

INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO COM CABO DE SILICONE

Orientações para o uso das instruções de uso GOLGRAN em formato não impresso:
(conforme IN nº4, de 15/07/2012)

1. As instruções de uso das famílias Golgran estão disponibilizadas em formato não impresso e podem ser consultadas a qualquer tempo através do site Golgran (www.golgran.com.br/instrucoes);
2. Para identificar a instrução de uso do produto adquirido, o usuário deve observar no rótulo o número do **Registro ANVISA e seu respectivo nome comercial**. Com essas informações será possível identificar a instrução de uso correspondente ao seu produto;
3. As instruções de uso disponibilizadas apresentam as informações da revisão do documento e de sua data de emissão. É fundamental que o usuário consulte o rótulo do produto e observe qual a revisão da instrução de uso é correspondente ao produto fornecido;
4. O formato impresso das instruções de uso poderá ser solicitado **sem custo adicional** (inclusive de envio) pelo telefone +55 (11) 4223-6696 ou pelo e-mail sac@golgran.com.br. Na solicitação, o usuário deve informar a revisão da instrução de uso apresentada no rótulo do produto adquirido.

1. Identificação do Fabricante

Fabricante: GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA

CNPJ: 51.753.374/0001-19

Endereço: Rua Senador Vergueiro, 433 – São Caetano do Sul – SP – CEP: 09521-320

Telefone: +55 (11) 4223-6696

Website: www.golgran.com.br

Responsável Técnico: Fernando T. Gimenez – CREA-SP 5062339362

2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO COM CABO DE SILICONE

Registro ANVISA: 10401310127

Código: Verificar rotulagem

Descrição: Verificar rotulagem

Validade: Indeterminado

3. Modelos Comerciais da Família:

96-532 - CALCADOR 2 BOLINHA ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-004 - CALCADOR 3 WARD ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-007 - CALCADOR 3040 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-010 - CALCADOR 3042 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-013 - CALCADOR 3046 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-016 - CALCADOR 3047 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-019 - CALCADOR 3048 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-022 - CALCADOR 3058 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-025 - CALCADOR 3069 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-028 - CALCADOR 3070 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-031 - CALCADOR 3081 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-034 - CALCADOR 3085 CABO SILICONE AZUL, 500-037 - CALCADOR 3086 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-040 - CALCADOR 3087 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-043 - CALCADOR 3090 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-046 - CALCADOR 3096 CABO SILICONE AZUL, 500-049 - CALCADOR 3098 CABO SILICONE AZUL, 500-052 - CALCADOR 3100 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-055 - CALCADOR 3101 CABO SILICONE AZUL, 500-058 - CALCADOR 3103 MENSURADOR CABO SILICONE AZUL, 500-061 - CALCADOR 3104 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-064 - CALCADOR 3105 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-067 - CALCADOR 3106 MILIMETRADO CABO SILICONE AZUL, 500-070 - CALCADOR 3107 CABO SILICONE AZUL, 500-073 - CALCADOR 3108 CABO SILICONE AZUL, 500-076 - CALCADOR 3109 MILIMETRADO CABO SILICONE AZUL, 500-079 - CALCADOR 3110 MILIMETRADO CABO SILICONE AZUL, 500-082 - CALCADOR 3111 MILIMETRADO CABO SILICONE AZUL, 500-085 - CALCADOR 3112 MILIMETRADO CABO SILICONE AZUL, 500-088 - CALCADOR 3113 CABO SILICONE AZUL, 500-091 - CALCADOR 3114 CABO SILICONE AZUL, 500-094 - CALCADOR 3115 CABO SILICONE AZUL, 500-097 - CALCADOR 3119 CABO SILICONE AZUL, 500-100 - CALCADOR 3120 CABO SILICONE AZUL, 500-103 - CALCADOR SD 4 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-106 - CALCADOR SF 6 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-109 - CONDENSADOR 3091 DUPLO BOLINHA CABO SILICONE AZUL, 500-112 - CONDENSADOR 3093 CABO SILICONE AZUL, 500-115 - CONDENSADOR 3094 BOLINHA CABO SILICONE AZUL, 500-118 - CONDENSADOR 9091 EXPLORADOR CABO SILICONE AZUL, 500-121 - CONDENSADOR 9092 CABO SILICONE AZUL, 500-124 - CONDENSADOR 9093 BOLINHA CABO SILICONE AZUL, 500-127 - CONDENSADOR 9094 BOLINHA CABO SILICONE AZUL, 500-130 - CONDENSADOR 9097 DUPLO ART CABO SILICONE AZUL, 500-133 - CONDENSADOR BOLINHA EM CABO SILICONE AZUL, 500-136 - CONDENSADOR SF PICA PAU CABO SILICONE AZUL, 500-139 - CONDUTOR 3116 C20/1 CABO SILICONE AZUL, 500-142 - CONDUTOR 3117 C21/2 CABO SILICONE AZUL, 500-145 - CONDUTOR 3118 C22/3 CABO SILICONE AZUL, 500-148 - CONDUTOR 9095 CABO SILICONE AZUL, 500-151 -

