



PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA
Rua Benedito Leite, 868, Centro, CEP: 65.490.000, Anajatuba – MA
CNPJ: 06.002.372/0001-33

JUNTADA DE PROPOSTA DE PREÇOS READEQUADA

Junto aos autos do Processo Licitatório nº049/2022, na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO, a proposta de preços readequada apresentada da empresa **AVANCO DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI inscrita no CNPJ nº 25.204.078/0001-59**, apresentados para o presente certame.

LUCAS
RODRIGU
ES RAMOS

Assinado de forma
digital por LUCAS
RODRIGUES RAMOS
Dados: 2022.11.08
09:10:55 -03'00'

LUCAS RODRIGUES RAMOS
Pregoeiro Municipal
Port. nº. 001/2022



À PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA—MA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO – CPL

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 2022.03.30.0005/2022

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 049/2022

ABERTURA: 26 DE SETEMBRO DE 2022

HORÁRIO: 09:00

TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM.

OBJETO DA LICITAÇÃO: SELEÇÃO DA PROPOSTA MAIS VANTAJOSA VISANDO O REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL CONTRATAÇÃO DE PESSOA(S) JURÍDICA(S) PARA FORNECIMENTO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA -MA.

AVANÇO DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI – ME, COM INSC. MUN. Nº 45.9955-1 E INSC. EST.: 19.602.227-4, SITUADA AV MIRTES MELAO, Nº 6563 GURUPI, CIDADE DE TERESINA PIAUI, TEL.: (86) 3234-2581, POR INTERMÉDIO DE SEU REPRESENTANTE LEGAL SR. PEDRO HENRIQUE DA SILVA ABREU, SOLTEIRO, PORTADOR DA CI Nº 3.106.948 SSP/PI E DO CPF Nº 045.270.763-37, RESIDENTE E DOMICILIADO NA, RUA ADEMAR NAPOLEÃO, Nº 5854, GURUPI, NA CIDADE DE TERESINA – PI, VEM ATRAVÉS DESTA APRESENTAR PROPOSTA DE PREÇOS, PARA O PREGÃO ELETRÔNICO Nº 049/2022, NO QUAL SUBMETEMOS NOSSOS PREÇOS ABAIXO:

PROPOSTA AJUSTADA

| ITEM | DESCRIÇÃO | TIPO | QUANT | V.UNIT | V.EXTENS | V.TOTAL | V.EXTENSO | MODEL | PROCEDÊNCI | MARCA/FABRICANTE | REGISTRO | VALIDAD | VALIDAD | CONSERVAÇÃ |
|------|---|--------|-------|-----------|--|---------------|---|---------|------------|---|-------------|---------|----------|--|
| | | | | | O | | | O | A | | | E | E | O |
| 11 | ALGODÃO ROLETE C/100UND | PACOTE | 180 | R\$ 4,58 | quatro reais e cinquenta e oito centavos | R\$ 824,40 | oitocentos e vinte e quatro reais e quarenta centavos | PACOTE | NACIONAL | CREMER/CREMER S/A - BRASIL | 10071150066 | VIGENTE | 36 MESES | ARMAZENAR O PRODUTO EM AMBIENTE LIMPO E SECO |
| 22 | AVENTAL DESCARTÁVEL MANGA LONGA COM PUNHO | UNID | 2000 | R\$ 9,23 | nove reais e vinte e três centavos | R\$ 18.460,00 | dezoito mil, quatrocentos e sessenta reais | UNIDADE | NACIONAL | ESBELT/ESBELT LINGERIE LTDA | 80633490008 | VIGENTE | 60 MESES | ARMAZENAR O PRODUTO EM AMBIENTE LIMPO E SECO |
| 21 | APLICADORES DESCARTÁVEIS C/100 UNDS | FRASCO | 180 | R\$ 37,52 | trinta e sete reais e cinquenta | R\$ 6.753,60 | seis mil, setecentos e cinquenta e três reais e | FRASCO | NACIONAL | MEDICAL BURS/MEDICAL BURS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ABRASIVOS LTDA | 80520430002 | VIGENTE | 36 MESES | ARMAZENAR O PRODUTO EM AMBIENTE LIMPO E SECO |

AVANÇO DISTRIBUIDORA | CNPJ: 25.204.078/0001-59 | Insc. Est.: 19.602.227-4

Av. Mirtes Melão, nº 6563 CEP: 64.090.095 • Tel.: (86) 3234-2581

E-mail: avancodistribuidoraldta@gmail.com

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 13/17
RUBRICA R

AVANÇO

DISTRIBUIDORA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|------|-----|-----------|---|--------------|---|---------|-----------|---|-------------|---------|----------|------------------------------------|
| | | | | | a e dois centavos | | sessenta centavos | | | | | | | |
| 27 | BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA 1012 | UNID | 200 | R\$ 10,82 | dez reais e oitenta e dois centavos | R\$ 2.164,00 | dois mil, cento e sessenta e quatro reais | UNIDADE | IMPORTADO | FG/MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL | 80801630009 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 28 | BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA 1013 | UNID | 200 | R\$ 10,97 | dez reais e noventa e sete centavos | R\$ 2.194,00 | dois mil, cento e noventa e quatro reais | UNIDADE | IMPORTADO | FG/MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL | 80801630009 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 29 | BROCA DIAMANTADA CILÍNDRICA 1014 | UNID | 200 | R\$ 10,56 | dez reais e cinquenta e seis centavos | R\$ 2.112,00 | dois mil, cento e doze reais | UNIDADE | IMPORTADO | FG/MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL | 80801630009 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 30 | BROCA DIAMANTADA CÔNICA | UNID | 200 | R\$ 11,27 | onze reais e vinte e sete centavos | R\$ 2.254,00 | dois mil, duzentos e cinquenta e quatro reais | UNIDADE | IMPORTADO | FG/MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL | 80801630009 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 31 | BROCA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO | UNID | 200 | R\$ 11,91 | onze reais e noventa e um centavos | R\$ 2.382,00 | dois mil, trezentos e oitenta e dois reais | UNIDADE | NACIONAL | INVICTA/ARAUJO LOPES & CIA LTDA - BRASIL | 81144440011 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 32 | BROCA ESFÉRICA DE BAIXA ROTAÇÃO | UNID | 200 | R\$ 10,72 | dez reais e setenta e dois centavos | R\$ 2.144,00 | dois mil, cento e quarenta e quatro reais | UNIDADE | IMPORTADO | DENTSPLY/MAILLEFER INSTRUMENTS TRADING S.À.R.L - SUÍÇA | 80196880201 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 38 | CALCADOR DE WARD | UNID | 15 | R\$ 27,49 | vinte e sete reais e quarenta e nove centavos | R\$ 412,35 | quatrocentos e doze reais e trinta e cinco centavos | UNIDADE | NACIONAL | GOLGRAN/GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL | 10401319007 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |

AVANÇO DISTRIBUIDORA | CNPJ: 25.204.078/0001-59 | Insc. Est.: 19.602.227-4

Av. Mirtes Melão, nº 6563 CEP: 64.090.095 • Tel.: (86) 3234-2581

E-mail: avancodistribuidoraldta@gmail.com

SEMUS - ANA JATUB
FOLHA 1342
RUBRICA R

AVANÇO

DISTRIBUIDORA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|-------------|-----|--------------|---|------------------|---|-------------|----------|---|-----------------|---------|----------|---|
| 40 | CARBONO P/ ARTICULAÇÃO C/12 FOLHAS | UNID | 180 | R\$ 9,09 | nove reais e nove centavos | R\$ 1.636,20 | mil seiscentos e trinta e seis reais e vinte centavos | UNIDAD E | NACIONAL | BIODINAMICA/BIODINAMIC A QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA - BRASIL | 1029855015 9 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 51 | CURETA ALVEOLAR DE LUCAS | UNID | 30 | R\$ 70,72 | setenta reais e setenta e dois centavos | R\$ 2.121,60 | dois mil, cento e vinte e um reais e sessenta centavos | UNIDAD E | NACIONAL | PRATA/PRATA HOSPITALAR LTDA - EPP - BRASIL | 8009525000 6 | VIGENTE | 60 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 52 | CURETA DE GRACEY | UNID | 30 | R\$ 71,07 | setenta e um reais e sete centavos | R\$ 2.132,10 | dois mil, cento e trinta e dois reais e dez centavos | UNIDAD E | NACIONAL | GOLGRAN/GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL | 1040131008 7 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 53 | CURETA DE MCCALL | UNID | 180 | R\$ 75,25 | setenta e cinco reais e vinte e cinco centavos | R\$ 13.545,00 | treze mil, quinhentos e quarenta e cinco reais | UNIDAD E | NACIONAL | SS WHITE/SS WHITE ARTIGOS DENTARIOS LTDA | 8014971024 4 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 57 | ESCOVA DE ROBSON | UNID | 180 | R\$ 4,90 | quatro reais e noventa centavos | R\$ 882,00 | oitocentos e oitenta e dois reais | UNIDAD E | NACIONAL | PREVEN/PREVEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS | 8008962000 9 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 61 | ESPÁTULA 36 | UNID | 30 | R\$ 28,71 | vinte e oito reais e setenta e um centavos | R\$ 861,30 | oitocentos e sessenta e um reais e trinta centavos | UNIDAD E | NACIONAL | GOLGRAN/GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL | 1040131900 7 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 70 | FIO DENTAL | UNID | 180 | R\$ 14,03 | quatorze reais e três centavos | R\$ 2.525,40 | dois mil, quinhentos e vinte e cinco reais e quarenta centavos | UNIDAD E | NACIONAL | IODONTOSUL / SOUZA & LEONARDI LTDA | 8044202004 4 | VIGENTE | 48 MESES | CONSERVAR E M LOCAL AO ABRIGO DE CALOR, UMIDADE E LUZ. |
| 77 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO PA C/10G | FRASCO O | 180 | R\$ 11,42 | onze reais e quarenta e dois | R\$ 2.055,60 | dois mil e cinquenta e cinco reais e sessenta | FRASCO | NACIONAL | MAQUIRA/MAQUIRA INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S.A. - BRASIL | 8032240010 1 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |

AVANÇO

DISTRIBUIDORA

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------|-----|--------------|---|-----------------------|---|---------|-----------|--|-------------|---------|----------|--|
| | | | | | centavos | | centavos | | | | | | | |
| 78 | KIT ACACABAMENTO FINO E ULTRAFINO | KIT | 30 | R\$ 99,82 | noventa e nove reais e oitenta e dois centavos | R\$ 2.994,60 | dois mil, novecentos e noventa e quatro reais e sessenta centavos | KIT | NACIONAL | KOTA/KOTA INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI | 10370540083 | VIGENTE | 36 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 89 | MATRIZ DE AÇO | UNID | 180 | R\$ 6,17 | seis reais e dezessete centavos | R\$ 1.110,60 | mil cento e dez reais e sessenta centavos | UNIDADE | NACIONAL | TDV DENTAL/TDV DENTAL LTDA - BRASIL | 10291220053 | VIGENTE | 60 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 91 | MICROMOTOR | UNID | 20 | R\$ 1.010,62 | mil e dez reais e sessenta e dois centavos | R\$ 20.212,40 | vinte mil, duzentos e doze reais e quarenta centavos | UNIDADE | NACIONAL | CALÚ/CALÚ - INDUSTRIA, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE EQUIP. ODONTOLÓGICOS LTDA - EPP - BRASIL | 10439290006 | VIGENTE | 60 MESES | ARMAZENAR O PRODUTO EM AMBIENTE LIMPO E SECO |
| 101 | PORTA ALGODÃO INOX | UNID | 30 | R\$ 67,86 | sessenta e sete reais e oitenta e seis centavos | R\$ 2.035,80 | dois mil e trinta e cinco reais e oitenta centavos | UNIDADE | IMPORTADO | CAON/DEDECO INTERNATIONAL, INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | 80414710002 | VIGENTE | 60 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| 102 | PEDRA POMES PARA POLIMENTO | UNID | 180 | R\$ 43,83 | quarenta e três reais e oitenta e três centavos | R\$ 7.889,40 | sete mil, oitocentos e oitenta e nove reais e quarenta centavos | UNIDADE | NACIONAL | BIODINAMICA/BIODINAMICA QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA | 10298559010 | VIGENTE | 48 MESES | CONSERVAR E M LOCAL AO ABRIGO DE CALOR, UMIDADE E LUZ. |
| 103 | PEDRA PARA AFILAR CURETA | UNID | 30 | R\$ 37,76 | trinta e sete reais e setenta e seis centavos | R\$ 1.132,80 | mil cento e trinta e dois reais e oitenta centavos | UNIDADE | IMPORTADO | CAON/DEDECO INTERNATIONAL, INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA | 80414710002 | VIGENTE | 60 MESES | CONSERVAR E M LOCAL SECO E AREJADO |
| | VALOR TOTAL >>>>> | | | | | R\$ 100.835,15 | | | | | | | | |
| cem mil, oitocentos e trinta e cinco reais e quinze centavos | | | | | | | | | | | | | | |

AVANÇO DISTRIBUIDORA | CNPJ: 25.204.078/0001-59 | Insc. Est.: 19.602.227-4
 Av. Mirtes Melão, nº 6563 CEP: 64.090.095 • Tel.: (86) 3234-2581
 E-mail: avancodistribuidoraltda@gmail.com

SEMUS - ANA JATUE
 FOLHA 15/29
 RUBRICA R



VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 100.835,15 (cem mil, oitocentos e trinta e cinco reais e quinze centavos)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

DADOS BANCARIOS: AG: 4249-8 CC: 18618-X – 001 BANCO DO BRASIL, TERESINA-PI.

A EMPRESA: **AVANÇO DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI – ME** DECLARA QUE:

INFORMAMOS QUE OS PREÇOS OFERTADOS SÃO FIRMES E IRREAJUSTÁVEIS DURANTE O PRAZO E VALIDADE DESTA PROPOSTA E QUE ESTÃO INCLUSOS NESSES PREÇOS OFERTADOS TODOS OS TRIBUTOS, CUSTOS E DESPESAS DIRETOS E/OU INDIRETOS. SÃO DE NOSSA INTEIRA RESPONSABILIDADE AS DIFERENÇAS QUE PORVENTURA VENHAM A OCORRER, RESULTANTES DE OMISSÃO OU INCORREÇÃO NA COTAÇÃO DA PROPOSTA.

COMPROMETEMO-NOS, CASO VENCEDOR, EXECUTAR OS SERVIÇOS DE ACORDO COM OS DETALHES EXECUTIVOS, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTITATIVAS FORNECIDAS PELO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA/MA PELOS PREÇOS UNITÁRIOS E NOS PRAZOS CONSTANTES DESTA PROPOSTA DE PREÇOS.

DECLARA QUE A PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR DESTA LICITAÇÃO FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE PELA LICITANTE E O CONTEÚDO DA MESMA NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DESTA LICITAÇÃO POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA.

DECLARA QUE OS PRODUTOS E/OU SERVIÇOS COTADOS NA PROPOSTA SÃO DE QUALIDADE E TEM GARANTIA CONTRA QUALQUER DEFEITO DE EXECUÇÃO, BEM COMO CIÊNCIA DE QUE ACASO CONSTATADA ALGUMA IMPERFEIÇÃO NOS BENS E/OU SERVIÇOS FORNECIDOS, OS MESMOS SERÃO DEVOLVIDOS E/OU REJEITADOS, COM IMPUTAÇÃO DE EVENTUAIS PENALIDADES A LICITANTE OU RESPONSÁVEL IDENTIFICADO.

A EMPRESA: **AVANÇO DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI – ME** DECLARA QUE:

- 1 ESTÃO INCLUSAS NO VALOR COTADO TODAS AS DESPESAS COM MÃO DE OBRA E, BEM COMO, TODOS OS TRIBUTOS E ENCARGOS FISCAIS, SOCIAIS, TRABALHISTAS, PREVIDENCIÁRIOS E COMERCIAIS E, AINDA, OS GASTOS COM TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DOS PRODUTOS EM EMBALAGENS ADEQUADAS.
- 2 VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.
- 3 PRAZO DE INICIO DE FORNECIMENTO/EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS DE ACORDO COM O ESTABELECIDO NO TERMO DE REFERENCIA (ANEXO I) DO EDITAL DESSE PROCESSO.
- 4 QUE NÃO POSSUI COMO SÓCIO, GERENTE E DIRETORES, SERVIDORES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAJATUBA/MA, E AINDA CÔNJUGE, COMPANHEIRO OU PARENTE ATÉ TERCEIRO GRAU.

AVANÇO DISTRIBUIDORA | CNPJ: 25.204.078/0001-59 | Insc. Est.: 19.602.227-4
Av. Mirtes Melão, nº 6563 CEP: 64.090.095 • Tel.: (86) 3234-2581
E-mail: avancodistribuidoraltda@gmail.com

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1545
RUBRICA R



5 QUE O PRAZO DE INICIO DA ENTREGA DOS MATERIAIS SERÁ DE ACORDO COM OS TERMOS ESTABELECIDOS NO ANEXO I, DESTE EDITAL A CONTAR DO RECEBIMENTO, POR PARTE DA CONTRATADA, DA ORDEM DE COMPRA OU DOCUMENTO SIMILAR.

6 QUE O PRESTADOR DE SERVIÇOS CONHECE E ACEITA AS REGRAS DETERMINADAS PELA ADMINISTRAÇÃO, ATRAVÉS DESTE EDITAL

7 SE COMPROMETE COM A PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS OU ENTREGA DO PRODUTO DIRETAMENTE NO MUNICÍPIO DE ANAJATUBA/MA, SEM CUSTOS ADICIONAIS E INDEPENDENTEMENTE DA QUANTIDADE SOLICITADA EM CADA ORDEM DE FORNECIMENTO OU ORDEM DE EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS.

8 CASO SEJA A VENCEDORA DESTA LICITAÇÃO E CELEBRE O RESPECTIVO CONTRATO ADMINISTRATIVO, SE COMPROMETE A OBSERVAR A LEGISLAÇÃO TRABALHISTA, PREVIDENCIÁRIA E DE SAÚDE E MEDICINA DO TRABALHO, RESPONSABILIZANDO-SE PELA EVENTUAL FORMALIZAÇÃO DOS REGISTROS CONTRATUAIS, ASSIM COMO PELA PREVISÃO DE GASTOS COM MEIO AMBIENTE DO TRABALHO, INCLUINDO EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO.

TODOS OS EQUIPAMENTOS SERÃO AVALIADOS, SOB PENA DE DEVOLUÇÃO DE NÃO ACEITE, CASO NÃO ATENDA A DISCRIMINAÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA DO REFERIDO EDITAL OU DE MÁ QUALIDADE.

TERESINA – PI, 24 DE NOVEMBRO DE 2022.

**PEDRO HENRIQUE
DA SILVA**

ABREU:04527076337

AVANÇO DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS EIRELI
PEDRO HENRIQUE DA SILVA ABREU
ADMINISTRADOR
RG: 3.106.948
CPF: 045.270.763-37

Assinado de forma digital por
PEDRO HENRIQUE DA SILVA
ABREU:04527076337

Dados: 2022.11.24 14:27:10
-03'00'

**MARIA DEIVIANE
ALVES DA**

COSTA:04871423301

MARIA DEIVIANE ALVES DA COSTA
FARMACÊUTICA
RG: 3.191,540
CRF: 1762/PI

Assinado de forma digital por
MARIA DEIVIANE ALVES DA
COSTA:04871423301
Dados: 2022.11.24 14:27:34
-03'00'

Garantias
Quinelato

RESPEITO &
COMPROMISSO
COM SEU TRABALHO.



GARANTIA DE FÁBRICA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

Os instrumentos Quinelato possuem garantia contra defeitos de fabricação de acordo com as suas especialidades:

| Especialidade | Tempo de garantia |
|---------------|-------------------|
| CIRURGIA | LIFETIME |
| DENTÍSTICA | 1 ANO |
| ORTODONTIA | 3 ANOS |
| PERIODONTIA | 1 ANOS |



O QUE CARACTERIZA UM DEFEITO DE FABRICAÇÃO?

Falhas na estrutura interna do instrumento durante os processos de fabricação e outros tipos de defeitos que possam causar rompimentos, fraturas ou dificuldades no uso durante os procedimentos.



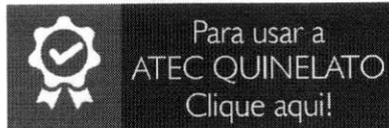
EXCLUSÃO DA GARANTIA. PRINCIPAIS CAUSAS:

1. Mau uso ou uso indevido do instrumento.
2. Uso por profissional não habilitado.
3. Utilização de agentes de limpeza fora das concentrações recomendadas pelo fabricante.
 4. Quedas ou choques acidentais.
 5. Armazenamento inadequado que possa danificar os instrumentos.
 6. Gravação por meios inadequados.
7. Desgaste natural do instrumento decorrente da utilização da peça, tais como: afiação, regulagem, acabamento e desgaste de metal duro (Widia).
8. Manutenção realizada por terceiros.



SOBRE A WIDIA:

A Widia é uma liga de metal extremamente dura, o que proporciona uma apreensão mais segura e um corte muito mais preciso. Porém, esta mesma dureza a transforma numa liga que merece extremo cuidado. **CUIDADO:** Quedas, batidas, choques ou usos que não sejam aqueles indicados para o instrumento podem causar danos que não estão inclusos na garantia.



SOBRE A
Quinelato
instrumentos cirúrgicos

A Quinelato é uma marca fortemente conhecida no Brasil e em vários outros países pelo seu arsenal de instrumentos cirúrgicos e odontológicos. São mais de 75 anos produzindo o melhor em termos de qualidade e garantia, em parceria com grandes profissionais do setor.
+ sobre nós...

CERTIFICAÇÕES



PESQUISA DE SATISFAÇÃO
POLÍTICA DE PRIVACIDADE

ATENDIMENTO

ODONTOLOGIA +55 19 2112-5241

HOSPITALAR +55 19 2112-5227

VETERINÁRIA +55 19 2112-5236

ASSIST. TÉCNICA +55 19 99204-5959

vendas@quinelato.com.br

ONDE ENCONTRAR

Os produtos Quinelato estão disponíveis para todo o Brasil, seja por meio das Dentais parceiras ou de nossos Representantes Comerciais. Clique aqui e encontre a sua região.

BLOG QUINELATO

QUINELATO NAS
REDES SOCIAIS

- [quinelatoqualidade](#)
- [quinelatoqualidade](#)
- [quinelatohospitalar](#)
- [quinelatovet](#)



Schobell Industrial Ltda
Avenida Pennwalt, 285
Distrito Industrial
Rio Claro | SP | Brasil

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | CREMER S/A | | |
| CNPJ | 82.641.325/0001-18 | Autorização | 8.02.452-1 |
| Produto | ROLO DENTAL | | |

Modelo Produto Médico

Rolo dental AllPrime n° 02- 100 unidades por pacote

Rolo dental Cremer n° 01 - 100 unidades por pacote

Rolo dental Cremer n° 02 - 100 unidades por pacote

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | INT02000006_10071150066.doc | 0466835/21-3 - 04/02/2021 - 04:22 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Nome Técnico | Algodao |
| Registro | 10071150066 |
| Processo | 25351.231759/2004-15 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: CREMER S/A - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|----------------------------------|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | 3R - INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI | | |
| CNPJ | 02.543.673/0001-13 | Autorização | 8.06.769-2 |
| Produto | Aplicadores Descartáveis - Brush | | |

Modelo Produto Médico

Médio, Fino e Extra Fino. Cores: Amarelo, Azul, Verde, Roxo e Branco.

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | IFU_80676920019 - Aplicadores Descartáveis - Brush - Rev.00.docx | 3817581/21-1 - 27/09/2021 - 03:56 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Pontas aplicadoras descartáveis odontológicas |
| Registro | 80676920019 |
| Processo | 25351.290173/2015-22 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: 3R - INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | ESBELT LINGERIE LTDA | | |
| CNPJ | 39.017.637/0001-26 | Autorização | 8.06.334-9 |
| Produto | AVENTal manga longa com elastico esbelt | | |

Modelo Produto Médico

modelo 01

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Nenhum Arquivo Encontrado(a) | | |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Vestimenta Hospitalar |
| Registro | 80633490008 |
| Processo | 25351.693399/2020-61 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: ESBELT LINGERIE LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | Quantity Serviços e Comércio de Produtos para Saúde s/a | | |
| CNPJ | 13.612.214/0001-60 | Autorização | 8.08.016-3 |
| Produto | Ponta Diamantada MDT | | |

Modelo Produto Médico

PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG; PONTA

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Ponta Diamantada MDT.pdf | 3540133/21-6 - 08/09/2021 - 11:07 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Brocas Odontológicas |
| Registro | 80801630009 |
| Processo | 25351.503246/2015-99 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | Quantity Serviços e Comércio de Produtos para Saúde s/a | | |
| CNPJ | 13.612.214/0001-60 | Autorização | 8.08.016-3 |
| Produto | Ponta Diamantada MDT | | |

Modelo Produto Médico

PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG ; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG; PONTA

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Ponta Diamantada MDT.pdf | 3540133/21-6 - 08/09/2021 - 11:07 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Brocas Odontológicas |
| Registro | 80801630009 |
| Processo | 25351.503246/2015-99 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | Quantity Serviços e Comércio de Produtos para Saúde s/a | | |
| CNPJ | 13.612.214/0001-60 | Autorização | 8.08.016-3 |
| Produto | Ponta Diamantada MDT | | |

Modelo Produto Médico

PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG; PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG; PONTA

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Ponta Diamantada MDT.pdf | 3540133/21-6 - 08/09/2021 - 11:07 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Brocas Odontologicas |
| Registro | 80801630009 |
| Processo | 25351.503246/2015-99 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | Quantity Serviços e Comércio de Produtos para Saúde s/a | | |
| CNPJ | 13.612.214/0001-60 | Autorização | 8.08.016-3 |
| Produto | Ponta Diamantada MDT | | |

Modelo Produto Médico

DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG; PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG ; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 4072 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1031 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1032 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1033 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1034 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1035 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1036 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1045 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1046 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1047 - FG; PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1047 - FG; PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1011 - FG; PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012 - FG ; PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012HL -

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Ponta Diamantada MDT.pdf | 3540133/21-6 - 08/09/2021 - 11:07 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Brocas Odontológicas |
| Registro | 80801630009 |
| Processo | 25351.503246/2015-99 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: MICRO DIAMOND TECHNOLOGIES LTD. - ISRAEL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|-----------------|--------------------------|-------------|------------|
| Nome da Empresa | ARAUJO LOPES & CIA LTDA | | |
| CNPJ | 02.411.193/0001-07 | Autorização | 8.11.444-4 |
| Produto | PONTA DIAMANTADA INVICTA | | |

Modelo Produto Médico

MODELOS: Códigos: ESFÉRICA: 1011FF, 1011F, 1011, 1011G, 1012FF, 1012F, 1012, 1012G, 1012UG, 1302, 1013FF, 1013F, 1013, 1014F, 1014, 1014G, 1014UG, 1015, 1015G, 1015F, 1015FF, 1016FF, 1016F, 1016, 1016G, 1016UG, 1017, 3015, 3017, 3017F, 3017FF, 3018F, 3018, 3018FF, 1026F, 1026, 1027F, 1027, 1028, 1028F, 1029F, 1029, 1019, 1011HL, 1012HL, 1013HL, 1014HL, 1028, 1028F, 1029F, 1029, 1019, 1011HL, 1012HL, 3016HL CÔNICA INVERTIDA: 1312, 1031, 1032, 1033, 1034, 1034G, 1035F, 1035, 1035G, 1036, 1036F, 1036G, 1153, 1153F, 1153FF ESFÉRICA COM COLAR: 1022FF, 1022F, 1022, 1022G, 1023F, 1023, 1024 CÔNICA (Topo Inativo): 3080, 3081, 3082, 3083, 2082, 4083, 4084, 4084G CÔNICA (Topo Plano): 1332, 1333, 1059, 1061, 1062, 1062FF, 1063, 1064, 1065, 1066, 1066G, 2067, 2068FF, 2068F, 2068, 2068G, 2068UG, 3069F, 3069FF, 3069, 3069G, 4130, 3070FF, 3070F, 3070, 3070G, 3071, 3071G, 3285, 4072, 4072G, 4072UG, 3270 CÔNICA INVERTIDA (Canto Arredondado): 1122, 1148, 1149, 1150, 1151, 1151F, 1151FF, 1160, 1161 CÔNICA (Ponta de Lápis): 1190FF, 1190F, 1190, 3200FF, 3200F, 3200, 3200G, 2200FF, 2200F, 2200, 2200G, 3203F, 3203FF, 3203, 3203G, 2191, 2191F, 3193FF, 3193F, 3193, 3193G, 3195FF, 3195F, 3195, 3195G, 3199 PERA: 1449, 1450, 1451, 3254FF, 3254 CARRETEL: 1045, 1046, 1047, 1047G, 1047F, 1047FF RODA: 1050, 1051, 1052, 1052G, 4054 CÔNICA INVERTIDA COM COLAR: 1042, 1043 CILÍNDRICA (Canto Arredondado): MF3099, 3099, 3099F CÔNICA (Torpedo): 1112, 1112G, 1112UG, 1112FF, 1112F, 2112F, 2112, 2112G, 3113, 3113FF, 3113F, 3227F, 3227FF, 3227, 3227G, 3227UG, 3228FF, 3228F, 3228, 3228G, 4230FF, 4230F, 4230, 3205FF, 3205F, 3205, 3205G, 3207FF, 3207F, 3207, 3207G, 2223G, 2223, 2224 CILÍNDRICA (Torpedo): 2214FF, 2214F, 2214, 2215FF, 2215F, 2215, 2215G, 3215FF, 3215F, 3215, 3215G, 3216FF, 3216F, 3216, 3216G, 3217, 3217G, 4219FF, 4219, 4219F, 2224FF, 2224F, 2224 CÔNICA (Topo Arredondado): 2128F, 2128, 2130F, 2130, 2131F, 2131, 2130X, 2130XF, 2131X, 2131XF, 3131, 3131F, 2133FF, 2133F, 2133, 2136, 2136G, 2136F, 2136FF, 2134FF, 2134F, 2134, 2134G, 2134UG, 2135FF, 2135F, 2135, 2135G, 2135UG, 3139FF, 3139F, 3139, 3139G, 4137FF, 4137F, 4137, 4137G, 4137UG, 3072F, 3072, 3072G, 4138FF, 4138F, 4138, 4138G, 4138UG, 4139, 4209F, 4209, 3038F, 3038FF, 3169, 3833, 3834 RODA: 3053, 3053G, 3056 RODA COM COLAR: 1056, 1057 CILÍNDRICA (Topo Plano): 1342, 1343, 1087, 1090F, 1090, 1090G, 1091, 1091G, 1092, 1092F, 1092G, 1093FF, 1093F, 1093, 1093G, 1094F, 1094, 1094G, 1095, 1095F, 2292, 2294, 2094, 2096, 2096G, 2096F, 3097, 3097G, 3098G, 3098FF, 3098F, 3098, 3099G, 3099FF, 3099F, 3099, 3100, 3101, 3101F, 3101FF, 3101G, 4102, 4102G, 4103 CILÍNDRICA (Topo Esférico): 1141, 2143, 3145, 3145FF, 3146 CILÍNDRICA (Topo em Chama): 4114, 4114F CILÍNDRICA (Topo Cônica): 2121, 3122F, 3122FF, 3122, 3123, 3123F, 3123FF, 4123, 4123F, 4124, 4124F, 3022, 3022G, 3022FF, 3022F CILÍNDRICA (Topo Ativo): 2173F, 2173FF, 2173 RODA (Topo Inativo): 4027, 4028, 4029 Roda (Marcador de Profundidade): 4141, 4142 OVO: 3168, 3168G, 3168FF, 3168F CHAMA: 1111FF, 1111F, 1111, 3118FF, 3118F, 3118, 3118G, 3118HL SEMI-ESFÉRICA: 1164, 1164F, 1164FF, 1164G CÔNICA ANELADA: 3223A, 4225A, 4227A CILÍNDRICA ANELADA: 3213A, 4215A, 4217A ESPECIAIS: 1191, 1191FF, 1191F, 2137FF, 2137F, 2137, 2140, 2282, 4321FF, 4321F, 4323FF, 4323F, 3138FF, 3138F, 3138, 3286P, 3180, 3183, 3183G

ESPECIAIS: 893, 893G, 893F, 893FF.

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | PONTA DIAMANTADA INVICTA.docx | 2520437/21-9 - 29/06/2021 - 11:46 |

| | |
|------------------------|--|
| Nome Técnico | Brocas Odontológicas |
| Registro | 81144440011 |
| Processo | 25351.656201/2018-44 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: ARAUJO LOPES & CIA LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA | | |
| CNPJ | 51.753.374/0001-19 | Autorização | 1.04.013-1 |
| Produto | Instrumental Cirúrgico Não Articulado Não Cortante | | |

Filtrar...

