



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:

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	3109 - Pinça kerrison 6 x 300 mm angulada	3162 - Pinça kerrison 3 x 180 mm p/ cima
3057 - Pinça mackenty 1,6 x 2 x 170 mm	3110 - Pinça kerrison 7 x 300 mm angulada	3163 - Pinça kerrison 4 x 180 mm p/ cima
3058 - Pinça cogumelo curva 160 mm	3111 - Pinça kerrison 8 x 300 mm angulada	3164 - Pinça kerrison 5 x 180 mm p/ cima
3059 - Pinça cogumelo reta 160 mm	3112 - Pinça kerrison 1 x 160 mm p/ baixo	3165 - Pinça kerrison 6 x 180 mm p/ cima
3060 - Pinça cogumelo reta diam. 3,5 x 180 mm	3113 - Pinça kerrison 2 x 160 mm p/ baixo	3166 - Pinça kerrison 7 x 180 mm p/ cima
3061 - Pinça cogumelo reta diam. 4,5 x 180 mm	3114 - Pinça kerrison 3 x 160 mm p/ baixo	3167 - Pinça kerrison 8 x 180 mm p/ cima
3062 - Pinça horizontal em forma de pêra 65° 130 mm	3115 - Pinça kerrison 4 x 160 mm p/ baixo	3168 - Pinça kerrison 1 x 200 mm p/ cima
3063 - Pinça horizontal em forma de pêra 80° 130 mm	3116 - Pinça kerrison 5 x 160 mm p/ baixo	3169 - Pinça kerrison 2 x 200 mm p/ cima
3064 - Pinça come p/ frente angulada	3117 - Pinça kerrison 6 x 160 mm p/ baixo	3170 - Pinça kerrison 3 x 200 mm p/ cima
3065 - Pinça come p/ frente reta	3118 - Pinça kerrison 7 x 160 mm p/ baixo	3171 - Pinça kerrison 4 x 200 mm p/ cima
3066 - Pinça de biópsia de laringe angulada	3119 - Pinça kerrison 8 x 160 mm p/ baixo	3172 - Pinça kerrison 5 x 200 mm p/ cima
3067 - Pinça de biópsia de laringe curva direita	3120 - Pinça kerrison 1 x 180 mm p/ baixo	3173 - Pinça kerrison 6 x 200 mm p/ cima
3068 - Pinça de biópsia de laringe curva esquerda	3121 - Pinça kerrison 2 x 180 mm p/ baixo	3174 - Pinça kerrison 7 x 200 mm p/ cima
3069 - Pinça de biópsia de laringe reta	3122 - Pinça kerrison 3 x 180 mm p/ baixo	3175 - Pinça kerrison 8 x 200 mm p/ cima
3070 - Pinça de cordas vocais	3123 - Pinça kerrison 4 x 180 mm p/ baixo	3176 - Pinça kerrison 1 x 250 mm p/ cima
3071 - Pinça de rinofaringe biópsia	3124 - Pinça kerrison 5 x 180 mm p/ baixo	3177 - Pinça kerrison 2 x 250 mm p/ cima
3072 - Pinça kerrison 1 x 160 mm angulada	3125 - Pinça kerrison 6 x 180 mm p/ baixo	3178 - Pinça kerrison 3 x 250 mm p/ cima