CONDUTOR 9096 20/22 CABO SILICONE AZUL, 500-154 - ESCULPIDOR 3010 CABO SILICONE AZUL, 500-157 - ESCULPIDOR 3011 CABO SILICONE AZUL, 500-160 - ESCULPIDOR 3012 CABO SILICONE AZUL, 500-163 - ESCULPIDOR 3014 CABO SILICONE AZUL, 500-166 - ESCULPIDOR 3015 CABO SILICONE AZUL, 500-169 - ESCULPIDOR 3016 CABO SILICONE AZUL, 500-172 - ESCULPIDOR 3017 OPTRASCULPT CABO SILICONE AZUL, 500-175 - ESCULPIDOR 3080 CABO SILICONE AZUL, 500-178 - ESCULPIDOR 3082 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-181 - ESCULPIDOR 3083 ESPATULADO CABO SILICONE AZUL, 500-184 - ESCULPIDOR 3084 CABO SILICONE AZUL, 500-187 - ESCULPIDOR 3088 CABO SILICONE AZUL, 500-190 - ESCULPIDOR 3095 CABO SILICONE AZUL, 61-257 - ESCULPIDOR 3097 CABO SILICONE AZUL, 500-196 - ESCULPIDOR 3099 CABO SILICONE AZUL, 500-199 - ESCULPIDOR 7 EXPLORADOR CABO SILICONE AZUL, 500-202 - ESCULPIDOR ALARGADOR ART CABO SILICONE AZUL, 500-208 - ESCULPIDOR HOLLENBACK CABO SILICONE AZUL, 500-211 - ESCULPIDOR REMOVEDOR INTRAPROXIMAL IPC; CABO SILICONE AZUL, 96-616 - ESCULPIDOR SD 2 CABO SILICONE AZUL, 500-217 - ESCULPIDOR SD 3 CABO SILICONE AZUL, 500-220 - ESPATULA 02 DUPLA CABO SILICONE AZUL, 96-551 - ESPATULA 1 DUPLA CABO SILICONE AZUL, 500-226 - ESPATULA 3043 CABO SILICONE AZUL, 500-229 - ESPATULA 3044 CABO SILICONE AZUL, 500-232 - ESPATULA 3045 CABO SILICONE AZUL, 500-235 - ESPATULA 3049 CABO SILICONE AZUL, 500-238 - ESPATULA 3050 CABO SILICONE AZUL, 500-241 - ESPATULA 3051 ABO SILICONE AZUL, 500-244 - ESPATULA 3051 FS CABO SILICONE AZUL, 500-247 - ESPATULA 3051 W CABO SILICONE AZUL, 500-250 - ESPATULA 3052 FIO RETRATOR CABO SILICONE AZUL, 500-253 - ESPATULA 3053 CABO SILICONE AZUL, 500-256 - ESPATULA 3055 CABO SILICONE AZUL, 500-259 - ESPATULA 3056 CABO SILICONE AZUL, 500-262 - ESPATULA 3057 CABO SILICONE AZUL, 96-507 - ESPATULA 3059 FIO RETRATOR CABO SILICONE AZUL, 500-268 - ESPATULA 3060 CABO SILICONE AZUL, 500-271 - ESPATULA 3061 CABO SILICONE AZUL, 500-274 - ESPATULA 3062 CABO SILICONE AZUL, 500-277 - ESPATULA 3063 CABO SILICONE AZUL, 500-280 - ESPATULA 3064 CABO SILICONE AZUL, 500-283 - ESPATULA 3065 CABO SILICONE AZUL, 500-286 - ESPATULA 3066 CABO SILICONE AZUL, 500-289 - ESPATULA 3067 CABO SILICONE AZUL, 500-292 - ESPATULA 3068 CABO SILICONE AZUL, 500-295 - ESPATULA 3071 CABO SILICONE AZUL, 500-298 - ESPATULA 3073 SOLO ANTERIOR CABO SILICONE AZUL, 500-301 - ESPATULA 3074 CABO SILICONE AZUL, 500-307 - ESPATULA 3077 CABO SILICONE AZUL, 500-310 - ESPATULA 3077 T.A. CABO SILICONE AZUL, 96-518 - ESPATULA 3078 CABO SILICONE AZUL, 96-511 - ESPATULA 3079 FIO RETRATOR REDONDO SEM SERRILHA CABO SILICONE AZUL, 500-319 - ESPATULA 3089 FIO RETRATOR SERRILHADO CABO SILICONE AZUL, 500-322 - ESPATULA 3092 CABO SILICONE AZUL, 500-325 - ESPATULA 3102 CABO SILICONE AZUL, 500-328 - ESPATULA 4 SILICATO CABO SILICONE AZUL, 500-