Modelo Produto Médico

CALCADOR DUPLO 3120; COLOCADOR DE ELASTIC; COLOCADOR DE ELASTIC DUPLO; COLOCADOR DE ELASTIC SIMPLES; CONDENSADOR DE CANAL M/M - F/M; CONDENSADOR DE CANAL M/M - M/ML; CONDENSADOR DE CANAL M/M - PATHF; CONDENSADOR DE CANAL M/M 1-2; CONDENSADOR DE CANAL M/M 2-3; CONDENSADOR SUPRAFIL; CONDENSADOR 9091; CONDENSADOR 9092; CONDENSADOR 9093; CONDENSADOR 9094; CONDENSADOR 9095; CONDENSADOR 9096; CONDENSADOR 9097; CONDENSADOR 9098; CONDENSADOR 9099; CURETA WALLICH 32,42CM - N° 01, 02, 03; DILATADOR DESJARDIM DUCTO BILIAR COM 3 PEÇAS; DILATADOR UTERINO VELA DE HEGAR N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; DOBRADOR DE AMARRILHO (SPUTINIK) N°1; DOBRADOR DE AMARRILHO N° 2; ESPAÇADOR KERR 10; ESPAÇADOR KERR 7; ESPAÇADOR KERR 8; ESPAÇADOR KERR 9; ESPAÇADOR STARLIGHT 21MM; ESPAÇADOR STARLIGHT 25MM; ESPAÇADOR STARLIGHT 30MM; ESPAÇADOR STARLIGHT A30; ESPAÇADOR STARLIGHT A40; ESPAÇADOR STARLIGHT C/ CALCADOR 1; ESPÁTULA 24 CG; ESPÁTULA 6335-1 P/ SILICATO - ADULTO E INFANTIL; ESPÁTULA 6335-1 P/ SILICATO - CG - ADULTO E INFANTIL; ESPÁTULA ALM; ESPÁTULA C/ GOTEJADOR N 1; ESPÁTULA DE FREER; ESPÁTULA DUPLA SZ; ESPÁTULA DUPLA SSP; ESPÁTULA DUPLA 01; ESPÁTULA DUPLA 02; ESPÁTULA DUPLA 31; ESPÁTULA DUPLA 50; ESPÁTULA DUPLA 60; ESPÁTULA DUPLA 62; ESPÁTULA DUPLA 7; ESPÁTULA DUPLA 7 JLT; ESPÁTULA DUPLA 70;

ESPÁTULA P/ CERÂMICA ALM/ WARD ARREDONDADO; ESPÁTULA P/ CERÂMICA ALM TP 2; ESPÁTULA P/ CERÂMICA ALMORE ; ESPÁTULA P/ CERÂMICA ALMORE 01; ESPÁTULA P/ CERÂMICA ALMORE 02; ESPÁTULA P/ CERÂMICA ALMORE 03; ESPÁTULA P/ CERÂMICA AMS; ESPÁTULA P/ CERÂMICA JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPÁTULA P/ GESSO N° 1, 2; ESPÁTULA P/ PINO INTRA DENTINÁRIO; ESPÁTULA RESINA MSS; ESPÁTULA P/ RESINA N° 2 COM CALCADOR BOLINHA; ESPÁTULA P/ RESINA N° 3 COM CALCADOR WARD ; ESPÁTULA P/ RESINA N° 1 DUPLA ; ESPÁTULA P/ RESINA N° 4 COM SILICATO; ESPÁTULA P/ RESINA N° 6 COM CALCADOR HOLLEMBACK ; ESPÁTULA P/ RESINA SUPRAFIL N° 1,2,1/2; ESPÁTULA REVERDIN RETA 29CM; ESPÁTULA REVERDIN BAIONETA 28CM; ESPÁTULA RESINA SD1; ESPÁTULA RESINA SD2; ESPÁTULA RESINA SD2 (DELICADA); ESPÁTULA RESINA SD3; ESPÁTULA RESINA SD4; ESPÁTULA ROACH; ESPÁTULA SIMPLES N° 13, 22, 24, 24, 36 (INTRAFIL); ESPÁTULA SIMPLES N° 24 (FLEXÍVEL); ESPÁTULA SOFIA; ESPÁTULA SOFIA (MILIMETRADA); ESPÁTULA SUPRAFIL N° 1, 2, 1/2, 1/2A.; ESPÁTULA SUPRAFIL COM GOTEJADOR; ESPÁTULA SUPRAFIL COM HOLLEMBACK 6; ESPÁTULA SUPRAFIL COM WARD 3; ESPÁTULA SUPRAFIL LARGE; ESPÁTULA TUMENAS 1,2,3; ESPÁTULA TUMENAS - JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPÁTULA TUFFIER 200X18X24; ESPÁTULA WARD 3 CG; ESTILETE BIOLIVAR 16, 18, 20CM; ESTILETE PARA ALGODÃO 15,18, 20, 25, 28CM; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN 1, 2, 3, 4; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN JOGO C/ 4 PEÇAS; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER 1, 2, 3, 4; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER JOGO C/ 4 PEÇAS; FÓRCEPS AUXILIAR P/ PARTO 36CM; FÓRCEPS KIELLAND P/ OBSTETRÍCIA 39CM;

GANCHO BRAUM 30CM; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 2 DENTES AGUDOS; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 1 DENTE AGUDO C/ BOLINHA; GANCHO FOMON DUPLO 16CM COM BOLINHA; GANCHO GILLES 17CM N° 1 E 2; GANCHO GILLES 18CM N° 1, 2 ; GANCHO GUTHRIE 16CM N° 1, 2; GANCHO DE CASTRAÇÃO 1, 2; GANCHO DE HARTMAN 17CM; GANCHO DE JOSEPH 17CM - N° 1; GANCHO DE MODENHAUER 17CM; GANCHO DE ZAUFAL 17CM; HISTEROMETRO DE COLLIN 28CM; HISTEROMETRO DE SIMS 27,32CM; INSTRUMENTO DE LUCAS; INSTRUMENTO PKT 01, 02, 03, 04, 05; INSTRUMENTO P/ CURATIVO; MARTELO CIRURGICO 150GRS; MARTELO DOYEN; MARTELO DE HAJEK 150GR; MARTELO DE HAJEK 250GR; MARTELO DE MEAD; MARTELO NEUFIELD; MARTELO UNIVERSAL 500GR E 750GR; MARTELO WILLIGER 250GR E 350GR; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA GRANDE.; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA PEQUENA.; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/8; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA GR.; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA PEQ.; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-3;

MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERFURADA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; OSTEÓTOMO DE SUMMER COMPACTADOR 2.0,2.7,2.8,3.8,3.25,4.2MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR 2.0,2.7,3.25,3.5,3.8,4.25MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR E COMPACTOR - RETO E CURVO - JOGO C/ 3,4 E 5 PEÇAS; PINÇA ADSON 12,15CM - COM E SEM DENTE; PINÇA ADSON 12,15CM C/SERRILHA; PINÇA ADSON BROWN; PINÇA ADSON BROWN 12CM 9X9 DENTES; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO (MICRO) 11CM - RETA E CURVA; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA ANATOMICA DISSECÇÃO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA APLICADORA MTA; PINÇA AUXILIAR DE SUTURA 12,15CM; PINÇA BISHOP C/SERRILHA 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP C/ DENTE 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP MINI MICRO 8CM - RETA E CURVA - COM E SEM DENTE; PINÇA BRACKTER; PINÇA BULLDOG 4,5,6CM - RETA E CURVA DIEFFENBACH; PINÇA PERRY ; PINÇA PERRY COM E SEM CANALETA; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO (LISA); PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO C; PINÇA CLINICA 317; PINÇA CLINICA 318; PINÇA CLINICA ODONTOPEDIATRIA 13 E 17CM; PINÇA P/ ENDO

CRUZADA; PINÇA P/ ENDO COM TRAVA; PINÇA CRANE KAPLAN JG. C/ 2; PINÇA CRANE KAPLAN 65D; PINÇA CRANE KAPLAN 65E; PINÇA CUSHING C/SERRILHA 18CM RETA; PINÇA CUSHING RETA COM 1X2 DENTES 18CM; PINÇA DENTE DE RATO MICRO RETA E CURVA; PINÇA DENTE DE RATO 12,14,16CM; PINÇA DEBACKEY DIETRICH 14,16,18,20,24,30CM; PINÇA DESMARRES 9CM;

VALVULA AUVARD 21CM 38X80MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X30MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X35MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X40MM; VALVULA BREISKY 35CM 160X40MM; VALVULA DE LEE P/OBSTETRICIA 37CM; VALVULA DOYEN 24CM 45X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X120MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X120MM; VALVULA DOYEN SUB-PUBIANA ; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR 70X100 RETA; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR CURVA 45X80; VALVULA PIPER P/ OBSTETRICIA 44CM;

ABAIXA LINGUA BRUENING 19CM; ABAIXA LINGUA WEIDER; AFASTADOR ARARAQUARA; AFASTADOR AUFRICHT 16,19CM; AFASTADOR BENNETT 24CM; AFASTADOR BRANEMARK; AFASTADOR COLUMBIA; AFASTADOR DE BAUER DIREITO,ESQUERDO E RETO; AFASTADOR DEAVER 18 CM 19MM; AFASTADOR DEAVER 21,5CM 22MM; AFASTADOR DEAVER 23 CM 25MM; AFASTADOR DEAVER 30 CM 25MM; AFASTADOR DEAVER 30 CM 38MM; AFASTADOR DEAVER 30 CM 50MM; AFASTADOR DEAVER 30 CM 75MM; AFASTADOR DEAVER 33 CM 25MM; AFASTADOR DEAVER 36 CM 25MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X9MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X10MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X12MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 11X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 12X16CM; AFASTADOR FARABEU ADULTO 13X125MM; AFASTADOR FARABEU BABY 7X100MM; AFASTADOR FARABEU EXTRA 14X150MM; AFASTADOR FARABEU EXTRA GRANDE 20X180MM; AFASTADOR FARABEU INFANTIL 10X120MM; AFASTADOR FARABEU MODIFICADO; AFASTADOR HOHMANN 8MM; AFASTADOR HOHMANN 18MM ; AFASTADOR HOHMANN 22MM; AFASTADOR HOHMANN 24MM; AFASTADOR HOHMANN 33MM; AFASTADOR HOHMANN 43MM ; AFASTADOR HOHMANN 70MM; AFASTADOR ISRAEL 23CM - COM 4,5 E 6 DENTES; AFASTADOR KOCHER 22CM - COM 2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X7MM;

AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X10MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X15MM; AFASTADOR LOVE 45° ANGULADO; AFASTADOR LOVE 60° ACOTOVELADO; AFASTADOR LOVE RETO; AFASTADOR MATHIEU; AFASTADOR MEAD; AFASTADOR MENTO; AFASTADOR MINESSOTA; AFASTADOR MINESSOTA C/SUGADOR; AFASTADOR MINESSOTA CAWOOD; AFASTADOR OBWEGER P/ BAIXO; AFASTADOR OBWEGER P/ CIMA; AFASTADOR OBWEGER P/ RAMA N1,N2; AFASTADOR OBWEGER P/ MEN; AFASTADOR OBWEGER P/ PROGENISMO; AFASTADOR OLLIER C/ 2 E 4 DENTES - 22.5CM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 24X20MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 33X29MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 40X38MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 50X22MM; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE AGUDO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE AGUDO; AFASTADOR STEMBERG; AFASTADOR VOLKMANN 22CM - COM 1,2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS E AGUDOS; AFASTADOR WOLKMAN N° 2,3,4,; APLICADOR DE CERA JLT; APLICADOR DYCAL ANGULADO ADULTO E INFANTIL; APLICADOR DYCAL SIMPLES ADULTO; APLICADOR DYCAL SIMPLES INFANTIL; APLICADOR DYCAL RETO ADULTO E INFANTIL; ARCO DE YONG; BRUNIDOR DUPLO N° 01 (Z) ADULTO E INFANTIL; BRUNIDOR DUPLO N° 02; BRUNIDOR DUPLO N° 03; BRUNIDOR DUPLO N° 04; BRUNIDOR DUPLO N° 06; BRUNIDOR DUPLO N° 21; BRUNIDOR SIMPLES N° 26; BRUNIDOR SIMPLES N° 28; BRUNIDOR SIMPLES N°29; BRUNIDOR SIMPLES N° 30; BRUNIDOR SIMPLES N°31; BRUNIDOR SIMPLES N° 32; BRUNIDOR SIMPLES N.33; BRUNIDOR WADSWORTH-TODD BICO PASSARINHO; CABO P/ ESPELHO DE LARINGE;

CABO P/ ESPELHO BUCAL CG; CABO P/ ESPELHO BUCAL INOX; CABO P/ BISTURI 03; CABO P/ BISTURI 04; CABO P/ BISTURI 05 ANGULADO E RETO; CABO P/ BISTURI 5A; CABO P/ BISTURI 07; CABO P/ BISTURI 360°; CABO P/ BISTURI LÂMINA DUPLA; CABO P/ ESPELHO BUCAL ADULTO; CABO P/ ESPELHO BUCAL INFANTIL; CABO P/ SERRA DE GIGLE; CALCADOR 6331-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6335 N° 1 (PARA SILICATO); CALCADOR 6335-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6335-3; CALCADOR 6335-4; CALCADOR 6337-1; CALCADOR 6337-2; CALCADOR 6337-3; CALCADOR BENNETT (QUÁDRUPLO); CALCADOR C.BUENO 1,2,3,4,5; CALCADOR C.BUENO - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR CLASSE V LATERAL; CALCADOR CLASSE V RETO; CALCADOR CLEVVENT N° 21 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE AMARRILHO N° 1,2; CALCADOR DE BANDA; CALCADOR DE BANDA C/ UNHA DE GATO; CALCADOR DE HOLLEMBACK 1 (ADULTO E INFANTIL); CALCADOR DE HOLLEMBACK 2,3,4,5,6,7 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE LUCA; CALCADOR DE PAIVA 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA - JOGO C/ 4 PEÇAS; CALCADOR DE PAIVA VERTICAL 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 1-2; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 3-4;

CALCADOR DE WARD 1,2,3,4,5,6 - (ADULTO E INFANTIL); CALCADOR DEUS 01,02,03,04,05; CALCADOR DEUS - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR DONALDSON 01, 02, 03, 04, 05; CALCADOR EAMES; CALCADOR ENDO 1-2, 3-4; CALCADOR ESPATULADO 30 LONGO; CALCADOR FIO RETRATOR SZ - RETO E CURVO ; CALCADOR FIO RETRATOR CG - RETO E CURVO ; CALCADOR KEER 07, 08, 09, 10; CALCADOR LADMORE N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; CALCADOR M.CAMARGO - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; CALCADOR M.CAMARGO - JOGO C/ 11 PEÇAS; CALCADOR MORTSON; CALCADOR P/ BANDA; CALCADOR P/ FIO REDONDO; CALCADOR P/ FIO REDONDO SERRILHADO - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO SERRILHADO CG - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO CG - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO RETO; CALCADOR P/ ORTO; CALCADOR PARA ORTO COM RANHURA; CALCADOR RABO DE PEIXE; CALCADOR RIELSON 1, 2, 3, 4, 5; CALCADOR RIELSON - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR SPUTINIK; CALCADOR WOODSON 6337 N° 1, 2, 3; CALCADOR DUPLO 3085; CALCADOR PARA RESINA (BOLINHA - EM); CALCADOR DUPLO 3091 (BOLINHA); CALCADOR DUPLO 3092; CALCADOR DUPLO 3093; CALCADOR DUPLO 3094; CALCADOR DUPLO 3095; CALCADOR DUPLO 3096; CALCADOR DUPLO 3097; CALCADOR DUPLO 3098; CALCADOR DUPLO 3099; CALCADOR DUPLO 3100; CALCADOR DUPLO 3101; CALCADOR DUPLO 3102; CALCADOR DUPLO 3103; CALCADOR DUPLO 3104; CALCADOR DUPLO 3105; CALCADOR DUPLO 3106; CALCADOR DUPLO 3107; CALCADOR DUPLO 3108; CALCADOR DUPLO 3109; CALCADOR DUPLO 3110; CALCADOR DUPLO 3111; CALCADOR DUPLO 3112; CALCADOR DUPLO 3113; CALCADOR DUPLO 3114; CALCADOR DUPLO 3115; CALCADOR DUPLO 3116; CALCADOR DUPLO 3117; CALCADOR DUPLO 3118; CALCADOR DUPLO 3119;

ESPATULA DUPLA 72; ESPATULA DUPLA 74; ESPATULA DUPLA 3040; ESPATULA DUPLA 3041; ESPATULA DUPLA 3042; ESPATULA DUPLA 3043; ESPATULA DUPLA 3044; ESPATULA DUPLA 3045; ESPATULA DUPLA 3046; ESPATULA DUPLA 3047; ESPATULA DUPLA 3048;

ESPATULA DUPLA 3049; ESPATULA DUPLA 3050; ESPATULA DUPLA 3051; ESPATULA DUPLA 3052; ESPATULA DUPLA 3053; ESPATULA DUPLA 3054; ESPATULA DUPLA 3055; ESPATULA DUPLA 3056; ESPATULA DUPLA 3057; ESPATULA DUPLA 3058; ESPATULA DUPLA 3059; ESPATULA DUPLA 3060; ESPATULA DUPLA 3061; ESPATULA DUPLA 3062; ESPATULA DUPLA 3063; ESPATULA DUPLA 3064; ESPATULA DUPLA 3065; ESPATULA DUPLA 3066; ESPATULA DUPLA 3067; ESPATULA DUPLA 3068; ESPATULA DUPLA 3069; ESPATULA DUPLA 3070; ESPATULA DUPLA 3071; ESPATULA DUPLA 3072; ESPATULA DUPLA 3073; ESPATULA DUPLA 3074; ESPATULA DUPLA 3075; ESPATULA DUPLA 3076; ESPATULA DUPLA 3077; ESPATULA DUPLA 3078; ESPATULA DUPLA 3079 (FIO RETRATOR REDONDO); ESPATULA DUPLA 3080; ESPATULA DUPLA 3081; ESPATULA DUPLA 3082; ESPATULA DUPLA 3083; ESPATULA DUPLA 3084; ESPATULA DUPLA 3085; ESPATULA DUPLA 3086; ESPATULA DUPLA 3087; ESPATULA DUPLA 3088; ESPATULA DUPLA 3089 (FIO RETRATOR); ESPATULA DUPLA 3090; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X20MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X25MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X30MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X35MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X40MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X45MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X50MM; ESPATULA HEIDMAN 1, 2 - ITALIA; ESPATULA INTRAFIL; ESPATULA MARGRAF N° 1, 2; ESPATULA MARGRAF JOGO C/ 2; ESPATULA MSC; ESPATULA MSF; ESPATULA MSS; ESPATULA N° 1; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 3;

« 1 2 »

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | 16-Instrução de Uso - Instrumental Cirurgico Não Articulado Não Cortante - ANVISA 10401319007.pdf | 4361171/21-1 - 04/11/2021 - 06:00 |

| | | |
|--|---|--|
| Nome Técnico | Instrumentos Cirurgicos Odontologicos | |
| Registro | 10401319007 | |
| Processo | 25351.015231/2012-28 | |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL | |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO | |
| Vencimento do Registro | VIGENTE | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> Exportar para Excel Exportar para PDF Voltar </div> | | |

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | BIODINAMICA QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA | | |
| CNPJ | 84.833.888/0001-33 | Autorização | 1.02.985-5 |
| Produto | PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO DIAMANTEC | | |

Modelo Produto Médico

FORMA DE TIRA; FORMA DE FERRADURA PARA ARCADA TOTAL.

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|--|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instruções de Uso - Papel Carbono para Articulação Diamantec.pdf | 0967114/21-7 - 12/03/2021 - 09:01 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Papel Para Articulacao |
| Registro | 10298550159 |
| Processo | 25351.606550/2014-96 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: BIODINAMICA QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | PRATA HOSPITALAR LTDA - EPP | | |
| CNPJ | 96.167.887/0001-86 | Autorização | 8.00.952-5 |
| Produto | CURETAS PRATA | | |

Modelo Produto Médico

SCOVILLE, LUCAS, HEMINGWAY, HALLE, BRUNS

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Prata Curetas.pdf | 4411529/21-1 - 08/11/2021 - 06:24 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Cureta Alveolar |
| Registro | 80095250006 |
| Processo | 25351.192961/2002-52 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: PRATA HOSPITALAR LTDA - EPP - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA | | |
| CNPJ | 51.753.374/0001-19 | Autorização | 1.04.013-1 |
| Produto | FAMÍLIA DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE | | |

Modelo Produto Médico

SERRA MATHIEU 20, 33, 47CM; SERRA OLIVERCRONA,; SERRA SATTERLEE 31CM,; SERRA WEISS; SERRA WIGMORE 19CM,; SINDESMÓTOMO; SONDA DE ITARD 13CM - COM FUIROS DE 1 E2MM; SONDA EXPLORADORA 1430/6,1435/11,1435/3,1435/4; SONDA EXPLORADORA 1,2,5,6,7,9,17,17S/23S,23,47 ADULTO E INFANTIL; SONDA GOLDMAN FOX MELIMETRADA; SONDA GLICKMAN MELIMETRADA; SONDA NABERS MELIMETRADA; SONDA NORTH CAROLINA/PCP15 MELIMETRADA; SONDA PCP 12 MELIMETRADA; SONDA PARA USO VETERINÁRIO COM MANDRIL; SONDA RHEIN Nº 01,02,03; SONDA WHO (OMS) MELIMETRADA; SONDA OMS COM NORTH CAROLINA; SONDA WILLIANS MELIMETRADA; SONDA WILLIANS 23 MELIMETRADA; TROCATER COAKLEY,; TROCATER NELSON,; TROCATER OLCHSNER,; TROCATER PIERCE,; TROCATER UNIVERSAL C/4 PONTAS;

CURETA KANE KAPLAN 6, 6D; CURETA HARTMAN P/ OUVIDO; CURETA KRAMER 1, 2, 3, 4; CURETA LANGER 1-2, 3-4, 5-6; CURETA LONGA 01, 02, 03, 04, 05, 11-12, 16-17, 17-18, 23-24, 32-33, 35-36, 147-148, 149-150; CURETA LUCAS 85,86,87; CURETA MARTIN; CURETA MARTINI 13,5CM; CURETA MACRO 1, 2; CURETA MAYHOEFER; CURETA MCCALL 4-8, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 13S-14S, 15-16, 17-18, 19-20; CURETA MEAD 1,2,3,4,5; CURETA MILLER COLBURN 1,2,3,4 DUPLA; CURETA MINI-FIVE 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18; CURETA MICRO FIVE ESC 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,; CURETA MODELO USA; CURETA MODENHAUER P/ OUVIDO; CURETA MOLT 2-4; CURETA MOLT 2-4 MINI; CURETA NOVAK 23CM,; CURETA PARA ABORTO FOX 14CM,; CURETA PARA ABORTO PIFFARD,; CURETA PARA ABORTO SAALFELD 14CM,; CURETA PARA ABORTO UNNA 14CM,; CURETA PARA ABORTO WALLICH 42CM,; CURETA PARA ABORTO WALTON,; CURETA PÉRIO ESC 0-00; CURETA PÉRIO 0-00, 1-0, 01, 06, 15-30, 21, 34-35, H6-H7; CURETA PÉRIO IVORY 2-3; CURETA PÉRIO SCALER 204-S; CURETA PLF; CURETA PLN 1-2, 3-4, 5-6; CURETA RANDALL 24CM,; CURETA RECAMIER 26,31CM 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20MM,; CURETA RIECKER 55,60,65CM; CURETA SAALFELD 10CM DERMATOLÓGICA P/ COMEDÃO; CURETA SCALER 204-S; CURETA SCHROEDER 30CM 1,2,3,4,5,6,; CURETA SEMB; CURETA SIMON 24CM,; CURETA SIMS 1,2,3,4,5,6,; CURETA SPRATT 3-0 A 5,; CURETA ST. CLAIR THOMSON; CURETA SUB 0-00, 1-2; CURETA THOMAS 1,2,3,4,5,6,; CURETA VOLKMANN 4-0 A 6,; CURETA VOLKMANN 13, 14, 16, 17,29CM,; CURETA WALLICH 32, 42CM - Nº 01, 02, 03; CURETA WILLIGER 13,5CM,; CURETA WILLIGER 17,5CM 2-0 A 2; CURETA WS 14-15; CURETA ZAUFAL P/ OUVIDO; DESCOLADOR 24G; DESCOLADOR BUSER 01/02; DESCOLADOR COLVER 23CM; DESCOLADOR DISSECTOR,; DESCOLADOR DISSECTOR MINI; DESCOLADOR DISSECTOR ESC 7,13,14,18 (MINI),30; DESCOLADOR FREER; DESCOLADOR GOLDMAN FOX Nº 14; DESCOLADOR HOURIGAN; DESCOLADOR HURD 22CM; DESCOLADOR MICRO RETRATOR; ESCOLADOR MOLT ESC SERRILHADO; DESCOLADOR MOLT SIMPLES, 2-4 BOLINHA, 9; DESCOLADOR PRICHARD; DESTACA MEAD; DESTACA 1810; ELEVADORES APICAL; ELEVADORES ALEXANDER FARABEU; ELEVADORES BALLENGER 3,4,5MM,; ELEVADORES BARRY; ELEVADORES BENNET; ELEVADORES BEIN 2,3,4MM; ELEVADORES BLOUNT; ELEVADORES COTTLE; ELEVADORES CHOPRET; ELEVADORES CRYER; ELEVADORES FLOHR; ELEVADORES FREER; LEVADORES FRIEDMANN; ELEVADORES HEIDEBRINK; ELEVADORES HYLIN; ELEVADORES LAMBOTE; ELEVADORES LECLUSE; ELEVADORES MEAD; ELEVADORES MILLER; ELEVADORES PARA RAIZES COUPLAND 2, 2,5 3MM,; ELEVADORES POTT; ELEVADORES ROGER,; ELEVADORES SELDIN; ELEVADORES SMARCH 16CM; ELEVADORES WALTER; ELEVADORES WARWICK JAMES; ELEVADORES WINTER; ELEVADORES WILLIGER; ESCALPELOS CATLIN 16CM; ESCALPELOS COLLIN 12,16,20,25,30CM; ESCAVADOR DARB PERRY; ESCAVADOR DUPLO 0, 05, 06, 11½, 14, 16, 17, 18, 19, 20 ADULTO E INFANTIL; ESCAVADOR LONGO 1,2,3,4,5, 17, 18, 19,35-36,147-148,149-150,11-12,16-17,29-30,23-24,32-; 33 ADULTO E INFANTIL;

ESCULPIDOR ANDREWS 01, 02, 03; ESCULPIDOR DISCOID CLEOID ADULTO E INFANTIL; ESCULPIDOR EVANS 01, 02; ESCULPIDOR FRAN Nº 02, 06, 10; ESCULPIDOR FRAN DUPLO Nº 2, 6, 10; ESCULPIDOR HOLLEMBACK Nº 03, 03S, 03SS; ESCULPIDOR LECRON ADULTO E INFANTIL; ESCULPIDOR LECRON D; ESCULPIDOR LECRON HILYN; SCULPIDOR LECRON MINI; ESCULPIDOR LECRON ZALLE; CULPIDOR PARA SILICATO; ESCULPIDOR P.K.THOMAS 1,2,3,4,5; ESCULPIDOR ROACH; ESCULPIDOR SINDESMOTOMO; ESCULPIDOR WALL 02, 03, 05; ESCULPIDOR WARD 01, 02; ESCULPIDOR ZAHLE; ESPAÇADOR A 30, 40; ESPAÇADOR COM CALCADOR 1, 2 PALMAR; ESPAÇADOR STARLIGHT 21, 25, 30; ESPÁTULA CERÂMICA ALMORE AZUL, DOURADA, VERDE; ESPÁTULA DUPLA SD1,SD2,SD3,SD4; ESPÁTULA FLEXÍVEL ABDOMINAL; ESPÁTULA HEIDMAN; ESPÁTULA MARGRAF 1,2; ESPÁTULA MALEÁVEL ABDOMINAL 00X20,300X25,300X30,300X35,300X40,300X45,300X50MM; ESPÁTULA SUPRAFIL 1/2,1,2; ESPÁTULA REVERDIN BAIONETA E RETA; ESPÁTULA DE ROACH; ESPATULA TUFFIER; EXTRATOR DE EXCESSO; EXTRATOR DE TÁRTARO 01,02,03,05,06,08,,33,34; EXTRATOR MC CALL 1-10, 4-8, 7-9, 11-12,13-14,13S-14S,15-16,17-18,19-20; FACA BALLENGER P/ SEPTO BAIONETA 20CM 1,2,3; FACA BECKMANN P/ ADENÓIDE 22CM 1,2,3,4,5,6; FACA CATLIN 13,15,16,18,19,22CM,; FACA COLLIN 12,15,18,23CM; FACA PARA GESSO COM CABO MADEIRA 17.5CM; FOICE 15-30; FOICE SH 5/33; FOICE GOLDMAN FOX 1,21; FOICE MACCALL 1-10,11-12,19-20; FOICE PONTA MORCE 0-00; FOICE WS FINLANDIA 14-15; FORMÃO CINZEL CIRURGICO BIBIZELADO 2,4MM; FORMÃO CINZEL CIRURGICO BIZELADO 2,4MM; FORMÃO CINZEL CIRURGICO GOIVO 2,4MM; FORMÃO LAMBOTTE 24.5CM 6,13,15,20,22,,25,30,38MM RETO E CURVO; FORMÃO STILLE DUPLO BIZEL 8,10,12,15,20,25MM RETO E CURVO; FORMÃO STILLE 20CM 10,15,20,25MM RETO E CURVO; FORMÃO STILLE GOIVO 20CM 8,10,12,15,20,25MM; GENIVÓTOMO BUCK; GENIVÓTOMO GOLDMAN FOX; GENIVÓTOMO KIRKLAND 13K-13L, 15-16; GENIVÓTOMO ORBAN 1-2; GENIVÓTOMO ORBAN ESC; INSTRUMENTO PKT 04; LIMA BUCK; LIMA BUTING 15-16,17-18,19-20; LIMA DUNLOP 1/2,2-2A,2-5F,3-7,4-5; LIMA LESSA 3-4,31-32; LIMA MULLER; LIMA HINSCHIFILD 3/7,5/11,9/10,10/11F, TRANSIÇÃO 01; LIMA HINSCHIFILD MINI 3/7,5/11,9H/10,10/11F; LIMA HINSCHIFILD MINI ESC 3-7,5-11; LIMA P/ OSSO 01,02,03,11,12; LIMA PH 6, 6-7, 7-PHD, 9-10; LIMA SCHULUGER 9/10; LIMA SELDIN Nº 11,12,; LIMA SUGARMEN 1S-2S,3S-4S,; LIMA TOMPSON 3-4; LIMA TRIANGULAR; MICRO ENXADA A-B, C-D; PONTAS PARA ASPIRADOR CIRURGICO ROTATIVO DE BALIU; RUGINA AUFRICHT; RUGINA COTLLE; RUGINA DOYEN DIREITA E ESQUERDA;

RUGINA FARABEU 15CM RETA E CURVA; RUGINA LAMBOTTE 15,20CM; RUGINA LEWIS DENTE FINO E GROSSO; RUGINA MILLER 11,12; RUGINA WILLIGER; SERRA BERGMANN,; SERRA CHARRIERE 35,30CM,; SERRA ENGEL,; SERRA GIGLI 30, 40, 50CM;SERRA JOSEPH – DIREITA E ESQUERDA; SERRA LANGENBECK 23CM,;

AGULHA DE LUCAE RETA E ANGULADA; AGULHA DE LUCAE BAIONETA; AGULHA DE OBWEGESER; ALAVANCA APICAL RETA, DIREITA E ESQUERDA, ADULTO E INFANTIL; ALAVANCA AUXILIAR P/ PARTO ALAVANCA HEINDERBRINK RETA, DIREITA E ESQUERDA, ADULTO E INFANTIL; ALAVANCA POTTS DIREITA E ESQUERDA; ALAVANCA SELDIN RETA, DIREITA(1R,4R) E ESQUERDA(1L,4L) ADULTO E INFANTIL; BISTURI ABRAHAN; BISTURI BRUENINGS; BISTURI ESC N° 1,2,3,4,15,16; BISTURI ESMARCH; CINZEL 1G,1L,2G,2L,3,5,5G; CINZEL ALEXANDER 4,6,8,10,12,14MM/17CM; CINZEL ALEXANDER BIZEL; CINZEL ALEXANDER GOIVA; CINZEL BIBIZEL 2,3,4,5,6mm; CINZEL BIZEL 2,3,4,5,6mm; CINZEL CHANDLER 1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,15,; CINZEL CHISELS 8,10,12,13,5,14,16MM CINZEL CIRURGICO BAIONETA 2,4,6MM; CINZEL CIRURGICO DUPLO BIZEL 2,4MM; CINZEL CIRURGICO GOIVO 2,4MM; CINZEL CIRURGICO MONO BIZEL 2,4MM; CINZEL COTTLE 4,7,12,20MM; CINZEL FEDY 1,2,3; CINZEL FOMON 4,5,6,7MM/16CM,; CINZEL FREER 4MM,; CINZEL GARDEN 6, 8; CINZEL GARDEN TRIANGULAR COM ALAVANCA; CINZEL GARDNER 1,2,5,5R,6,9; CINZEL GARDNER / MEAD; CINZEL GARDNER TRIANGULAR; CINZEL GOIVA 2,3,4,5,6mm; CINZEL HAJEK 4,6,8MM/16CM; CINZEL IMPLANTE BIBIZEL 2mm RETO E CURVO; CINZEL IMPLANTE GOIVA 2mm CURVO; CINZEL IMPLANTE MARCAÇÃO À LASER 3,4,5,6,7MM CURVO E RETO,; CINZEL LEBSCH 24CM,; CINZEL LUCAS TRIANGULAR; CINZEL MICRO OSCEMBEIN N° 01, 02, 03, 03 TRAÇÃO, 04; CINZEL OSCEMBEIN N° 01,02, 03, 03 TRAÇÃO, 04; CINZEL OSTEOTOMES 8,10,12,14,16MM/13,5CM; CINZEL PERIÓTOMO CURVO,RETO E DUPLO; CINZEL PERIÓTOMO ESC 1,2; CINZEL RHODES 36-37; CINZEL ROLLET; CINZEL SMITH-PETERSON 6,9,13,16,19,25,32MM/21CMRC,; CINZEL STILLE 10,15,20,25MM/20CM E 10,15,20,25MM/21CM; CINZEL WAGNER 2 A 8MM; CINZEL WAGNER 2 A 8MM - MARCAÇÃO À LASER; CINZEL WELDSTAEDT 3-4, 5-6; CINZEL WEST 19CM; CORTANTE DE BLACK N° 8/9, 10/11, 12/13, 14/15, 18/19, 22, 24, 25, 26, 26S, 27, 28, 29, 30, 31, 2-33, 44, 45, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 63, 71, 72, 77, 78, 79, 80, 82, 82S, 85, 95; CORTANTE DE BLACK DUPLO 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 18-19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 0, 31, 32-33; CURETA 204 S; CURETA AFTER FIVE 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14; CURETA ARGOLA; CURETA ; XILIAR P/ PARTO; CURETA BARI N° 5; CURETA BARNHILL,; CURETA BECKMANN,; CURETA BERNABÉ N° 1, 2, 3, 4, 5; CURETA BLAKE 27CM,; CURETA BRUNS 17,23CM, 000 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6; CURETA COAKLEY; CURETA COLUMBIA 2L-2R, 4L-4R, 13-14; CURETA DAVIEL; CURETA DE LEVANTAMENTO DE SEIO N° 01, 02, 03, 04, 05, 06; CURETA DE MARCO 01, 02; CURETA DESJARDIN 30CM; CURETA DONALD; CURETA DOYEN 17CM; CURETA ELSCHING,; CURETA FAULKNER,; CURETA FERGUSON 12,5CM,; CURETA FOX 14,5CM 1,2,3,4; CURETA FURCA PL 1/2,3/4,5/6,7/8,; CURETA GOLDMAN FOX 01, 02, 03, 04, H6-H7; CURETA GRACEY 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,15-16,17-18 MINI FIVE; CURETA GRACEY 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,15-16,17-18 AFTER FIVE; CURETA GRACEY 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,15-16,17-18 SG STAND; CURETA GRAEFE,; CURETA GREENE 1,2,3,4,5,6,; CURETA HALLE 21CM,; CURETA HERMINGWAY; CURETA IVORY 2-3; CURETA KNAPP;

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instrução de Uso - FAMÍLIA DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE - ANVISA - 10401310087.pdf | 4360683/21-9 - 04/11/2021 - 05:26 |

| | |
|------------------------|---|
| Nome Técnico | Instrumentos cirúrgicos |
| Registro | 10401310087 |
| Processo | 25351.014399/2011-07 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

| Detalhes do Produto | | | |
|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | SS WHITE ARTIGOS DENTARIOS LTDA | | |
| CNPJ | 68.567.650/0001-57 | Autorização | 8.01.497-1 |
| Produto | curetas duflex ultra lite | | |

| Filtrar... |
|---|
| Modelo Produto Médico |
| UL 4-8 CÓDIGO 13211010 |
| UL 4-8 CÓDIGO 13211026 |
| UL 7-9 CÓDIGO 13211011 |
| UL 7-9 CÓDIGO 13211027 |
| ULG9-G10 CÓDIGO 13211004 |
| CURETAS GRACEY DUFLEX ULTRA LITE - CABO OITAVADO MACIÇO DIÂMETRO 5,5 MM - UL G1-G2 CÓDIGO 1321100 |
| CURETAS MCCALL DUFLEX ULTRA LITE - CABO OITAVADO MACIÇO DIÂMETRO 5,5 MM - UL 1-10 CÓDIGO 13211009 |
| UL G11-G12 CÓDIGO 13211005 |
| UL G11-G12 CÓDIGO 13211021 |
| UL G13-G14 CODIGO 13211006 |
| « 1 2 3 » |

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Nenhum Arquivo Encontrado(a) | | |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Cureta Periodontal |
| Registro | 80149710244 |
| Processo | 25351.112000/2020-54 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: SS WHITE ARTIGOS DENTARIOS LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

[Exportar para Excel](#)
[Exportar para PDF](#)
[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | PREVEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS - EIRELI - EPP | | |
| CNPJ | 01.739.415/0001-44 | Autorização | 8.00.896-2 |
| Produto | ESCOVA DE ROBSON PREVEN | | |

Modelo Produto Médico

Nenhum Modelo/Apresentação Encontrado(a)

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | INSTRUÇÃO DE USO - ESCOVA DE ROBSON.pdf | 4094235/21-3 - 16/10/2021 - 04:01 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Escova Odontologica Para Profilaxia |
| Registro | 80089620009 |
| Processo | 25351.466554/2006-11 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: PREVEN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS - EIRELI - EPP - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA | | |
| CNPJ | 51.753.374/0001-19 | Autorização | 1.04.013-1 |
| Produto | Instrumental Cirúrgico Não Articulado Não Cortante | | |

Filtrar...

