

ANEXO II

JUSTIFICATIVA DE INDICAÇÃO DE MARCAS

1 – OBJETO:

1.1 - Este documento tem por objetivo descrever os critérios utilizados para indicação de marcas para o **Registro de Preços de materiais odontológicos para atender a demanda das clínicas das Unidades Operacionais do Sesc/ES**, conforme edital e seus anexos.

| LOTE 01 | | |
|---------|---|--|
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.0726 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE LIQUIDO PARA REEMBZAMENTO DE PROVISÓRIO PARA CONFECÇÃO E REEMBASAMENTO DE PRÓTESE. PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA, NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: METILMETACRILATO, DMT, INIBIDOR. VIDRO COM 120 ML. | CLASSICO/JET, DENCRI, DENCOR. |
| 2 | 008.001.0531 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE, COR 62, PÓ, PARA PROVISORIO, COROAS E FACETAS PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA(0,09%), NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: POLIMETILMETACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOÍLA, PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS COM 28 GRAMAS. | DENCRI, DURALAY, CLASSICO/JET. |
| 3 | 008.001.0451 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE, COR 66, PÓ, PARA REEMBASAMENTO DE PROVISORIO PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA(0,09%), NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: POLIMETILMETACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOÍLA, PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS COM 28 GRAMAS. | DENCRI, DURALAY, CLASSICO/JET. |
| 4 | 008.001.0257 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE, COR 67, PÓ, PARA REEMBASAMENTO DE PROVISORIO PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA(0,09%), NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: POLIMETILMETACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOÍLA, PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS COM 28 GRAMAS. | DENCRI, DURALAY, CLASSICO/JET. |
| 5 | 008.001.0565 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE, COR 69, PÓ, PARA PROVISORIO, COROAS E FACETAS COPOLIMERO METIL ETIL METACRILATO. PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA, MÁXIMAQUALIDADE E PRECISÃO. COM GRANULAÇÃO FINA COM 28 GRAMAS. | DENCRI, DURALAY, CLASSICO/JET. |
| 6 | 008.001.0092 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE, PO, COR VERMELHO PARA MOLDAGEM DE NÚCLEO. PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA(0,09%), NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: POLIMETILMETACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOÍLA, PIGMENTOS BIOCAMPATÍVEIS. COM 28 GRAMAS. | DENCRI; DURALAY, TDV, BOSHWHORT. |
| 7 | 008.001.0093 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE LIQUIDO, PARA MOLDAGEM DE NÚCLEO, REEMBASAMENTO DE PROVISORIO. PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA(0,09%), NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: METILMETACRILATO, DMT, INIBIDOR. APRESENTAÇÃO VIDRO COM COM 50 ML. | DENCRI; DURALAY, ALIKE/GC. |
| 8 | 008.001.0006 - ALGINATO PARA IMPRESSÃO TIPO II PRESA NORMAL COMPOSIÇÃO: DIATOMITA, ALGINATO DE POTÁSSIO, SULFATO DE CÁLCIO, PIROFOSFATO, TETRASÓDICO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, FLUOTITÂNATO DE POTÁSSIO, PROPILNOGLICOL, ÓLEO SPEARMINT E ÓXIDO DE FERRO.REPRODUÇÃO COM ATÉ 0,075MM DE DETALHE. COM BAIXO INDICE DE DISTORÇÃO. SABOR DE MENTA. PACOTE COM 0,410 GR. | JELTRATE DUSTPLESS/DENTSPLY, 3M, IVOCLAR, ZHERMACK, IVOCLAR. |
| 9 | 008.001.0394 - BICARBONATO DE SÓDIO DE USO ODONTOLOGICO PÓ FINO PARA USO EM APARELHO DE PROFILAXIA COM 99,9 POR CENTO DE PUREZA CAIXA COM 15 ENVELOPES DE 40 G. | MAQUIRA, DABI ATLANTI, POLIDENT. |
| 10 | 008.001.1188 - ACRILICO AUTOPOLIMERIZANTE, PO, INCOLOR PARA CONFECÇÃO E REEMBASAMENTO DE PROTESE. PRESA RÁPIDA, CONTRAÇÃO MÍNIMA,NÃO DEIXA RESÍDUO, ESTABILIDADE DIMENSIONAL. COMPOSIÇÃO: POLIMETILMETACRILATO, PERÓXIDO DE BENZOÍLA, | CLASSICO/JET, DENCRI, DENCOR. |