331 - ESPATULA ALM L CABO SILICONE AZUL, 98-163 - ESPATULA ALM CABO SILICONE AZUL, 500-337 - ESPATULA ALM TP 2 CABO SILICONE AZUL, 500-340 - ESPATULA ALM TP 3 CABO SILICONE AZUL, 500-370 - ESPATULA REMOVEDORA DUPLA AMS CABO SILICONE AZUL, 500-373 - ESPATULA SD 1 CABO SILICONE AZUL, 96-96 - ESPATULA SF 1 CABO SILICONE AZUL, 96-97 - ESPATULA SF 1/2 CABO SILICONE AZUL, 96-98 - ESPATULA SF 2 CABO SILICONE AZUL, 500-385 - ESPATULA SOFIA MILIMETRADA CABO SILICONE AZUL, 500-388 - INSTRUMENTO 3054 DOBRA PINO CABO SILICONE AZUL, 500-391 - INSTRUMENTO 3072 MENSURADOR PINO CABO SILICONE AZUL, 500-394 - INSTRUMENTO LUCAS CABO SILICONE AZUL, 500-397 - INSTRUMENTO RGG ½ CABO SILICONE AZUL, 500-400 - REMOVEDOR 3013 ESCULPIDOR CABO SILICONE AZUL, 500-406 - SONDA EXPLORADORA 5 MONT ALVERNE CABO SILICONE AZUL, 500-409 - SONDA EXPLORADORA ENDO CABO SILICONE AZUL, 500-412 - SONDA EXPLORADORA 5 CABO SILICONE AZUL, 500-001 - ESPATULA 3201 CABO SILICONE AZUL, 500-193 - ESPATULA 3202 CABO SILICONE AZUL, 500-205 - ESPATULA 3203 CABO SILICONE AZUL, 500-214 - ESPATULA 3204 CABO SILICONE AZUL, 500-223 - ESPATULA 3205 CABO SILICONE AZUL, 500-265 - ESCULPIDOR 3211 CABO SILICONE AZUL, 500-304 - ESCULPIDOR 3212 CABO SILICONE AZUL, 500-313 - ESCULPIDOR 3213 CABO SILICONE AZUL, 500-316 - ESCULPIDOR 3214 CABO SILICONE AZUL, 500-334 - ESCULPIDOR 3215 CABO SILICONE AZUL, 500-343 - CONDENSADOR 3221 CABO SILICONE AZUL, 500-346 - CONDENSADOR 3222 CABO SILICONE AZUL, 500-349 - CONDENSADOR 3223 CABO SILICONE AZUL, 500-352 - CONDENSADOR 3224 CABO SILICONE AZUL, 500-355 - CONDENSADOR 3225 CABO SILICONE AZUL, 96-533 - CALCADOR 2 BOLINHA ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-005 - CALCADOR 3 WARD ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-008 - CALCADOR 3040 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-011 - CALCADOR 3042 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-014 - CALCADOR 3046 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-017 - CALCADOR 3047 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-020 - CALCADOR 3048 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-023 - CALCADOR 3058 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-026 - CALCADOR 3069 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-029 - CALCADOR 3070 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-032 - CALCADOR 3081 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-035 - CALCADOR 3085 CABO SILICONE PRETO, 500-038 - CALCADOR 3086 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-041 - CALCADOR 3087 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-044 - CALCADOR 3090 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-047 - CALCADOR 3096 CABO SILICONE PRETO, 500-050 - CALCADOR 3098 CABO SILICONE PRETO, 500-053 - CALCADOR 3100 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-056 - CALCADOR 3101 CABO SILICONE PRETO, 500-059 - CALCADOR 3103 MENSURADOR CABO SILICONE PRETO, 500-062 - CALCADOR 3104

ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-065 - CALCADOR 3105 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-068 - CALCADOR 3106 MILIMETRADO CABO SILICONE PRETO, 500-071 - CALCADOR 3107 CABO SILICONE PRETO, 500-074 - CALCADOR 3108 CABO SILICONE PRETO, 500-077 - CALCADOR 3109 MILIMETRADO CABO SILICONE PRETO, 500-080 - CALCADOR 3110 MILIMETRADO CABO SILICONE PRETO, 500-083 - CALCADOR 3111 MILIMETRADO CABO SILICONE PRETO, 500-086 - CALCADOR 3112 MILIMETRADO CABO SILICONE PRETO, 500-089 - CALCADOR 3113 CABO SILICONE PRETO, 500-092 - CALCADOR 3114 CABO SILICONE PRETO, 500-095 - CALCADOR 3115 CABO SILICONE PRETO, 500-098 - CALCADOR 3119 CABO SILICONE PRETO, 500-101 - CALCADOR 3120 CABO SILICONE PRETO, 500-104 - CALCADOR SD 4 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-107 - CALCADOR SF 6 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-110 - CONDENSADOR 3091 DUPLO BOLINHA CABO SILICONE PRETO, 500-113 - CONDENSADOR 3093 CABO SILICONE PRETO, 500-116 - CONDENSADOR 3094 BOLINHA CABO SILICONE PRETO, 500-119 - CONDENSADOR 9091 EXPLORADOR CABO SILICONE PRETO, 500-122 - CONDENSADOR 9092 CABO SILICONE PRETO, 500-125 - CONDENSADOR 9093 BOLINHA CABO SILICONE PRETO, 500-128 - CONDENSADOR 9094 BOLINHA CABO SILICONE PRETO, 500-131 - CONDENSADOR 9097 DUPLO ART CABO SILICONE PRETO, 500-134 - CONDENSADOR BOLINHA EM CABO SILICONE PRETO, 500-137 - CONDENSADOR SF PICA PAU CABO SILICONE PRETO, 500-140 - CONDUTOR 3116 C20/1 CABO SILICONE PRETO, 500-143 - CONDUTOR 3117 C21/2 CABO SILICONE PRETO, 500-146 - CONDUTOR 3118 C22/3 CABO SILICONE PRETO, 500-149 - CONDUTOR 9095 CABO SILICONE PRETO, 500-152 - CONDUTOR 9096 20/22 CABO SILICONE PRETO, 500-155 - ESCULPIDOR 3010 CABO SILICONE PRETO, 500-158 - ESCULPIDOR 3011 CABO SILICONE PRETO, 500-161 - ESCULPIDOR 3012 CABO SILICONE PRETO, 500-164 - ESCULPIDOR 3014 CABO SILICONE PRETO, 500-167 - ESCULPIDOR 3015 CABO SILICONE PRETO, 500-170 - ESCULPIDOR 3016 CABO SILICONE PRETO, 500-173 - ESCULPIDOR 3017 OPTRASCULPT CABO SILICONE PRETO, 500-176 - ESCULPIDOR 3080 CABO SILICONE PRETO, 500-179 - ESCULPIDOR 3082 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-182 - ESCULPIDOR 3083 ESPATULADO CABO SILICONE PRETO, 500-185 - ESCULPIDOR 3084 CABO SILICONE PRETO, 500-188 - ESCULPIDOR 3088 CABO SILICONE PRETO, 500-191 - ESCULPIDOR 3095 CABO SILICONE PRETO, 61-264 - ESCULPIDOR 3097 CABO SILICONE PRETO, 500-197 - ESCULPIDOR 3099 CABO SILICONE PRETO, 500-200 - ESCULPIDOR 7 EXPLORADOR CABO SILICONE PRETO, 500-203 - ESCULPIDOR ALARGADOR ART CABO SILICONE PRETO, 500-209 - ESCULPIDOR HOLLENBACK CABO SILICONE PRETO, 500-212 - ESCULPIDOR REMOVEDOR INTRAPROXIMAL IPC; CABO SILICONE PRETO, 96-617 - ESCULPIDOR SD 2 CABO SILICONE PRETO, 500-218 - ESCULPIDOR SD 3 CABO SILICONE PRETO, 500-221 - ESPATULA 02 DUPLA