Modelo Produto Médico

CALCADOR DUPLO 3120; COLOCADOR DE ELASTIC; COLOCADOR DE ELASTIC DUPLO; COLOCADOR DE ELASTIC SIMPLES; CONDENSADOR DE CANAL M/M - F/M; CONDENSADOR DE CANAL M/M - M/M/L; CONDENSADOR DE CANAL M/M - PATHF; CONDENSADOR DE CANAL M/M 1-2; CONDENSADOR DE CANAL M/M 2-3; CONDENSADOR SUPRAFIL; CONDENSADOR 9091; CONDENSADOR 9092; CONDENSADOR 9093; CONDENSADOR 9094; CONDENSADOR 9095; CONDENSADOR 9096; CONDENSADOR 9097; CONDENSADOR 9098; CONDENSADOR 9099; CURETA WALLICH 32,42CM - N° 01, 02, 03; DILATADOR DESJARDIM DUCTO BILIAR COM 3 PEÇAS; DILATADOR UTERINO VELA DE HEGAR N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; DOBRADOR DE AMARRILHO (SPUTINIK) N°1; DOBRADOR DE AMARRILHO N° 2; ESPAÇADOR KERR 10; ESPAÇADOR KERR 7; ESPAÇADOR KERR 8; ESPAÇADOR KERR 9; ESPAÇADOR STARLIGHT 21MM; ESPAÇADOR STARLIGHT 25MM; ESPAÇADOR STARLIGHT 30MM; ESPAÇADOR STARLIGHT A30; ESPAÇADOR STARLIGHT A40; ESPAÇADOR STARLIGHT C/ CALCADOR 1; ESPÁTULA 24 CG; ESPÁTULA 6335-1 P/ SILICATO - ADULTO E INFANTIL; ESPATULA 6335-1 P/ SILICATO - CG - ADULTO E INFANTIL; ESPATULA ALM; ESPÁTULA C/ GOTEJADOR N 1; ESPATULA DE FREER; ESPATULA DUPLA SZ; ESPATULA DUPLA SSP; ESPATULA DUPLA 01; ESPATULA DUPLA 02; ESPATULA DUPLA 31; ESPATULA DUPLA 50; ESPATULA DUPLA 60; ESPATULA DUPLA 62; ESPATULA DUPLA 7; ESPATULA DUPLA 7 JLT; ESPATULA DUPLA 70;

ESPATULA P/ CERÂMICA ALM/ WARD ARREDONDADO; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 2; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE ; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 01; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 02; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 03; ESPATULA P/ CERÂMICA AMS; ESPATULA P/ CERÂMICA JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPATULA P/ GESSO N° 1, 2; ESPATULA P/ PINO INTRA DENTINÁRIO; ESPATULA RESINA MSS; ESPATULA P/ RESINA N° 2 COM CALCADOR BOLINHA; ESPATULA P/ RESINA N° 3 COM CALCADOR WARD ; ESPATULA P/ RESINA N° 1 DUPLA ; ESPATULA P/ RESINA N° 4 COM SILICATO; ESPATULA P/ RESINA N° 6 COM CALCADOR HOLLEMBACK ; ESPATULA P/ RESINA SUPRAFIL N° 1,2,1/2; ESPATULA REVERDIN RETA 29CM; ESPATULA REVERDIN BAIONETA 28CM; ESPATULA RESINA SD1; ESPATULA RESINA SD2; ESPATULA RESINA SD2 (DELICADA); ESPATULA RESINA SD3; ESPATULA RESINA SD4; ESPATULA ROACH; ESPATULA SIMPLES N° 13, 22, 24, 24, 36 (INTRAFIL); ESPATULA SIMPLES N° 24 (FLEXÍVEL); ESPATULA SOFIA; ESPATULA SOFIA (MILIMETRADA); ESPATULA SUPRAFIL N° 1, 2, 1/2, 1/2A.; ESPATULA SUPRAFIL COM GOTEJADOR; ESPATULA SUPRAFIL COM HOLLEMBACK 6; ESPATULA SUPRAFIL COM WARD 3; ESPATULA SUPRAFIL LARGE; ESPATULA TUMENAS 1,2,3; ESPATULA TUMENAS - JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPATULA TUFFIER 200X18X24; ESPATULA WARD 3 CG; ESTILETE BIOLIVAR 16, 18, 20CM; ESTILETE PARA ALGODÃO 15,18, 20, 25, 28CM; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN 1, 2, 3, 4; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN JOGO C/ 4 PEÇAS; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER 1, 2, 3, 4; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER JOGO C/ 4 PEÇAS; FÓRCEPS AUXILIAR P/ PARTO 36CM; FÓRCEPS KIELLAND P/ OBSTETRICIA 39CM;

GANCHO BRAUM 30CM; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 2 DENTES AGUDOS; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 1 DENTE AGUDO C/ BOLINHA; GANCHO FOMON DUPLO 16CM COM BOLINHA; GANCHO GILLES 17CM N° 1 E 2; GANCHO GILLES 18CM N° 1, 2; GANCHO GUTHRIE 16CM N° 1, 2; GANCHO DE CASTRAÇÃO 1, 2; GANCHO DE HARTMAN 17CM; GANCHO DE JOSEPH 17CM - N° 1; GANCHO DE MODENHAUER 17CM; GANCHO DE ZAUFAL 17CM; HISTEROMETRO DE COLLIN 28CM; HISTEROMETRO DE SIMS 27,32CM; INSTRUMENTO DE LUCAS; INSTRUMENTO PKT 01, 02, 03, 04, 05; INSTRUMENTO P/ CURATIVO; MARTELO CIRURGICO 150GRS; MARTELO DOYEN; MARTELO DE HAJEK 150GR; MARTELO DE HAJEK 250GR; MARTELO DE MEAD; MARTELO NEUFIELD; MARTELO UNIVERSAL 500GR E 750GR; MARTELO WILLIGER 250GR E 350GR; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA GRANDE.; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA PEQUENA.; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/8; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA GR.; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA PEQ.; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-3;

MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERFURADA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; OSTEÓTOMO DE SUMMER COMPACTADOR 2.0,2.7,2.8,3.8,3.25,4.2MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR 2.0,2.7,3.25,3.5,3.8,4.25MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR E COMPACTOR - RETO E CURVO - JOGO C/ 3,4 E 5 PEÇAS; PINÇA ADSON 12,15CM - COM E SEM DENTE; PINÇA ADSON 12,15CM C/SERRILHA; PINÇA ADSON BROWN; PINÇA ADSON BROWN 12CM 9X9 DENTES; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO (MICRO) 11CM - RETA E CURVA; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA ANATOMICA DISSECÇÃO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA APLICADORA MTA; PINÇA AUXILIAR DE SUTURA 12,15CM; PINÇA BISHOP C/SERRILHA 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP C/ DENTE 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP MINI MICRO 8CM - RETA E CURVA - COM E SEM DENTE; PINÇA BRACKTER; PINÇA BULDOG 4,5,6CM - RETA E CURVA DIEFFENBACH; PINÇA PERRY ; PINÇA PERRY COM E SEM CANALETA; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO (LISA); PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO C; PINÇA CLINICA 317; PINÇA CLINICA 318; PINÇA CLINICA ODONTOPEDIATRIA 13 E 17CM; PINÇA P/ ENDO

CRUZADA; PINÇA P/ ENDO COM TRAVA; PINÇA CRANE KAPLAN JG. C/ 2; PINÇA CRANE KAPLAN 65D; PINÇA CRANE KAPLAN 65E; PINÇA CUSHING C/SERRILHA 18CM RETA; PINÇA CUSHING RETA COM 1X2 DENTES 18CM; PINÇA DENTE DE RATO MICRO RETA E CURVA; PINÇA DENTE DE RATO 12,14,16CM; PINÇA DEBACKEY DIETRICH 14,16,18,20,24,30CM; PINÇA DESMARRES 9CM;

VALVULA AUJARD 21CM 38X80MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X30MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X35MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X40MM; VALVULA BREISKY 35CM 160X40MM; VALVULA DE LEE P/OBSTETRICIA 37CM; VALVULA DOYEN 24CM 45X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X120MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X120MM; VALVULA DOYEN SUB-PUBIANA ; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR 70X100 RETA; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR CURVA 45X80; VALVULA PIPER P/ OBSTETRÍCIA 44CM;

ABAIXA LINGUA BRUENING 19CM; ABAIXA LINGUA WEIDER; AFASTADOR ARARAQUARA; AFASTADOR AUFRICHT 16,19CM; AFASTADOR BENNETT 24CM; AFASTADOR BRANEMARK; AFASTADOR COLUMBIA; AFASTADOR DE BAUER DIREITO,ESQUERDO E RETO; AFASTADOR DEEVER 18 CM 19MM; AFASTADOR DEEVER 21,5CM 22MM; AFASTADOR DEEVER 23 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 38MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 50MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 75MM; AFASTADOR DEEVER 33 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 36 CM 25MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X9MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X10MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X12MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 11X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 12X16CM; AFASTADOR FARABEUFF ADULTO 13X125MM; AFASTADOR FARABEUFF BABY 7X100MM; AFASTADOR FARABEUFF EXTRA 14X150MM; AFASTADOR FARABEUFF EXTRA GRANDE 20X180MM; AFASTADOR FARABEUFF INFANTIL 10X120MM; AFASTADOR FARABEUFF MODIFICADO; AFASTADOR HOHMANN 8MM; AFASTADOR HOHMANN 18MM ; AFASTADOR HOHMANN 22MM; AFASTADOR HOHMANN 24MM; AFASTADOR HOHMANN 33MM; AFASTADOR HOHMANN 43MM ; AFASTADOR HOHMANN 70MM; AFASTADOR ISRAEL 23CM - COM 4,5 E 6 DENTES; AFASTADOR KOCHER 22CM - COM 2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X7MM;

AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X10MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X15MM; AFASTADOR LOVE 45° ANGULADO; AFASTADOR LOVE 60° ACOTOVELADO; AFASTADOR LOVE RETO; AFASTADOR MATHIEU; AFASTADOR MEAD; AFASTADOR MENTO; AFASTADOR MINESSOTA; AFASTADOR MINESSOTA C/SUGADOR; AFASTADOR MINESSOTA CAWOOD; AFASTADOR OBWEGER P/ BAIXO; AFASTADOR OBWEGER P/ CIMA; AFASTADOR OBWEGER P/ RAMA N1,N2; AFASTADOR OBWEGER P/ MEN; AFASTADOR OBWEGER P/ PROGENISMO; AFASTADOR OLLIER C/ 2 E 4 DENTES - 22,5CM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 24X20MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 33X29MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 40X38MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 50X22MM; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE AGUDO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE AGUDO; AFASTADOR STEMBERG; AFASTADOR VOLKMANN 22CM - COM 1,2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS E AGUDOS; AFASTADOR WOLKMAN N° 2,3,4,; APLICADOR DE CERA JLT; APLICADOR DYCAL ANGULADO ADULTO E INFANTIL; APLICADOR DYCAL SIMPLES ADULTO; APLICADOR DYCAL SIMPLES INFANTIL; APLICADOR DYCAL RETO ADULTO E INFANTIL; ARCO DE YONG; BRUNIDOR DUPLO N° 01 (Z) ADULTO E INFANTIL; BRUNIDOR DUPLO N° 02; BRUNIDOR DUPLO N° 03; BRUNIDOR DUPLO N° 04; BRUNIDOR DUPLO N° 06; BRUNIDOR DUPLO N° 21; BRUNIDOR DUPLO N° 26; BRUNIDOR SIMPLES N° 28; BRUNIDOR SIMPLES N°29; BRUNIDOR SIMPLES N° 30; BRUNIDOR SIMPLES N°31; BRUNIDOR SIMPLES N° 32; BRUNIDOR SIMPLES N.33; BRUNIDOR WADSWORTH-TODD BICO PASSARINHO; CABO P/ ESPELHO DE LARINGE;

CABO P/ ESPELHO BUCAL CG; CABO P/ ESPELHO BUCAL INOX; CABO P/ BISTURI 03; CABO P/ BISTURI 04; CABO P/ BISTURI 05 ANGULADO E RETO; CABO P/ BISTURI 5A; CABO P/ BISTURI 07; CABO P/ BISTURI 360°; CABO P/ BISTURI LÂMINA DUPLA; CABO P/ ESPELHO BUCAL ADULTO; CABO P/ ESPELHO BUCAL INFANTIL; CABO P/ SERRA DE GIGLE; CALCADOR 6331-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6335 N° 1 (PARA SILICATO); CALCADOR 6335-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6335-3; CALCADOR 6335-4; CALCADOR 6337-1; CALCADOR 6337-2; CALCADOR 6337-3; CALCADOR BENNETT (QUÁDRUPLO); CALCADOR C.BUENO 1,2,3,4,5; CALCADOR C.BUENO - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR CLASSE V LATERAL; CALCADOR CLASSE V RETO; CALCADOR CLEVENT N° 21 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE AMARRILHO N° 1,2; CALCADOR DE BANDA; CALCADOR DE BANDA C/ UNHA DE GATO; CALCADOR DE HOLLEMBACK 1 (ADULTO E INFANTIL); CALCADOR DE HOLLEMBACK 2,3,4,5,6,7 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE LUCA; CALCADOR DE PAIVA 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA - JOGO C/ 4 PEÇAS; CALCADOR DE PAIVA VERTICAL 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 1-2; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 3-4;

CALCADOR DE WARD 1,2,3,4,5,6 - (ADULTO E INFANTIL); CALCADOR DEUS 01,02,03,04,05; CALCADOR DEUS - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR DONALDSON 01, 02, 03, 04, 05; CALCADOR EAMES; CALCADOR ENDO 1-2, 3-4; CALCADOR ESPATULADO 30 LONGO; CALCADOR FIO RETRATOR SZ - RETO E CURVO ; CALCADOR FIO RETRATOR CG - RETO E CURVO ; CALCADOR KEER 07, 08, 09, 10; CALCADOR LADMORE N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; CALCADOR M.CAMARGO - 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; CALCADOR M.CAMARGO - JOGO C/ 11 PEÇAS; CALCADOR MORTSON; CALCADOR P/ BANDA; CALCADOR P/ FIO REDONDO; CALCADOR P/ FIO REDONDO SERRILHADO - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO SERRILHADO CG - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO CG - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO RETO; CALCADOR P/ ORTO; CALCADOR PARA ORTO COM RANHURA; CALCADOR RABO DE PEIXE; CALCADOR RIELSON 1, 2, 3, 4, 5; CALCADOR RIELSON - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR SPUTINIK; CALCADOR WOODSON 6337 N° 1, 2, 3; CALCADOR DUPLO 3085; CALCADOR PARA RESINA (BOLINHA - EM); CALCADOR DUPLO 3091 (BOLINHA); CALCADOR DUPLO 3092; CALCADOR DUPLO 3093; CALCADOR DUPLO 3094; CALCADOR DUPLO 3095; CALCADOR DUPLO 3096; CALCADOR DUPLO 3097; CALCADOR DUPLO 3098; CALCADOR DUPLO 3099; CALCADOR DUPLO 3100; CALCADOR DUPLO 3101; CALCADOR DUPLO 3102; CALCADOR DUPLO 3103; CALCADOR DUPLO 3104; CALCADOR DUPLO 3105; CALCADOR DUPLO 3106; CALCADOR DUPLO 3107; CALCADOR DUPLO 3108; CALCADOR DUPLO 3109; CALCADOR DUPLO 3110; CALCADOR DUPLO 3111; CALCADOR DUPLO 3112; CALCADOR DUPLO 3113; CALCADOR DUPLO 3114; CALCADOR DUPLO 3115; CALCADOR DUPLO 3116; CALCADOR DUPLO 3117; CALCADOR DUPLO 3118; CALCADOR DUPLO 3119;

ESPATULA DUPLA 72; ESPATULA DUPLA 74; ESPATULA DUPLA 3040; ESPATULA DUPLA 3041; ESPATULA DUPLA 3042; ESPATULA DUPLA 3043; ESPATULA DUPLA 3044; ESPATULA DUPLA 3045; ESPATULA DUPLA 3046; ESPATULA DUPLA 3047; ESPATULA DUPLA 3048;

ESPATULA DUPLA 3049; ESPATULA DUPLA 3050; ESPATULA DUPLA 3051; ESPATULA DUPLA 3052; ESPATULA DUPLA 3053; ESPATULA DUPLA 3054; ESPATULA DUPLA 3055; ESPATULA DUPLA 3056; ESPATULA DUPLA 3057; ESPATULA DUPLA 3058; ESPATULA DUPLA 3059; ESPATULA DUPLA 3060; ESPATULA DUPLA 3061; ESPATULA DUPLA 3062; ESPATULA DUPLA 3063; ESPATULA DUPLA 3064; ESPATULA DUPLA 3065; ESPATULA DUPLA 3066; ESPATULA DUPLA 3067; ESPATULA DUPLA 3068; ESPATULA DUPLA 3069; ESPATULA DUPLA 3070; ESPATULA DUPLA 3071; ESPATULA DUPLA 3072; ESPATULA DUPLA 3073; ESPATULA DUPLA 3074; ESPATULA DUPLA 3075; ESPATULA DUPLA 3076; ESPATULA DUPLA 3077; ESPATULA DUPLA 3078; ESPATULA DUPLA 3079 (FIO RETRATOR REDONDO); ESPATULA DUPLA 3080; ESPATULA DUPLA 3081; ESPATULA DUPLA 3082; ESPATULA DUPLA 3083; ESPATULA DUPLA 3084; ESPATULA DUPLA 3085; ESPATULA DUPLA 3086; ESPATULA DUPLA 3087; ESPATULA DUPLA 3088; ESPATULA DUPLA 3089 (FIO RETRATOR); ESPATULA DUPLA 3090; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X20MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X25MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X30MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X35MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X40MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X45MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X50MM; ESPATULA HEIDMAN 1, 2 - ITALIA; ESPATULA INTRAFIL; ESPATULA MARGRAF N° 1, 2; ESPATULA MARGRAF JOGO C/ 2; ESPATULA MSC; ESPATULA MSF; ESPATULA MSS; ESPATULA N° 1; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 3;

« 1 2 »

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | 16-Instrução de Uso - Instrumental Cirurgico Não Articulado Não Cortante - ANVISA 10401319007.pdf | 4361171/21-1 - 04/11/2021 - 06:00 |

| | |
|------------------------|---|
| Nome Técnico | Instrumentos Cirurgicos Odontologicos |
| Registro | 10401319007 |
| Processo | 25351.015231/2012-28 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: GOLGRAN INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE INSTRUMENTAL ODONTOLÓGICO LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | SOUZA & LEONARDI LTDA | | |
| CNPJ | 07.707.681/0001-71 | Autorização | 8.04.420-2 |
| Produto | FIO DENTAL IODONTOSUL | | |

Modelo Produto Médico

Estojo plástico com Fio Dental Iodontosul Hortelã nos tamanhos de 25 metros, 50 metros e 100 metros

Estojo plástico com Fio Dental Iodontosul Menta nos tamanhos de 25 metros, 50 metros e 100 metros

Estojo plástico com Fio Dental Iodontosul Morango nos tamanhos de 25 metros, 50 metros e 100 metros

Estojo plástico com Fio Dental Iodontosul Tangerina nos tamanhos de 25 metros, 50 metros e 100 metros

Estojo plástico com Fio Dental Iodontosul Uva nos tamanhos de 25 metros, 50 metros e 100 metros

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instruções de uso Fio Dental Iodontosul.pdf | 1950404/21-8 - 20/05/2021 - 01:37 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Fio Afastador Odontologico |
| Registro | 80442020044 |
| Processo | 25351.297786/2020-71 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: SOUZA & LEONARDI LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | MAQUIRA INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S.A. | | |
| CNPJ | 05.823.205/0001-90 | Autorização | 8.03.224-0 |
| Produto | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A | | |

Modelo Produto Médico

Apresentação comercial: frasco plástico contendo 10g do produto (embalado em caixa tipo cartolina ou sachê)

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | IFU_Hidroxiido de Cálcio P.A._rev02.pdf | 4237864/21-9 - 26/10/2021 - 06:46 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Forradores Dentinarios |
| Registro | 80322400101 |
| Processo | 25351.124063/2017-05 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: MAQUIRA INDÚSTRIA DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS S.A. - BRASIL |
| Classificação de Risco | IV - MÁXIMO RISCO |
| Vencimento do Registro | 17/05/2027 |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | KOTA INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - EPP | | |
| CNPJ | 68.174.788/0001-96 | Autorização | 1.03.705-4 |
| Produto | KIT Acabamento e polimento para resina composta | | |

Modelo Produto Médico

| |
|-----------------------------------|
| Pasta Poli I (1 unidade) |
| Pasta Poli II (1 unidade) |
| Roda de Feltro Macia (2 unidades) |
| Foto Gloss Pasta (1 unidade) |
| Mini Feltros (3 unidades). |
| Mini Mandril (2 unidades) |

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instrução de Uso_KIT ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA_Rev01_14.10.2021.pdf | 4056446/21-1 - 14/10/2021 - 08:22 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Material de Acabamento e Polimento |
| Registro | 10370540083 |
| Processo | 25351.232796/2020-61 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: KOTA INDUSTRIA E COMERCIO EIRELI - EPP - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--------------------|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | TDV DENTAL LTDA | | |
| CNPJ | 81.591.786/0001-60 | Autorização | 1.02.912-2 |
| Produto | MATRIZES DE AÇO | | |

Modelo Produto Médico

0003010002 - Matriz premolar aço - 20 matrizes metálicas / Matriz premolar de acero - 20 matrices; 0003010003 - Matriz molar aço - 20 matrizes metálicas / Matriz molar de acero - 20 matrices; 0003010004 - Premolar metallic matrices - 20 metallic matrices; 0003010005 - Molar metallic matrices - 20 metallic matrices; 0003010006 - Matriz molar e premolar de aço - 20 matrizes metálicas sortidas / Matriz molar y premolar de acero - 20 matrices metálicas surtidas.

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Bula-Matriz-Aço-PT-ES.pdf | 2940925/21-6 - 28/07/2021 - 10:59 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Matriz Odontologica |
| Registro | 10291220053 |
| Processo | 25351.004680/2011-71 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: TDV DENTAL LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | II - MEDIO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

[Exportar para Excel](#)[Exportar para PDF](#)[Voltar](#)

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|--|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | CALÚ - INDUSTRIA, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE EQUIP. ODONTOLÓGICOS LTDA - EPP | | |
| CNPJ | 52.393.246/0001-74 | Autorização | 1.04.392-9 |
| Produto | MICRO MOTOR CALU | | |

Modelo Produto Médico

INTRA MASTER

PONTA RETA MASTER

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|-----------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Manual Micromotor.pdf | 4124739/21-4 - 19/10/2021 - 08:48 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Micro Motor Odontologico |
| Registro | 10439290006 |
| Processo | 25351.443678/2005-47 |
| Fabricante Legal | <ul style="list-style-type: none"> FABRICANTE: CALÚ - INDUSTRIA, EXPORTAÇÃO E IMPORTAÇÃO DE EQUIP. ODONTOLÓGICOS LTDA - EPP - BRASIL |
| Classificação de Risco | II - MEDIO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | CAON INDUSTRIA COMERCIO E IMPORTACAO LTDA - EPP | | |
| CNPJ | 06.696.063/0001-00 | Autorização | 8.04.147-1 |
| Produto | PONTAS MONTADAS-PEDRAS DE ARKANSAS | | |

Modelo Produto Médico

HP 4523 RA 4623 FG 4723 HP 4509 RA 4609 FG 4709 HP 4508 RA 4608 FG 4708 HP 4502 RA 4602 FG 4702 HP 4519 RA 4619 FG 4719 HP 4514 RA 4614 FG 4714 HP 4529 RA 4629 FG 4729 HP 4521 RA 4621 FG 4721 HP 4504 RA 4604 FG 4704 HP 4528 RA 4628 FG 4728 HP 4507 RA 4611 FG 4711 HP 4503 RA 4603 FG 4703 HP 4520 HP 4511 HP 4524 HP 4525 HP 4181 HP 4182 HP 4183 HP 4185 FG4731 FG4732 FG4733 FG4734

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instrução de Uso Pontas Montadas Pedras Arkansas Caon 002.pdf | 4330578/21-2 - 02/11/2021 - 10:53 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Material de Acabamento e Polimento |
| Registro | 80414710002 |
| Processo | 25351.115455/2009-66 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: DEDECO INTERNATIONAL,INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | BIODINAMICA QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA | | |
| CNPJ | 84.833.888/0001-33 | Autorização | 1.02.985-5 |
| Produto | PEDRA POMES | | |

Modelo Produto Médico

N.A

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|-------------------------------------|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instruções de Uso - Pedra Pomes.pdf | 0968143/21-1 - 12/03/2021 - 10:10 |

| | |
|-------------------------------|--|
| Nome Técnico | Material de Acabamento e Polimento |
| Registro | 10298559010 |
| Processo | 25351.364870/2010-04 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: BIODINAMICA QUIMICA E FARMACEUTICA LTDA - BRASIL |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

| | | | |
|------------------------|---|--------------------|------------|
| Nome da Empresa | CAON INDUSTRIA COMERCIO E IMPORTACAO LTDA - EPP | | |
| CNPJ | 06.696.063/0001-00 | Autorização | 8.04.147-1 |
| Produto | PONTAS MONTADAS-PEDRAS DE ARKANSAS | | |

Modelo Produto Médico

HP 4523 RA 4623 FG 4723 HP 4509 RA 4609 FG 4709 HP 4508 RA 4608 FG 4708 HP 4502 RA 4602 FG 4702 HP 4519 RA 4619 FG 4719 HP 4514 RA 4614 FG 4714 HP 4529 RA 4629 FG 4729 HP 4521 RA 4621 FG 4721 HP 4504 RA 4604 FG 4704 HP 4528 RA 4628 FG 4728 HP 4507 RA 4611 FG 4711 HP 4503 RA 4603 FG 4703 HP 4520 HP 4511 HP 4524 HP 4525 HP 4181 HP 4182 HP 4183 HP 4185 FG4731 FG4732 FG4733 FG4734

| Tipo de Arquivo | Arquivos | Expediente, data e hora de inclusão |
|---|---|-------------------------------------|
| INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO | Instrução de Uso Pontas Montadas Pedras Arkansas Caon 002.pdf | 4330578/21-2 - 02/11/2021 - 10:53 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nome Técnico | Material de Acabamento e Polimento |
| Registro | 80414710002 |
| Processo | 25351.115455/2009-66 |
| Fabricante Legal | • FABRICANTE: DEDECO INTERNATIONAL, INC - ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA |
| Classificação de Risco | I - BAIXO RISCO |
| Vencimento do Registro | VIGENTE |

Exportar para Excel

Exportar para PDF

Voltar



Título:

ROLO DENTAL

Instrução de Uso

Emissão: 08/12/2020

FM0200018 Revisão 00 de 02/12/2020

1. INFORMAÇÕES DA EMPRESA

CREMER S.A.

Endereço: Rua Iguazu, 363/291 - Itoupava Seca- CEP: 89030-030 – Blumenau/ SC.

CNPJ: 82.641.325/0001-18 – **Inscrição Estadual nº:** 250.010.992

Fone: 55 (47) 3321-8000

Fax: 55 (47) 3321-8100

AFE: 8.02452-1

Home Page: www.cremer.com.br

Farmacêutico Técnico Responsável: Andreia Maria da Rosa – CRF/SC nº 5774

1.1 Classe de enquadramento do produto

O Rolo dental Cremer é classificado como produto **Classe I (baixo risco)**, conforme RDC 185/2001 - Registro de Produtos para Saúde.

- **Cadastro ANVISA** – 10071150066.

1.2 Apresentação do produto

O **Rolo Dental** é elaborado com fibras 100% algodão, em formato de cilindro compacto, isento de amido, cloro e impurezas. São acondicionados em uma cinta de filme plástico com 100 unidades. Possui duas apresentações:

- Número 1: Rolo com dimensão de 4 cm de comprimento e peso por pacote de 25g;
- Número 2: Rolo com dimensão de 4 cm de comprimento e peso por pacote de 32g;

1.3 Indicação de uso/ Configuração de uso pretendido

O **Rolo Dental** é utilizado em procedimentos odontológicos. É indicado para o afastamento da bochecha e absorção de líquidos em tratamentos dentários e limpeza bucal.

1.4 Condições de armazenamento

O produto deve ser armazenado nas seguintes condições:

- Em local seco e arejado;
- Em locais onde o acesso de raios solares é restrito;
- A embalagem deve estar protegida contra danos físicos;
- A embalagem deve estar protegida contra intempéries;
- Deve evitar fontes de ignição.

Não há faixas de temperatura ou umidade determinadas para o armazenamento do Rolo Dental. Sendo assim, pode ser armazenado em ambientes sem necessidade de controle de temperatura, seguindo as recomendações citadas acima.

1.5 Condições de transporte

Devem-se estabelecer critérios para assegurar o transporte seguro e adequado evitando trocas, avarias, deterioração ou outros efeitos adversos nos produtos nas seguintes condições:

- Conservação e limpeza do caminhão,
- Controle de Pragas,
- Quantidades de volumes;

Não há faixas de temperatura ou umidade determinadas para o transporte do Rolo Dental. Sendo assim, pode ser transportado em veículos sem necessidade de controle de temperatura, seguindo as recomendações citadas acima.

1.6 Instruções de uso/ Bula

Escolha o tamanho de sua preferência, de acordo com o uso pretendido;

Introduza o Rolo dental na cavidade bucal;

O Rolo dental deve ser posicionado entre a bochecha e os dentes/gengiva para realizar o afastamento da bochecha e também para absorção de líquidos.

1.7 Contraindicações de uso

Não utilizar caso a embalagem esteja violada.

1.8 Advertências

Produto de uso único. Destruir após o uso. Proibido reprocessar.

1.9 Precauções

Em caso de irritação, descontinue o uso e procure auxílio médico. Após aberta a embalagem original, os rolos dentais devem ser armazenados no dispensador para melhor conservação do produto. Não podem ser vendidos separadamente.

1.10 Validade

O Rolo dental possui **5 anos de validade**.

1.11 Descarte

O descarte do produto deve seguir um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde – PGRSS, para manejo, segregação e acondicionamento de resíduos conforme as diretrizes da RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018 – que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências.



1.12 Reutilização

Produto de uso único.



APLICADORES DESCARTÁVEIS - BRUSH

INSTRUÇÕES DE USO

1. Descrição do produto

Nome Comercial: Aplicadores Descartáveis - Brush

2. Escopo

Estas instruções são aplicáveis a todos modelos de família de Aplicadores Descartáveis fabricados pela 3R Indústria e Comércio Eireli.

3. Intenção de Uso

Os Aplicadores Descartáveis são usados para aplicar: soluções identificadoras (cárie, placa, etc.), agentes adesivos, selantes, eugenol, soluções hemostáticas, forradores cavitários, condicionadores ácidos e fluoretos. Possui haste dobrável e pode-se aplicar quantidades pequenas de substâncias

3.1 - Especificações de Usabilidade

3.1.1 Perfil do Operador

Os Aplicadores Descartáveis somente deve ser utilizado por profissionais de Odontologia qualificados.

3.2.1 Perfil do Paciente e ambiente de utilização

O material é indicado para pacientes que precisam ser submetidos a um procedimento odontológico; deve ser usado em ambientes hospitalares, clínicas ou consultórios odontológicos.

4. Instruções de Uso

- Retirar um Aplicador do tubo.
- Tocar o tufo de fibras na solução a ser aplicada.
- Aplicar a solução no local a ser tratado.
- O profissional pode eleger uma cor para cada tipo de aplicação, de acordo com o tamanho da região a ser trabalhada, facilitando a identificação do produto.

5. Precauções e Advertências

5.1 - Pré-uso:

Inspecionar se produto se encontra em perfeitas condições de uso.

5.2 Durante o Uso:

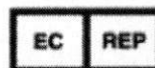
O profissional deve utilizar todos os equipamentos de proteção individual, inclusive óculos de proteção.

5.3 Pós uso:

Essa revisão cancela e substitui a revisão anterior.



3R Indústria e Comércio Eireli
Rua Ptolomeu, 290
São Paulo/SP – CEP: 04762-040 – Brasil



Cinterqual Soluções de
Comércio Internacional Ltd
Rua Fran Pacheco, 220 2º andar
2900-374 – Setúbal - Portugal



- Manter o número de lote, identificado no rótulo do produto, para ser informado em eventuais ocorrências junto ao fabricante.
- O descarte do material deverá seguir a legislação local pertinente.

5.4 Advertências

- Produto de uso exclusivamente do profissional.
- Manter fora do alcance de crianças.
- Não estéril.
- Produto não esterilizável, descartar após o uso.

6. Contra Indicações

Produto não deve ser reutilizado.

7. Condições de Armazenamento

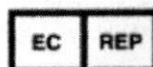
Armazenar bem fechado em lugar limpo, fresco e ao abrigo da luz.