| | | |
|----|---|---|
| | PIGMENTOS BIOCOMPATÍVEIS. FRASCO 220G. | |
| 11 | 008.001.0179 - PONTA DO SISTEMA ENHANCE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA ODONTOLÓGICA A BASE DE SILICONE, TIPO DISCO CAIXA COM 7 PONTAS. | DENTSPLAY, TDV, KERR, VIGODENT. |
| 12 | 008.001.0172 - PONTA DO SISTEMA ENHANCE PARA ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA ODONTOLÓGICA A BASE DE SILICONE, TIPO VELA CAIXA COM 7 PONTAS. | DENTSPLAY, TDV, KERR, VIGODENT. |
| 13 | 008.001.0065 - CATALIZADOR PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA, SILICONE DE CONDENSAÇÃO COMPOSTO DE DICARBOXILATO DE DIALQUIL ESTANHO, SILICATO DE ALQUILA, PARAFINA, DIÓXIDO DE SILÍCIO E PIGMENTOS COM 60 ML. SE FAZ NECESSÁRIO O CONTATO COM O ALMOXARIFADO CENTRAL PARA SE INFORMAR DA MARCA EXISTENTE EM ESTOQUE DA MASSA DENSA E DA PASTA FUIDA.. SOMENTE HAVERÁ RESULTADO POSITIVO NA MISTURA HOMOGENEA, SE FOREM DA MESMA MARCA. | SPEEDEX/COLTENE, VIGODENT, 3M. |
| 14 | 008.001.0077 - CERA PLANA ROSA EM LÂMINA Nº 07 CAIXA COM 225 G - 18 LAMINAS | LYSANDA, WILSON, TECHNEW. |
| 15 | 008.001.0527 - CIMENTO CIRURGICO SEM EUGENOL CAIXA CONTENDO 01 BIGNAGA DE 90 GR. DE BASE E 01 BIGNAGA DE 90 GR DE ACELERADOR. | TECHNEW, DENTSPLY, LYSANDA |
| 16 | 008.001.0081 - CIMENTO DE OXIFOSFATO DE ZINCO, LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: ÁCIDO FOSFÓRICO, HIDROXIDO DE ALUMINIO, OXIDO DE ZINCO E ÁGUA DESTILADA VIDRO TRANSLÚCIDO COM 10 ML MARCA: SS WHITE, COLTENE, 3 M FACE A COMPOSIÇÃO COM O PÓ PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO EVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WHITE, COLTENE, 3M |
| 17 | 008.001.0082 - CIMENTO DE OXIFOSFATO DE ZINCO, PÓ COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO, ÓXIDO DE MAGNÉSIO, CORANTES CI-77268, CI-77491 COR 1 - CLARO VIDRO TRANSPARENTE COM 28 G MARCA: SS WHITE, COLTENE, 3 M. FACE A COMPOSIÇÃO COM O LÍQUIDO PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WHITE, COLTENE, 3M. |
| 18 | 008.001.0217 - CIMENTO EDONDONTICO PÓ E LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: PÓ: OXIDO DE ZINCO, RESINA HIDROGENADA, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E BORATO DE SÓDIO. LÍQUIDO: EUGENOL, ÓLEO DE AMENDOAS DOCES E BHT CONTENDO VIDROS DE 12 G PÓ E 10 ML LÍQUIDO | ENDOFIL/DENTSPLY; FILLCANAL/ TECHNEW, 3M. |
| 19 | 008.001.0779 - CIMENTO FORRADOR DE HIDROXIDO DE CALCIO MATERIAL PROTETOR PULPAR, NÃO POSSUI EUGENOL, PRESA RÁPIDA E BIOCOMPATIVEL. . CAIXA COM 01 TUBO PASTA BASE DE 13 GR, 01 TUBO PASTA CATALIZADORA DE 11GR, 01 BLOCO DE MISTURA, BIOCOMPATIVEL. | DENTSPLY, ULTRADENT, KERR |
| 20 | 008.001.0174 - CIMENTO ODONTOLÓGICO LÍQUIDO, FORRADOR DE CAVIDADES COMPOSIÇÃO: ESSÊNCIA DE CRAVO DA INDIA(EUGENOL: 95,00G% E TIMOL: 5G% VIDRO COM 20 ML MARCA: - DENTSPLY, DFL, SEPTODONT, SS WHITE FACE A COMPOSIÇÃO COM O PÓ PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO EVERÁ SER DA MESMA MARCA | DENTSPLY, DFL, SEPTODONT, SS WHITE |
| 21 | 008.001.0173 - CIMENTO ODONTOLÓGICO PÓ, FORRADOR DE CAVIDADES COMPOSIÇÃO: ÓXIDO DE ZINCO: 81,81G%, SULFATO DE BÁRIO: 16,16G%, FOSFATO DE CÁLCIO:2,02G% E AC ETATO DE ZINCO: 1,01G% VIDRO COM 50 GR MARCA: - DENTSPLY, DFL, SEPTODONT, SS WHITE FACE A COMPOSIÇÃO COM O LÍQUIDO PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | DENTSPLY, DFL, SEPTODONT, SS WHITE |
| 22 | 008.001.1769 - CONDENSADOR MODELO MCSPADDEN, Nº 50 DE 21,0 MM PARA GUTA PERCHA, DE USO ODONTOLÓGICO, COM PARTE ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, AUTOCLAVÁVEL MARCA: MAILLEFER/DENTSPLAY, DEVIDO O MOTOR ROTATORIO SER DA MARCA XSMART/DENTSPLAY, | MAILLEFER/DENTSPLAY |
| 23 | 008.001.1771 - CONDENSADOR MODELO MCSPADDEN, Nº 45 DE 25,0 MM PARA GUTA PERCHA, DE USO ODONTOLÓGICO, COM PARTE ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, AUTOCLAVÁVEL MARCA: MAILLEFER/DENTSPLAY, DEVIDO O MOTOR ROTATORIO SER DA MARCA XSMART/DENTSPLAY, | MAILLEFER/DENTSPLAY |
| 24 | 008.001.1772 - CONDENSADOR MODELO MCSPADDEN, Nº 50 DE 25,0 MM PARA GUTA PERCHA, DE USO ODONTOLÓGICO, COM PARTE ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, AUTOCLAVÁVEL MARCA: MAILLEFER/DENTSPLAY, DEVIDO O MOTOR ROTATORIO SER DA MARCA XSMART/DENTSPLAY. | MAILLEFER/DENTSPLAY |
| 25 | 008.001.1770 - CONDENSADOR MODELO MCSPADDEN, Nº 40 DE 25,0 MM | MAILLEFER/DENTSPLAY |