CABO SILICONE PRETO, 96-546 - ESPATULA 1 DUPLA CABO SILICONE PRETO, 500-227 - ESPATULA 3043 CABO SILICONE PRETO, 500-230 - ESPATULA 3044 CABO SILICONE PRETO, 500-233 - ESPATULA 3045 CABO SILICONE PRETO, 500-236 - ESPATULA 3049 CABO SILICONE PRETO, 500-239 - ESPATULA 3050 CABO SILICONE PRETO, 500-242 - ESPATULA 3051 CABO SILICONE PRETO, 500-245 - ESPATULA 3051 FS CABO SILICONE PRETO, 500-248 - ESPATULA 3051 W CABO SILICONE PRETO, 500-251 - ESPATULA 3052 FIO RETRATOR CABO SILICONE PRETO, 500-254 - ESPATULA 3053 CABO SILICONE PRETO, 500-257 - ESPATULA 3055 CABO SILICONE PRETO, 500-260 - ESPATULA 3056 CABO SILICONE PRETO, 500-263 - ESPATULA 3057 CABO SILICONE PRETO, 96-510 - ESPATULA 3059 FIO RETRATOR CABO SILICONE PRETO, 500-269 - ESPATULA 3060 CABO SILICONE PRETO, 500-272 - ESPATULA 3061 CABO SILICONE PRETO, 500-275 - ESPATULA 3062 CABO SILICONE PRETO, 500-278 - ESPATULA 3063 CABO SILICONE PRETO, 500-281 - ESPATULA 3064 CABO SILICONE PRETO, 500-284 - ESPATULA 3065 CABO SILICONE PRETO, 500-287 - ESPATULA 3066 CABO SILICONE PRETO, 500-290 - ESPATULA 3067 CABO SILICONE PRETO, 500-293 - ESPATULA 3068 CABO SILICONE PRETO, 500-296 - ESPATULA 3071 CABO SILICONE PRETO, 500-299 - ESPATULA 3073 SOLO ANTERIOR CABO SILICONE PRETO, 500-302 - ESPATULA 3074 CABO SILICONE PRETO, 500-308 - ESPATULA 3077 CABO SILICONE PRETO, 500-311 - ESPATULA 3077 T.A. CABO SILICONE PRETO, 96-519 - ESPATULA 3078 CABO SILICONE PRETO, 96-153 - ESPATULA 3079 FIO RETRATOR REDONDO SEM SERRILHA CABO SILICONE PRETO, 500-320 - ESPATULA 3089 FIO RETRATOR SERRILHADO CABO SILICONE PRETO, 500-323 - ESPATULA 3092 CABO SILICONE PRETO, 500-326 - ESPATULA 3102 CABO SILICONE PRETO, 500-329 - ESPATULA 4 SILICATO CABO SILICONE PRETO, 500-332 - ESPATULA ALM L CABO SILICONE PRETO, 98-157 - ESPATULA ALM CABO SILICONE PRETO, 500-338 - ESPATULA ALM TP 2 CABO SILICONE PRETO, 00-341 - ESPATULA ALM TP 3 CABO SILICONE PRETO, 500-371 - ESPATULA REMOVEDORA DUPLA AMS CABO SILICONE PRETO, 500-374 - ESPATULA SD 1 CABO SILICONE PRETO, 96-151 - ESPATULA SF 1 CABO SILICONE PRETO, 96-150 - ESPATULA SF 1/2 CABO SILICONE PRETO, 96-155 - ESPATULA SF 2 CABO SILICONE PRETO, 500-386 - ESPATULA SOFIA MILIMETRADA CABO SILICONE PRETO, 500-389 - INSTRUMENTO 3054 DOBRA PINO CABO SILICONE PRETO, 500-392 - INSTRUMENTO 3072 MENSURADOR PINO CABO SILICONE PRETO, 500-395 - INSTRUMENTO LUCAS CABO SILICONE PRETO, 500-398 - INSTRUMENTO RGG ½ CABO SILICONE PRETO, 500-401 - REMOVEDOR 3013 ESCULPIDOR CABO SILICONE PRETO, 500-407 - SONDA EXPLORADORA 5 MONT ALVERNE CABO SILICONE PRETO, 500-410 - SONDA EXPLORADORA ENDO CABO SILICONE PRETO, 500-413 - SONDA EXPLORADORA 5 CABO SILICONE PRETO, 500-002 - ESPATULA 3201 CABO SILICONE PRETO, 500-194 - ESPATULA 3202 CABO SILICONE PRETO, 500-206 - ESPATULA 3203 CABO SILICONE PRETO, 500-215 - ESPATULA 3204 CABO