3073 - Pinça kerrison 2 x 160 mm angulada	3126 - Pinça kerrison 7 x 180 mm p/ baixo	3179 - Pinça kerrison 4 x 250 mm p/ cima
3074 - Pinça kerrison 3 x 160 mm angulada	3127 - Pinça kerrison 8 x 180 mm p/ baixo	3180 - Pinça kerrison 5 x 250 mm p/ cima
3075 - Pinça kerrison 4 x 160 mm angulada	3128 - Pinça kerrison 1 x 200 mm p/ baixo	3181 - Pinça kerrison 6 x 250 mm p/ cima
3076 - Pinça kerrison 5 x 160 mm angulada	3129 - Pinça kerrison 2 x 200 mm p/ baixo	3182 - Pinça kerrison 7 x 250 mm p/ cima
3077 - Pinça kerrison 6 x 160 mm angulada	3130 - Pinça kerrison 3 x 200 mm p/ baixo	3183 - Pinça kerrison 8 x 250 mm p/ cima
3078 - Pinça kerrison 7 x 160 mm angulada	3131 - Pinça kerrison 4 x 200 mm p/ baixo	3184 - Pinça kerrison 1 x 300 mm p/ cima
3079 - Pinça kerrison 8 x 160 mm angulada	3132 - Pinça kerrison 5 x 200 mm p/ baixo	3185 - Pinça kerrison 2 x 300 mm p/ cima
3080 - Pinça kerrison 1 x 180 mm angulada	3133 - Pinça kerrison 6 x 200 mm p/ baixo	3186 - Pinça kerrison 3 x 300 mm p/ cima
3081 - Pinça kerrison 2 x 180 mm angulada	3134 - Pinça kerrison 7 x 200 mm p/ baixo	3187 - Pinça kerrison 4 x 300 mm p/ cima
3082 - Pinça kerrison 3 x 180 mm angulada	3135 - Pinça kerrison 8 x 200 mm p/ baixo	3188 - Pinça kerrison 5 x 300 mm p/ cima
3083 - Pinça kerrison 4 x 180 mm angulada	3136 - Pinça kerrison 1 x 250 mm p/ baixo	3189 - Pinça kerrison 6 x 300 mm p/ cima
3084 - Pinça kerrison 5 x 180 mm angulada	3137 - Pinça kerrison 2 x 250 mm p/ baixo	3190 - Pinça kerrison 7 x 300 mm p/ cima
3085 - Pinça kerrison 6 x 180 mm angulada	3138 - Pinça kerrison 3 x 250 mm p/ baixo	3191 - Pinça kerrison 8 x 300 mm p/ cima
3086 - Pinça kerrison 7 x 180 mm angulada	3139 - Pinça kerrison 4 x 250 mm p/ baixo	3192 - Pinça colclough intercambiável 160 mm
3087 - Pinça kerrison 8 x 180 mm angulada	3140 - Pinça kerrison 5 x 250 mm p/ baixo	3193 - Pinça colclough intercambiável 180 mm
3088 - Pinça kerrison 1 x 200 mm angulada	3141 - Pinça kerrison 6 x 250 mm p/ baixo	3194 - Pinça colclough intercambiável 200 mm
3089 - Pinça kerrison 2 x 200 mm angulada	3142 - Pinça kerrison 7 x 250 mm p/ baixo	3195 - Pinça colclough intercambiável 250 mm
3090 - Pinça kerrison 3 x 200 mm angulada	3143 - Pinça kerrison 8 x 250 mm p/ baixo	3196 - Pinça colclough intercambiável 300 mm