8. Outras Informações adicionais

- Caso seja necessário a 3R fornece as instruções de uso em formato impresso, sem custos adicionais, mediante a solicitação por e-mail (administrativo@3r.ind.br) ou telefone (11-5525-0590/0800-773-5525), e retornaremos em um prazo máximo de 7 dias úteis a partir da solicitação.

| Símbolo | Título do Símbolo | Descrição |
|---|---|--|
|  | Validade | Indica a data após a qual o produto para saúde não deve ser utilizado. |
|  | Cuidado | Indica a necessidade do usuário consultar as instruções de uso para informações preventivas importantes, como advertências e precauções que não podem, por motivos diversos, ser apresentados no próprio produto para a saúde. |
|  | Consultar as instruções para utilização | Indica a necessidade do usuário consultar as instruções para utilização. |
|  | Data de fabricação | Indica a data de quando o produto para a saúde foi fabricado. |
|  | Manter afastado de luz solar | Indica um produto para a saúde que necessita de proteção contra fontes de luz. |
|  | Fabricante | Indica o Fabricante do produto para a saúde como definido na Diretiva da Comunidade Europeia 90/385/EEC, 93/42/EEC e 98/79/EC. |
|  | Código do Lote | Indica o código do lote do fabricante para que o lote ou partida possam ser identificados. |

Essa revisão cancela e substitui a revisão anterior.





SEMUS - ANAJATUBA

FOLHA 1582

RÚBRICA R

IFU- Aplicadores Descartáveis - Brush

Rev. 00- 15/Julho/2019

Página 3 de 3

| Simbolo | Titulo do Simbolo | Descrição |
|------------|--------------------|---|
| REF | Número de catálogo | Indica o número de referência do fabricante para que o produto para a saúde possa ser identificado. |

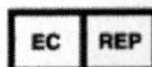
9. Simbologias

Sempre verificar no site : www.microdont.com.br , a versão mais atualizada da instrução de uso correspondente ao produto.

Essa revisão cancela e substitui a revisão anterior.



3R Industria e Comércio Eireli
Rua Ptolomeu, 290
São Paulo/SP – CEP: 04762-040 – Brasil



Cinterqual Soluções de
Comércio Internacional Ltd
Rua Fran Pacheco, 220 2º andar
2900-374 – Setúbal - Portugal

Esbelt

LINHA HOSPITALAR
SE É ESBELT PODE CONFIAR

AVENTAL

MANGAS LONGAS
TERMINADAS COM PUNHO
COM TIRAS PARA FECHAMENTO
NAS COSTAS

CÓDIGO

0100078

REGISTRO ANVISA

80633490008

COMPOSIÇÃO

TNT 30G - 100% POLIPROPILENO

ACABAMENTO

ELASTANO REVESTIDO DE
POLIÉSTER - FIO POLIÉSTER 100%

TAMANHO

1,10 ALTURA X 1,40 DE
LARGURA (ABERTO)

EMBALAGEM

COM 10 UNIDADES

TAMANHO EMBALADO

40 X 60 X 0,05 CM

A GRAMATURA PODERÁ SOFRER
VARIAÇÃO CONFORME DISPONIBILIDADE



DETALHE
FECHAMENTO NAS COSTAS



EMBALAGEM
VENDIDO EM PACOTES
COM 10 UNIDADES

LIGUE PARA 11 4159-9500

WHATSAPP 11 97204-3822

E-MAIL COMERCIAL@ESBELT.COM.BR

SEMUS - ANATOMIA
FOLHA 1583
RUBRICA R

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1584
RÚBRICA R

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1584
RÚBRICA R

dental products
AllPrime

Instruções de Uso

**PONTAS
DIAMANTADAS
MDT**

PONTAS DIAMANTADAS MDT

Brocas Odontológicas

Produto estéril.

Apresentação Comercial:

O produto é embalado em blíster contendo 1 unidade, devidamente identificado e posteriormente acondicionada em caixas a granel.

São apresentadas no sistema FG (alta rotação), com variedade de formatos que visam atender as mais diversas finalidades do profissional através de atrito, é encontrado nas seguintes dimensões:

Blíster - 45x 0,03x 6,5 0

Indicações de Uso:

As Pontas Diamantadas MDT são utilizadas para preparos cavitários, remoção de cáries, acabamento de restaurações e de facetas diretas com resina composta.

Modo de Uso:

Insira a broca dental na peça de mão. Aplicar a parte abrasiva na superfície a ser preparada.

Tabela de Modelos:

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 4072 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1031 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1032 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1033 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1034 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1035 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1036 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1045 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1046 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1047 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1011 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1013 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014G - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1015 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1017 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1018 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1019 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1024 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3017HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3018HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA HASTE CURTA 1302 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168F - FG |

| |
|--|
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1042 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1151 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1153 - FG |

Composição:

Todos os modelos apresentam a composição: Aço inoxidável e diamante.

Condições de Armazenamento e Transporte e Manipulação:

Armazenar, transportar e manipular em temperatura ambiente em um local seco e ventilado.

Condições de Esterilização:

Autoclave 135°C por 10 min.

Advertências:

Produto estéril. Para uso exclusivo odontológico.

Precauções:

Durante a operação utilizar óculos de proteção. Antes da utilização certifique-se que a ponta esteja devidamente encaixada na turbina e que a refrigeração esteja funcionando adequadamente. O reuso de produto provoca desgastes na superfície abrasiva diminuindo o seu desempenho.

Se seguidas corretamente as instruções de uso, não são observadas contraindicações ou efeitos adversos referentes ao uso deste produto.

Uso exclusivo odontológico.

Validade:

Indeterminado

Para dúvidas, reclamações e maiores informações sobre o produto e suas funcionalidades, favor contatar o Serviço de Atendimento ao consumidor (SAC) em **0800 702 0227**

Fabricado por:

Micro Diamond Technologies Ltd.

2 Hamal ST., Afula 1811001

Israel

Importado no Brasil por:

Quantity Serv. E Com. Prod. P/ Saúde S.A.

CNPJ: 13.612.214/0001-60

Rua Senador Carlos Gomes de Oliveira, 800 - Galpão 04

88104-785 São José – SC, Brasil

Cadastro ANVISA Nº 80801630009

Resp. Técnico: Mariana Vianna Kunzler – CRF / SC 4183

SAC: 0800 701 6870

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1591
RÚBRICA R

dental products
AllPrime

Instruções de Uso

**PONTAS
DIAMANTADAS
MDT**

PONTAS DIAMANTADAS MDT

Brocas Odontológicas

Produto estéril.

Apresentação Comercial:

O produto é embalado em blíster contendo 1 unidade, devidamente identificado e posteriormente acondicionada em caixas a granel.

São apresentadas no sistema FG (alta rotação), com variedade de formatos que visam atender as mais diversas finalidades do profissional através de atrito, é encontrado nas seguintes dimensões:

Blíster - 45x 0,03x 6,5 0

Indicações de Uso:

As Pontas Diamantadas MDT são utilizadas para preparos cavitários, remoção de cáries, acabamento de restaurações e de facetas diretas com resina composta.

Modo de Uso:

Insira a broca dental na peça de mão. Aplicar a parte abrasiva na superfície a ser preparada.

Tabela de Modelos:

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG |

| RUBRICA |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 4072 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1031 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1032 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1033 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1034 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1035 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1036 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1045 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1046 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1047 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1011 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1013 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014G - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1015 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1017 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1018 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1019 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1024 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3017HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3018HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA HASTE CURTA 1302 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168F - FG |

| |
|--|
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1042 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1151 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1153 - FG |

Composição:

Todos os modelos apresentam a composição: Aço inoxidável e diamante.

Condições de Armazenamento e Transporte e Manipulação:

Armazenar, transportar e manipular em temperatura ambiente em um local seco e ventilado.

Condições de Esterilização:

Autoclave 135°C por 10 min.

Advertências:

Produto estéril. Para uso exclusivo odontológico.

Precauções:

Durante a operação utilizar óculos de proteção. Antes da utilização certifique-se que a ponta esteja devidamente encaixada na turbina e que a refrigeração esteja funcionando adequadamente. O reuso de produto provoca desgastes na superfície abrasiva diminuindo o seu desempenho.

Se seguidas corretamente as instruções de uso, não são observadas contraindicações ou efeitos adversos referentes ao uso deste produto.

Uso exclusivo odontológico.

Validade:

Indeterminado

Para dúvidas, reclamações e maiores informações sobre o produto e suas funcionalidades, favor contatar o Serviço de Atendimento ao consumidor (SAC) em **0800 702 0227**

Fabricado por:

Micro Diamond Technologies Ltd.

2 Hamal ST., Afula 1811001

Israel

Importado no Brasil por:

Quantity Serv. E Com. Prod. P/ Saúde S.A.

CNPJ: 13.612.214/0001-60

Rua Senador Carlos Gomes de Oliveira, 800 - Galpão 04

88104-785 São José – SC, Brasil

Cadastro ANVISA Nº 80801630009

Resp. Técnico: Mariana Vianna Kunzler – CRF / SC 4183

SAC: 0800 701 6870

SEMUS ANAJATUBA
FOLHA 1598
RÚBRICA R

dental products
AllPrime

Instruções de Uso

**PONTAS
DIAMANTADAS
MDT**

PONTAS DIAMANTADAS MDT

Brocas Odontológicas

Produto estéril.

Apresentação Comercial:

O produto é embalado em blíster contendo 1 unidade, devidamente identificado e posteriormente acondicionada em caixas a granel.

São apresentadas no sistema FG (alta rotação), com variedade de formatos que visam atender as mais diversas finalidades do profissional através de atrito, é encontrado nas seguintes dimensões:

Blíster - 45x 0,03x 6,5 0

Indicações de Uso:

As Pontas Diamantadas MDT são utilizadas para preparos cavitários, remoção de cáries, acabamento de restaurações e de facetas diretas com resina composta.

Modo de Uso:

Insira a broca dental na peça de mão. Aplicar a parte abrasiva na superfície a ser preparada.

Tabela de Modelos:

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 4072 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1031 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1032 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1033 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1034 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1035 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1036 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1045 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1046 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1047 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1011 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1013 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014G - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1015 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1017 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1018 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1019 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1024 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3017HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3018HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA HASTE CURTA 1302 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168F - FG |

| |
|--|
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1042 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1151 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1153 - FG |

Composição:

Todos os modelos apresentam a composição: Aço inoxidável e diamante.

Condições de Armazenamento e Transporte e Manipulação:

Armazenar, transportar e manipular em temperatura ambiente em um local seco e ventilado.

Condições de Esterilização:

Autoclave 135°C por 10 min.

Advertências:

Produto estéril. Para uso exclusivo odontológico.

Precauções:

Durante a operação utilizar óculos de proteção. Antes da utilização certifique-se que a ponta esteja devidamente encaixada na turbina e que a refrigeração esteja funcionando adequadamente. O reuso de produto provoca desgastes na superfície abrasiva diminuindo o seu desempenho.

Se seguidas corretamente as instruções de uso, não são observadas contraindicações ou efeitos adversos referentes ao uso deste produto.

Uso exclusivo odontológico.

Validade:

Indeterminado

Para dúvidas, reclamações e maiores informações sobre o produto e suas funcionalidades, favor contatar o Serviço de Atendimento ao consumidor (SAC) em **0800 702 0227**

Fabricado por:

Micro Diamond Technologies Ltd.

2 Hamal ST., Afula 1811001

Israel

Importado no Brasil por:

Quantity Serv. E Com. Prod. P/ Saúde S.A.

CNPJ: 13.612.214/0001-60

Rua Senador Carlos Gomes de Oliveira, 800 - Galpão 04

88104-785 São José – SC, Brasil

Cadastro ANVISA Nº 80801630009

Resp. Técnico: Mariana Vianna Kunzler – CRF / SC 4183

SAC: 0800 701 6870

SEMUS ANAJATUBA
FOLHA 1605
RÚBRICA R

dental products
AllPrime

Instruções de Uso

**PONTAS
DIAMANTADAS
MDT**

PONTAS DIAMANTADAS MDT

Brocas Odontológicas

Produto estéril.

Apresentação Comercial:

O produto é embalado em blíster contendo 1 unidade, devidamente identificado e posteriormente acondicionada em caixas a granel.

São apresentadas no sistema FG (alta rotação), com variedade de formatos que visam atender as mais diversas finalidades do profissional através de atrito, é encontrado nas seguintes dimensões:

Blíster - 45x 0,03x 6,5 0

Indicações de Uso:

As Pontas Diamantadas MDT são utilizadas para preparos cavitários, remoção de cáries, acabamento de restaurações e de facetas diretas com resina composta.

Modo de Uso:

Insira a broca dental na peça de mão. Aplicar a parte abrasiva na superfície a ser preparada.

Tabela de Modelos:

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 1111FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CHAMA 3118FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 1141 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2143 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3145 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 2121 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 3122 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4123 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE CÔNICA 4124 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2214 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 2215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3215 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 3216 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4219 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE OGIVAL 4230 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1090 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1091 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1092 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1093 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1094 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 1095 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3097 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3098 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3099 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 3100 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4102 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CILÍNDRICA EXTREMIDADE PLANA 4103 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA 3200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2134 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2135FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 2136 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3131 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 3195FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4137F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE ARREDONDADA 4138F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1112F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 1190F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 2200FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3113 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3139 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 3195F - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE EM CHAMA 4114 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE INATIVA 3083 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3203 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3227 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE OGIVAL 3228 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 2067 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3069 - FG |

| |
|---|
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3070 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 3071 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA EXTREMIDADE PLANA 4072 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1031 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1032 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1033 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1034 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1035 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1036 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1045 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1046 - FG |
| PONTA DIAMANTADA CÔNICA INVERTIDA 1047 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1011 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1012HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1013 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014G - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1014HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1015 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1017 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1018 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1019 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 1024 - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3016HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3017HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA 3018HL - FG |
| PONTA DIAMANTADA HASTE CURTA 1302 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168 - FG |
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168F - FG |

| |
|--|
| PONTA DIAMANTADA PÊRA 3168FF - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1042 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1151 - FG |
| PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDA 1153 - FG |

Composição:

Todos os modelos apresentam a composição: Aço inoxidável e diamante.

Condições de Armazenamento e Transporte e Manipulação:

Armazenar, transportar e manipular em temperatura ambiente em um local seco e ventilado.

Condições de Esterilização:

Autoclave 135°C por 10 min.

Advertências:

Produto estéril. Para uso exclusivo odontológico.

Precauções:

Durante a operação utilizar óculos de proteção. Antes da utilização certifique-se que a ponta esteja devidamente encaixada na turbina e que a refrigeração esteja funcionando adequadamente. O reuso de produto provoca desgastes na superfície abrasiva diminuindo o seu desempenho.

Se seguidas corretamente as instruções de uso, não são observadas contraindicações ou efeitos adversos referentes ao uso deste produto.

Uso exclusivo odontológico.

Validade:

Indeterminado

Para dúvidas, reclamações e maiores informações sobre o produto e suas funcionalidades, favor contatar o Serviço de Atendimento ao consumidor (SAC) em **0800 702 0227**

Fabricado por:

Micro Diamond Technologies Ltd.

2 Hamal ST., Afula 1811001

Israel

Importado no Brasil por:

Quantity Serv. E Com. Prod. P/ Saúde S.A.

CNPJ: 13.612.214/0001-60

Rua Senador Carlos Gomes de Oliveira, 800 - Galpão 04

88104-785 São José – SC, Brasil

Cadastro ANVISA N° 80801630009

Resp. Técnico: Mariana Vianna Kunzler – CRF / SC 4183

SAC: 0800 701 6870

PONTA DIAMANTADA INVICTA

APRESENTAÇÃO

BROCAS ODONTOLÓGICAS

Reg. ANVISA: 81144440011

INDICAÇÃO

As PONTAS DIAMANTADAS INVICTA são utilizadas em consultório odontológico, no preparo cavitário para receber restaurações diretas ou indiretas, no acabamento e polimento de restaurações de diversos materiais (por exemplo, ouro, amálgama, resinas) bem como são utilizadas pelo cirurgião dentista em procedimentos onde sejam necessários quando de tratamentos em geral.

MODELOS:

ESFÉRICA –CÔNICA INVERTIDA -ESFÉRICA COM COLAR –CÔNICA(Topo Inativo)- CÔNICA (Topo Plano) - CÔNICA INVERTIDA (Canto Arredondado) - CÔNICA (Ponta de Lápis) – PERA – CARRETEL – RODA - CÔNICA INVERTIDA COM COLAR -CILÍNDRICA (Canto Arredondado) - CÔNICA (Torpedo) - CILÍNDRICA (Torpedo) - CÔNICA (Topo Arredondado) – RODA - RODA COM COLAR - CILÍNDRICA (Topo Plano) -CILÍNDRICA (Topo Esférico) - CILÍNDRICA (Topo em Chama) - CILÍNDRICA (Topo Cônica) - CILÍNDRICA (Topo Ativo) - RODA (Topo Inativo) - Roda (Marcador de Profundidade) - OVO – CHAMA - SEMI-ESFÉRICA - CÔNICA ANELADA - CILÍNDRICA ANELADA - ESPECIAIS.

EMBALAGEM

- Caixa de plástico (policarbonato) com tampa transparente, com encaixes, contendo 1(uma), 2(duas), 3 (três), 5(cinco), 6(seis), 10(dez) e 12(doze) unidades de um mesmo código ou sortidas.
- Estojos de polietileno de alta densidade (PEAD) providos de encaixes, contendo 1(uma), 2(duas), 3(três), 4(quatro), 5(cinco) e 6(seis) unidades de um mesmo código ou sortidas.
- Caixa de cartolina contendo 1(uma), 2(duas), 3(três), 5(cinco), 6(seis), 10(dez), 12(doze), 24(vinte e quatro), 40 (quarenta), 50(cinquenta), 100(cem) e 200(duzentas) unidades de um mesmo código ou sortidas.
- Blister de cloreto de polivinila (PVC) ou polietileno tereftalato (PET) com cavidades para acomodar 01 (uma),3(três) ou 12(doze) unidades.

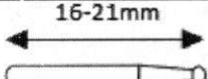
COMPOSIÇÃO

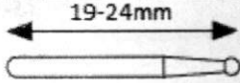
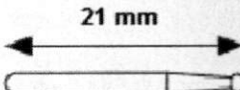
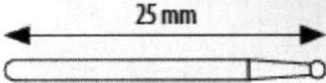
COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO AÇO AISI 303
Carbono – máx. 0,15%; Manganês – 2,00%; Silício – 0,75%; Fósforo – 0,20%; Enxofre – mínimo 0,15%
Cromo – 17 a 19%; Níquel – 8 a 10%; Molibdênio – máx0,6%.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS MODELOS

TIPOS DE HASTES

- FG Curta - ISO 313 - comprimento 16 a 21mm
- FG - ISO 314 - comprimento 19 a 24mm
- FG Longa - ISO 315 – comprimento 21mm
- FG Extra Longa - ISO 316 - comprimento 25mm

| FG | | |
|----------|---------|--|
| TIPOS | ISO | IMAGEM |
| FG Curta | ISO 313 |  |

| | | |
|----------------|---------|--|
| FG | ISO 314 |  |
| FG Longa | ISO 315 |  |
| FG Extra Longa | ISO 316 |  |

| ROTAÇÕES PARA BROCAS DIAMANTADAS | | |
|----------------------------------|---|--|
| Diâmetro ISO Ø D(1/10mm) | Rotações Máxima Permitidas (min ⁻¹) | Rotações Recomendadas (min ⁻¹) |
| | FG | FG |
| 007-011 | 250.000 | 100.000-220.000 |
| 012-016 | 250.000 | 70.000-220.000 |
| 017-020 | 120.000 | 55.000-160.000 |
| 021-023 | 120.000 | 40.000-120.000 |
| 024-026 | 80.000 | 35.000-110.000 |
| 028-030 | 80.000 | 30.000-95.000 |
| 033-038 | 80.000 | 25.000-75.000 |
| 042-055 | 60.000 | 15.000-60.000 |

Granulação

A granulação é indicada pela cor do anel na haste do instrumento:

| GRANULAÇÃO | GRANULAÇÃO | COR DO ANEL |
|------------------------------------|------------|-------------|
| (UG) – Ultra Grossa (Ultra Coarse) | 425-500 µm | Preto |
| (G) – Grossa (Coarse) | 107-181 µm | Verde |
| Média (Medium) | 64-126 µm | Azul |
| (F) -Fina (Fine) | 27-76 µm | Vermelho |
| (FF) -Extra-Fina (Extra-Fine) | 10-36 µm | Amarelo |

| | |
|-----------------------|---|
| ESFÉRICA | 1011FF, 1011F, 1011, 1011G, 1012FF, 1012F, 1012, 1012G, 1012UG, 1302, 1013FF, 1013F, 1013, 1014F, 1014, 1014G, 1014UG, 1015, 1015G, 1015F, 1015FF, 1016FF, 1016F, 1016, 1016G, 1016UG, 1017, 3015, 3017, 3017F, 3017FF, 3018F, 3018, 3018FF, 1026F, 1026, 1027F, 1027, 1028, 1028F, 1029F, 1029, 1019, 1011HL, 1012HL, 1013HL, 1014HL, 1028, 1028F, 1029F, 1029, 1019, 1011HL, 1012HL, 1013HL, 1014HL |
| CÔNICA INVERTIDA | 1312, 1031, 1032, 1033, 1034, 1034G, 1035F, 1035, 1035G, 1036, 1036F, 1036G, 1153, 1153F, 1153FF |
| ESFÉRICA COM COLAR | 1022FF, 1022F, 1022, 1022G, 1023F, 1023, 1024 |
| CÔNICA (Topo Inativo) | 3080, 3081, 3082, 3083, 2082, 4083, 4084, 4084G |
| CÔNICA (Topo Plano) | 1332, 1333, 1059, 1061, 1062, 1062FF, 1063, 1064, 1065, 1066, 1066G, 2067, 2068FF, 2068F, 2068, 2068G, 2068UG, 3069F, 3069FF, 3069, 3069G, 4130, 3070FF, 3070F, 3070, 3070G, 3071, 3071G, 3285, 4072, 4072G, 4072UG, 3270 |

| | |
|--|---|
| CÔNICA INVERTIDA (Canto Arredondado): | 1122, 1140, 1149, 1150, 1151, 1151F, 1151FF, 1160, 1161 |
| CÔNICA (Ponta de Lápis) | 1190FF, 1190F, 1190, 3200FF, 3200F, 3200, 3200G, 2200FF, 2200F, 2200, 2200G, 3203F, 3203FF, 3203, 3203G, 2191, 2191F, 3193FF, 3193F, 3193, 3193G, 3195FF, 3195F, 3195, 3195G, 3199 |
| PERA | 1449, 1450, 1451, 3254FF, 3254 |
| CARRETEL | 1045, 1046, 1047, 1047G, 1047F, 1047FF |
| RODA | 1050, 1051, 1052, 1052G, 4054 |
| CÔNICA INVERTIDA COM COLAR | 1042, 1043 |
| CILÍNDRICA (Canto Arredondado) | MF3099, 3099, 3099F |
| CÔNICA (Torpedo) | 1112, 1112G, 1112UG, 1112FF, 1112F, 2112F, 2112, 2112G, 3113, 3113FF, 3113F, 3227F, 3227FF, 3227, 3227G, 3227UG, 3228FF, 3228F, 3228, 3228G, 4230FF, 4230F, 4230, 3205FF, 3205F, 3205, 3205G, 3207FF, 3207F, 3207, 3207G, 2223G, 2223, 2224 |
| CILÍNDRICA (Torpedo) | 2214FF, 2214F, 2214, 2215FF, 2215F, 2215, 2215G, 3215FF, 3215F, 3215, 3215G, 3216FF, 3216F, 3216, 3216G, 3217, 3217G, 4219FF, 4219, 4219F, 2224FF, 2224F, 2224 |
| CÔNICA (Topo Arredondado) | 2128F, 2128, 2130F, 2130, 2131F, 2131, 2130X, 2130XF, 2131X, 2131XF, 3131, 3131F, 2133FF, 2133F, 2133, 2136, 2136G, 2136F, 2136FF, 2134FF, 2134F, 2134, 2134G, 2134UG, 2135FF, 2135F, 2135, 2135G, 2135UG, 3139FF, 3139F, 3139, 3139G, 4137FF, 4137F, 4137, 4137G, 4137UG, 3072F, 3072, 3072G, 4138FF, 4138F, 4138, 4138G, 4138UG, 4139, 4209F, 4209, 3038F, 3038FF, 3169, 3833, 3834 |
| RODA | 3050, 3053G, 3056 |
| RODA COM COLAR | 1056, 1057 |
| CILÍNDRICA (Topo Plano): | 1342, 1343, 1087, 1090F, 1090, 1090G, 1091, 1091G, 1092, 1092F, 1092G, 1093FF, 1093F, 1093, 1093G, 1094F, 1094, 1094G, 1095, 1095F, 2292, 2294, 2094, 2096, 2096G, 2096F, 3097, 3097G, 3098G, 3098FF, 3098F, 3098, 3099G, 3099FF, 3099F, 3099, 3100, 3101, 3101F, 3101FF, 3101G, 4102, 4102G, 4103 |
| CILÍNDRICA (Topo Esférico): | 1141, 2143, 3145, 3145FF, 3146 |
| CILÍNDRICA (Topo em Chama) | 4114, 4114F |
| CILÍNDRICA (Topo Cônica) | 2121, 3122F, 3122FF, 3122, 3123, 3123F, 3123FF, 4123, 4123F, 4124, 4124F, 3022, 3022G, 3022FF, 3022F |
| CILÍNDRICA (Topo Ativo) | 2173F, 2173FF, 2173 |
| RODA (Topo Inativo) | 4027, 4928, 4029 |
| Roda (Marcador de Profundidade) | 4141, 4142 |
| OVO | 3168, 3168G, 3168FF, 3168F |
| CHAMA | 1111FF, 1111F, 1111, 3118FF, 3118F, 3118, 3118G, 3118HL |
| SEMI-ESFÉRICA | 1164, 1164F, 1164FF, 1164G |
| CÔNICA ANELADA | 3223A, 4225A, 4227A |
| CILÍNDRICA ANELADA | 3213A, 4215A, 4217A |
| ESPECIAIS | 1191, 1191FF, 1191F, 2137FF, 2137F, 2137, 2140, 2282, 4321FF, 4321F, 4323FF, 4323F, 3133FF, 3138F, 3138, 3286P, 3180, 3183, 3183G, 893, 893G, 893F, 893FF |

INFORMAÇÃO TÉCNICA

INSTRUÇÕES DE USO

- Selecionar o modelo de broca apropriado à finalidade à qual se destina.
- Inserir cuidadosamente no instrumento e verificar se está corretamente inserida.

- Ao montar a broca no instrumento, não forçar a inserção.
- Certificar-se que a broca esteja bem presa pela pinça da peça de mão antes de acionar o motor.
- Antes do contato com a superfície do dente e fora da boca do paciente, testar a rotação da broca.
- No caso de cortes utilizar uma pressão ligeira e movimento de pinceladas.
- Evitar o uso de pressão elevada no caso de corte transversal.
- Esterilizar antes da primeira utilização e limpar e esterilizar após cada uso.
- Sempre usar luvas, proteção para os olhos e máscara cirúrgica, para evitar a inalação de materiais gerados nos procedimentos.
- Não utilizar brocas desgastadas.
- As peças de mão devem ser mantidas em boas condições de trabalho e devidamente lubrificadas.
- Durante a utilização, mover a broca continuamente, para evitar aquecimento localizado. Utilizar spray de água ou de ar, conforme necessário para prevenir o aquecimento do dente.
- A pressão de contato na área de trabalho recomendada varia de 0,3 - 2N. O uso de pressões acima do indicado pode resultar em danos ou destruição nos instrumentos.
- Instrumentos com diâmetros menores tendem a se desgastar mais rapidamente e por essarazão, cuidados no uso devem ser redobrados para aumentar a vida útil dos mesmos.
- As velocidades de uso (rotações por minuto = RPM) recomendadas e as velocidades máximas permitidas variam segundo o diâmetro da parte ativa. Observar e utilizar as rotações recomendadas para o instrumento conforme tabela abaixo.

PRECAUÇÕES

PRODUTO PROFISSIONAL. SOMENTE PARA USO PROFISSIONAIS DA ÁREA ODONTOLÓGICA.

- A PONTA DIAMANTADA INVICTA deve ser esterilizada antes e/ou após cada uso.
- As soluções de limpeza devem ser enxaguadas completamente em água corrente.
- Não utilizar hipoclorito de sódio para desinfecção. O aço fica afetado após a exposição de uma hora ou mais a este produto.
- Métodos de desinfecção ultra-sônicos assim como métodos de lavagem manual também podem ser utilizados.
- Não deve ser armazenado junto a produtos de categorias diferentes.
- O produto não é nocivo ao usuário nem ao paciente.
- Seguir estritamente as instruções de uso.
- Usar exclusivamente para a finalidade prevista nas instruções de uso.

ADVERTÊNCIAS

- Escolher o número de rotações de acordo com as regras gerais da técnica de preparação.
- A faixa de pressão de contato aplicada recomendada é de 0,3 - 2N.
- Observar a velocidade recomendada.
- Não utilizar brocas desgastadas.

PRAZO DE VALIDADE

Indeterminado

ESTERILIZAÇÃO

Recomendamos esterilizar a vapor úmido em autoclave com filtro antibacteriano de acordo com a norma DIN EN 13060 ou DIN EN 285, a temperatura de 134°C, 304 kPa de pressão durante de 10 minutos ou a 121°C durante 20 minutos a pressão de 205 kPa.

ARMAZENAMENTO

Estocar à temperatura ambiente em local seco e ao abrigo de luz solar direta.

FABRICADO E DISTRIBUIDO POR: ARAUJO LOPES & CIA. LTDA. C.N.P.J: 02.411.193/0001-07-

Nome Fantasia: AMERICAN BURRS – Indústria Brasileira Av das Universidades, 635A – Pedra Branca – Palhoça / SC – CEP 88137-315 - FONE: +55 48 33743718 Responsável Técnico: Terezinha das Graças Carvalho – CRQ/SC-UF:SC 13404262



INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO

Processo 25351.044393/2004-46
Produto Família de Brocas
ANVISA N° 80196880201

A Dentsply Indústria e Comércio LTDA esclarece que, por decisão do fabricante, o produto Família de Brocas é fornecido somente com Instruções de Uso para o processo de limpeza, desinfecção e/ou esterilização (reprocessamento). Essa decisão é coberta por embasamento técnico, conforme justificativa documentada em 1000-TF_6_RAT_000156 - Cavity Access Instruments (MSA)_Rational_e-IFU e está de acordo com a ANVISA RDC N° 185/2001 e a EUMDR ((EU) 2017/745 regulation).

Em resumo, esse produto é um dispositivo reutilizável aplicado em tratamento endodôntico comum. Ou seja, é um dispositivo odontológico padrão e seu uso é de conhecimento comum entre os profissionais da área odontológica.

Assim, com base em sua avaliação de risco, considerando a condição necessária para o uso seguro e eficaz desses dispositivos e o treinamento, experiência e educação dos usuários previstos foi determinado pelo fabricante que o produto não requer Instruções de Uso específica.

ANVISA RDC N° 185/2001.

[...]

ANEXO III.B INFORMAÇÕES DOS RÓTULOS E INSTRUÇÕES DE USO DE PRODUTOS MÉDICOS

[...]

1.Requisitos Gerais

[...]

1.2. Todos os produtos médicos devem incluir em suas embalagens as instruções de uso. Excepcionalmente, estas instruções podem não estar incluídas nas embalagens dos produtos enquadrados nas Classes I e II, desde que a segurança de uso destes produtos possa ser garantida sem tais instruções.

[...]



Instruções gerais de processamento Para produtos endodônticos



APLICÁVEL PARA:

LIMAS ENDODÔNTICAS, EXTIRPA-POLPA FARPADO, SONDAS, ESCAVADORES, CONDENSADORES, ESPAÇADORES, CALCADORES, BROCAS, INSERTOS ULTRAS-SÔNICOS, MATERIAIS DE OBTURAÇÃO, PINOS E ESPIGÕES, FERRAMENTAS DE COMPRIMENTO DE TRABALHO, FERRAMENTAS DE DIÂMETRO DO OBTURADOR.

1) INFORMAÇÕES GERAIS

As etapas de processamento indicadas aqui:

- aplicam-se a produtos indicados para o tratamento de doenças endodônticas antes do uso e/ou da reutilização;
- devem ser realizadas apenas em ambientes clínicos ou hospitalares, por dentistas ou profissionais qualificados que sigam as boas práticas de medicina dentária.

O processamento dos produtos se aplica às seguintes situações:

- produtos fornecidos em condições não estéreis (sem o símbolo **STERILE R** na etiqueta). É necessário o processamento antes do primeiro uso;
- produtos reutilizáveis (sem o símbolo  na etiqueta). É necessário o processamento antes da reutilização.

A tabela abaixo resume as várias situações existentes e quando as instruções de processamento são aplicáveis:

| Símbolos na etiqueta | Processamento |
|--|--|
| Nenhum. | Processamento antes do uso e reutilização. |
|  | Processamento apenas antes do primeiro uso, pois não é permitida a reutilização. |
| STERILE R | Processamento apenas antes da reutilização, pois o produto vem pronto para uso. |
| STERILE R +  | Nenhum. |

Estas instruções de uso se aplicam aos produtos indicados em ANEXO 1- Lista de produtos cobertos por estas instruções de uso.

Isenção de responsabilidade: As instruções para o processamento de produtos antes do primeiro uso e da reutilização neste documento foram validadas por Dentsply Sirona. Os usuários são os únicos responsáveis por qualquer desvio destas instruções e/ou pelo uso de métodos alternativos de processamento. A Dentsply Sirona não se responsabiliza por danos, ferimentos ou qualquer responsabilidade jurídica incorrida direta ou indiretamente pelo usuário devido ao descumprimento das instruções de uso definidas a seguir. O usuário deve seguir as práticas de segurança e jurídicas, incluindo, sem se limitar, às definidas neste documento.

2) ADVERTÊNCIAS

Produtos de uso único não devem ser processados e reutilizados. A reutilização desses produtos aumenta o risco de contaminação cruzada e/ou fratura.

3) PRECAUÇÕES

INFORMAÇÕES GERAIS

- Todos os produtos marcados como "estéreis" têm uma data de validade. Verifique a data de validade antes de usar e descarte o produto caso ele tenha expirado.
- A esterilidade não é garantida depois da abertura da embalagem.
- Inspeção a embalagem e o produto antes do uso: se a embalagem ou o produto estiver danificado, não o utilize e descarte-o.
- Os produtos devem ser descartados de acordo com os regulamentos locais para a eliminação segura para dispositivos cortantes e contaminados.
- Use sempre roupas de proteção para sua própria segurança (luvas, óculos, máscara e um avental à prova de água).
- Não use etiquetas nem marcadores de identificação diretamente no produto.
- Use apenas equipamentos e materiais de processamento com a manutenção em dia, aprovados pelas leis e regulamentos nacionais e use-os conforme as instruções do fabricante (incluindo calibragem, limpeza, peso de carregamento, vida útil, tempo de operação e testes funcionais).
- Use apenas uma solução detergente com ação desinfetante e aprovada pela sua eficácia (lista VAH/DGHM, marcação CE, aprovação da FDA) e de acordo com as instruções de uso do seu fabricante.
- O detergente deve ser livre de aldeídos (para evitar a fixação de impurezas do sangue) e sem di- ou tri-etanolaminas como inibidores de corrosão.
- Siga sempre as instruções e as concentrações informadas pelo fabricante do agente de limpeza ou desinfecção.