SILICONE PRETO, 500-224 - ESPATULA 3205 CABO SILICONE PRETO, 500-266 - ESCULPIDOR 3211
CABO SILICONE PRETO, 500-305 - ESCULPIDOR 3212 CABO SILICONE PRETO, 500-314 - ESCULPIDOR
3213 CABO SILICONE PRETO, 500-317 - ESCULPIDOR 3214 CABO SILICONE PRETO, 500-335 -
ESCULPIDOR 3215 CABO SILICONE PRETO, 500-344 - CONDENSADOR 3221 CABO SILICONE PRETO,
500-347 - CONDENSADOR 3222 CABO SILICONE PRETO, 500-350 - CONDENSADOR 3223 CABO
SILICONE PRETO, 500-353 - CONDENSADOR 3224 CABO SILICONE PRETO, 500-356 - CONDENSADOR
3225 CABO SILICONE PRETO, 96-537 - CALCADOR 2 BOLINHA ESPATULADO CABO SILICONE ROSA,
500-006 - CALCADOR 3 WARD ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-009 - CALCADOR 3040
ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-012 - CALCADOR 3042 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA,
500-015 - CALCADOR 3046 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-018 - CALCADOR 3047
ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-021 - CALCADOR 3048 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA,
500-024 - CALCADOR 3058 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-027 - CALCADOR 3069
ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-030 - CALCADOR 3070 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA,
500-033 - CALCADOR 3081 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-036 - CALCADOR 3085 CABO
SILICONE ROSA, 500-039 - CALCADOR 3086 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-042 -
CALCADOR 3087 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-045 - CALCADOR 3090 ESPATULADO CABO
SILICONE ROSA, 500-048 - CALCADOR 3096 CABO SILICONE ROSA, 500-051 - CALCADOR 3098 CABO
SILICONE ROSA, 500-054 - CALCADOR 3100 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-057 -
CALCADOR 3101 CABO SILICONE ROSA, 500-060 - CALCADOR 3103 MENSURADOR CABO SILICONE
ROSA, 500-063 - CALCADOR 3104 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-066 - CALCADOR 3105
ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-069 - CALCADOR 3106 MILIMETRADO CABO SILICONE
ROSA, 500-072 - CALCADOR 3107 CABO SILICONE ROSA, 500-075 - CALCADOR 3108 CABO SILICONE
ROSA, 500-078 - CALCADOR 3109 MILIMETRADO CABO SILICONE ROSA, 500-081 - CALCADOR 3110
MILIMETRADO CABO SILICONE ROSA, 500-084 - CALCADOR 3111 MILIMETRADO CABO SILICONE
ROSA, 500-087 - CALCADOR 3112 MILIMETRADO CABO SILICONE ROSA, 500-090 - CALCADOR 3113
CABO SILICONE ROSA, 500-093 - CALCADOR 3114 CABO SILICONE ROSA, 500-096 - CALCADOR 3115
CABO SILICONE ROSA, 500-099 - CALCADOR 3119 CABO SILICONE ROSA, 500-102 - CALCADOR 3120
CABO SILICONE ROSA, 500-105 - CALCADOR SD 4 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-108 -
CALCADOR SF 6 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-111 - CONDENSADOR 3091 DUPLO
BOLINHA CABO SILICONE ROSA, 500-114 - CONDENSADOR 3093 CABO SILICONE ROSA, 500-117 -
CONDENSADOR 3094 BOLINHA CABO SILICONE ROSA, 500-120 - CONDENSADOR 9091 EXPLORADOR
CABO SILICONE ROSA, 500-123 - CONDENSADOR 9092 CABO SILICONE ROSA, 500-126 -