3091 - Pinça kerrison 4 x 200 mm angulada	3144 - Pinça kerrison 1 x 300 mm p/ baixo	3197 - Pinça colclough 3 X 150 mm p/ cima
3092 - Pinça kerrison 5 x 200 mm angulada	3145 - Pinça kerrison 2 x 300 mm p/ baixo	3198 - Pinça colclough 3 X 200 mm p/ cima
3093 - Pinça kerrison 6 x 200 mm angulada	3146 - Pinça kerrison 3 x 300 mm p/ baixo	3199 - Pinça colclough 5 X 150 mm p/ cima
3094 - Pinça kerrison 7 x 200 mm angulada	3147 - Pinça kerrison 4 x 300 mm p/ baixo	3200 - Pinça colclough 5 X 200 mm p/ cima
3095 - Pinça kerrison 8 x 200 mm angulada	3148 - Pinça kerrison 5 x 300 mm p/ baixo	3201 - Pinça colclough 3 X 150 mm p/ baixo
3096 - Pinça kerrison 1 x 250 mm angulada	3149 - Pinça kerrison 6 x 300 mm p/ baixo	3202 - Pinça colclough 3 X 200 mm p/ baixo
3097 - Pinça kerrison 2 x 250 mm angulada	3150 - Pinça kerrison 7 x 300 mm p/ baixo	3203 - Pinça colclough 5 X 150 mm p/ baixo
3098 - Pinça kerrison 3 x 250 mm angulada	3151 - Pinça kerrison 8 x 300 mm p/ baixo	3204 - Pinça colclough 5 X 200 mm p/ baixo
3099 - Pinça kerrison 4 x 250 mm angulada	3152 - Pinça kerrison 1 x 160 mm p/ cima	3205 - Pinça colclough 3 x 150 mm angulada
3100 - Pinça kerrison 5 x 250 mm angulada	3153 - Pinça kerrison 2 x 160 mm p/ cima	3206 - Pinça colclough 3 x 200 mm angulada
3101 - Pinça kerrison 6 x 250 mm angulada	3154 - Pinça kerrison 3 x 160 mm p/ cima	3207 - Pinça colclough 5 x 150 mm angulada
3102 - Pinça kerrison 7 x 250 mm angulada	3155 - Pinça kerrison 4 x 160 mm p/ cima	3208 - Pinça colclough 5 x 200 mm angulada
3103 - Pinça kerrison 8 x 250 mm angulada	3156 - Pinça kerrison 5 x 160 mm p/ cima	3209 - Pinça raney 16 cm 90° p/ cima 7 mm
3104 - Pinça kerrison 1 x 300 mm angulada	3157 - Pinça kerrison 6 x 160 mm p/ cima	3210 - Pinça raney 19 cm 90° p/ cima 7 mm
3105 - Pinça kerrison 2 x 300 mm angulada	3158 - Pinça kerrison 7 x 160 mm p/ cima	3211 - Pinça raney 30 cm 90° p/ cima 7 mm
3106 - Pinça kerrison 3 x 300 mm angulada	3159 - Pinça kerrison 8 x 160 mm p/ cima	3212 - Pinça maleótomo
3107 - Pinça kerrison 4 x 300 mm angulada	3160 - Pinça kerrison 1 x 180 mm p/ cima	3213 - Pinça McGEE angulada
3108 - Pinça kerrison 5 x 300 mm angulada	3161 - Pinça kerrison 2 x 180 mm p/ cima	3214 - Pinça McGEE curva direita