LIMITAÇÃO DA REUTILIZAÇÃO

- Os produtos não devem ser processados mais do que o número máximo de ciclos informado na tabela da seção 4) INSTRUÇÕES PASSO A PASSO. É responsabilidade do usuário monitorar o número de ciclos de processamento. Enquanto isso, a reutilização é permitida apenas quando o produto estiver livre de defeitos e depois de uma inspeção visual (consulte o item a seguir). Como certas aplicações podem fazer com que os instrumentos cheguem ao final da vida útil prematuramente, o "Número máximo de ciclos de processamento" nem sempre será alcançado (por exemplo, ao instrumentalizar um canal radicular extremamente curvo com uma lima).
- De qualquer forma, inspecione os produtos antes de reutilizá-los e descarte-os se apresentarem defeito. Isso inclui, mas não se limita ao seguinte:
 - Deformação plástica;
 - Fratura;
 - Perda de marcação ou código de cores;
 - Instrumentos dobrados;
 - Fios danificados;
 - Superfícies de corte danificadas;
 - Lâminas de corte cegas;
 - falta de marcas de tamanho;
 - Corrosão.
- Para a instrumentação de canais extremamente curvos, é mais seguro usar a lima apenas para a instrumentação de um canal para reduzir o risco de fratura. Preste atenção às seguintes boas práticas:
 - Use uma lima nova e descarte-a após o tratamento do canal (uso em canal único).
 - Use limas manuais em vez de rotativas.
 - Use limas pequenas, flexíveis e/ou de NiTi (isso ajudará a evitar o transporte do canal).
 - Inspeção visualmente se os defeitos indicados no parágrafo anterior estão presentes na parte ativa durante o uso (ou seja, após cada onda).
 - Evite o movimento rotativo contínuo de alargamento padrão e, em vez disso, use pequenos movimentos em ângulo (movimento de lima, movimento de oscilação da corda do relógio ou técnica de força equilibrada) para limitar a fadiga de flexão rotativa dos instrumentos e aumentar sua vida útil.

RESISTÊNCIA DO MATERIAL

O uso de agentes de limpeza e desinfecção pode danificar os produtos.

Consulte as instruções de uso fornecidas pelo fabricante original do agente de limpeza e desinfecção e verifique a compatibilidade com o material dos produtos (consulte a lista de produtos e materiais em ANEXO 1- Lista de produtos cobertos por estas instruções de uso).

A seguir, uma lista não completa de situações a serem evitadas:

- Não use soluções de peróxido de hidrogênio (H₂O₂) em produtos com alças de plástico, produtos de NiTi, brocas de carboneto de tungstênio ou suportes plásticos. Esses produtos se degradam com o peróxido de hidrogênio.
- Os produtos de NiTi não devem ser totalmente imersos em uma solução concentrada de NaOCl. Apenas a parte operacional, que está em contato com o paciente, deve ser imersa. A concentração da solução de NaOCl não deve ultrapassar 5%.
- Não use soluções que contenham fenol ou qualquer componente não compatível com os produtos.
- No caso de dispositivos metálicos, use agentes desinfetantes e de limpeza anticorrosivos.
- Concentrações ou tempos de imersão excessivos podem causar corrosão ou outros defeitos nos produtos.
- Recomendamos o uso de detergente alcalino com surfactantes e com capacidade de remoção de gordura, desinfecção (contra bactérias/fungos) e inibição de corrosão.
- Os produtos fabricados em alumínio não devem ser limpos com líquidos que contenham soda ou sais de mercúrio.
- Produtos fabricados em alumínio, carboneto de tungstênio ou aço carbono não devem ser usados em aparelhos de lavagem e desinfecção.

4) INSTRUÇÕES PASSO A PASSO

As instruções passo a passo para o processamento antes do uso/reutilização variam conforme o tipo do produto e são divididas em 3 categorias (Partes A, B e C).

| Tipo de produto | Condição | Instruções de processamento | Número máximo de ciclos de processamento |
|---|--|--|---|
| Limas Endodônticas, Extirpa-polpa farpado, Sondas, Escavadores, Condensadores, Espaçadores, Calcadores | Processamento antes do primeiro uso. | Parte A, Etapas 4 a 8. | 8* |
| | Processamento antes da reutilização. | Parte A, Etapas 1 a 8. | |
| Brocas e insertos ultrassônicos | Processamento antes do primeiro uso. | Parte A, Etapas 4 a 8. | 5* |
| | Processamento antes da reutilização. | Parte A, Etapas 1 a 8. | |
| Pinos e Espiões | Processamento antes do primeiro uso. Produto apenas para uso único. | Parte A, Etapas 4 a 8. | 1 |
| Materiais de obturação e espigões plásticos calcináveis | Processamento antes do primeiro uso. Produto apenas para uso único. | Parte B. | 1 |
| Ferramentas de comprimento de trabalho e diâmetro do obturador | Processamento antes do primeiro uso. | Parte C, Etapa 1 seguida pelas Etapas 5 a 9. | 50* |
| | Processamento antes da reutilização. | Parte C, Etapas 1 a 9. | |

(*) número de ciclos de processamento validados sem afetar a funcionalidade e a segurança dos produtos.

A. Instruções de processamento para limas endodônticas, extirpa-polpa farpado, sondas, escavadores, condensadores, espaçadores, calcadores, brocas, insertos ultrassônicos, pinos e espigões.

Observe: As etapas "1." a "3." não são aplicáveis antes do primeiro uso. Elas se aplicam somente no processamento anterior à reutilização para produtos de uso múltiplo.

Para produtos com um batente de silicone e fornecidos não esterilizados, as etapas "4a." a "8." são aplicáveis antes do primeiro uso. Nesse caso, o batente de silicone do novo produto deve ser removido antes da limpeza (etapa "4a." ou "4b."), armazenado em uma bolsa em um ambiente limpo e recolocado no produto durante a inspeção (etapa "5.").



| | Operação | Procedimento | Precauções além da seção 3) PRECAUÇÕES | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|-------------------------------------|---------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|---------------------|--|---------|------------|--|
| 1. | Desmontagem | - Desmonte o produto: Remova e descarte o batente de silicone, se houver. | - Nenhum. | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Pré-limpeza | <p><u>Instruções gerais:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Embeba todos os produtos imediatamente após o uso (não mais do que 2 horas depois) em uma solução de pré-limpeza de acordo com as instruções do fabricante (livre de aldeídos e destinada à pré-limpeza pelo fabricante. Detergente de limpeza enzimático Prolystica® 2X concentrado a 0,4% por um período mínimo de 15 minutos para validação). Onde aplicável, use uma bandeja de polietileno de alta densidade ou aço inoxidável. - Para impurezas visíveis observadas nos produtos ou quando necessário, recomenda-se uma pré-limpeza mecânica com uma escova macia de nylon, polipropileno ou acrílico. Escove manualmente o produto até remover as impurezas visíveis. <p><u>Instruções específicas para brocas diamantadas:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Enxágue bem imediatamente após o uso (não mais do que 25 minutos depois) e por pelo menos 1 minuto em água corrente (temperatura ambiente de +15 °C/+25 °C). - Embeba todos os produtos imediatamente após o uso (não mais do que 30 minutos depois) em uma solução de pré-limpeza de acordo com as instruções do fabricante (livre de aldeídos e destinada à pré-limpeza pelo fabricante. Detergente de limpeza enzimático Prolystica® 2X concentrado a 0,4% por um período mínimo de 15 minutos para validação). - Escove a parte ativa do produto (revestida com diamantes) por pelo menos 10 segundos (para validação, foi usada uma escova dupla de Nylon). - Inspeção visualmente sob iluminação adequada (mín. 500 lux). Se houver impurezas visíveis, continue a escovar até a remoção completa. | <ul style="list-style-type: none"> - A solução de pré-limpeza deve ser trocada regularmente, isto é, quando estiver suja ou quando a eficácia diminuir devido à exposição a cargas microbianas. - Use apenas escovas macias, limpas e projetadas especificamente para essa finalidade. Não use escovas de metal. <p><u>Precauções adicionais para brocas de diamante:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Para brocas de diamante, tome cuidado especial para não ultrapassar o tempo máximo antes de enxaguar e embeber. Se o tempo máximo for ultrapassado, a limpeza poderá ser ineficaz devido à combinação de secagem excessiva da sujeira e irregularidade da parte ativa. | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Enxágue | - Enxágue bem (pelo menos 1 minuto) em água corrente de torneira (temperatura ambiente). | - Se uma solução de pré-limpeza contiver um inibidor de corrosão, recomenda-se executar a etapa de enxágue imediatamente antes de iniciar a etapa da limpeza. | | | | | | | | | | | | |
| 4a. | Limpeza automatizada com um aparelho de lavagem e desinfecção | <ul style="list-style-type: none"> - Coloque os produtos em um kit, suporte ou recipiente para evitar qualquer contato entre os produtos (foram usadas cestas de aço inoxidável para a validação). - Coloque os produtos no aparelho de lavagem e desinfecção (aprovado pela EN ISO 15883) e execute o ciclo definido (valor Ao > 3000 ou, pelo menos, 5 minutos a 90 °C). Foi usado o seguinte ciclo para a validação: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>Pré-limpeza</td> <td>Água da torneira < 45 °C; 2 minutos</td> </tr> <tr> <td>Limpeza</td> <td>0,4% mais limpo; 55 °C; 5 minutos</td> </tr> <tr> <td>Neutralização</td> <td>Água da torneira; 2 minutos</td> </tr> <tr> <td>Enxágue</td> <td>Água da torneira; 2 minutos</td> </tr> <tr> <td>Desinfecção térmica</td> <td>Água de osmose reversa; 90 °C; 5 minutos</td> </tr> <tr> <td>Secagem</td> <td>22 minutos</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> - Use uma solução detergente com propriedades de limpeza (foi usado o Neodisher Mediclean Forte a 0,4% para a validação). | Pré-limpeza | Água da torneira < 45 °C; 2 minutos | Limpeza | 0,4% mais limpo; 55 °C; 5 minutos | Neutralização | Água da torneira; 2 minutos | Enxágue | Água da torneira; 2 minutos | Desinfecção térmica | Água de osmose reversa; 90 °C; 5 minutos | Secagem | 22 minutos | <ul style="list-style-type: none"> - Preste atenção especialmente às arestas cortantes para evitar ferimentos e danos aos produtos. - Produtos fabricados em alumínio, carboneto de tungstênio ou aço carbono não devem ser usados em um aparelho de lavagem e desinfecção. Em vez disso, deve-se realizar a limpeza manual. |
| Pré-limpeza | Água da torneira < 45 °C; 2 minutos | | | | | | | | | | | | | | |
| Limpeza | 0,4% mais limpo; 55 °C; 5 minutos | | | | | | | | | | | | | | |
| Neutralização | Água da torneira; 2 minutos | | | | | | | | | | | | | | |
| Enxágue | Água da torneira; 2 minutos | | | | | | | | | | | | | | |
| Desinfecção térmica | Água de osmose reversa; 90 °C; 5 minutos | | | | | | | | | | | | | | |
| Secagem | 22 minutos | | | | | | | | | | | | | | |
| OU | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4b. | Limpeza manual assistida por um dispositivo ultrassônico | <ul style="list-style-type: none"> - Mergulhe na solução detergente com propriedades de limpeza de acordo com as instruções do fabricante (Neodisher Mediclean Forte a 2% foi usado para a validação), auxiliado por um dispositivo ultrassônico por pelo menos 15 minutos. - Para impurezas visíveis observadas nos produtos: escove manualmente o produto até que as impurezas visíveis sejam removidas (use uma escova macia feita de nylon, polipropileno ou acrílico). | - Coloque os produtos sempre em um kit, suporte ou recipiente para evitar qualquer contato entre os produtos. | | | | | | | | | | | | |
| | Enxágue | - Enxágue bem (por pelo menos 1 minuto) com água desionizada (temperatura ambiente). | - Se a solução de limpeza usada anteriormente contiver um inibidor de corrosão, recomenda-se executar a etapa de enxágue imediatamente antes de proceder à autoclavagem. | | | | | | | | | | | | |
| | Secagem | - Os produtos devem ser secos cuidadosamente com um pano sem fiapos de uso único até que os traços visuais da umidade sejam eliminados. | - Tenha cuidado especial para secar adequadamente as juntas ou cavidades do produto. | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|----|---------------|---|--|
| 5. | Inspeção | <ul style="list-style-type: none"> - Se aplicável, monte o produto usando um novo batente de silicone Dentsply Sirona. - Inspeccione a funcionalidade do produto (verifique a afiação das peças de corte, se aplicável). - Inspeccione o produto visualmente a olho nu sob iluminação adequada (mín. 500 lux) e descarte-o se apresentar defeitos (por exemplo, fissuras, deformações (arqueamento, desenrolamento, torcido), fratura, corrosão, perda da marcação ou código de cores). - Os produtos sujos devem ser limpos novamente. <p><u>Informações adicionais de processamento para brocas de aço carbono:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Proteja as brocas de aço carbono com inibidor de corrosão de acordo com as instruções do fabricante antes do acondicionamento (o RS-Spray da Meisinger foi usado para a validação). | <ul style="list-style-type: none"> - O processamento e o uso do inibidor de corrosão podem causar escurecimento das brocas de aço carbono. Essa mudança de cor é diferente da corrosão observada quando não é usado nenhum inibidor de corrosão e não deve ser considerada um defeito. |
| 6. | Embalagem | <ul style="list-style-type: none"> - Coloque os produtos em um kit, suporte ou recipiente para evitar qualquer contato entre os produtos. - Acondicione os produtos em "bolsas de esterilização" (foi usada uma embalagem dupla usando bolsas de papel-plástico como máxima proteção para a validação da esterilização a vapor). - Para produtos cortantes que não estão contidos em uma caixa, devem ser colocados tubos de silicone ao redor deles para evitar perfurações da embalagem. - Sele as bolsas de acordo com as recomendações do fabricante. | <ul style="list-style-type: none"> - Certifique-se de que as bolsas sejam adequadas para a esterilização a vapor (141 °C) e validadas e fabricadas em conformidade com a ISO 11607 e EN 868-5. - Se for usado uma termosseladora, o processo deve ser validado e a termosseladora deve ser calibrada e qualificada. |
| 7. | Esterilização | <ul style="list-style-type: none"> - Coloque as bolsas no esterilizador a vapor seguindo as recomendações do fabricante. - Use um dos seguintes ciclos de esterilização com esterilizadores a vapor com remoção de ar e pré-vácuo (vapor saturado e em conformidade com a EN 13060 (classe B, esterilizador pequeno) e a EN 285 (esterilizador grande)): <ul style="list-style-type: none"> • 132 °C, 4 minutos; • 134 °C, 3 minutos; • 134 °C, 18 minutos. - Recomendamos a esterilização a vapor a 134 °C por 18 minutos com o objetivo de desativar príons em potencial. - Inspeccione visualmente o produto a olho nu sob iluminação adequada (mín. 500 lux) (integridade da embalagem, sem umidade, sem mudança de cor da embalagem, indicadores físico-químicos positivos, conformidade dos parâmetros reais do ciclo com os parâmetros do ciclo de referência). - Se houver sinais visíveis de umidade (pontos úmidos na embalagem esterilizada, água empoadada na carga) no final do ciclo de esterilização, reembale e reesterilize usando um maior tempo de secagem. - Armazene os registros de rastreabilidade e defina a vida útil de acordo com as orientações do fabricante da embalagem. | <ul style="list-style-type: none"> - Use um procedimento de esterilização validado de acordo com a ISO 17665 e com um tempo de secagem mínimo de 20 minutos. - Deve-se dar atenção especial à integridade da embalagem se for usado o ciclo de esterilização de 134 °C e 18 minutos. - Verifique o período de validade da bolsa indicado pelo fabricante para determinar a vida útil. - O proprietário é responsável por cumprir o procedimento de manutenção do esterilizador, que deve ser executado de acordo com os requisitos de esterilização de dispositivos médicos (exemplos: planejamento de manutenção, qualificação, critérios de aceitação de condensação e água conforme a EN 285, anexo 2). |
| 8. | Armazenamento | <ul style="list-style-type: none"> - Mantenha os produtos em embalagens de esterilização em um ambiente limpo, longe de fontes de umidade e luz solar direta. Armazene os dispositivos à temperatura ambiente (normalmente 15 - 25 °C). - Em caso de danos à bolsa, deve ser realizado um ciclo completo de processamento. - Verifique a embalagem e os dispositivos médicos antes de usá-los (integridade da embalagem, isenção de umidade e uso por data). | <ul style="list-style-type: none"> - Após a esterilização, o produto deve ser manuseado com cuidado para manter a embalagem intacta (barreira estéril). - A esterilidade não pode ser garantida caso a embalagem seja aberta, danificada ou molhada. |

B. Instruções de processamento para material de obturação e espigões plásticos calcináveis

| | Operação | Procedimento | Precauções além da seção 3) PRECAUÇÕES |
|----|-------------|--|---|
| 1. | Desinfecção | <p>Material de obturação</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mergulhe o dispositivo de obturação em uma solução de 5,25% de NaOCl por 1 a 5 minutos em temperatura ambiente. Remova todas as bolhas da superfície do dispositivo de obturação. - Limpe suavemente a guta-percha com gaze esterilizada e umedecida com álcool isopropílico 70%. - Deixe os dispositivos para obturação secarem ao ar. <p>Espigões de plástico calcináveis Unclip e Mooser</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mergulhe os produtos de obturação em NaOCl (2,5 %, pelo menos) durante 5 min em temperatura ambiente. | <ul style="list-style-type: none"> - Não use soluções desinfetantes que contenham fenol ou quaisquer outros produtos que não sejam compatíveis com o material de obturação ou espigão de plástico. |



C. Instruções de processamento para ferramentas de comprimento de trabalho e de diâmetro do obturador

Observe: As etapas "2." a "4." não são aplicáveis antes do primeiro uso. Elas se aplicam somente no processamento anterior à reutilização para produtos de uso múltiplo.

| | Operação | Procedimento | Precauções além da seção 3) PRECAUÇÕES | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--|----------------------------------|---------|-----------------------------------|---------|--------------------------------|---------------------|--|---|
| 1. | Desmontagem | - Desmonte o produto, se necessário. | - Nenhum. | | | | | | | | |
| 2. | Pré-desinfecção | - Embeba todos os produtos imediatamente após o uso em solução de detergente e desinfetante, combinada com uma enzima proteolítica (de acordo com as instruções do fabricante. Perfektan Neu - Dr. Schumacher GmbH a 2% por um período mínimo de 30 minutos foi usado para a validação). | - Troque as soluções de pré-desinfecção regularmente, isto é, quando ficarem sujas ou quando sua eficácia for reduzida devido à exposição a cargas microbianas. | | | | | | | | |
| 3. | Enxágue | - Enxágue bem (pelo menos 1 minuto) em água corrente de torneira (temperatura ambiente). | - Se uma solução pré-desinfetante contiver um inibidor de corrosão, recomenda-se enxaguar os produtos imediatamente antes da etapa de limpeza. | | | | | | | | |
| 4. | Pré-limpeza | <u>Produtos complexos, como ferramentas de medição, precisam ser pré-limpas:</u> - Mergulhe os produtos na solução desinfetante com propriedades de limpeza de acordo com as instruções do fabricante (use apenas um detergente com a marcação CE e a liberado pela FDA; Perfektan Neu - Dr. Schumacher GmbH a 2% foi usado para a validação). - Certifique-se de que os produtos estejam totalmente imersos. Em seguida, lave e escove-os na solução de limpeza e desinfetante. - Enxágue bem (pelo menos 1 minuto) em água corrente de torneira (temperatura ambiente). - Repita as 3 etapas acima pelo menos três vezes para remover todos os vestígios/resíduos visíveis de sujeira. | - A solução de pré-limpeza deve ser trocada regularmente, isto é, quando estiver suja ou quando a eficácia diminuir devido à exposição a cargas microbianas. - A solução deve ser específica e recomendada pelo fornecedor para a pré-limpeza e pré-desinfecção. Deve ser usada com o grau de diluição especificado pelo fornecedor. Além disso, deve conter ou ser combinada com uma enzima proteolítica. - Use apenas escovas macias e limpas ou um pano ou pano macio e limpo ou toallete fabricado com essa finalidade. Não use escovas metálicas ou palha de aço. | | | | | | | | |
| 5a. | Limpeza automatizada com um aparelho de lavagem e desinfecção | - Coloque os produtos no aparelho de lavagem e desinfecção e execute o ciclo definido (valor Ao > 3000 ou pelo menos 5 minutos a 90 °C). Foi usado o seguinte ciclo para a validação: <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Pré-limpeza</td> <td>30 °C; 1 minuto; 0,5% mais limpo</td> </tr> <tr> <td>Limpeza</td> <td>55 °C; 6 minutos; 0,5% mais limpo</td> </tr> <tr> <td>Enxágue</td> <td>1 minuto; água desmineralizada</td> </tr> <tr> <td>Desinfecção térmica</td> <td>90 °C; 5 minutos; água desmineralizada</td> </tr> </tbody> </table> - Use uma solução detergente com propriedades de limpeza (foi usado o Neodisher Mediclean □ Forte a 0,5% para a validação). | Pré-limpeza | 30 °C; 1 minuto; 0,5% mais limpo | Limpeza | 55 °C; 6 minutos; 0,5% mais limpo | Enxágue | 1 minuto; água desmineralizada | Desinfecção térmica | 90 °C; 5 minutos; água desmineralizada | - Produtos fabricados em alumínio (por exemplo, ENDO-M-BLOC) não devem ser usados em um aparelho de lavagem e desinfecção. Em vez disso, deve-se realizar a limpeza manual. |
| Pré-limpeza | 30 °C; 1 minuto; 0,5% mais limpo | | | | | | | | | | |
| Limpeza | 55 °C; 6 minutos; 0,5% mais limpo | | | | | | | | | | |
| Enxágue | 1 minuto; água desmineralizada | | | | | | | | | | |
| Desinfecção térmica | 90 °C; 5 minutos; água desmineralizada | | | | | | | | | | |
| OU | | | | | | | | | | | |
| 5b. | Limpeza manual assistida por um dispositivo ultrassônico | - Mergulhe o dispositivo em uma solução desinfetante com propriedades de limpeza de acordo com as instruções do fabricante e com o auxílio de um dispositivo ultrassônico, se adequado, por pelo menos, 15 minutos (por exemplo, foi usado o produto Perfektan Neu - Dr. Schumacher GmbH a 2% para a validação). | - Nenhum. | | | | | | | | |
| | Enxágue | - Enxágue bem (por pelo menos 1 minuto) com água desionizada (temperatura ambiente). | - Se a solução desinfetante contiver um inibidor de corrosão, recomenda-se executar a etapa de enxágue imediatamente antes de proceder à autoclavagem. | | | | | | | | |
| | Secagem | - Os produtos devem ser secos cuidadosamente com um pano não tecido de uso único até que os traços visuais de umidade sejam eliminados. | - Tenha cuidado especial para secar efetivamente as juntas ou compartimentos do produto. | | | | | | | | |
| 6. | Inspeção | - Inspeccione visualmente os produtos a olho nu sob iluminação adequada (min. 500 lux) e descarte os que apresentarem defeitos (por exemplo, fissuras, deformações, fraturas, corrosão, perda de marcação). - Os produtos sujos devem ser limpos novamente. - Se aplicável, monte os produtos e inspeccione a funcionalidade. | - Nenhum. | | | | | | | | |
| 7. | Embalagem | Consulte a etapa de embalagem "6." fornecida para os produtos A acima. | | | | | | | | | |
| 8. | Esterilização | Consulte a etapa de esterilização "7." fornecida para os produtos A acima. | | | | | | | | | |
| 9. | Armazenamento | Consulte a etapa de armazenamento "8." fornecida para os produtos A acima. | | | | | | | | | |

ANEXO 1- Lista de produtos cobertos por estas instruções de uso

LIMAS ENDODÔNTICAS

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|-------------------------------------|---|---|----------------|
| Instrumentos endodônticos manuais | Readysteel® A012X, A012D, A012C, A012I, A011D, A011C, A011I, A016D. Readysteel® Senseus® A1011, A1012, A1013, A1016. | Parte ativa em aço inoxidável, borracha de silicone e alça de plástico ou silicone. | STERILE R |
| Instrumentos endodônticos manuais | M-access® A12MA, BNCMAFL, A11MA, A16MA. Micro- Opener A0350. Micro- Debrider A0353. | Parte ativa em aço inoxidável, borracha de silicone e alça de plástico. | Não. |
| Instrumentos endodônticos manuais | PROTAPER® UNIVERSAL Manual A0416, A0417, A0418. K-File NiTiflex®* A012N. VERIFIER A0175. | Parte ativa de NiTi, borracha de silicone e alça de plástico ou silicone. | Não. |
| Instrumentos endodônticos manuais | PROTAPER® UNIVERSAL Manual A0416, A0417, A0418. Protaper Ultimate™* BSTPULH. | Parte ativa de NiTi, borracha de silicone e alça de silicone. | STERILE R |
| Instrumentos endodônticos rotativos | PERFIL* A0344, A0358, A011N. PROTAPER® A0409, A0410, A0411, A0415. PROTAPER® RETRATAMENTO A1410, A1412, A1415. PATHFILE®* A0015. | Parte ativa de NiTi, borracha de silicone e haste de metal (banhada a ouro, níquel ou rutênio). | Não. |
| Instrumentos endodônticos rotativos | PROTAPER® A0409, A0410, A0411, A0415. PROTAPER® RETRATAMENTO A1410, A1412, A1415. ProTaper Gold® A0409, A0410, A0411. ProTaper Next® USO MÚLTIPLO BSTPTNM. TruNatomy®* BSTTNMM. Protaper Ultimate™* BSTPULR. | Parte ativa de NiTi, borracha de silicone e haste de metal (banhada a ouro, níquel ou rutênio). | STERILE R |

(*) Também está disponível uma versão estéril desses produtos para uso único.

OUTROS INSTRUMENTOS

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|-----------------------|-----------------------------|---|----------------------|
| Extirpa-polpa farpado | A004B. | Parte ativa em aço inoxidável e alça de plástico. | Não. |
| Sondas | B093. | Parte ativa em aço inoxidável e alça de silicone. | Não. |
| Escavadores | B0095, B095S. | Parte ativa em aço inoxidável e alça de metal ou silicone. | Não. |
| Espaçadores | A0198. | Parte ativa em aço inoxidável e alça de metal (cromado). | Não. |
| Finger Spreaders | A0182*. A182N. A0206. | Parte ativa em aço inoxidável e alça de plástico. Parte ativa de NiTi e alça de plástico. Parte ativa em aço inoxidável e alça de plástico. | Não. Não. Não. |
| Condensadores | A289S. | Parte ativa de NiTi ou aço inoxidável e alça de silicone. | Não. |
| Condensadores de guta | A0242, A0244. | Parte ativa em aço inoxidável e haste de latão. | Não. |
| Lentulo | A022S*, A0022*. | Parte ativa em aço inoxidável e haste de latão. | Não. |

(*). Também está disponível uma versão estéril desses produtos para uso único.

BROCAS

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|--------------------------|---|---|---------|
| Alargador | BROCA DE CANAL RADICULAR A0007. GATE A0008*. LARGO® A0009*. | Aço inoxidável. | Não. |
| Brocas de carboneto | BROCAS DE CAVIDADE; APARADOR DE METAL; CIRURGIA/CORTADORES ÓSSEOS; BROCAS DE ACABAMENTO EXXXX. | Parte ativa de carboneto de tungstênio e haste de aço inoxidável. | Não. |
| Brocas CST | BROCAS DE CAVIDADE; BROCAS DE ACABAMENTO DXXXX. | Aço carbono. | Não. |
| Brocas diamantadas | BROCAS ENDODÔNTICAS DIAMANTADAS A0164, A0165. OUTROS FXXXX. | Aço inoxidável com revestimento diamantado na parte ativa. | Não. |
| Brocas de aço inoxidável | BROCAS CIRÚRGICAS D171I, D172I. BROCAS POST SPACE A0051. THERMACUT A0050. | Aço inoxidável. | Não. |

| | | | |
|----------------------------|--|---|------|
| Brocas para espigões/pinos | MOOSER C0053, C0054. PINO RESTAURATIVO STP C0058. RS RADIX-STIFTE C0101, C0102. UNIMETRIC C0212, C0213, C0214. Radix C0220, C0216. Easypost™ C0601. CYTCO®-K C107K, C108K. | Aço inoxidável. algumas versões com revestimento diamantado na parte ativa. | Não. |
|----------------------------|--|---|------|

(*) Também está disponível uma versão estéril desses produtos para uso único.

INSERTOS ULTRASSÔNICOS

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|------------------------|---|-----------------|---------|
| Insertos ultrassônicos | START-X™ TIP SATELEC A0660, A0661, A9660. | Aço inoxidável. | Não. |

MATERIAIS DE OBTURAÇÃO

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|-----------------------|--|---|---------|
| Pontos de guta-percha | PROTAPER® A022X. PINK A022C. WHITE A022E. COLOUR CODED A022G, A022M, A022N. AUXILIARY A022F, A022L. WaveOne® Gold Conform Fit B00WGGP. ProTaper Next® Conform Fit B00PNGP. ProTaper Gold® Conform Fit B00P. TruNatomy® Conform Fit GGPB00TNGP. | Guta-percha sintética. | Não. |
| Gutta-core® | A1703, A1803. | Guta-percha sintética, núcleo de plástico e borracha de silicone. | Não. |
| Obluradores | THERMAFIL® A0166, A0167, A0168, A0348. THERMAFIL® For ProTaper-Gold® A1411. | Guta-percha sintética e núcleo de plástico. | Não. |

PINOS E ESPIGÕES

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|------------------------|--|------------------|----------------|
| Pino de impressão | MOOSER C055B. | Aço inoxidável. | Não. |
| Espigão de fibra | Easypost™ C0600. Radix® Fiberpost C0613, C0614. | Composto. | Não. |
| Espigão de metal | MOOSER C055C, C055D. RADIX ANKER C0193. | Aço inoxidável. | Não. |
| Espigão de metal | CYTCO®-K C106K. RADIX ANKER C193T. RADIX ANKER-LONG C0261. RS RADIX-STIFTE C0100. UNIMETRIC C215T. | Titânio. | Não. |
| Pinos | ESPIGÃO RESTAURATIVO C0200, C0210, C0211, C0225. | Titânio. | Não. |
| Espigão calcinável | MOOSER C0241. UNICLIP C215U. | Plástico. | Não. |

FERRAMENTAS DE COMPRIMENTO DE TRABALHO E DIÂMETRO DO OBTURADOR

| Tipo de produto | Marcas e/ou Ref | Materiais | Estéril |
|---------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|----------------|
| Ferramenta de comprimento de trabalho | ENDO-M-BLOC A0184. | Alumínio. | Não. |
| Ferramenta de comprimento de trabalho | MINI ENDO-BLOC A0327. | Plástico. | Não. |
| Ferramentas de diâmetro do obturador | CALIBRE A0186, A186C. | Inserto de plástico e bronze. | Não. |

| ANVISA N° | Referência | Produtos | Finalidade | Precauções |
|-------------|---|---|--|---|
| 10186370087 | A0008 | BROCA GATES GLIDDEN | Preparo, acesso e ampliação da abertura da parte coronal do canal radicular. | - |
| 10186370089 | A0009 | BROCA LARGO PEESO | Preparo, acesso e ampliação da abertura da parte coronal do canal radicular. | - |
| 80196880252 | A012C, A012D, A012I, A012X, A016D | Limas READY STEEL® K-FLEXOFIL Limas READY STEEL® K-FILE Limas READY STEEL® K-FLEXOFIL Golden Limas READY STEEL® C PLUS Limas READY STEEL® HEDSTROEM | Reparação e modelação do canal radicular. | - |
| 80196880195 | A012N | Limas K-FILE NITIFLEX | Alargamento e limpeza dos canais radiculares. | - |
| 10186370099 | A0182 | ESPACADOR DIGITAL (Tapered Finger Spreader) | Condensação lateral de gutta-percha. | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador |
| 80196880195 | A0416, A0417, A0418 | Limas PROTAPER® UNIVERSAL Manuais | Alargamento e limpeza dos canais radiculares. | - |
| 80196880200 | A11MA | Limas K-REAMER M-ACCESS | Alargamento e limpeza de canais radiculares, com corte quadrangular ou triangular | Uso intermitente com pressão leve/moderada. |
| 80196880200 | A12MA | Limas K-FILE M-ACCESS | Alargamento e limpeza de canais radiculares, com corte quadrangular ou triangular | Uso intermitente com pressão leve/moderada. |
| 80196880200 | A16MA | Limas HEDSTROEM M-ACCESS | Alargamento e limpeza de canais radiculares, com corte em "gota" | Uso intermitente com pressão leve/moderada. |
| 80196880209 | A182N | ESPACADOR DIGITAL NIQUEL TITANIO (Tapered Finger Spreader NiTi) | Condensação lateral de gutta-percha. | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador |
| 80196880200 | BNCMAFL | Limas K-FLEXOFIL M-ACCESS | Preparo do canal radicular em tratamentos endodônticos | Uso intermitente com pressão leve/moderada. |
| 80196880199 | D0023 | Brocas de Aço Esféricas | Remoção de tecido cariado, desgaste e acabamento de materiais dentários. | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880199 | D0038 | Brocas de Aço Cônicas | Remoção de tecido cariado, desgaste e acabamento de materiais dentários. Preparos de elementos dentários protéticos | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880199 | D0041 | Brocas Batt | Remoção de tecido cariado e preparo de câmara pulpar | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880199 | D0205 | Brocas LN | Remoção de instrumentos fraturados e auxílio na remoção de retentores intrarradiculares. | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880201 | E0123, E0124, E0128, E0136, E0138, E0147, E0148, E0149, E0153 | Brocas CARBIDE Esférica Brocas CARBIDE Cone Invert. Brocas CARBIDE Côn. Picot. Brocas CARBIDE Côn. Red. Brocas CARBIDE Cilind. Picot. Brocas CARBIDE Transm. Cilind. | Auxílio na remoção de tecido cariado, desgaste de restaurações à amálgama e resinas e preparo dental | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880201 | E0151 | Brocas CARBIDE Zekrya | Auxílio em cirurgias orais menores e realização de hemiseções | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |

| ANVISA N° | Referência | Produtos | Finalidade | Precauções |
|-------------|---------------------|---------------------------------------|---|---|
| 80196880201 | E0152 | Brocas CARBIDE Endo-Z | Preparo da câmara pulpar prévio ao tratamento e obtenção de contorno e conveniência | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880201 | E0154 | Brocas CARBIDE Transm. Pera / Cilind. | Auxílio no corte e remoção de estruturas metálicas | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |
| 80196880201 | E0155, E0156, E0158 | Brocas CARBIDE DC | Auxílio no desgaste e remoção de estruturas metálicas, além de restaurações à amálgama de prata e resinas | Evite contato prolongado com o dente e material restaurador Uso intermitente com pressão leve/moderada. Proteja com agente anticorrosivo. |

Importado por: DENTSPLY Indústria e Comércio Ltda.
 Rua José Francisco de Souza, 1926
 CEP 13633-412 – Pirassununga/SP – Brasil
 CNPJ 31.116.239/0001-55.
 SAC: 0800 771 2226 | (11) 3046-2222 | www.dentsplysirona.com.br

Fabricante

 (apenas para ferramentas de comprimento de trabalho e ferramentas de diâmetro do obturador)


2797

Produtos não CE: Brocas CST



Mailefer Instruments Holding Sàrl
 Chemin du Verger, 3
 CH-1338 Ballaigues
 Suíça



<https://bulario.dentsplysirona.com.br>



INSTRUÇÕES DE USO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE

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.