CONDENSADOR 9093 BOLINHA CABO SILICONE ROSA, 500-129 - CONDENSADOR 9094 BOLINHA CABO SILICONE ROSA, 500-132 - CONDENSADOR 9097 DUPLO ART CABO SILICONE ROSA, 500-135 - CONDENSADOR BOLINHA EM CABO SILICONE ROSA, 500-138 - CONDENSADOR SF PICA PAU CABO SILICONE ROSA, 500-141 - CONDUTOR 3116 C20/1 CABO SILICONE ROSA, 500-144 - CONDUTOR 3117 C21/2 CABO SILICONE ROSA, 500-147 - CONDUTOR 3118 C22/3 CABO SILICONE ROSA, 500-150 - CONDUTOR 9095 CABO SILICONE ROSA, 500-153 - CONDUTOR 9096 20/22 CABO SILICONE ROSA, 500-156 - ESCULPIDOR 3010 CABO SILICONE ROSA, 500-159 - ESCULPIDOR 3011 CABO SILICONE ROSA, 500-162 - ESCULPIDOR 3012 CABO SILICONE ROSA, 500-165 - ESCULPIDOR 3014 CABO SILICONE ROSA, 500-168 - ESCULPIDOR 3015 CABO SILICONE ROSA, 500-171 - ESCULPIDOR 3016 CABO SILICONE ROSA, 500-174 - ESCULPIDOR 3017 OPTRASCULPT CABO SILICONE ROSA, 500-177 - ESCULPIDOR 3080 CABO SILICONE ROSA, 500-180 - ESCULPIDOR 3082 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-183 - ESCULPIDOR 3083 ESPATULADO CABO SILICONE ROSA, 500-186 - ESCULPIDOR 3084 CABO SILICONE ROSA, 500-189 - ESCULPIDOR 3088 CABO SILICONE ROSA, 500-192 - ESCULPIDOR 3095 CABO SILICONE ROSA, 61-261 - ESCULPIDOR 3097 CABO SILICONE ROSA, 500-198 - ESCULPIDOR 3099 CABO SILICONE ROSA, 500-201 - ESCULPIDOR 7 EXPLORADOR CABO SILICONE ROSA, 500-204 - ESCULPIDOR ALARGADOR ART CABO SILICONE ROSA, 500-210 - ESCULPIDOR HOLLENBACK CABO SILICONE ROSA, 500-213 - ESCULPIDOR REMOVEDOR INTRAPROXIMAL IPC; CABO SILICONE ROSA, 96-621 - ESCULPIDOR SD 2 CABO SILICONE ROSA, 500-219 - ESCULPIDOR SD 3 CABO SILICONE ROSA, 500-222 - ESPATULA 02 DUPLA CABO SILICONE ROSA, 96-585 - ESPATULA 1 DUPLA CABO SILICONE ROSA, 500-228 - ESPATULA 3043 CABO SILICONE ROSA, 500-231 - ESPATULA 3044 CABO SILICONE ROSA, 500-234 - ESPATULA 3045 CABO SILICONE ROSA, 500-237 - ESPATULA 3049 CABO SILICONE ROSA, 500-240 - ESPATULA 3050 CABO SILICONE ROSA, 500-243 - ESPATULA 3051 CABO SILICONE ROSA, 500-246 - ESPATULA 3051 FS CABO SILICONE ROSA, 500-249 - ESPATULA 3051 W CABO SILICONE ROSA, 500-252 - ESPATULA 3052 FIO RETRATOR CABO SILICONE ROSA, 500-255 - ESPATULA 3053 CABO SILICONE ROSA, 500-258 - ESPATULA 3055 CABO SILICONE ROSA, 500-261 - ESPATULA 3056 CABO SILICONE ROSA, 500-264 - ESPATULA 3057 CABO SILICONE ROSA, 96-509 - ESPATULA 3059 FIO RETRATOR CABO SILICONE ROSA, 500-270 - ESPATULA 3060 CABO SILICONE ROSA, 500-273 - ESPATULA 3061 CABO SILICONE ROSA, 500-276 - ESPATULA 3062 CABO SILICONE ROSA, 500-279 - ESPATULA 3063 CABO SILICONE ROSA, 500-282 - ESPATULA 3064 CABO SILICONE ROSA, 500-285 - ESPATULA 3065 CABO SILICONE ROSA, 500-288 - ESPATULA 3066 CABO SILICONE ROSA, 500-291 - ESPATULA 3067 CABO SILICONE ROSA, 500-294 - ESPATULA 3068 CABO SILICONE ROSA, 500-297 - ESPATULA 3071 CABO SILICONE ROSA, 500-300 - ESPATULA 3073 SOLO

