 - Tesoura castroviejo angulada 9 cm
- 3381 - Tesoura castroviejo angulada 12 cm
- 3382 - Tesoura castroviejo reta
- 3383 - Tesoura castroviejo curva
- 3384 - Tesoura castroviejo 12 cm curva
- 3385 - Tesoura castroviejo 14 cm curva
- 3386 - Tesoura castroviejo 16 cm curva
- 3387 - Tesoura castroviejo 18 cm curva
- 3388 - Tesoura castroviejo 12 cm reta
- 3389 - Tesoura castroviejo 14 cm reta
- 3390 - Tesoura castroviejo 16 cm reta
- 3391 - Tesoura castroviejo 18 cm reta
- 3392 - Tesoura microendonasal reta
- 3393 - Tesoura microendonasal angulda 45°
- 3394 - Tesoura microendonasal curva direita
- 3395 - Tesoura microendonasal curva esquerda
- 3396 - Tesoura de josefh curva 14 cm
- 3397 - Tesoura de josefh reta 14 cm
- 3398 - Tesoura Goldman Fox Reta 13cm
- 3399 - Tesoura Goldman Fox curva 13cm
- 3400 - Tesoura lister 17 cm
- 3401 - Tesoura lister 19 cm
- 3402 - Tesoura la grange 14 cm
- 3403 - Tesoura spencer reta 11 cm
- 3404 - Tesoura spencer curva 11 cm
- 3405 - Trator de crustchfield infantil

3406 - Trator de crustchfield adutlo

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: 80218310025

Revisão 00-06/17