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696
sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN



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 S. Domingues | CREA 0682565777

2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE

Registro ANVISA: 10401319007

Código: Verificar rotulagem

Descrição: Verificar rotulagem

Validade: 10 anos

Contém 1 unidade

3. Modelos Comerciais da Família:

CALCADOR DUPLO 3120; COLOCADOR DE ELASTIC; COLOCADOR DE ELASTIC DUPLO; COLOCADOR DE ELASTIC SIMPLES; CONDENSADOR DE CANAL M/M - F/M; CONDENSADOR DE CANAL M/M - M/ML; CONDENSADOR DE CANAL M/M - PATHF; CONDENSADOR DE CANAL M/M 1-2; CONDENSADOR DE CANAL M/M 2-3; CONDENSADOR SUPRAFIL; CONDENSADOR 9091; CONDENSADOR 9092; CONDENSADOR 9093; CONDENSADOR 9094; CONDENSADOR 9095; CONDENSADOR 9096; CONDENSADOR 9097; CONDENSADOR 9098; CONDENSADOR 9099; CURETA WALLICH 32,42CM - N° 01, 02, 03; DILATADOR DESJARDIM DUCTO BILIAR COM 3 PEÇAS; DILATADOR UTERINO VELA DE HEGAR N° 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; DOBRADOR DE AMARRILHO (SPUTINIK) N°1; DOBRADOR DE AMARRILHO N° 2; ESPAÇADOR KERR 10; ESPAÇADOR KERR 7; ESPAÇADOR KERR 8; ESPAÇADOR KERR 9; ESPAÇADOR STARLIGHT 21MM; ESPAÇADOR STARLIGHT 25MM; ESPAÇADOR STARLIGHT

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696
sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN

30MM; ESPAÇADOR STARLIGHT A30; ESPAÇADOR STARLIGHT A40; ESPAÇADOR STARLIGHT C/ CALCADOR 1; ESPÁTULA 24 CG; ESPÁTULA 6335-1 P/ SILICATO - ADULTO E INFANTIL; ESPATULA 6335-1 P/ SILICATO - CG - ADULTO E INFANTIL; ESPATULA ALM; ESPÁTULA C/ GOTEJADOR N 1; ESPATULA DE FREER; ESPATULA DUPLA SZ; ESPATULA DUPLA SSP; ESPATULA DUPLA 01; ESPATULA DUPLA 02; ESPATULA DUPLA 31; ESPATULA DUPLA 50; ESPATULA DUPLA 60; ESPATULA DUPLA 62; ESPATULA DUPLA 7; ESPATULA DUPLA 7 JLT; ESPATULA DUPLA 70; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM/ WARD ARREDONDADO; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 2; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE ; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 01; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 02; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 03; ESPATULA P/ CERÂMICA AMS; ESPATULA P/ CERÂMICA JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPATULA P/ GESSO N° 1, 2; ESPATULA P/ PINO INTRA DENTINÁRIO; ESPATULA RESINA MSS; ESPATULA P/ RESINA N° 2 COM CALCADOR BOLINHA; ESPATULA P/ RESINA N° 3 COM CALCADOR WARD ; ESPATULA P/ RESINA N° 1 DUPLA ; ESPATULA P/ RESINA N° 4 COM SILICATO; ESPATULA P/ RESINA N° 6 COM CALCADOR HOLLEMBACK ; ESPATULA P/ RESINA SUPRAFIL N° 1,2,1/2; ESPATULA REVERDIN RETA 29CM; ESPATULA REVERDIN BAIONETA 28CM; ESPATULA RESINA SD1; ESPATULA RESINA SD2; ESPATULA RESINA SD2 (DELICADA); ESPATULA RESINA SD3; ESPATULA RESINA SD4; ESPATULA ROACH; ESPATULA SIMPLES N° 13, 22, 24, 24, 36 (INTRAFIL); ESPATULA SIMPLES N° 24 (FLEXÍVEL); ESPATULA SOFIA; ESPATULA SOFIA (MILIMETRADA); ESPATULA SUPRAFIL N° 1, 2, 1/2, 1/2A,; ESPATULA SUPRAFIL COM GOTEJADOR; ESPATULA SUPRAFIL COM HOLLEMBACK 6; ESPATULA SUPRAFIL COM WARD 3; ESPATULA SUPRAFIL LARGE; ESPATULA TUMENAS 1,2,3; ESPATULA TUMENAS - JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPATULA TUFFIER 200X18X24; ESPATULA WARD 3 CG; ESTILETE BIOLIVAR 16, 18, 20CM; ESTILETE PARA ALGODÃO 15,18, 20, 25, 28CM; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN 1, 2, 3, 4; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN JOGO C/ 4 PEÇAS; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER 1, 2,3, 4; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER JOGO C/ 4 PEÇAS; FÓRCEPS AUXILIAR P/ PARTO 36CM; FÓRCEPS KIELLAND P/ OBSTETRÍCIA 39CM; GANCHO BRAUM 30CM; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 2 DENTES AGUDOS; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 1 DENTE AGUDO C/ BOLINHA; GANCHO FOMON DUPLO 16CM COM BOLINHA; GANCHO GILLES 17CM N° 1 E 2; GANCHO GILLES 18CM N° 1, 2; GANCHO GUTHRIE 16CM N° 1, 2; GANCHO DE CASTRAÇÃO 1, 2; GANCHO DE HARTMAN 17CM; GANCHO DE JOSEPH 17CM - N° 1; GANCHO DE



MODENHAUER 17CM; GANCHO DE ZAUFAL 17CM; HISTEROMETRO DE COLLIN 28CM; HISTEROMETRO DE SIMS 27,32CM; INSTRUMENTO DE LUCAS; INSTRUMENTO PKT 01, 02, 03, 04, 05; INSTRUMENTO P/ CURATIVO; MARTELO CIRURGICO 150GRS; MARTELO DOYEN; MARTELO DE HAJEK 150GR; MARTELO DE HAJEK 250GR; MARTELO DE MEAD; MARTELO NEUFIELD; MARTELO UNIVERSAL 500GR E 750GR; MARTELO WILLIGER 250GR E 350GR; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA GRANDE.; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA PEQUENA.; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/8; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA GR.; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA PEQ.; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-3; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERFURADA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; OSTEÓTOMO DE SUMMER COMPACTADOR 2.0,2.7,2.8,3.8,3.25,4.2MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR 2.0,2.7,3.25,3.5,3.8,4.25MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR E COMPACTOR - RETO E CURVO - JOGO C/ 3,4 E 5 PEÇAS; PINÇA ADSON 12,15CM - COM E SEM DENTE; PINÇA ADSON 12,15CM C/SERRILHA; PINÇA ADSON BROWN; PINÇA ADSON BROWN 12CM 9X9 DENTES; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO (MICRO) 11CM - RETA E CURVA; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA ANATOMICA DISSECÇÃO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA APLICADORA MTA; PINÇA AUXILIAR DE SUTURA 12,15CM; PINÇA BISHOP C/SERRILHA 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP C/ DENTE 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP MINI MICRO 8CM - RETA E CURVA - COM E SEM DENTE; PINÇA BRACKTER; PINÇA BULDOG 4,5,6CM - RETA E CURVA DIEFFENBACH; PINÇA PERRY ; PINÇA PERRY COM E SEM CANALETA; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO (LISA); PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO C; PINÇA CLINICA 317; PINÇA CLINICA 318; PINÇA CLINICA ODONTOPIEDIATRIA 13 E 17CM; PINÇA P/ ENDO CRUZADA;



PINÇA P/ ENDO COM TRAVA; PINÇA CRANE KAPLAN JG. C/ 2; PINÇA CRANE KAPLAN 65D; PINÇA CRANE KAPLAN 65E; PINÇA CUSHING C/SERRILHA 18CM RETA; PINÇA CUSHING RETA COM 1X2 DENTES 18CM; PINÇA DENTE DE RATO MICRO RETA E CURVA; PINÇA DENTE DE RATO 12,14,16CM; PINÇA DEBACKEY DIETRICH 14,16,18,20,24,30CM; PINÇA DESMARRES 9CM; VALVULA AUVARD 21CM 38X80MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X30MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X35MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X40MM; VALVULA BREISKY 35CM 160X40MM; VALVULA DE LEE P/OBSTETRICIA 37CM; VALVULA DOYEN 24CM 45X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X120MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X120MM; VALVULA DOYEN SUB-PUBIANA ; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR 70X100 RETA; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR CURVA 45X80; VALVULA PIPER P/ OBSTETRÍCIA 44CM; ABAIXA LINGUA BRUENING 19CM; ABAIXA LINGUA WEIDER; AFASTADOR ARARAQUARA; AFASTADOR AUFRIEHT 16,19CM; AFASTADOR BENNETT 24CM; AFASTADOR BRANEMARK; AFASTADOR COLUMBIA; AFASTADOR DE BAUER DIREITO,ESQUERDO E RETO; AFASTADOR DEEVER 18 CM 19MM; AFASTADOR DEEVER 21,5CM 22MM; AFASTADOR DEEVER 23 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 38MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 50MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 75MM; AFASTADOR DEEVER 33 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 36 CM 25MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X9MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X10MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X12MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 11X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 12X16CM; AFASTADOR FARABEUF ADULTO 13X125MM; AFASTADOR FARABEUF BABY 7X100MM; AFASTADOR FARABEUF EXTRA 14X150MM; AFASTADOR FARABEUF EXTRA GRANDE 20X180MM; AFASTADOR FARABEUF INFANTIL 10X120MM; AFASTADOR FARABEUF MODIFICADO; AFASTADOR HOHMANN 8MM; AFASTADOR HOHMANN 18MM ; AFASTADOR HOHMANN 22MM; AFASTADOR HOHMANN 24MM; AFASTADOR HOHMANN 33MM; AFASTADOR HOHMANN 43MM ; AFASTADOR HOHMANN 70MM; AFASTADOR ISRAEL 23CM - COM 4,5 E 6 DENTES; AFASTADOR KOCHER 22CM - COM 2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X7MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X10MM;

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN



AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X15MM; AFASTADOR LOVE 45° ANGULADO; AFASTADOR LOVE 60° ACOTOVELADO; AFASTADOR LOVE RETO; AFASTADOR MATHIEU; AFASTADOR MEAD; AFASTADOR MENTO; AFASTADOR MINESSOTA; AFASTADOR MINESSOTA C/SUGADOR; AFASTADOR MINESSOTA CAWOOD; AFASTADOR OBWEGER P/ BAIXO; AFASTADOR OBWEGER P/ CIMA; AFASTADOR OBWEGER P/ RAMA N1,N2; AFASTADOR OBWEGER P/ MEN; AFASTADOR OBWEGER P/ PROGENISMO; AFASTADOR OLLIER C/ 2 E 4 DENTES - 22.5CM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 24X20MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 33X29MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 40X38MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 50X22MM; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE AGUDO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE AGUDO; AFASTADOR STEMBERG; AFASTADOR VOLKMANN 22CM - COM 1,2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS E AGUDOS; AFASTADOR WOLKMAN Nº 2,3,4;; APLICADOR DE CERA JLT; APLICADOR DYCAL ANGULADO ADULTO E INFANTIL; APLICADOR DYCAL SIMPLES ADULTO; APLICADOR DYCAL SIMPLES INFANTIL; APLICADOR DYCAL RETO ADULTO E INFANTIL; ARCO DE YONG; BRUNIDOR DUPLO Nº 01 (Z) ADULTO E INFANTIL; BRUNIDOR DUPLO Nº 02; BRUNIDOR DUPLO Nº 03; BRUNIDOR DUPLO Nº 04; BRUNIDOR DUPLO Nº 06; BRUNIDOR DUPLO Nº 21; BRUNIDOR SIMPLES Nº 26; BRUNIDOR SIMPLES Nº 28; BRUNIDOR SIMPLES Nº29; BRUNIDOR SIMPLES Nº 30; BRUNIDOR SIMPLES Nº31; BRUNIDOR SIMPLES Nº 32; BRUNIDOR SIMPLES N.33; BRUNIDOR WADSWORTH-TODD BICO PASSARINHO; CABO P/ ESPELHO DE LARINGE; CABO P/ ESPELHO BUCAL CG; CABO P/ ESPELHO BUCAL INOX; CABO P/ BISTURI 03; CABO P/ BISTURI 04; CABO P/ BISTURI 05 ANGULADO E RETO; CABO P/ BISTURI 5A; CABO P/ BISTURI 07; CABO P/ BISTURI 360°; CABO P/ BISTURI LÂMINA DUPLA; CABO P/ ESPELHO BUCAL ADULTO; CABO P/ ESPELHO BUCAL INFANTIL; CABO P/ SERRA DE GIGLE; CALCADOR 6331-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6335 Nº 1 (PARA SILICATO); CALCADOR 6335-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696
sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN

GOLGRAN
INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS

6335-3; CALCADOR 6335-4; CALCADOR 6337-1; CALCADOR 6337-2; CALCADOR 6337-3;
CALCADOR BENNET (QUÁDRUPLO); CALCADOR C.BUENO 1,2,3,4,5; CALCADOR C.BUENO -
JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR CLASSE V LATERAL; CALCADOR CLASSE V RETO; CALCADOR
CLEVDENT Nº 21 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE AMARRILHO Nº 1,2; CALCADOR DE
BANDA; CALCADOR DE BANDA C/ UNHA DE GATO; CALCADOR DE HOLLEMBACK 1 (ADULTO
E INFANTIL); CALCADOR DE HOLLEMBACK 2,3,4,5,6,7 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE
LUCA; CALCADOR DE PAIVA 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA - JOGO C/ 4 PEÇAS; CALCADOR DE
PAIVA VERTICAL 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 1-2; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 3-4;
CALCADOR DE WARD 1,2,3,4,5,6 - (ADULTO E INFANTIL); CALCADOR DEUS 01,02,03,04,05;
CALCADOR DEUS - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR DONALDSON 01, 02, 03, 04, 05; CALCADOR
EAMES; CALCADOR ENDO 1-2, 3-4; CALCADOR ESPATULADO 30 LONGO; CALCADOR FIO
RETRATOR SZ - RETO E CURVO ; CALCADOR FIO RETRATOR CG - RETO E CURVO ; CALCADOR
KEER 07, 08, 09, 10; CALCADOR LADMORE Nº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; CALCADOR M.CAMARGO - 1, 2,
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; CALCADOR M.CAMARGO - JOGO C/ 11 PEÇAS; CALCADOR MORTSON;
CALCADOR P/ BANDA; CALCADOR P/ FIO REDONDO; CALCADOR P/ FIO REDONDO
SERRILHADO - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO SERRILHADO CG - RETO E
CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO CG - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO RETO;
CALCADOR P/ ORTO; CALCADOR PARA ORTO COM RANHURA; CALCADOR RABO DE PEIXE;
CALCADOR RIELSON 1, 2, 3, 4, 5; CALCADOR RIELSON - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR
SPUTINIK; CALCADOR WOODSON 6337 Nº 1, 2, 3; CALCADOR DUPLO 3085; CALCADOR PARA
RESINA (BOLINHA - EM); CALCADOR DUPLO 3091 (BOLINHA); CALCADOR DUPLO 3092;
CALCADOR DUPLO 3093; CALCADOR DUPLO 3094; CALCADOR DUPLO 3095; CALCADOR
DUPLO 3096; CALCADOR DUPLO 3097; CALCADOR DUPLO 3098; CALCADOR DUPLO 3099;
CALCADOR DUPLO 3100; CALCADOR DUPLO 3101; CALCADOR DUPLO 3102; CALCADOR
DUPLO 3103; CALCADOR DUPLO 3104; CALCADOR DUPLO 3105; CALCADOR DUPLO 3106;
CALCADOR DUPLO 3107; CALCADOR DUPLO 3108; CALCADOR DUPLO 3109; CALCADOR
DUPLO 3110; CALCADOR DUPLO 3111; CALCADOR DUPLO 3112; CALCADOR DUPLO 3113;
CALCADOR DUPLO 3114; CALCADOR DUPLO 3115; CALCADOR DUPLO 3116; CALCADOR
DUPLO 3117; CALCADOR DUPLO 3118; CALCADOR DUPLO 3119; ESPATULA DUPLA 72;
ESPATULA DUPLA 74; ESPATULA DUPLA 3040; ESPATULA DUPLA 3041; ESPATULA DUPLA

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6656

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN



3042; ESPATULA DUPLA 3043; ESPATULA DUPLA 3044; ESPATULA DUPLA 3045; ESPATULA DUPLA 3046; ESPATULA DUPLA 3047; ESPATULA DUPLA 3048; ESPATULA DUPLA 3049; ESPATULA DUPLA 3050; ESPATULA DUPLA 3051; ESPATULA DUPLA 3052; ESPATULA DUPLA 3053; ESPATULA DUPLA 3054; ESPATULA DUPLA 3055; ESPATULA DUPLA 3056; ESPATULA DUPLA 3057; ESPATULA DUPLA 3058; ESPATULA DUPLA 3059; ESPATULA DUPLA 3060; ESPATULA DUPLA 3061; ESPATULA DUPLA 3062; ESPATULA DUPLA 3063; ESPATULA DUPLA 3064; ESPATULA DUPLA 3065; ESPATULA DUPLA 3066; ESPATULA DUPLA 3067; ESPATULA DUPLA 3068; ESPATULA DUPLA 3069; ESPATULA DUPLA 3070; ESPATULA DUPLA 3071; ESPATULA DUPLA 3072; ESPATULA DUPLA 3073; ESPATULA DUPLA 3074; ESPATULA DUPLA 3075; ESPATULA DUPLA 3076; ESPATULA DUPLA 3077; ESPATULA DUPLA 3078; ESPATULA DUPLA 3079 (FIO RETRATOR REDONDO); ESPATULA DUPLA 3080; ESPATULA DUPLA 3081; ESPATULA DUPLA 3082; ESPATULA DUPLA 3083; ESPATULA DUPLA 3084; ESPATULA DUPLA 3085; ESPATULA DUPLA 3086; ESPATULA DUPLA 3087; ESPATULA DUPLA 3088; ESPATULA DUPLA 3089 (FIO RETRATOR); ESPATULA DUPLA 3090; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X20MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X25MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X30MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X35MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X40MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X45MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X50MM; ESPATULA HEIDMAN 1, 2 - ITALIA; ESPATULA INTRAFIL; ESPATULA MARGRAF N° 1, 2; ESPATULA MARGRAF JOGO C/ 2; ESPATULA MSC; ESPATULA MSF; ESPATULA MSS; ESPATULA N° 1; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 3; PINÇA DIETRICH 14,16CM; PINÇA DOYEN 18,25CM RETA E CURVA; PINÇA HISTOLÓGICA 12,14,16CM; PINÇA JONES P/CAMPO 9CM; PINÇA LOWMAN 12, 18, 20CM; PINÇA LUCAE BAIONETA 14,16CM; PINÇA MICRO FORCEPS CURVO COM PLATAFORMA 18CM ; PINÇA MICRO FORCEPS RETO COM PLATAFORMA 18 CM; PINÇA MULLER P/ CARBONO; PINÇA NELSON 16, 18,2CM; PINÇA ODONTOPEDIATRIA; PINÇA P/ BRACKET; PINÇA P/ COPIN ; PINÇA PATA DE GATO (RUSSA)15, 20CM ; PINÇA PORTA MTA; PINÇA STEVENS COM SERRILHA - RETA E CUVA - 10,11,14 CM ; PINÇA STEVENS 1X2 DENTES RETA E CURVA - 10,11,14 CM; PINÇA TROELTSCH P/CURATIVO AURICULAR 16CM; PINÇA TROELTSCH P/CURATIVO AURICULAR 18CM; RÉGUA MILIMETRADA; RÉGUA MILIMETRADA C/ CALIBRADOR; SONDA DE RHEIN N. 1, 2, 3; SONDA EXPLORADORA N° 1, 2, 5, 6, 7, 9, 17, 17S-23S, 23, 47; SONDA MILIMETRADA 23 (MICHIGAN); SONDA

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN



MILIMETRADA DE GLICKMAN; SONDA MILIMETRADA DE GOLDMAN FOX DUPLA; SONDA MILIMETRADA DE GOLDMAN FOX SIMPLES; SONDA MILIMETRADA DE GOLDMAN FOX N° 4; SONDA MILIMETRADA NORTH CAROLINA (CPUNC 15); SONDA MILIMETRADA NORTH CAROLINA; SONDA MILIMETRADA OMS; SONDA MILIMETRADA OMS COM NORTH CAROLINA; SONDA MILIMETRADA PC 12; SONDA MILIMETRADA SIMPLES; SONDA MILIMETRADA DE WILLIAMS; SONDA MILIMETRADA DE WILLIAMS N° 23; SONDA MILIMETRADA; SONDA MILIMETRADA DUPLA; SONDA NABERS 1N; SONDA NABERS 2N; SONDA TENTACÂNULA 15CM; SUGADOR DE SANGUE CURVO E RETO; TRITURADOR PARA OSSO PEQUENO, MÉDIO E GRANDE.

Indicação de Uso/Finalidade

As espátulas são utilizadas em procedimentos odontológicos pelo cirurgião dentista quando este necessitar confeccionar um preparo cavitário com a finalidade de desenvolver através de restauração a estética e a função ao dente do paciente, usado segundo as técnicas cirúrgicas ou a critérios médicos.

4. Modo de Uso do Produto

4.1. Instruções:

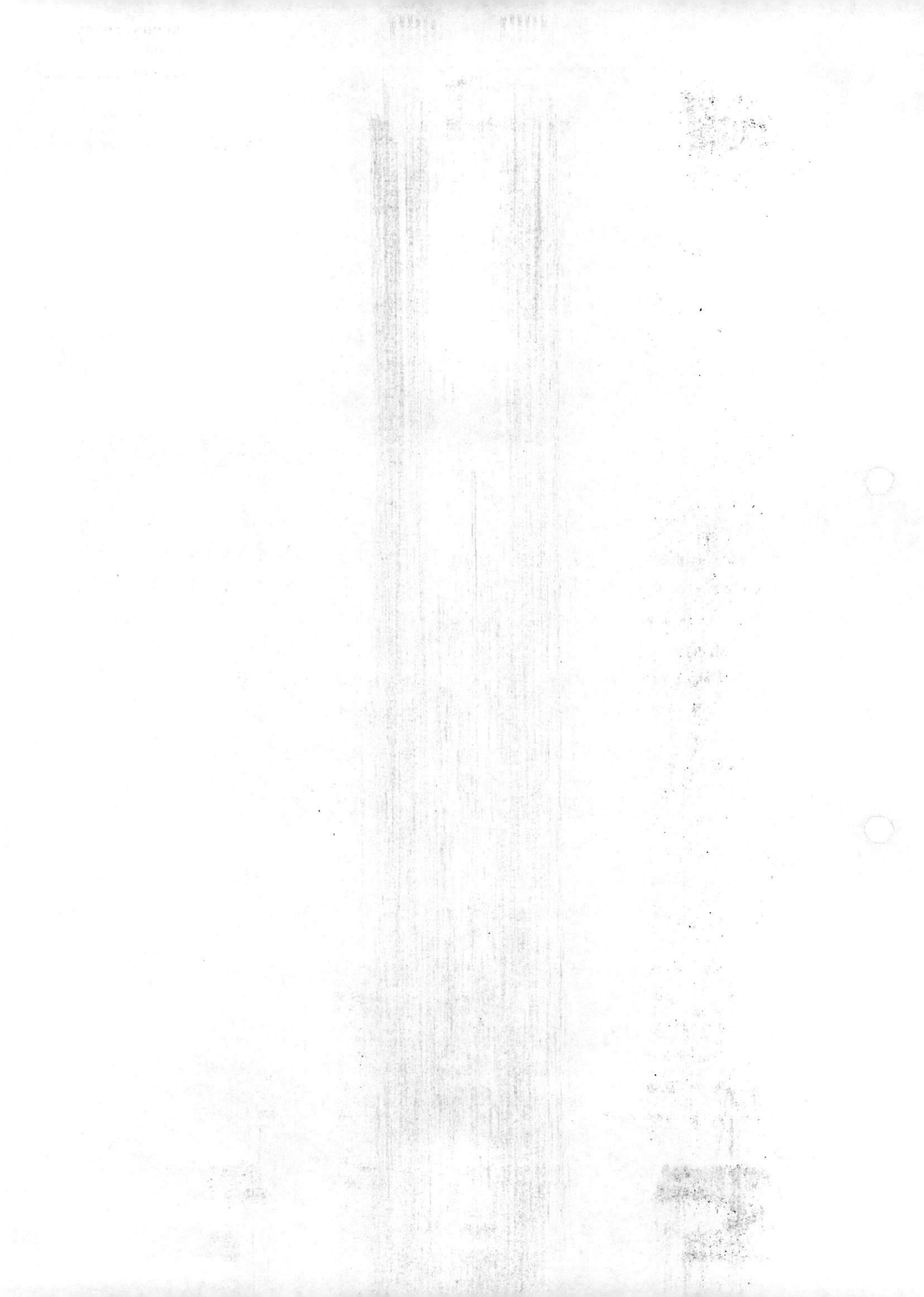
O produto é um material de uso permanente, não estéril, portanto deverá ser esterilizado antes de sua utilização, segundo as técnicas de esterilização de instrumentais cirúrgicos. Após ser utilizado o produto deverá ser lavado e secado imediatamente.

4.2. 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 saponáceos 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. Aquelas que puderem devem ser lavados e desmontados.

4.3. 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 seguidas.

Rua Sen. José Vergueiro nº 422 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP. 09521-320

11 4223.6655

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN



INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICOS

rigorosamente seguidas, em especial quanto aos produtos e à qualidade da água a serem empregados.

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

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 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 e 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, nãoelimináveis 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 das 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.

4.4. 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 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.

4.5. Manutenção e conservação

- ✓ Examine o instrumento antes do uso. NUNCA o utilize em caso de defeito, presumido ou aparente.
- ✓ 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.
- ✓ 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.



- ✓ Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual a qual poderá provocar manchas e/ou corrosão.
- ✓ Não armazenar o instrumental perto de produtos químicos que possam desprender gases corrosivos, a saber: Cloro, Iodo e Ácidos em geral.
- ✓ 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. Método de esterilização

Produto não Estéril, esterilização executada nos hospitais e clínicas, cujo o processo mais utilizado é o 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.

6. 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 nos 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 acondicionamento, estocagem, transporte, limpeza e

conservação devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos para saúde.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Contraindicações

Não se aplica

12. Efeitos adversos

Não se aplica

13. 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.

INSTRUÇÕES DE USO

PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO DIAMANTEC

Papel para Articulação

APRESENTAÇÃO:

Blocos com 12 folhas cada.

- Formato em tiras retas **ou** em forma de ferradura para oclusão de toda arcada dentária.
- Dupla face preto, azul/azul **ou** azul/vermelho.

Reg. ANVISA: 10298550159

INDICAÇÃO:

É indicado para o registro das áreas de contato entre dentes antagonistas, permitindo o correto ajuste oclusal das superfícies das restaurações dentárias e indicado como auxiliar na correta montagem de dentes artificiais em próteses parciais removíveis e em próteses totais.

COMPOSIÇÃO:

Papel e pigmento.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

O **PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO DIAMANTEC** é um produto que tem como característica ter uma superfície macia, lisa, não pegajosa e sensível para marcar a todo ponto de articulação. Sua ação ocorre em áreas secas ou úmidas, produzindo marcas claras sem borrar.

O material permite a transferência da cor à sensibilidade da pressão. Quanto mais forte for a mordida do paciente, mais escura fica a marca. Os pontos altos ficam imediatamente visíveis e podem ser desgastados.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Levar o **PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO DIAMANTEC** na boca do paciente ou no modelo de gesso.
2. Promover a articulação dos dentes para marcação dos pontos de contato oclusais.
3. Realizar os ajustes necessários com instrumentos apropriados.

ADVERTÊNCIAS:

- PRODUTO DE USO ÚNICO.
- Não utilizar o produto e descartar caso a embalagem esteja danificada.
- Não utilizar produtos além do período indicado de validade.
- Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa descaracterização a fim de impedir sua reutilização e danos ambientais.
- O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.
- MANTER O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.
- USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA.



NÃO REUTILIZAR



Conservar ao abrigo da luz solar, em local seco e arejado.

BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA

C.N.P.J: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira

R. Ronat Walter Sodré, 4350 - Pq. Industrial IV

86200-000 / Ibiporã - PR - Brasil

FONE: +55 43 3178-7000 / FAX: +55 43 3178-7099

www.biodinamica.com.br

Resp. Téc.: Edilson Irineu Sanches Calvo

CRO/PR: 9713

SAC: sac@biodinamica.com.br / +55 43 3178-7000

MODELO DE INSTRUÇÃO DE USO

CURETAS PRATA
(modelo)

Descrição:

Seu mecanismo de ação se baseia em elementos de sua composição que oferecem propriedades mecânicas para o uso na função a que se destina.

Indicação do Produto:

Os instrumentos cirúrgicos são utilizados em intervenções cirúrgicas, em medicina e odontologia.

Composição:

Aço Inoxidável (- Carbono C 0,15 a 0,22%, Cromo Cr 12,0 a 14,0%, Silício Si menor ou igual a 1%, Manganês Mn menor ou igual a 1%, Fósforo P menor ou igual a 0,045%, Enxofre S menor ou igual a 0,030%, Níquel Ni menor ou igual a 0,075%) - Norma Técnica AISI 420.

Precauções, Restrições, Advertências e Cuidados de Conservação:

Todo instrumental deve ser submetido a esterilização antes de ser utilizado.

Limpeza e esterilização:

Todos os instrumentos devem ser limpos e esterilizados antes de cada utilização.

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

A esterilização pode ser realizada em autoclaves, a 121º, por 30 minutos. Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual a qual poderá provocar manchas e/ou corrosão.

Modo de Uso:

De acordo com a prática profissional em intervenções cirúrgicas, em medicina e odontologia. A sua utilização requer técnica especializada, sendo de uso exclusivo do profissional da área. O modo de uso específico para cada modelo depende da técnica utilizada pelo profissional.

Cuidados de Armazenamento:

Manter em local seco e limpo, ao abrigo da luz solar e umidade. Transportar sem violar a embalagem.