3215 - Pinça McGEE curva esquerda	3268 - Pinça rudert esquerda 10 cm	3321 - Tesoura iris curva 13 cm
3216 - Pinça McGEE reta	3269 - Pinça mackay-grünwald reta giratória 8 x 3 x 130 mm	3322 - Tesoura metzenbaum reta 14 cm
3217 - Pinça midleton-jansen	3270 - Pinça mackay-grünwald reta 8 x 3 x 130 mm	3323 - Tesoura metzenbaum reta 16 cm
3218 - Pinça midleton-jansen goiva	3271 - Pinça mackay-grünwald reta giratória 11,5 x 3,5 x 130 mm	3324 - Tesoura metzenbaum reta 18 cm
3219 - Pinça midleton-jansen fenestrada	3272 - Pinça mackay-grünwald reta 11,5 x 3,5 x 130 mm	3325 - Tesoura metzenbaum reta 20 cm
3220 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm adulto n° 1	3273 - Pinça mackay-grünwald 45° 8 x 3 x 130 mm	3326 - Tesoura metzenbaum reta 23 cm
3221 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm adulto n° 2	3274 - Pinça mackay-grünwald 45° giratória 8 x 3 x 130 mm	3327 - Tesoura metzenbaum reta 25 cm
3222 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm adulto n° 3	3275 - Pinça mackay-grünwald 45° 11,5 x 3,5 x 130 mm	3328 - Tesoura metzenbaum reta 30 cm
3223 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm infantil n° 1	3276 - Pinça mackay-grünwald 45° giratória 11,5 x 3,5 x 130 mm	3329 - Tesoura metzenbaum reta 35 cm
3224 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm infantil n° 2	3277 - Pinça grünwald-henke 3 x 130 mm	3330 - Tesoura metzenbaum curva 14 cm
3225 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 14 cm infantil n° 3	3278 - Pinça grünwald-henke 3,5 x 130 mm	3331 - Tesoura metzenbaum curva 16 cm
3226 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm adulto n° 1	3279 - Pinça grünwald-henke 4 x 130 mm	3332 - Tesoura metzenbaum curva 18 cm
3227 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm adulto n° 2	3280 - Pinça grünwald-henke 45° 3 x 130 mm	3333 - Tesoura metzenbaum curva 20 cm
3228 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm adulto n° 3	3281 - Pinça grünwald-henke 45° 3,5 x 130 mm	3334 - Tesoura metzenbaum curva 23 cm
3229 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm infantil n° 1	3282 - Pinça grünwald-henke 45° 4 x 130 mm	3335 - Tesoura metzenbaum curva 25 cm
3230 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm infantil n° 2	3283 - Pinça stammlberger 65° diam.3 x 120 mm	3336 - Tesoura metzenbaum curva 30 cm
3231 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 14 cm infantil n° 3	3284 - Pinça stammlberger horizontal 65° diam.3 x 120 mm	3337 - Tesoura metzenbaum curva 35 cm
3232 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm adulto n° 1	3285 - Pinça stammlberger direita 65° diam.3 x 120 mm	3338 - Tesoura Cirúrgica reta 13 cm
3233 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm adulto n° 2	3286 - Pinça stammlberger esquerda 65° diam.3 x 120 mm	3339 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Reta 15 cm
3234 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm adulto n° 3	3287 - Pinça biopsia diam. 2,0 mm 3 x 4 x 150 mm	3340 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Reta 17 cm
3235 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm infantil n° 1	3288 - Pinça nasal blaskeley de tubo angulada P	3341 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Curva 15 cm
3236 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm infantil n° 2	3289 - Pinça nasal blaskeley de tubo angulada M	3342 - Tesoura Cirúrgica Fina-Fina Curva 17 cm
3237 - Pinça nasal blaskeley reta 14 cm infantil n° 3	3290 - Pinça nasal blaskeley de tubo angulada G	3343 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina reta 15 cm
3238 - Pinça nasal blaskeley reta 11 cm n°1	3291 - Pinça nasal blaskeley de tubo reta P	3344 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina Reta 17 cm
3239 - Pinça nasal blaskeley reta 11 cm n°2	3292 - Pinça nasal blaskeley de tubo reta M	3345 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina Curva 15 cm