ANTERIOR CABO SILICONE ROSA, 500-303 - ESPATULA 3074 CABO SILICONE ROSA, 500-309 - ESPATULA 3077 CABO SILICONE ROSA, 500-312 - ESPATULA 3077 T.A. CABO SILICONE ROSA, 96-523 - ESPATULA 3078 CABO SILICONE ROSA, 96-516 - ESPATULA 3079 FIO RETRATOR REDONDO SEM SERRILHA CABO SILICONE ROSA, 500-321 - ESPATULA 3089 FIO RETRATOR SERRILHADO CABO SILICONE ROSA, 500-324 - ESPATULA 3092 CABO SILICONE ROSA, 500-327 - ESPATULA 3102 CABO SILICONE ROSA, 500-330 - ESPATULA 4 SILICATO CABO SILICONE ROSA, 500-333 - ESPATULA ALM L CABO SILICONE ROSA, 98-160 - ESPATULA ALM CABO SILICONE ROSA, 500-339 - ESPATULA ALM TP 2 CABO SILICONE ROSA, 500-342 - ESPATULA ALM TP 3 CABO SILICONE ROSA, 500-372 - ESPATULA REMOVEDORA DUPLA AMS CABO SILICONE ROSA, 500-375 - ESPATULA SD 1 CABO SILICONE ROSA, 96-99 - ESPATULA SF 1 CABO SILICONE ROSA, 96-100 - ESPATULA SF 1/2 CABO SILICONE ROSA, 96-193 - ESPATULA SF 2 CABO SILICONE ROSA, 500-387 - ESPATULA SOFIA MILIMETRADA CABO SILICONE ROSA, 500-390 - INSTRUMENTO 3054 DOBRA PINO CABO SILICONE ROSA, 500-393 - INSTRUMENTO 3072 MENSURADOR PINO CABO SILICONE ROSA, 500-396 - INSTRUMENTO LUCAS CABO SILICONE ROSA, 500-399 - INSTRUMENTO RGG ½ CABO SILICONE ROSA, 500-402 - REMOVEDOR 3013 ESCULPIDOR CABO SILICONE ROSA, 500-408 - SONDA EXPLORADORA 5 MONT ALVERNE CABO SILICONE ROSA, 500-411 - SONDA EXPLORADORA ENDO CABO SILICONE ROSA, 500-414 - SONDA EXPLORADORA 5 CABO SILICONE ROSA, 500-003 - ESPATULA 3201 CABO SILICONE ROSA, 500-195 - ESPATULA 3202 CABO SILICONE ROSA, 500-207 - ESPATULA 3203 CABO SILICONE ROSA, 500-216 - ESPATULA 3204 CABO SILICONE ROSA, 500-225 - ESPATULA 3205 CABO SILICONE ROSA, 500-267 - ESCULPIDOR 3211 CABO SILICONE ROSA, 500-306 - ESCULPIDOR 3212 CABO SILICONE ROSA, 500-315 - ESCULPIDOR 3213 CABO SILICONE ROSA, 500-318 - ESCULPIDOR 3214 CABO SILICONE ROSA, 500-336 - ESCULPIDOR 3215 CABO SILICONE ROSA, 500-345 - CONDENSADOR 3221 CABO SILICONE ROSA, 500-348 - CONDENSADOR 3222 CABO SILICONE ROSA, 500-351 - CONDENSADOR 3223 CABO SILICONE ROSA, 500-354 - CONDENSADOR 3224 CABO SILICONE ROSA, 500-357 - CONDENSADOR 3225 CABO SILICONE ROSA.

4. Indicação de Uso/Finalidade

Os Instrumentos, devidamente montados e concebidos para a finalidade (intervenção e apoio cirúrgico e odontológico, exames e procedimentos laboratoriais) cujas propriedades mecânicas, condizem com a sua finalidade e cujos nomes/nomenclaturas determinam padrões, tais como a descrição das medidas, o nome de seu inventor ou um composto científico relacionado ao tipo de cirurgia.

5. Modo de Uso do Produto

5.1 Instruções

O produto é um material de uso permanente, não estéril, portanto deverá ser esterilizado antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentais cirúrgicos. Após ser utilizado o produto deverá ser lavado e secado imediatamente.

5.2 Utilização

A utilização dos instrumentos descritos nesse processo deve sempre ser feita sob orientação técnica e restrita aos ambientes clínicos e hospitalares, com os seguintes cuidados:

Manuseio e movimentação:

Os instrumentos devem ser transportados e manuseados de forma a impedir qualquer dano ou alteração nas suas características. Devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado da instituição para inspeção técnica, mesmo que já tenha passado por esta etapa.

Inspeção Técnica:

Todos os instrumentos da família, antes de serem disponibilizados para uso, devem ser submetidos à inspeção técnica por responsável habilitado, objetivando a verificação da sua integridade. O instrumental reprovado deve ser separado para revisão e manutenção pelo fornecedor ou destinado para descarte.

Limpeza:

Os instrumentos devem ser removidos de suas embalagens e 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. Em hipótese alguma utilize palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo quando utilizado o saponáceo para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza.

Esterilização:

Os instrumentos 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 lavado imediatamente após sua utilização e antes que as secreções ou sangue possam secar. Aqueles que puderem devem ser lavados e desmontados.

5.3 Reutilização

O processo para reutilização do instrumental cirúrgico envolve, no mínimo, cinco etapas básicas: limpeza prévia, descontaminação, lavagem, enxágue e a secagem.

Limpeza prévia:

Para limpeza do instrumento, usar somente sabão neutro a 1% ou detergente enzimático neutro. Não usar solução química, por ser corrosiva.

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.

Os instrumentais devem ser introduzidos abertos ou desmontados, quando pertinente.

Em hipótese alguma, deve-se empregar palhas de aço ou outros produtos abrasivos, mesmo quando utilizado com saponáceos, para remoção de sujidades remanescentes de qualquer etapa do processo de limpeza.

Deve-se assegurar que o instrumental esteja livre 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 microrganismos 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 material, 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.

O instrumental deve ser mergulhado aberto ou desmontado, quando pertinente, em um recipiente apropriado contendo água e detergente, 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 aberto ou desmontado, quando pertinente, 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. O instrumental, quando pertinente, deve ser desmontado e cada componente lavado isoladamente. 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.

Enxágue:

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

Inspeção e lubrificação:

Após o enxágue, deve-se assegurar que o instrumental esteja livre de quaisquer sujidades ou outros resíduos.

O instrumental deve lubrificado, utilizando-se de óleo mineral não pegajoso, isento de silicone e solúvel em água (hidrosolúvel), que suporte autoclavagem.

Recomenda-se que, quando pertinente, sejam seguidas as instruções do fabricante do lubrificante.