Resp. Técnico: Guilherme Krause Simidamori CREA/SP 507065886

Fabricado por:

PRATA HOSPITALAR LTDA

Estrada do Ajoá, 1069, Laranjeiras, Caieiras, CEP 07770-000 - SP

CNPJ 05.773.943/0001-70

Notificação ANVISA nº:

ORLANDO MARCONI
Responsável Legal

GUILHERME KRAUSE SIMIDAMORI
Responsável Técnico

INSTRUÇÕES DE USO FAMÍLIA DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO CORTANTE

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 S. Domingues | CREA 0682565777

2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): FAMÍLIA DE INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO
CORTANTE

Registro ANVISA: 10401310087

Código: Verificar rotulagem

Descrição: Verificar rotulagem

Validade: 10 anos

Contém 1 unidade

3. Modelos Comerciais da Família:

SERRA MATHIEU 20, 33, 47CM; SERRA OLIVERCRONA,; SERRA SATTERLEE 31CM,; SERRA WEISS; SERRA WIGMORE 19CM,; SINDESMÓTOMO; SONDA DE ITARD 13CM - COM FUROS DE 1 E2MM; SONDA EXPLORADORA 1430/6,1435/11,1435/3,1435/4; SONDA EXPLORADORA 1,2,5,6,7,9,17,17S/23S,23,47 ADULTO E INFANTIL; SONDA GOLDMAN FOX MELIMETRADA; SONDA GLICKMAN MELIMETRADA; SONDA NABERS MELIMETRADA; SONDA NORTH CAROLINA/PCP15 MELIMETRADA; SONDA PCP 12 MELIMETRADA; SONDA PARA USO VETERINÁRIO COM MANDRIL; SONDA RHEIN Nº 01,02,03; SONDA WHO (OMS) MELIMETRADA; SONDA OMS COM NORTH CAROLINA; SONDA WILLIANS MELIMETRADA; SONDA WILLIANS 23 MELIMETRADA; TROCATER COAKLEY,; TROCATER NELSON,; TROCATER OLCHSNER,; TROCATER PIERCE,; TROCATER UNIVERSAL C/4 PONTAS; CURETA KANE KAPLAN

6, 6D; CURETA HARTMAN P/ OUVIDO; CURETA KRAMER 1, 2, 3, 4; CURETA LANGER 1-2, 3-4, 5-6; CURETA LONGA 01, 02, 03, 04, 05, 11-12, 16-17, 17-18, 23-24, 32-33, 35-36, 147-148, 149-150; CURETA LUCAS 85,86,87; CURETA MARTIN; CURETA MARTINI 13,5CM; CURETA MACRO 1, 2; CURETA MAYHOEFER; CURETA MCCALL 4-8, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 13S-14S, 15-16, 17-18, 19-20; CURETA MEAD 1,2,3,4,5; CURETA MILLER COLBURN 1,2,3,4 DUPLA; CURETA MINI-FIVE 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14, 15-16, 17-18; CURETA MICRO FIVE ESC 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,; CURETA MODELO USA; CURETA MODENHAUER P/ OUIDO; CURETA MOLT 2-4; CURETA MOLT 2-4 MINI; CURETA NOVAK 23CM,; CURETA PARA ABORTO FOX 14CM,; CURETA PARA ABORTO PIFFARD,; CURETA PARA ABORTO SAALFELD 14CM,; CURETA PARA ABORTO UNNA 14CM,; CURETA PARA ABORTO WALLICH 42CM,; CURETA PARA ABORTO WALTON,; CURETA PÉRIO ESC 0-00; CURETA PÉRIO 0-00, 1-0, 01, 06, 15-30, 21, 34-35, H6-H7; CURETA PÉRIO IVORY 2-3; CURETA PÉRIO SCALER 204-S; CURETA PLF; CURETA PLN 1-2, 3-4, 5-6; CURETA RANDALL 24CM,; CURETA RECAMIER 26,31CM 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,14,15,16,19,20MM,; CURETA RIECKER 55,60,65CM; CURETA SAALFELD 10CM DERMATOLÓGICA P/ COMEDÃO; CURETA SCALER 204-S; CURETA SCHROEDER 30CM 1,2,3,4,5,6,; CURETA SEMB; CURETA SIMON 24CM,; CURETA SIMS 1,2,3,4,5,6,; CURETA SPRATT 3-0 A 5,; CURETA ST. CLAIR THOMSON; CURETA SUB 0-00, 1-2; CURETA THOMAS 1,2,3,4,5,6,; CURETA VOLKMANN 4-0 A 6,; CURETA VOLKMANN 13, 14, 16, 17,29CM,; CURETA WALLICH 32, 42CM - Nº 01, 02, 03; CURETA WILLIGER 13,5CM,; CURETA WILLIGER 17,5CM 2-0 A 2; CURETA WS 14-15; CURETA ZAUFAL P/ OUVIDO; DESCOLADOR 24G; DESCOLADOR BUSER 01/02; DESCOLADOR COLVER 23CM; DESCOLADOR DISSECTOR,; DESCOLADOR DISSECTOR MINI; DESCOLADOR DISSECTOR ESC 7,13,14,18 (MINI),30; DESCOLADOR FREER; DESCOLADOR GOLDMAN FOX Nº 14; DESCOLADOR HOURIGAN; DESCOLADOR HURD 22CM; DESCOLADOR MICRO RETRATOR; ESCOLADOR MOLT ESC SERRILHADO; DESCOLADOR MOLT SIMPLES, 2-4 BOLINHA, 9; DESCOLADOR PRICHARD; DESTACA MEAD; DESTACA 1810; ELEVADORES APICAL; ELEVADORES ALEXANDER FARABEUF; ELEVADORES BALLENGER 3,4,5MM,; ELEVADORES BARRY; ELEVADORES BENNET; ELEVADORES BEIN 2,3,4MM; ELEVADORES BLOUNT; ELEVADORES COTTLE; ELEVADORES CHOPRET; ELEVADORES CRYER; ELEVADORES FLOHR; ELEVADORES FREER; LEVADORES FRIEDMANN; ELEVADORES HEIDEBRINK; ELEVADORES HYLIN; ELEVADORES LAMBOTE; ELEVADORES LECLUSE;



ELEVADORES MEAD; ELEVADORES MILLER; ELEVADORES PARA RAIZES COUPLAND 2, 2,5 3MM,; ELEVADORES POTT; ELEVADORES ROGER,; ELEVADORES SELDIN; ELEVADORES SMARCH 16CM; ELEVADORES WALTER; ELEVADORES WARWICK JAMES; ELEVADORES WINTER; ELEVADORES WILLIGER; ESCALPELOS CATLIN 16CM; ESCALPELOS COLLIN 12,16,20,25,30CM; ESCAVADOR DARB PERRY; ESCAVADOR DUPLO 0, 05, 06, 11½, 14, 16, 17, 18, 19, 20 ADULTO E INFANTIL; ESCAVADOR LONGO 1,2,3,4,5, 17, 18, 19,35-36,147-148,149-150,11-12,16-17,29-30,23-24,32-; 33 ADULTO E INFANTIL; ESCULPIDOR ANDREWS 01, 02, 03; ESCULPIDOR DISCOID CLEOID ADULTO E INFANTIL; ESCULPIDOR EVANS 01, 02; ESCULPIDOR FRAN N° 02, 06, 10; ESCULPIDOR FRAN DUPLO N° 2, 6,10; ESCULPIDOR HOLLEMBACK N° 03, 03S, 03SS; ESCULPIDOR LECRON ADULTO E INFANTIL; ESCULPIDOR LECRON D; ESCULPIDOR LECRON HILYN; SCULPIDOR LECRON MINI; ESCULPIDOR LECRON ZALLE; CULPIDOR PARA SILICATO; ESCULPIDOR P.K.THOMAS 1,2,3,4,5; ESCULPIDOR ROACH; ESCULPIDOR SINDESMOTOMO; ESCULPIDOR WALL 02, 03, 05; ESCULPIDOR WARD 01, 02; ESCULPIDOR ZAHLE; ESPAÇADOR A 30, 40; ESPAÇADOR COM CALCADOR 1, 2 PALMAR; ESPAÇADOR STARLIGHT 21, 25, 30; ESPÁTULA CERÂMICA ALMORE AZUL, DOURADA, VERDE; ESPÁTULA DUPLA SD1,SD2,SD3,SD4; ESPÁTULA FLEXÍVEL ABDMINAL; ESPÁTULA HEIDMAN; ESPÁTULA MARGRAF 1,2; ESPÁTULA MALEÁVEL ABDOMINAL 00X20,300X25,300X30,300X35,300X40,300X45,300X50MM; ESPÁTULA SUPRAFIL 1/2,1,2; ESPÁTULA REVERDIN BAIONETA E RETA; ESPÁTULA DE ROACH; ESPATULA TUFFIER; EXTRATOR DE EXCESSO; EXTRATOR DE TÁRTARO 01,02,03,05,06,08,,33,34; EXTRATOR MC CALL 1-10, 4-8, 7-9, 11-12,13-14,13S-14S,15-16,17-18,19-20; FACA BALLENGER P/ SEPTO BAIONETA 20CM 1,2,3; FACA BECKMANN P/ ADENÓIDE 22CM 1,2,3,4,5,6; FACA CATLIN 13,15,16,18,19,22CM,; FACA COLLIN 12,15,18,23CM; FACA PARA GESSO COM CABO MADEIRA 17.5CM; FOICE 15-30; FOICE SH 5/33; FOICE GOLDMAN FOX 1,21; FOICE MACCALL 1-10,11-12,19-20; FOICE PONTA MORCE 0-00; FOICE WS FINLANDIA 14-15; FORMÃO CINZEL CIRURGICO BIBIZELADO 2,4MM; FORMÃO CINZEL CIRURGICO BIZELADO 2,4MM; FORMÃO CINZEL CIRURGICO GOIVO 2,4MM; FORMÃO LAMBOTTE 24.5CM 6,13,15,20,22,,25,30,38MM RETO E CURVO; FORMÃO STILLE DUPLO BIZEL 8,10,12,15,20,25MM RETO E CURVO; FORMÃO STILLE 20CM 10,15,20,25MM RETO E CURVO; FORMÃO STILLE GOIVO 20CM 8,10,12,15,20,25MM; GENIVÓTOMO BUCK; GENIVÓTOMO GOLDMAN FOX;

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696
sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN

GENGIVÓTOMO KIRKLAND 13K-13L, 15-16; GENGIVÓTOMO ORBAN 1-2; GENGIVÓTOMO ORBAN ESC; INSTRUMENTO PKT 04; LIMA BUCK; LIMA BUTING 15-16,17-18,19-20; LIMA DUNLOP 1/2,2-2A,2-5F,3-7,4-5; LIMA LESSA 3-4,31-32; LIMA MULLER; LIMA HINSCHIFILD 3/7,5/11,9/10,10/11F, TRANSIÇÃO 01; LIMA HINSCHIFILD MINI 3/7,5/11,9H/10,10/11F; LIMA HINSCHIFILD MINI ESC 3-7,5-11; LIMA P/ OSSO 01,02,03,11,12; LIMA PH 6, 6-7, 7-PHD, 9-10; LIMA SCHULUGER 9/10; LIMA SELDIN N° 11,12,; LIMA SUGARMEN 15-2S,3S-4S,; LIMA TOMPSON 3-4; LIMA TRIANGULAR; MICRO ENXADA A-B, C-D; PONTAS PARA ASPIRADOR CIRURGICO ROTATIVO DE BALIU; RUGINA AUFRICHT; RUGINA COTLLE; RUGINA DOYEN DIREITA E ESQUERDA; RUGINA FARABEU 15CM RETA E CURVA; RUGINA LAMBOTTE 15,20CM; RUGINA LEWIS DENTE FINO E GROSSO; RUGINA MILLER 11,12; RUGINA WILLIGER; SERRA BERGMANN,; SERRA CHARRIERE 35,30CM,; SERRA ENGEL,; SERRA GIGLI 30, 40, 50CM;SERRA JOSEPH - DIREITA E ESQUERDA; SERRA LANGENBECK 23CM,; AGULHA DE LUCAE RETA E ANGULADA; AGULHA DE LUCAE BAIONETA; AGULHA DE OBWEGESER; ALAVANCA APICAL RETA, DIREITA E ESQUERDA, ADULTO E INFANTIL; ALAVANCA AUXILIAR P/ PARTO ALAVANCA HEINDERBRINK RETA, DIREITA E ESQUERDA, ADULTO E INFANTIL; ALAVANCA POTTS DIREITA E ESQUERDA; ALAVANCA SELDIN RETA, DIREITA(1R,4R) E ESQUERDA(1L,4L) ADULTO E INFANTIL; BISTURÍ ABRAHAN; BISTURÍ BRUENINGS; BISTURÍ ESC N° 1,2,3,4,15,16; BISTURÍ ESMARCH; CINZEL 1G,1L,2G,2L,3,5,5G; CINZEL ALEXANDER 4,6,8,10,12,14MM/17CM; CINZEL ALEXANDER BIZEL; CINZEL ALEXANDER GOIVA; CINZEL BIBIZEL 2,3,4,5,6mm; CINZEL BIZEL 2,3,4,5,6mm; CINZEL CHANDLER 1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,15,; CINZEL CHISELS 8,10,12,13.5,14,16MM CINZEL CIRURGICO BAIONETA 2,4,6MM; CINZEL CIRURGICO DUPLO BILZEL 2,4MM; CINZEL CIRURGICO GOIVO 2,4MM; CINZEL CIRURGICO MONO BILZEL 2,4MM; CINZEL COTTLE 4,7,12,20MM; CINZEL FEDY 1,2,3; CINZEL FOMON 4,5,6,7MM/16CM,; CINZEL FREER 4MM,; CINZEL GARDEN 6, 8; CINZEL GARDEN TRIANGULAR COM ALAVANCA; CINZEL GARDNER 1,2,5,5R,6,9; CINZEL GARDNER / MEAD; CINZEL GARDNER TRIANGULAR; CINZEL GOIVA 2,3,4,5,6mm; CINZEL HAJEK 4,6,8MM/16CM; CINZEL IMPLANTE BIBIZEL 2mm RETO E CURVO; CINZEL IMPLANTE GOIVA 2mm CURVO; CINZEL IMPLANTE MARCAÇÃO À LASER 3,4,5,6,7MM CURVO E RETO,; CINZEL LEBSCH 24CM,; CINZEL LUCAS TRIANGULAR; CINZEL MICRO OSCHEMBEIN N° 01, 02, 03, 03 TRAÇÃO, 04; CINZEL OSCHEMBEIN N° 01,02, 03, 03 TRAÇÃO, 04; CINZEL OSTEOTOMES 8,10,12,14,16MM/13,5CM; CINZEL PERIÓTOMO



CURVO,RETO E DUPLO; CINZEL PERIÓTOMO ESC 1,2; CINZEL RHODES 36-37; CINZEL ROLLET;
CINZEL SMITH-PETERSON 6,9,13,16,19,25,32MM/21CMRC;; CINZEL STILLE
10,15,20,25MM/20CM E 10,15,20,25MM/21CM; CINZEL WAGNER 2 A 8MM; CINZEL WAGNER
2 A 8MM - MARCAÇÃO À LASER; CINZEL WELDSTAEDT 3-4, 5-6; CINZEL WEST 19CM;
CORTANTE DE BLACK Nº 8/9, 10/11, 12/13, 14/15, 18/19, 22, 24, 25, 26, 26S, 27, 28, 29, 30, 31,
2-33, 44, 45, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 57, 63, 71, 72, 77, 78, 79, 80, 82, 82S, 85, 95; CORTANTE DE
BLACK DUPLO 8-9, 10-11, 12-13, 14-15, 18-19, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 0, 31, 32-33;
CURETA 204 S; CURETA AFTER FIVE 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9-10, 11-12, 13-14; CURETA ARGOLA;
CURETA ; XILIAR P/ PARTO; CURETA BARI Nº 5; CURETA BARNHILL;; CURETA BECKMANN;;
CURETA BERNABÉ Nº 1, 2, 3, 4, 5; CURETA BLAKE 27CM;; CURETA BRUNS 17,23CM, 000 00, 0,
1, 2, 3, 4, 5, 6; CURETA COAKLEY; CURETA COLUMBIA 2L-2R, 4L-4R, 13-14; CURETA DAVIEL;
CURETA DE LEVANTAMENTO DE SEIO Nº 01, 02, 03, 04, 05, 06; CURETA DE MARCO 01, 02;
CURETA DESJARDIN 30CM; CURETA DONALD; CURETA DOYEN 17CM; CURETA ELSCHING;;
CURETA FAULKNER;; CURETA FERGUSSON 12,5CM;; CURETA FOX 14,5CM 1,2,3,4; CURETA
FURCA PL 1/2,3/4,5/6,7/8;; CURETA GOLDMAN FOX 01, 02, 03, 04, H6-H7; CURETA GRACEY 1-
2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,15-16,17-18 MINI FIVE; CURETA GRACEY 1-2,3-4,5-6,7-8,9-
10,11-12.13-14,15-16,17-18 AFTER FIVE; CURETA GRACEY 1-2,3-4,5-6,7-8,9-10,11-12,13-14,15-
16,17-18 SG STAND; CURETA GRAEFE;; CURETA GREENE 1,2,3,4,5,6;; CURETA HALLE 21CM;;
CURETA HERMINGWAY; CURETA IVORY 2-3; CURETA KNAPP

Indicação de Uso/Finalidade

Os Instrumentos, devidamente montado e concebido 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.

4. Modo de Uso do Produto

4.1. 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.

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696
sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN

4.2. 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 saponáceos 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.

4.3. 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 os 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, nãoelimináveis 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

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1034
RUBRICA R



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.

4.4. 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 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.

4.5. Manutenção e conservação

- ✓ Examine o instrumento antes do uso. NUNCA o utilize em caso de defeito, presumido ou aparente.
- ✓ 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:
- ✓ 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.
- ✓ Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual a qual poderá provocar manchas e/ou corrosão.
- ✓ Não armazenar o instrumento junto de produtos químicos que possam desprender gases corrosivos, a saber: Cloro, Iodo e Ácidos em geral.
- ✓ 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. Método de esterilização

Produto não Estéril, esterilização executada nos hospitais e clínicas, cujo o processo mais utilizado é o 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 instrumento.

O produto após esterilizado deve ser armazenado em sua embalagem não violável, seguindo



os cuidados básicos de armazenagem.

6. 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.

7. 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.

8. 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.

9. 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.

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1658
RUBRICA R

10. 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.

11. Contraindicações

Não se aplica

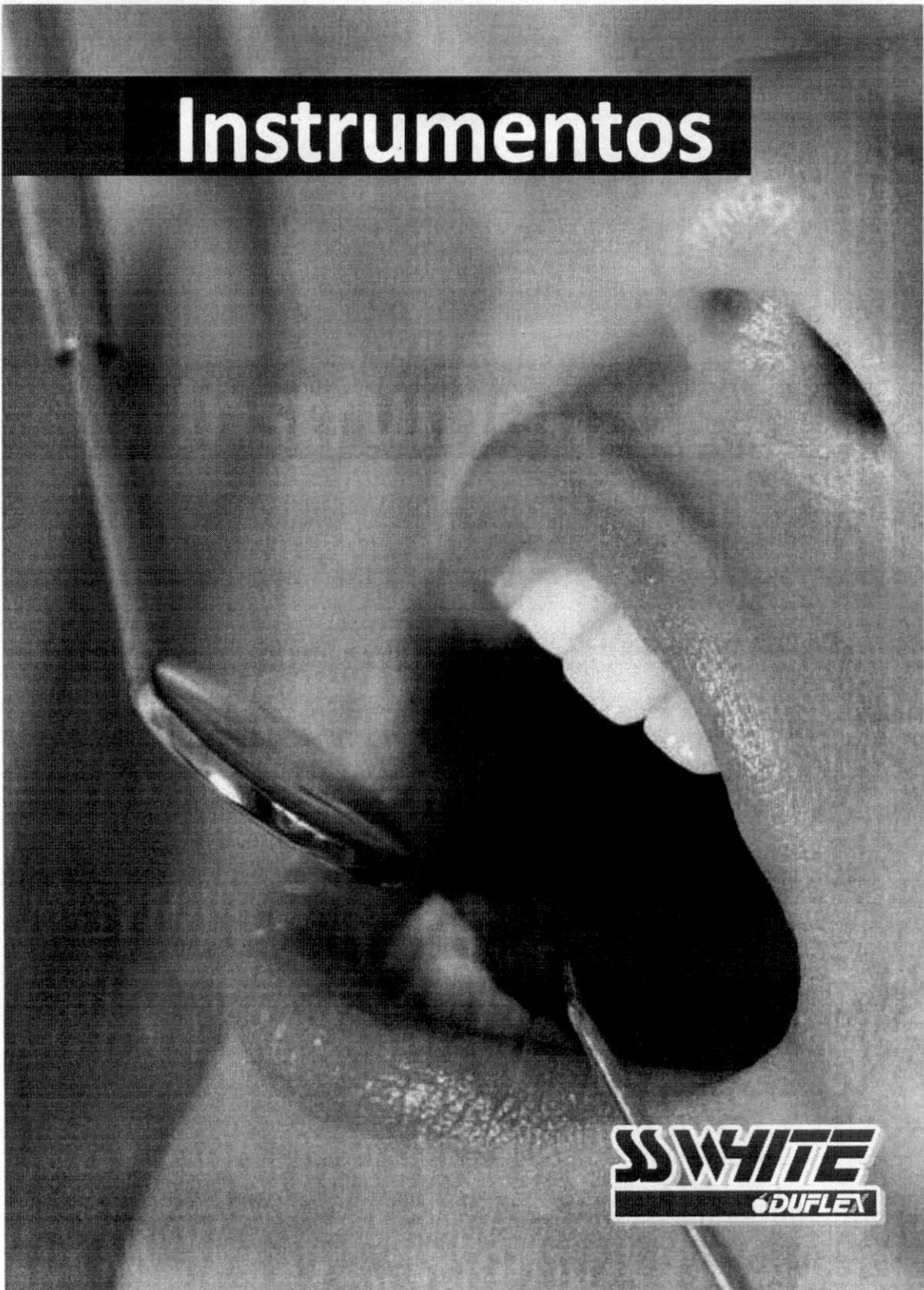
12. Efeitos adversos

Não se aplica

13. 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.

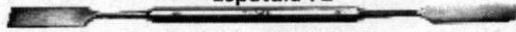
Instrumentos



SWHITE
DUFLEX

Instrumentos
DUFLEX Lite

Espátula 72



Espátula 74



Espátula 13



Cureta Gracey 11/12



Cureta Gracey 13/14



Cureta Gracey 15/16



Cureta Gracey 17/18



Cureta Lucas #87



Cureta McCall 1/10



Cureta McCall 11/12



Cureta McCall 13/14



Cureta McCall 15/16



Cureta McCall 17/18



Cureta McCall 19/20



INSTRUMENTOS
DUFLEX



ESCOVA DE ROBSON PREVEN

DEFINIÇÃO

INDICADO PARA PROFILAXIA, POLIMENTO E HIGIENIZAÇÃO DA ARCADA DENTÁRIA.

MODELO DO PRODUTO

ESCOVA ROBSON CA – CÔNICA NATURAL

ESCOVA ROBSON CA – PLANA NATURAL

ESCOVA ROBSON CA – CÔNICA PRETA

ESCOVA ROBSON CA – PLANA PRETA

ESCOVA ROBSON CA – MINI NATURAL

ESCOVA ROBSON CA – MINI PRETA

ESCOVA ROBSON PM – PLANA NATURAL

ESCOVA ROBSON PM – PLANA PRETA

INDICAÇÕES

PRODUTO UTILIZADO PARA PROFILAXIA, POLIMENTO E HIGIENIZAÇÃO DA ARCADA DENTÁRIA

COMPOSIÇÃO

LATÃO COM BANHO EM NÍQUEL

NYLON NATURAL

NYLON PRETO





INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COMPRIMENTO CA CÔNICA: 31MM ±2

COMPRIMENTO CA PLANA: 29MM ±2

COMPRIMENTO CA MINI PLANA: 26 MM ±2

COMPRIMENTO PM PLANA: 50MM ±2

ADVERTÊNCIAS / PRECAUÇÕES

USO PROFISSIONAL, USO ÚNICO, NÃO ESTÉRIL – ESTERILIZAR ANTES DO USO, DESCARTAR APÓS O USO.

TÉCNICA DE USO

COLOCAR A ESCOVA DE ROBSON NA CANETA DE ALTA OU BAIXA ROTAÇÃO E POSTERIORMENTE ACIONAR A CANETA PARA EFETUAR O PROCEDIMENTO DE PROFILAXIA, UTILIZANDO-SE COMO AUXILIAR A PASTA PROFILÁTICA OU O PÓ ABRASIVO.

ARMAZENAMENTO

MANTER O PRODUTO EM LOCAL SECO, LIMPO, AREJADO E TEMPERATURA AMBIENTE.



INSTRUÇÕES DE USO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE

**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 S. Domingues | CREA 0682565777

2. Identificação do Produto

Produto (Nome Comercial): INSTRUMENTAL CIRÚRGICO NÃO ARTICULADO NÃO CORTANTE

Registro ANVISA: 10401319007

Código: Verificar rotulagem

Descrição: Verificar rotulagem

Validade: 10 anos

Contém 1 unidade

3. Modelos Comerciais da Família:

CALCADOR DUPLO 3120; COLOCADOR DE ELASTIC; COLOCADOR DE ELASTIC DUPLO; COLOCADOR DE ELASTIC SIMPLES; CONDENSADOR DE CANAL M/M - F/M; CONDENSADOR DE CANAL M/M - M/ML; CONDENSADOR DE CANAL M/M - PATHF; CONDENSADOR DE CANAL M/M 1-2; CONDENSADOR DE CANAL M/M 2-3; CONDENSADOR SUPRAFIL; CONDENSADOR 9091; CONDENSADOR 9092; CONDENSADOR 9093; CONDENSADOR 9094; CONDENSADOR 9095; CONDENSADOR 9096; CONDENSADOR 9097; CONDENSADOR 9098; CONDENSADOR 9099; CURETA WALLICH 32,42CM - Nº 01, 02, 03; DILATADOR DESJARDIM DUCTO BILIAR COM 3 PEÇAS; DILATADOR UTERINO VELA DE HEGAR Nº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20; DOBRADOR DE AMARRILHO (SPUTINIK) Nº1; DOBRADOR DE AMARRILHO Nº 2; ESPAÇADOR KERR 10; ESPAÇADOR KERR 7; ESPAÇADOR KERR 8; ESPAÇADOR KERR 9; ESPAÇADOR STARLIGHT 21MM; ESPAÇADOR STARLIGHT 25MM; ESPAÇADOR STARLIGHT



30MM; ESPAÇADOR STARLIGHT A30; ESPAÇADOR STARLIGHT A40; ESPAÇADOR STARLIGHT C/ CALCADOR 1; ESPÁTULA 24 CG; ESPÁTULA 6335-1 P/ SILICATO - ADULTO E INFANTIL; ESPATULA 6335-1 P/ SILICATO - CG - ADULTO E INFANTIL; ESPATULA ALM; ESPÁTULA C/ GOTEJADOR N 1; ESPATULA DE FREER; ESPATULA DUPLA SZ; ESPATULA DUPLA SSP; ESPATULA DUPLA 01; ESPATULA DUPLA 02; ESPATULA DUPLA 31; ESPATULA DUPLA 50; ESPATULA DUPLA 60; ESPATULA DUPLA 62; ESPATULA DUPLA 7; ESPATULA DUPLA 7 JLT; ESPATULA DUPLA 70; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM/ WARD ARREDONDADO; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 2; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE ; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 01; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 02; ESPATULA P/ CERÂMICA ALMORE 03; ESPATULA P/ CERÂMICA AMS; ESPATULA P/ CERÂMICA JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPATULA P/ GESSO N° 1, 2; ESPATULA P/ PINO INTRA DENTINÁRIO; ESPATULA RESINA MSS; ESPATULA P/ RESINA N° 2 COM CALCADOR BOLINHA; ESPATULA P/ RESINA N° 3 COM CALCADOR WARD ; ESPATULA P/ RESINA N° 1 DUPLA ; ESPATULA P/ RESINA N° 4 COM SILICATO; ESPATULA P/ RESINA N° 6 COM CALCADOR HOLLEMBACK ; ESPATULA P/ RESINA SUPRAFIL N° 1,2,1/2; ESPATULA REVERDIN RETA 29CM; ESPATULA REVERDIN BAIONETA 28CM; ESPATULA RESINA SD1; ESPATULA RESINA SD2; ESPATULA RESINA SD2 (DELICADA); ESPATULA RESINA SD3; ESPATULA RESINA SD4; ESPATULA ROACH; ESPATULA SIMPLES N° 13, 22, 24, 24, 36 (INTRAFIL); ESPATULA SIMPLES N° 24 (FLEXÍVEL); ESPATULA SOFIA; ESPATULA SOFIA (MILIMETRADA); ESPATULA SUPRAFIL N° 1, 2, 1/2, 1/2A,; ESPATULA SUPRAFIL COM GOTEJADOR; ESPATULA SUPRAFIL COM HOLLEMBACK 6; ESPATULA SUPRAFIL COM WARD 3; ESPATULA SUPRAFIL LARGE; ESPATULA TUMENAS 1,2,3; ESPATULA TUMENAS - JOGO C/ 3 PEÇAS; ESPATULA TUFFIER 200X18X24; ESPATULA WARD 3 CG; ESTILETE BIOLIVAR 16, 18, 20CM; ESTILETE PARA ALGODÃO 15,18, 20, 25, 28CM; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN 1, 2, 3, 4; ESPÉCULO AURICULAR HARTMANN JOGO C/ 4 PEÇAS; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER 1, 2,3, 4; ESPÉCULO AURICULAR POLITZER JOGO C/ 4 PEÇAS; FÓRCEPS AUXILIAR P/ PARTO 36CM; FÓRCEPS KIELLAND P/ OBSTETRÍCIA 39CM; GANCHO BRAUM 30CM; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 2 DENTES AGUDOS; GANCHO FOMON DUPLO 16CM 1 DENTE AGUDO C/ BOLINHA; GANCHO FOMON DUPLO 16CM COM BOLINHA; GANCHO GILLES 17CM N° 1 E 2; GANCHO GILLES 18CM N° 1, 2 ; GANCHO GUTHRIE 16CM N° 1, 2; GANCHO DE CASTRAÇÃO 1, 2; GANCHO DE HARTMAN 17CM; GANCHO DE JOSEPH 17CM - N° 1; GANCHO DE



MODENHAUER 17CM; GANCHO DE ZAUFAL 17CM; HISTEROMETRO DE COLLIN 28CM; HISTEROMETRO DE SIMS 27,32CM; INSTRUMENTO DE LUCAS; INSTRUMENTO PKT 01, 02, 03, 04, 05; INSTRUMENTO P/ CURATIVO; MARTELO CIRURGICO 150GRS; MARTELO DOYEN; MARTELO DE HAJEK 150GR; MARTELO DE HAJEK 250GR; MARTELO DE MEAD; MARTELO NEUFIELD; MARTELO UNIVERSAL 500GR E 750GR; MARTELO WILLIGER 250GR E 350GR; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA GRANDE.; MOLDEIRA INOX LISA GIRATORIA PEQUENA.; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/8; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX LISA PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-3; MOLDEIRA INOX LISA SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA GR.; MOLDEIRA INOX PERF. GIRATORIA PEQ.; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-3; MOLDEIRA INOX PERF. INFERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL DIREITA; MOLDEIRA INOX PERF. PARCIAL ESQUERDA; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-1; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-2; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-3; MOLDEIRA INOX PERF. SUPERIOR-4; MOLDEIRA INOX PERFURADA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; MOLDEIRA INOX LISA JOGO C/ 3,6,8 PEÇAS; OSTEÓTOMO DE SUMMER COMPACTADOR 2.0,2.7,2.8,3.8,3.25,4.2MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR 2.0,2.7,3.25,3.5,3.8,4.25MM - RETO E CURVO; OSTEÓTOMO DE SUMMER EXPANSOR E COMPACTOR - RETO E CURVO - JOGO C/ 3,4 E 5 PEÇAS; PINÇA ADSON 12,15CM - COM E SEM DENTE; PINÇA ADSON 12,15CM C/SERRILHA; PINÇA ADSON BROWN; PINÇA ADSON BROWN 12CM 9X9 DENTES; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO (MICRO) 11CM - RETA E CURVA; PINÇA ANATOMICA DENTE DE RATO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA ANATOMICA DISSECÇÃO 10,12,14,16,18,20,25,30CM; PINÇA APLICADORA MTA; PINÇA AUXILIAR DE SUTURA 12,15CM; PINÇA BISHOP C/SERRILHA 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP C/ DENTE 8,10CM - RETA E CURVA; PINÇA BISHOP MINI MICRO 8CM - RETA E CURVA - COM E SEM DENTE; PINÇA BRACKTER; PINÇA BULLDOG 4,5,6CM - RETA E CURVA DIEFFENBACH; PINÇA PERRY ; PINÇA PERRY COM E SEM CANALETA; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO; PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO (LISA); PINÇA CLINICA P/ ALGODÃO C; PINÇA CLINICA 317; PINÇA CLINICA 318; PINÇA CLINICA ODONTOPEDIATRIA 13 E 17CM; PINÇA P/ ENDO CRUZADA;



PINÇA P/ ENDO COM TRAVA; PINÇA CRANE KAPLAN JG. C/ 2; PINÇA CRANE KAPLAN 65D; PINÇA CRANE KAPLAN 65E; PINÇA CUSHING C/SERRILHA 18CM RETA; PINÇA CUSHING RETA COM 1X2 DENTES 18CM; PINÇA DENTE DE RATO MICRO RETA E CURVA; PINÇA DENTE DE RATO 12,14,16CM; PINÇA DEBACKEY DIETRICH 14,16,18,20,24,30CM; PINÇA DESMARRES 9CM; VALVULA AUVARD 21CM 38X80MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X30MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X35MM; VALVULA BREISKY 32CM 130X40MM; VALVULA BREISKY 35CM 160X40MM; VALVULA DE LEE P/OBSTETRICIA 37CM; VALVULA DOYEN 24CM 45X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 45X120MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X60MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X90MM; VALVULA DOYEN 24CM 60X120MM; VALVULA DOYEN SUB-PUBIANA ; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR 70X100 RETA; VALVULA P/ AFASTADOR BAUFOR CURVA 45X80; VALVULA PIPER P/ OBSTETRÍCIA 44CM; ABAIXA LINGUA BRUENING 19CM; ABAIXA LINGUA WEIDER; AFASTADOR ARARAQUARA; AFASTADOR AUFRIEHT 16,19CM; AFASTADOR BENNETT 24CM; AFASTADOR BRANEMARK; AFASTADOR COLUMBIA; AFASTADOR DE BAUER DIREITO,ESQUERDO E RETO; AFASTADOR DEEVER 18 CM 19MM; AFASTADOR DEEVER 21,5CM 22MM; AFASTADOR DEEVER 23 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 38MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 50MM; AFASTADOR DEEVER 30 CM 75MM; AFASTADOR DEEVER 33 CM 25MM; AFASTADOR DEEVER 36 CM 25MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X9MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X10MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X12MM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 9X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 11X14CM; AFASTADOR DESMARRES 14CM 12X16CM; AFASTADOR FARABEUF ADULTO 13X125MM; AFASTADOR FARABEUF BABY 7X100MM; AFASTADOR FARABEUF EXTRA 14X150MM; AFASTADOR FARABEUF EXTRA GRANDE 20X180MM; AFASTADOR FARABEUF INFANTIL 10X120MM; AFASTADOR FARABEUF MODIFICADO; AFASTADOR HOHMANN 8MM; AFASTADOR HOHMANN 18MM ; AFASTADOR HOHMANN 22MM; AFASTADOR HOHMANN 24MM; AFASTADOR HOHMANN 33MM; AFASTADOR HOHMANN 43MM ; AFASTADOR HOHMANN 70MM; AFASTADOR ISRAEL 23CM - COM 4,5 E 6 DENTES; AFASTADOR KOCHER 22CM - COM 2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 30X16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 11MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 40X 16MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X7MM; AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X10MM;

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

f /GOLGRAN



AFASTADOR LANGENBECK 22CM 35X15MM; AFASTADOR LOVE 45° ANGULADO; AFASTADOR LOVE 60° ACOTOVELADO; AFASTADOR LOVE RETO; AFASTADOR MATHIEU; AFASTADOR MEAD; AFASTADOR MENTO; AFASTADOR MINESSOTA; AFASTADOR MINESSOTA C/SUGADOR; AFASTADOR MINESSOTA CAWOOD; AFASTADOR OBWEGER P/ BAIXO; AFASTADOR OBWEGER P/ CIMA; AFASTADOR OBWEGER P/ RAMA N1,N2; AFASTADOR OBWEGER P/ MEN; AFASTADOR OBWEGER P/ PROGENISMO; AFASTADOR OLLIER C/ 2 E 4 DENTES - 22.5CM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 24X20MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 33X29MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 40X38MM; AFASTADOR RICHARDSON 25CM 50X22MM; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 15CM DENTE AGUDO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE ROMBO; AFASTADOR SEM-MULLER DUPLO 17CM DENTE AGUDO; AFASTADOR STEMBERG; AFASTADOR VOLKMANN 22CM - COM 1,2,3,4 E 6 DENTES ROMBOS E AGUDOS; AFASTADOR WOLKMAN N° 2,3,4;; APLICADOR DE CERA JLT; APLICADOR DYCAL ANGULADO ADULTO E INFANTIL; APLICADOR DYCAL SIMPLES ADULTO; APLICADOR DYCAL SIMPLES INFANTIL; APLICADOR DYCAL RETO ADULTO E INFANTIL; ARCO DE YONG; BRUNIDOR DUPLO N° 01 (Z) ADULTO E INFANTIL; BRUNIDOR DUPLO N° 02; BRUNIDOR DUPLO N° 03; BRUNIDOR DUPLO N° 04; BRUNIDOR DUPLO N° 06; BRUNIDOR DUPLO N° 21; BRUNIDOR SIMPLES N° 26; BRUNIDOR SIMPLES N° 28; BRUNIDOR SIMPLES N°29; BRUNIDOR SIMPLES N° 30; BRUNIDOR SIMPLES N°31; BRUNIDOR SIMPLES N° 32; BRUNIDOR SIMPLES N.33; BRUNIDOR WADSWORTH-TODD BICO PASSARINHO; CABO P/ ESPELHO DE LARINGE; CABO P/ ESPELHO BUCAL CG; CABO P/ ESPELHO BUCAL INOX; CABO P/ BISTURI 03; CABO P/ BISTURI 04; CABO P/ BISTURI 05 ANGULADO E RETO; CABO P/ BISTURI 5A; CABO P/ BISTURI 07; CABO P/ BISTURI 360°; CABO P/ BISTURI LÂMINA DUPLA; CABO P/ ESPELHO BUCAL ADULTO; CABO P/ ESPELHO BUCAL INFANTIL; CABO P/ SERRA DE GIGLE; CALCADOR 6331-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6331-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-1 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-3 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-4 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6332-5A - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR 6335 N° 1 (PARA SILICATO); CALCADOR 6335-2 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR



6335-3; CALCADOR 6335-4; CALCADOR 6337-1; CALCADOR 6337-2; CALCADOR 6337-3;
CALCADOR BENNET (QUÁDRUPLO); CALCADOR C.BUENO 1,2,3,4,5; CALCADOR C.BUENO -
JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR CLASSE V LATERAL; CALCADOR CLASSE V RETO; CALCADOR
CLEVDENT Nº 21 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE AMARRILHO Nº 1,2; CALCADOR DE
BANDA; CALCADOR DE BANDA C/ UNHA DE GATO; CALCADOR DE HOLLEMBACK 1 (ADULTO
E INFANTIL); CALCADOR DE HOLLEMBACK 2,3,4,5,6,7 - ADULTO E INFANTIL; CALCADOR DE
LUCA; CALCADOR DE PAIVA 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA - JOGO C/ 4 PEÇAS; CALCADOR DE
PAIVA VERTICAL 1,2,3,4; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 1-2; CALCADOR DE PAIVA DUPLO 3-4;
CALCADOR DE WARD 1,2,3,4,5,6 - (ADULTO E INFANTIL); CALCADOR DEUS 01,02,03,04,05;
CALCADOR DEUS - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR DONALDSON 01, 02, 03, 04, 05; CALCADOR
EAMES; CALCADOR ENDO 1-2, 3-4; CALCADOR ESPATULADO 30 LONGO; CALCADOR FIO
RETRATOR SZ - RETO E CURVO ; CALCADOR FIO RETRATOR CG - RETO E CURVO ; CALCADOR
KEER 07, 08, 09, 10; CALCADOR LADMORE Nº 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; CALCADOR M.CAMARGO - 1, 2,
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11; CALCADOR M.CAMARGO - JOGO C/ 11 PEÇAS; CALCADOR MORTSON;
CALCADOR P/ BANDA; CALCADOR P/ FIO REDONDO; CALCADOR P/ FIO REDONDO
SERRILHADO - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO SERRILHADO CG - RETO E
CURVO; CALCADOR P/ FIO REDONDO CG - RETO E CURVO; CALCADOR P/ FIO RETO;
CALCADOR P/ ORTO; CALCADOR PARA ORTO COM RANHURA; CALCADOR RABO DE PEIXE;
CALCADOR RIELSON 1, 2, 3, 4, 5; CALCADOR RIELSON - JOGO C/ 5 PEÇAS; CALCADOR
SPUTINIK; CALCADOR WOODSON 6337 Nº 1, 2, 3; CALCADOR DUPLO 3085; CALCADOR PARA
RESINA (BOLINHA - EM); CALCADOR DUPLO 3091 (BOLINHA); CALCADOR DUPLO 3092;
CALCADOR DUPLO 3093; CALCADOR DUPLO 3094; CALCADOR DUPLO 3095; CALCADOR
DUPLO 3096; CALCADOR DUPLO 3097; CALCADOR DUPLO 3098; CALCADOR DUPLO 3099;
CALCADOR DUPLO 3100; CALCADOR DUPLO 3101; CALCADOR DUPLO 3102; CALCADOR
DUPLO 3103; CALCADOR DUPLO 3104; CALCADOR DUPLO 3105; CALCADOR DUPLO 3106;
CALCADOR DUPLO 3107; CALCADOR DUPLO 3108; CALCADOR DUPLO 3109; CALCADOR
DUPLO 3110; CALCADOR DUPLO 3111; CALCADOR DUPLO 3112; CALCADOR DUPLO 3113;
CALCADOR DUPLO 3114; CALCADOR DUPLO 3115; CALCADOR DUPLO 3116; CALCADOR
DUPLO 3117; CALCADOR DUPLO 3118; CALCADOR DUPLO 3119; ESPATULA DUPLA 72;
ESPATULA DUPLA 74; ESPATULA DUPLA 3040; ESPATULA DUPLA 3041; ESPATULA DUPLA



3042; ESPATULA DUPLA 3043; ESPATULA DUPLA 3044; ESPATULA DUPLA 3045; ESPATULA DUPLA 3046; ESPATULA DUPLA 3047; ESPATULA DUPLA 3048; ESPATULA DUPLA 3049; ESPATULA DUPLA 3050; ESPATULA DUPLA 3051; ESPATULA DUPLA 3052; ESPATULA DUPLA 3053; ESPATULA DUPLA 3054; ESPATULA DUPLA 3055; ESPATULA DUPLA 3056; ESPATULA DUPLA 3057; ESPATULA DUPLA 3058; ESPATULA DUPLA 3059; ESPATULA DUPLA 3060; ESPATULA DUPLA 3061; ESPATULA DUPLA 3062; ESPATULA DUPLA 3063; ESPATULA DUPLA 3064; ESPATULA DUPLA 3065; ESPATULA DUPLA 3066; ESPATULA DUPLA 3067; ESPATULA DUPLA 3068; ESPATULA DUPLA 3069; ESPATULA DUPLA 3070; ESPATULA DUPLA 3071; ESPATULA DUPLA 3072; ESPATULA DUPLA 3073; ESPATULA DUPLA 3074; ESPATULA DUPLA 3075; ESPATULA DUPLA 3076; ESPATULA DUPLA 3077; ESPATULA DUPLA 3078; ESPATULA DUPLA 3079 (FIO RETRATOR REDONDO); ESPATULA DUPLA 3080; ESPATULA DUPLA 3081; ESPATULA DUPLA 3082; ESPATULA DUPLA 3083; ESPATULA DUPLA 3084; ESPATULA DUPLA 3085; ESPATULA DUPLA 3086; ESPATULA DUPLA 3087; ESPATULA DUPLA 3088; ESPATULA DUPLA 3089 (FIO RETRATOR); ESPATULA DUPLA 3090; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X20MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X25MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X30MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X35MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X40MM; ESPATULA FLEXIVEA ABDOMINAL300X45MM; ESPATULA FLEXIVEL ABDOMINAL300X50MM; ESPATULA HEIDMAN 1, 2 - ITALIA; ESPATULA INTRAFIL; ESPATULA MARGRAF N° 1, 2; ESPATULA MARGRAF JOGO C/ 2; ESPATULA MSC; ESPATULA MSF; ESPATULA MSS; ESPATULA N° 1; ESPATULA P/ CERÂMICA ALM TP 3; PINÇA DIETRICH 14,16CM; PINÇA DOYEN 18,25CM RETA E CURVA; PINÇA HISTOLÓGICA 12,14,16CM; PINÇA JONES P/CAMPO 9CM; PINÇA LOWMAN 12, 18, 20CM; PINÇA LUCAE BAIONETA 14,16CM; PINÇA MICRO FORCEPS CURVO COM PLATAFORMA 18CM ; PINÇA MICRO FORCEPS RETO COM PLATAFORMA 18 CM; PINÇA MULLER P/ CARBONO; PINÇA NELSON 16, 18,2CM; PINÇA ODONTOPEDIATRIA; PINÇA P/ BRACKTER; PINÇA P/ COPIN ; PINÇA PATA DE GATO (RUSSA)15, 20CM ; PINÇA PORTA MTA; PINÇA STEVENS COM SERRILHA - RETA E CUVA - 10,11,14 CM ; PINÇA STEVENS 1X2 DENTES RETA E CURVA - 10,11,14 CM; PINÇA TROELTSCH P/CURATIVO AURICULAR 16CM; PINÇA TROELTSCH P/CURATIVO AURICULAR 18CM; RÉGUA MILIMETRADA; RÉGUA MILIMETRADA C/ CALIBRADOR; SONDA DE RHEIN N. 1, 2, 3; SONDA EXPLORADORA N° 1, 2, 5, 6, 7, 9, 17, 17S-23S, 23, 47; SONDA MILIMETRADA 23 (MICHIGAN); SONDA

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN



MILIMETRADA DE GLICKMAN; SONDA MILIMETRADA DE GOLDMAN FOX DUPLA; SONDA MILIMETRADA DE GOLDMAN FOX SIMPLES; SONDA MILIMETRADA DE GOLDMAN FOX Nº 4; SONDA MILIMETRADA NORTH CAROLINA (CPUNC 15); SONDA MILIMETRADA NORTH CAROLINA; SONDA MILIMETRADA OMS; SONDA MILIMETRADA OMS COM NORTH CAROLINA; SONDA MILIMETRADA PC 12; SONDA MILIMETRADA SIMPLES; SONDA MILIMETRADA DE WILLIAMS; SONDA MILIMETRADA DE WILLIAMS Nº 23; SONDA MILIMETRADA; SONDA MILIMETRADA DUPLA; SONDA NABERS 1N; SONDA NABERS 2N; SONDA TENTACÂNULA 15CM; SUGADOR DE SANGUE CURVO E RETO; TRITURADOR PARA OSSO PEQUENO, MÉDIO E GRANDE.

Indicação de Uso/Finalidade

As espátulas são utilizadas em procedimentos odontológicos pelo cirurgião dentista quando este necessitar confeccionar um preparo cavitário com a finalidade de desenvolver através de restauração a estética e a função ao dente do paciente, usado segundo as técnicas cirúrgicas ou a critérios médicos.

4. Modo de Uso do Produto

4.1. 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.

4.2. 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.

Rua Senador Vergueiro nº 433 - Centro
São Caetano do Sul - SP | CEP: 09521-320

11 4223.6696

sac@golgran.com.br

www.golgran.com.br

GOLGRAN

f /GOLGRAN

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 saponáceos 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 puderm devem ser lavados e desmontados.

4.3. 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 pãlhas 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 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, nãoelimináveis 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.

4.4. 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 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.

4.5. Manutenção e conservação

- ✓ Examine o instrumento antes do uso. NUNCA o utilize em caso de defeito, presumido ou aparente.
- ✓ 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.
- ✓ 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.

- ✓ Autoclaves desreguladas podem apresentar ar umidade residual a qual poderá provocar manchas e/ou corrosão.
- ✓ Não armazenar o instrumental perto de produtos químicos que possam desprender gases corrosivos, a saber: Cloro, Iodo e Ácidos em geral.
- ✓ 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.

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1695
RUBRICA R

5. Método de esterilização

Produto não Estéril, esterilização executada nos hospitais e clínicas, cujo o processo mais utilizado é o 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.

6. 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 nos 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 armazenamento, secagem, transporte, limpeza e

conservação devem ser adotados em conjunto com as boas práticas de armazenamento e distribuição de produtos para saúde.

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1676
RÚBRICA R

7. 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.

8. 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.

9. 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.

10. 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.

11. Contraindicações

Não se aplica

12. Efeitos adversos

Não se aplica

13. 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.

FIO DENTAL IODONTOSUL

LIMPEZA COMPLETA PARA SEUS DENTES

A utilização do fio dental Iodontosul evita o acúmulo de placa bacteriana e mantém suas gengivas saudáveis, limpando onde a escova dental não alcança.

RECOMENDAÇÕES:

- Não compre se a embalagem estiver violada.
- Visite seu dentista regularmente.
- O uso em crianças deve ser supervisionada por um adulto.
- Conserve em local fresco e seco.

COMPOSIÇÃO:

Polypropylene, mineral wax, aroma.

COMO USAR O FIO DENTAL IODONTOSUL

- 01** - Enrole cerca de 50cm do fio dental Iodontosul nas pontas dos dedos médio, mantendo-o esticado.
- 02** - Deslize suavemente entre os dentes e um pouco abaixo da linha da gengiva. Realize movimentos para cima e para baixo para a remoção de resíduos alimentares e placa bacteriana.
- 03** - Repita o procedimento em todos os espaços entre os dentes, utilizando sempre uma porção limpa do fio para cada um dos espaços interproximais.



INSTRUÇÃO DE USO

1) NOME COMERCIAL

Hidróxido de Cálcio P.A.

2) DESCRIÇÃO

É uma medicação intracanal, composta por 100% de hidróxido de cálcio puro na forma de pó. Na clínica endodôntica é indicado em várias situações, tanto nos casos de polpa viva como polpa necrosada com presença ou não de periodontite apical, como material capeador de polpa em exposição pulpar acidental e pulpotomias. Favorece ainda o reparo periapical com a deposição de tecido mineralizado.

3) INDICAÇÃO DE USO

O hidróxido de Cálcio PA está indicado como material curativo intracanal. Quando estimulado à formação de dentina reparadora, conseqüentemente aumentando sua espessura, proporciona uma maior proteção ao tecido pulpar.

4) APRESENTAÇÃO

1 frasco de 10g de hidróxido de cálcio PA – pó

5) COMPOSIÇÃO

Hidróxido de cálcio P.A. pó

6) MODO DE USO

I) Solução de Hidróxido de cálcio a 0,2%

Solubilizar todo o conteúdo do frasco (10g) em 100 ml de água destilada. Deixar em repouso para a sedimentação e utilizar a solução acima. Esta solução alcalina deve ser utilizada antes que a proteção pulpar e restauração sejam colocadas, em todos os tipos de cavidade, independente da profundidade.

II) Na endodontia:

Fazer uma pasta de Hidróxido de cálcio com o veículo de escolha (água destilada, Paramonoclorofenol canforado ou outros). Preencher todo o canal com a pasta.

7) ADVERTÊNCIA

Uso exclusivo do cirurgião dentista.

Não utilizar em pacientes com sensibilidade ao produto.

Manter longe do alcance de crianças.

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1680
RÚBRICA R

8) PRECAUÇÃO

Uso exclusivo do cirurgião dentista.

Não utilizar em pacientes com sensibilidade ao produto.

Manter longe do alcance de crianças.

9) CONTRAINDICAÇÃO

O hidróxido de cálcio P.A. é contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade ao produto.

10) EFEITO ADVERSO

Até o momento não foi encontrado efeito adverso relacionado ao uso do produto.

11) CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar a embalagem do frasco hermeticamente fechada e ao abrigo da luz solar.

12) PRAZO DE VALIDADE

Dois anos após a data de fabricação.

13) MODO DE DESCARTE

Não reutilizar o produto e descartar de acordo com a legislação local.

14) DIZERES LEGAIS

Maquira Indústria de Produtos Odontológico S.A.

End: Av. Melvin Jones 773 Pq. Industrial bandeirantes

Maringá - Paraná

CEP: 87070-030

Responsável Técnico: Kellen Dib de Campos

CRF-PR 15.807

Reg. ANVISA: 80322400101

15) SIMBOLOGIA

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1681
RÚBRICA R

| | |
|---|---|
|  | Fabricante. Manufacturer. Fabricante. |
|  | Ler as instruções de uso. Read the instructions of use. Leer las instrucciones de uso. |
|  | Número de lote. Batch number. Número de partida. |
|  | Manter afastado da luz solar. Keep protected from sunlight. Manténgalo lejos de la luz solar. |
|  | Papel reciclável. Recyclable paper. Papel reciclable. |
|  | Prazo de validade. Shelf life. Vida útil. |
|  | Consultar as informações de segurança, perigos e precauções. Consultar las informaciones de seguridad, peligros y precauciones. Consult the safety, danger and precautions information. |

KOTA

Instruções de Uso

KIT ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA

KIT ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA

Conteúdo: Pasta Poli I (1 unidade); Pasta Poli II (1 unidade); Foto Gloss Pasta (1 unidade); Mini Mandril (2 unidades); Roda de Feltro Macia (2 unidades); Mini Feltros (3 unidades).

Composição: Pasta Poli I: Ultrapeg, Etileno Glicol, Carbonato de Cálcio, Quartzo Micronizado, Corante, Pedra Pomes, Óxido de Alumínio. Pasta Poli II: Ultrapeg, Etileno Glicol, Carbonato de Cálcio, Quartzo Micronizado, Óxido de Alumínio. Pasta Fotogloss: Ultrapeg, Etileno Glicol, Carbonato de Cálcio, Quartzo Micronizado e Diamante em pó. Roda de Feltro Dura e Mini Feltros: Fibra de lã. Mini Mandril: Latão.

Indicações de Uso:

Os materiais do Kit para Acabamento e Polimento destinam-se a promover o acabamento e brilho final em resina composta, proporcionando um polimento fino na restauração. Produtos de Uso Único.

Pasta Poli I e Poli II: As pastas POLI I e POLI II são indicadas para acabamento inicial e brilho de resina fotopolimerizável, amálgama e esmalte de dentes naturais.

Pasta Fotogloss: A Pasta Fotogloss é indicada para o polimento de restaurações em resina fotopolimerizável.

Mini Mandril: Indicado para procedimentos interdentais, utilizado para adaptação de discos de feltro para promover o polimento de dentes ou próteses odontológicas.

Roda de Feltro Macia: Utilizado em conjunto com o mini mandril, indicado para o polimento e brilho de provisórios. Pode ser utilizado com o auxílio de pastas para polimento.

Mini Feltros: Utilizado em conjunto com o mini mandril, são discos indicados para polimento e brilho em resina, indicado para provisórios. Pode ser utilizado com auxílio de pastas para polimento.

Instruções de Uso:

KOTA

Instruções de Uso

KIT ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA

Mini Mandril:

Realizar a assepsia do mini mandril com sabão e antisséptico suave e esterilizar em autoclave. Retirar o mini parafuso, encaixar a roda de feltro na ponta do mandril e parafusar até a fixação total da roda de feltro. Após o uso, desparafusar e descartar a roda de feltro em local apropriado. Realizar a limpeza do mini mandril e esterilizar em autoclave.

Roda de Feltro Dura e Mini Roda de Feltro:

Montar a roda de feltro na ponta do mini mandril em contra ângulo, operando em baixa rotação. Após o uso, descartar o produto em local apropriado.

Pasta POLI I, POLI II e FOTOGLOSS:

Aplicar uma pequena quantidade do produto sobre uma roda de feltro já montada. Trabalhar em baixa rotação, efetuando leves movimentos sobre a superfície do material restaurador e/ou dente natural. Prosseguir até alcançar um brilho natural.

Acabamento e brilho em resina fotopolimerizável.

Após o acabamento com pontas diamantadas ou brocas multilaminadas, utilizar as pastas sequenciais POLI I e POLI II para polimento em resina composta com o auxílio de mini-feltros (ou taça de borracha) e mini mandril em contra ângulo de baixa rotação.

Lavar abundantemente com água para remover os resíduos das pastas POLI I e POLI II.

Em seguida, utilizar a pasta FOTOGLOSS para o brilho final em outro feltro montado em baixa rotação, por meio de movimentos leves sobre a superfície. Remover o produto com água.

Advertências e Precauções:

Não utilizar o mandril em alta rotação. Realizar a assepsia do mandril com sabão e antisséptico suave e esterilizar em autoclave.

O feltro deve ser adequadamente descartado após o uso.

Recomenda-se que o uso seja restrito aos profissionais da área de odontologia.

O produto deve ser utilizado até a data de validade descrita na embalagem.

Armazenamento e Conservação:

KIT ACABAMENTO E POLIMENTO PARA RESINA COMPOSTA

Conservar os produtos em local seco e arejado, ao abrigo da luz e do calor.

Manter os produtos em suas embalagens originais.

Manter o produto fora do alcance de crianças.

Prazo de Validade: Vide embalagem de cada produto.

Contraindicações e Efeitos Adversos: O produto não apresenta contraindicações quando utilizado para a finalidade a qual se destina, seguindo suas instruções de uso.

Recomenda-se que o uso seja restrito aos profissionais da área de odontologia.

Fabricado e Distribuído por:

KOTA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA – EPP

CNPJ: 68.174.788/0001-96

Rua Inácio Cervantes, 1019 – Parque Ipê

São Paulo – SP, Brasil – CEP 05572-000

RT: Dra. Glaucia Kazumi Kobo Tamake – CRO-SP 17508

Notificação ANVISA nº 10370540083

SAC: +55 11 4615-9200 – sac@kotaimp.com.br

Vide Instruções de Uso ou acesse: kotaimp.com.br

(Pt)

Matriz de Aço

As matrizes TLV para restaurações Classe II otimizam a qualidade da restauração e reduzem o tempo operatório. Possuem geometria e forma que lhes conferem excelente adaptação, realinhando pontos de contato e cristas marginais. São pré-contornadas e possuem um sistema de fixação integrado que permite a instalação da matriz ao tamanho do dente, ficando-a firmemente e dispensando o uso do porta-matriz.

Uso: Instalar a cunha. É recomendado o uso do pré-conhecimento, desde a anestesia até a instalação da matriz. A matriz é instalada com o anel metálico voltado para a lingual ou vestibular, de acordo com a necessidade. A adaptação da matriz se dá por meio da compressão do anel metálico. A extração do anel agora amassado, pode ser obtida pela o lado. Caso necessário, a conformação da matriz pode ser reforçada com o auxílio de um brunidor ou sonda exploradora. Concluído o trabalho, remover a cunha e cortar a extremidade do sistema de fixação para extrair a matriz sem danificar a restauração.

Advertências, precauções e restrições: Uso profissional. Uso único. Sua reutilização pode causar contaminação cruzada. Recomenda-se que a utilização do produto seja sempre acompanhada de isolamento absoluto do campo operatório, uma vez que objetos soltos podem ser deglutidos ou aspirados acidentalmente. Quando existir compressão elétrica a qualquer um dos seus componentes, o produto não deve ser utilizado. O produto é um dispositivo médico. Qualquer incidente grave ocorrido com o dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que os utilizadores e/ou doentes estão estabelecidos.

Composição: Sistema de fixação: Alumínio. Matriz: Aço inoxidável.

Armazenamento: Armazenar em local seco, fresco e ao abrigo da luz solar.

TDV Dental Ltda.
CNPJ 21.591.786/0001-00
AV do Novembro, 9944 | CEP 89107-000
Pomerânia/SC - Brasil
Reg. ANVISA: 10281220053
Resp. Técn.: Iair Carolina C. Pereira | CRF/SC 13884
☎ 55 47 3365-8116 | 0800 047 1020
info@tdv.com.br | www.tdv.com.br

CE REP Obelis S A
Bd. Général Wafis 53
1030 Brussels, Belgium
Tel. +32 2 752 59 54
E-mail: msl@obelis.net

(Es)

Matriz de Acero

Las matrices de restauración Clase II de TDV optimizan la calidad de la restauración y reducen el tiempo operatório. Poseen geometría y forma que les confieren excelente adaptación, reestableciendo puntos de contacto y crestas marginales. Son pre-contornadas y poseen un sistema de fijación integrada que permite una mejor adaptación de la matriz al tamaño del diente, fijándola firmemente y dispensando el uso del portamatriz.

Uso: Instalar la cunha. Es recomendable el pre-conocimiento desde la anestesia hasta a instalación de la matriz. La matriz se instala con el anillo metálico orientado hacia la región lingual o vestibular, de acuerdo con la necesidad. La adaptación de la matriz se realiza por medio de la compresión del anillo metálico. El extremo del anillo ahora apretado y plano, puede ser doblado hacia un lado.

Advertencias, precauciones y restricciones: Uso profesional. Uso único. Su reutilización puede causar contaminación cruzada. Se recomienda que la utilización del producto esté siempre acompañada de aislamiento absoluto del campo operatório, para evitar deglución o aspiración accidental del producto. En caso de compressión eléctrica a cualquier uno de sus componentes, el producto no debe ser utilizado. El dispositivo es un producto sanitario. Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe comunicarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que están establecidos el usuario y/o el paciente.

Composición: Sistema de fijación: Aluminio. Matriz: Acero inoxidable.
Almacenamiento: Almacenar en un lugar seco, fresco y protegido de la luz solar.



Versão / Versión 06 - 11/2020

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1685
RUBRICA R

Cuidados:

- Não utilize calor seco para esterilização;
- Não lave em limpadores ultrassônicos;
- Use água destilada ou filtrada;
- Use ar comprimido filtrado sem presença de lubrificantes.

Ocorrências:

| Imprevisto | Provável causa | Solução |
|------------------------------|--|---|
| Não acopla ao micromotor. | Micromotor de outro sistema. | Certificar que o micromotor seja do mesmo sistema. |
| A broca não gira. | A broca não está focada adequadamente; Acoplamento do micromotor incorreto. | Fixar conforme instruções; Pressionar até encaixar corretamente. |
| A broca escapa ao funcionar. | Broca fora de medida; Broca mal focada. | Substituir conforme especificado; Fixar conforme instruções. |
| A broca não entra. | Broca fora de medida. | Substituir conforme especificado. |

do

Termo de Garantia:

Este produto está garantido contra defeitos de fabricação pelo prazo de 6 meses (contados da data de saída de fábrica).

Motivos de Perda de Garantia:

- Desacordo com as instruções de uso;
- Falta de lubrificação;
- Queda;
- Receber maus-tratos ou sofrer danos por acidentes;
- Sofrer reparos por pessoas não autorizadas;
- Rasuras na Garantia ou não constar o número de série na peça e/ou garantia.

Itens Não Cobertos pela Garantia:

- Despesas com fretes e deslocamentos de técnicos;
- Rolamentos;
- Danos ao acabamento externo.

Atenção:

- Produtos em garantia deverão ser acompanhados de seu certificado e Nota Fiscal à Assistência Técnica;
- A Garantia só será válida se constar a data e o número de série do produto sem rasuras.

do

A Calu salienta o direito de realizar alterações nos produtos e em seu manual sem aviso prévio.

REVENDEDOR: _____

DATA DA REVENDA: _____

CHILLERBIO.COM

Manual de garantia e instruções de uso



Micromotor

CALU
EQUIPAMENTOS
DENTODIAGNÓSTICOS



SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1686
RUBRICA R

do

do

do

Parabéns

Queremos agradecer-lo(a) e parabenizá-lo(a) pela aquisição de nosso produto. Ele tem a melhor tecnologia do Brasil e foi pensado para você. Para assegurar a qualidade e o seu adequado funcionamento, pedimos gentilmente que siga as instruções contidas neste manual.

Modelos Comerciais:

- Micromotor Intra Master II
- Micromotor Intra Master II com Refrigeração
- Micromotor Ponta Reta Master I Doriot

Todos os modelos de peças de mão Calu foram projetados com design que privilegia a ergonomia. Dessa maneira, é possível oferecer o máximo rendimento nos procedimentos clínicos mais severos. Produzimos tudo com a melhor tecnologia nacional para você ter um material excepcional, que é garantido pelo sistema da qualidade ISO 9001. Além disso, este produto é fabricado de acordo com a resolução RDC 16 – Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA.

Fabricante:

Calu Indústria, Exportação e Importação de Equipamentos Odontológicos LTDA.
 CNPJ: 52.393.246/0001-74 | I.E.: 181.064.050.113
 Rua Lydia Monteiro da Silva, 346 – Jardim Regina – Araraquara-SP CEP: 14808-113
 CAC: calu@caluodontologicos.com.br

dobra

Responsável Técnico:

Eduardo Camilo de Paiva – CREA/SP: 506.090.658-7 | ANVISA: 1.04.392-9

Dados Técnicos:

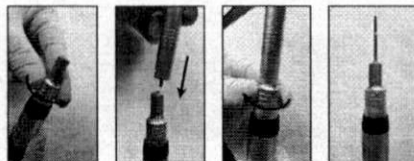
1. Auto torque com sistema de conexão dois furos (Borden)
2. Rotação controlada de 3.000 a 20.000 RPM
3. Autoclavável de até 135°C
4. Peso de 85 g
5. Baixo nível de ruído
6. Consumo de ar: 50 a 75 lb (aproximadamente)

Descrição:

Os Micromotores Intra e Doriot têm a finalidade de dar polimentos. São destinados à remoção de cáries, a restaurações e à odontosecção como auxílio na extração de dente.

1. Siga as instruções abaixo sobre o uso do Micromotor Doriot:

- O Micromotor Doriot não funciona sem a colocação de brocas ou do Contra-ângulo Doriot;
- Para colocar a broca, gire para a direita até abrir a pinça;
- Depois de colocar a broca ou o Contra-ângulo Doriot, gire a luva para a esquerda e feche a pinça;



dobra

- Para retirar a broca, repita o mesmo processo;
- Não use brocas com características diferentes ou que apresentem quaisquer anormalidades para não modificar o equipamento.

2. Siga as instruções abaixo sobre o uso do Micromotor Intra:

- O Micromotor Intra não usa brocas, somente utiliza encaixe do Contra-ângulo Intra ou Peça Reta Intra com regulagem horário e anti-horário.



Atenção: o anel de reversão precisa ficar paralelo aos pontos de referência do corpo para atingir a rotação adequada. O ponto centralizado é neutro, portanto, o equipamento não funciona.



dobra

Lubrificação dos Micromotores Intra e Doriot:

- Coloque 4 gotas de lubrificante Calu no orifício maior que está localizado na parte traseira do Micromotor, faça isso com o pino conta-gotas e repita esse processo 3 vezes ao dia.

Importante: envelope as peças para colocar na autoclave, lubrificando antes e depois da esterilização

Conservação:

- Lubrificar conforme as Instruções;
- Esterilizar em autoclave por 15 minutos;
- Não utilizar produtos químicos não recomendados para essa finalidade;
- Caso o equipamento apresente funcionamento anormal, suspenda o uso e leve-o a uma Assistência Técnica Autorizada.

OBSERVAÇÕES: _____

dobra

dobra

dobra

MODELO INSTRUÇÃO DE USO

PONTAS MONTADAS – PEDRAS DE ARKANSAS

Descrição:

Instrumentos abrasivos de óxido de alumínio destinados às práticas de desgastes e polimento de amálgama e compósito na cavidade oral

Indicação do produto:

Pedras abrasivas para acabamento e polimento superfino de restaurações, especialmente de compósito (direto e indireto)

Composição:

Óxido de Alumínio

Ligante Cerâmico

Haste de Aço Inoxidável - Aisi – 304L

Precauções e cuidados de conservação:

Esterilização em Autoclaves

- Utilizar para autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim, o autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas do sistema de alimentação. Seguir todas as orientações do fabricante da autoclave.
- Os materiais, quando for o caso, devem ser dispostos abertos em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocadas em caixas “tipo containers” perfuradas, apropriadas para este tipo de esterilização. Pode-se também utilizar embalagens próprias para autoclave.
- Não abrir prematuramente a autoclave para evitar a rápida compensação.
- Não abrir a autoclave rapidamente, deixando primeiro todo o vapor sair e que o ciclo de secagem se complete.

Em autoclave, o material deverá ficar durante 30 minutos a uma temperatura de 121°C, quando esta temperatura for atingida. Limpar rigorosa e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de óxido de ferro (ferrugem).

- A esterilização do material não é substituída pela limpeza.
- Uma vez esterilizados, os materiais devem ser abertos somente no momento de uso.

Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual ao qual poderão provocar manchas e/ou corrosão

Instruções de Uso:

Usar de acordo com a prática odontológica

Resp. Técnico: Dalton Preuss CREA/SP 5062464890

Fabricado por:

CAON IND. COM. DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTD - EPP.

Rua Eng. Aluísio Marques, 15, Pq. Maria Helena – São Paulo – SP – CEP 05854-110

CNPJ 06.606.064/0001-00

Ind. Bras.

Registro ANVISA nº:

Responsável Técnico e Legal

Dalton Preuss

CREA-SP 5062464890

biodinâmica

INSTRUÇÕES DE USO

PEDRA POMES

Material de Acabamento e Polimento

APRESENTAÇÃO:

Frascos com 50g, 100g, 200g, 250g, 300g ou 400g
Sacos plásticos com 500g ou 1.000g
Embalagens contendo 1, 6 ou 12 unidades

Reg. ANVISA: 10298559010

INDICAÇÃO:

Na limpeza e polimento do esmalte dentário, ouro coesivo, amálgama e resina acrílica.

COMPOSIÇÃO:

Pedra Pomes

INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

A **PEDRA POMES** tem como finalidade promover a abrasão de superfícies dentárias ou de restaurações, sendo utilizada com auxílio de taças de borracha, conferindo além de limpeza, uma superfície uniforme.

INSTRUÇÕES DE USO:

Aplicar o produto puro ou em forma de pasta, misturado à água, na área desejada, com auxílio de taças de borracha.

CUIDADOS ESPECIAIS:

- Utilizar óculos de proteção (profissional e paciente).
- Realizar o descarte do produto de acordo com a legislação local, assegurando sua completa descaracterização a fim de impedir sua reutilização e danos ambientais.

CONTRAINDICAÇÕES:

Contraindicado para pessoas com relatada sensibilidade ao produto.

ADVERTÊNCIAS:

Não utilizar produtos além do período indicado de validade.

O fabricante não se responsabiliza por danos causados por uso incorreto ou não previsto nas instruções de uso.

**MANTER O PRODUTO LONGE DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.
USO EXCLUSIVO DO CIRURGIÃO DENTISTA.**



Conservar ao abrigo da luz solar, protegido de altas temperatura e umidade.

biodinâmica

BIODINÂMICA QUÍMICA E FARMACÊUTICA LTDA

C.N.P.J: 84.833.888/0001-33 - Indústria Brasileira
R. Ronat Walter Sodré, 4350 - Pq. Industrial IV
86200-000 / Ibiporã - PR - Brasil

FONE: +55 43 3178-7000 / FAX: +55 43 3178-7099

www.biodinamica.com.br

Resp. Téc.: Edilson Irineu Sanches Calvo

CRO/PR: 9713

SAC: sac@biodinamica.com.br / +55 43 3178-7000

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1680
RÚBRICA R

SEMUS - ANAJATUBA
FOLHA 1690
RÚBRICA R

MODELO INSTRUÇÃO DE USO

PONTAS MONTADAS – PEDRAS DE ARKANSAS

Descrição:

Instrumentos abrasivos de óxido de alumínio destinados às práticas de desgastes e polimento de amálgama e compósito na cavidade oral

Indicação do produto:

Pedras abrasivas para acabamento e polimento superfino de restaurações, especialmente de compósito (direto e indireto)

Composição:

Óxido de Alumínio

Ligante Cerâmico

Haste de Aço Inoxidável - Aisi – 304L

Precauções e cuidados de conservação:

Esterilização em Autoclaves

- Utilizar para autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim, o autoclave deverá possuir filtros adequados para reter impurezas do sistema de alimentação. Seguir todas as orientações do fabricante da autoclave.
- Os materiais, quando for o caso, devem ser dispostos abertos em bandejas e as mesmas envolvidas em campo duplo de algodão cru, ou colocadas em caixas “tipo containers” perfuradas, apropriadas para este tipo de esterilização. Pode-se também utilizar embalagens próprias para autoclave.
- Não abrir prematuramente a autoclave para evitar a rápida compensação.
- Não abrir a autoclave rapidamente, deixando primeiro todo o vapor sair e que o ciclo de secagem se complete.

Em autoclave, o material deverá ficar durante 30 minutos a uma temperatura de 121°C, quando esta temperatura for atingida. Limpar rigorosa e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e eventual excesso de óxido de ferro (ferrugem).

- A esterilização do material não é substituída pela limpeza.
- Uma vez esterilizados, os materiais devem ser abertos somente no momento de uso.

Autoclaves desreguladas podem apresentar umidade residual ao qual poderão provocar manchas e/ou corrosão

Instruções de Uso:

Usar de acordo com a prática odontológica

Resp. Técnico: Dalton Preuss CREA/SP 5062464890

Fabricado por:

CAON IND. COM. DE PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTD - EPP.

Rua Eng. Aluísio Marques, 15, Pq. Maria Helena – São Paulo – SP – CEP 05854-110

CNPJ 06.606.064/0001-00

Ind. Bras.

Registro ANVISA nº:

Responsável Técnico e Legal

Dalton Preuss

CREA-SP 5062464890