3240 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 11 cm n°1	3293 - Pinça nasal blaskeley de tubo reta G	3346 - Tesoura Cirúrgica Romba-Fina Curva 17 cm
3241 - Pinça nasal blaskeley angulada 45° 11 cm n°2	3294 - Raspador ósseo	3347 - Tesoura Cirúrgica Romba- Romba reta 15 cm
3242 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 11 cm n°1	3295 - Serra nó bruenings	3348 - Tesoura Cirúrgica Romba - Romba reta 17 cm
3243 - Pinça nasal blaskeley angulada 90° 11 cm n°2	3296 - Serra nó eves n°1	3349 - Tesoura Cirúrgica Romba- Romba Curva 15 cm
3244 - Pinça watsson-willians 11 cm	3297 - Serra nó eves n°2	3350 - Tesoura Cirúrgica Romba - Romba Curva 17 cm
3245 - Pinça rudert 11 cm	3298 - Serra nó sage	3351 - Tesoura nasal de tubo 13 cm reta
3246 - Pinça nasal bruenings 19 cm n° 1	3299 - Sluder c/ laminas	3352 - Tesoura nasal de tubo 13 cm esquerda
3247 - Pinça nasal bruenings 19 cm n° 2	3300 - Tesoura de metzenbaum curva diam. 5,0 mm x 20 cm	3353 - Tesoura nasal de tubo 13 cm direita
3248 - Pinça nasal Takahashi reta 11 cm	3301 - Tesoura de metzenbaum curva diam. 5,0 mm x 33 cm	3354 - Tesoura mayo reta 15 cm
3249 - Pinça nasal Takahashi angulada 11 cm	3302 - Tesoura de metzenbaum curva diam. 5,0 mm x 42 cm	3355 - Tesoura mayo reta 17 cm
3250 - Pinça nasal takahashi angulada adulto 14 cm	3303 - Tesoura de metzenbaum haste curva diam. 5,0 mm x 15 cm	3356 - Tesoura mayo curva 15 cm
3251 - Pinça nasal takahashi angulada 45°adulto 14 cm	3304 - Tesoura de metzenbaum haste curva diam. 5,0 mm x 33 cm	3357 - Tesoura mayo curva 17 cm
3252 - Pinça nasal takahashi angulada infantil 12 cm	3305 - Tesoura de metzenbaum haste curva diam. 5,0 mm x 42 cm	3358 - Tesoura heyman 17 cm
3253 - Pinça nasal takahashi angulada 45°infantil 12 cm	3306 - Tesoura de metzenbaum reta diam. 5,0 mm x 33 cm	3359 - Tesoura heyman 19 cm
3254 - Pinça nasal takahashi reta adulto 14 cm	3307 - Tesoura micro diam. 3,0 mm x 33 cm	3360 - Tesoura heyman 17 cm curva esquerda
3255 - Pinça nasal takahashi reta infantil 12 cm	3308 - Tesoura tipo gancho diam. 5,0 mm x 33 cm	3361 - Tesoura heyman 17 cm curva direita
3256 - Pinça p/ seio frontal vertical	3309 - Tesoura tipo gancho serrilhada diam. 5,0 mm x 33 cm	3362 - Tesoura heyman 19 cm curva esquerda
3257 - Pinça p/ seio frontal horizontal	3310 - Tesoura iris delicada reta 12 cm	3363 - Tesoura heyman 19 cm curva direita
3258 - Pinça p/ seio frontal giratória	3311 - Tesoura iris delicada curva 12 cm	3364 - Tesoura fomom angulada 17 cm
3259 - Pinça p/ seio maxilar vertical	3312 - Tesoura buck reta 11 cm	3365 - Tesoura fomom angulada 19 cm
3260 - Pinça p/ seio maxilar horizontal	3313 - Tesoura buck curva 11 cm	3366 - Tesoura cottle angulada 17 cm
3261 - Pinça p/ seio maxilar giratoria	3314 - Tesoura iris reta 10 cm	3367 - Tesoura converse angulada 11 cm
3262 - Pinças nasal back bite 14 cm	3315 - Tesoura iris reta 11 cm	3368 - Tesoura Stevens curva
3263 - Pinças nasal back bite de tubo giratória 10 cm	3316 - Tesoura iris reta 12 cm	3369 - Tesoura Stevens reta
3264 - Pinças nasal back bite de tubo reta 10 cm	3317 - Tesoura iris reta 13 cm	3370 - Tesoura kilner reta
3265 - Pinças nasal back bite de tubo direita 10 cm	3318 - Tesoura iris curva 10 cm	3371 - Tesoura kilner curva
3266 - Pinças nasal back bite de tubo esquerda 10 cm	3319 - Tesoura iris curva 11 cm	3372 - Tesoura Belucci reta 80 mm
3267 - Pinça rudert direita 10 cm	3320 - Tesoura iris curva 12 cm	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 angulada 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 adulto

2.4 Registro ANVISA

80218310025

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

INSTRUÇÕES DE USO - IFU0024.0

Revisão 00

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 apresentem 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
	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