5.4 Descarte

Quando da necessidade de se descartar o instrumental, o mesmo deve ser inutilizado imediatamente de forma a evitar que seja utilizado inadvertidamente. O descarte deverá obedecer às normas relativas a eliminação de lixo hospitalar contaminante, descartando-se em recipientes apropriados e com identificação clara de que se trata de lixo contaminante. Recomendamos que as peças sejam cortadas, entortadas ou limadas para sua inutilização. Para descartar os instrumentais,

deve-se seguir os procedimentos legais locais para descarte de produtos potencialmente contaminantes.

5.5 Manutenção e conservação

- 5.5.1 Examine o instrumento antes do uso. NUNCA o utilize em caso de defeito, presumido ou aparente.
- 5.5.2 Em qualquer tipo de água há concentração de sais. Mesmo em uma água considerada potável, existe a possibilidade de concentração de certos elementos químicos que poderão danificar os instrumentos.
- 5.5.3 Se na água houver alguma concentração de Ferro, Cobre, Manganês, Magnésio ou Silício poderá haver a formação de manchas com cores diversas: marrom, azul ou arco-íris. Nesse caso não se trata de corrosão, mas sim de manchas.
- 5.5.4 Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual a qual poderá provocar manchas e/ou corrosão.
- 5.5.5 Não armazenar o instrumental perto de produtos químicos que possam desprender gases corrosivos, a saber: Cloro, Iodo e Ácidos em geral.
- 5.5.6 Cada instrumento foi criado e desenvolvido para executar uma determinada função, portanto, ele não deve ser utilizado fora dessas condições. Os instrumentos utilizados fora das suas condições normais de trabalho podem quebrar ou ter a sua vida útil reduzida.

5.6 Método de esterilização

Produto não Estéril, a esterilização é executada nos hospitais, clínicas e consultórios, cujo o processo mais utilizado é por auto clave nas seguintes temperaturas:

Temperatura (°C)	Tempo (min)
121 (1,0 atm)	20
126 (1,4 atm)	10
134 (2,0 atm)	3

O aquecimento e o esfriamento dos instrumentais provocam dilatações e contrações.

Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual, a qual poderá apresentar manchas e/ou corrosão no instrumental.

O produto após esterilizado deve ser armazenado em sua embalagem não violável, seguindo os cuidados básicos de armazenagem.

5.7 Condições de armazenamento

O instrumental deve ser armazenado de forma a manter sua configuração e evitando danificação da embalagem. O indicado é armazenar em local limpo, arejado, a temperatura ambiente, ao abrigo de luz direta, seco e com baixa contaminação por partículas. Devem ser evitados riscos, dobras ou entalhes dos instrumentos cirúrgicos, visto que tais fatores aumentam a possibilidade de corrosão dos produtos.

As condições especiais de armazenamento, manipulação e conservação dos instrumentos devem ser seguidas no intuito de assegurar que os componentes permaneçam intactos para o procedimento cirúrgico. Cuidados com o recebimento, estocagem, transporte, limpeza e conservação devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos para saúde.

5.8 Condições para o transporte

Os instrumentais devem ser transportados e manuseados de forma a impedir qualquer dano ou alteração de suas características físicas ou qualquer deterioração da embalagem. Não são aplicáveis parâmetros específicos de temperatura e umidade.

É recomendado que o responsável pelo transporte evite choques mecânicos.

5.9 Condições de Manipulação

Os instrumentos devem ser manipulados cuidadosamente, em pequenos lotes, evitando-se batidas ou quedas. Qualquer instrumental que tenha caído ou sido inadequadamente manuseado, ou com suspeita de ter sofrido dano, deve ser separado e encaminhado ao responsável técnico habilitado da instituição para inspeção prévia, mesmo que já tenha passado por esta etapa.

5.10 Advertências

Existem instrumentos cirúrgicos apropriados para cada etapa da cirurgia. O desgaste habitual, o exercício de forças excessivas e o uso de instrumentos para finalidades diferentes, podem prejudicar a evolução do procedimento. A combinação dos produtos GOLGRAN com os de outros fabricantes pode apresentar diferenciação em material, em desenho ou qualidade. Os instrumentais são componentes metálicos que estão sujeitos a importantes solicitações mecânicas durante o uso continuado por prazo variável e indefinido, sendo necessária a inspeção e revisão das condições de

uso dos instrumentais ou das suas partes. Havendo desempenho variado, perda de precisão, instabilidade ou falta de precisão, deve-se imediatamente substituir a peça.

5.11 Precauções

Os instrumentos devem ser mantidos em suas embalagens originais até a sua esterilização e uso. Após o uso, deve ser realizada uma limpeza correta, a fim de evitar incrustações e corrosões. Verificar, a cada uso, se os instrumentais não sofreram dano.

Somente profissionais especializados e treinados nas técnicas cirúrgicas poderão utilizar estes instrumentais.

Os instrumentais não devem ser armazenados em local onde também são armazenados produtos químicos que podem exalar vapores corrosivos.

Ainda que os instrumentais sejam fabricados em material oxidável, o correto manuseio e manutenção adequada do material é imprescindível para a conservação de suas características. Dessa forma, é indicado que sejam seguidas as orientações do fabricante quanto aos processos de limpeza, esterilização, manuseio, transporte e armazenamento.

5.12 Contraindicações

Não se aplica

5.13 Efeitos adversos

Não se aplica

5.14 Restrições ao uso

Por se tratar de um instrumental cirúrgico ou odontológico o mesmo deverá ser manuseado por profissional habilitado segundo as técnicas cirúrgicas e a critérios médicos.