| | | |
|----|--|---|
| | PARA GUTA PERCHA, DE USO ODONTOLÓGICO, COM PARTE ATIVA EM FORMATO DE CONES INVERTIDOS SUPERPOSTOS, AUTOCLAVÁVEL MARCA: MAILLEFER/DENTSPLY, DEVIDO O MOTOR ROTATORIO SER DA MARCA XSMART/DENTSPLY. | |
| 26 | 008.001.0455 - CONDICIONADOR DE PORCELANA ÁCIDO FLUORÍDRICO A 10 % - SERINGA COM 2,5 ML ÁCIDO FLUORÍDRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 10%. COM 2,5 ML. | DENTSPLY, FGM, ÂNGELUS. |
| 27 | 008.001.0078 - CONE ABSORVENTE DE PAPEL 15/40 PARA USO ODONTOLÓGICO RESISTENTE, FLEXIVEL, COM GRANDE PODER DE ABSORÇÃO, ESTERELIZADO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM. | DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 28 | 008.001.0079 - CONE ABSORVENTE DE PAPEL 45/80 PARA USO ODONTOLÓGICO RESISTENTE, FLEXIVEL, COM GRANDE PODER DE ABSORÇÃO, ESTERELIZADO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM. | DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 29 | 008.001.0069 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "F" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 30 | 008.001.0073 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "FF" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 31 | 008.001.1672 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "FM" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 34,0 MM. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 32 | 008.001.0256 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "FM" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 33 | 008.001.1671 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "M" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPRIMENTO DE 34,0 MM. COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 34 | 008.001.0627 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "M" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPRIMENTO DE 28,0 MM. COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 35 | 008.001.0067 - CONE GUTA PERCHA ACESSÓRIA "MF" PARA USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM. | MAILLEFER/ DENTSPLY, ODOUS, TANARI. |
| 36 | 008.001.0260 - FIO RETRATOR Nº 00 ENTRELAÇADO, NÃO IMPREGNADO, 100% ALGODÃO, ACONDICIONADO EM EMBALAGEM CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, ETIQUETA DE CÓDIGO DE BARRA, QUANTIDADE, NOME DO RESPONSÁVEL TÉCNICO E SEU RESPECTIVO CRO, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. VIDRO COM CORTADOR CLEAN CUTTCOM 244 CM. | ULTRAPACK/ULTRADENT, STAY-PUT/ROEKO, SEPTOFIL/ SEPTODONT. |
| 37 | 008.001.0140 - IONOMERO DE VIDRO PARA FORRAÇÃO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA COM 13 ML - COM DOSADOR DE LÍQUIDO MARCA: SS WITHE, 3M, VOCO FACE A COMPOSIÇÃO COM O PÓ PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WITHE, 3M, VOCO |
| 38 | 008.001.0139 - IONOMERO DE VIDRO PARA FORRAÇÃO PÓ COMPOSIÇÃO: FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO, ÁCIDO POLIACRÍLICO E PIGMENTO ÓXIDO FERROSO COM 10 GRAMAS - COM MEDIDOR DE PÓ MARCA: SS WITHE, 3M, VOCO FACE A COMPOSIÇÃO COM O LIQUIDO PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WITHE, 3M, VOCO |
| 39 | 008.001.0142 - IONOMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: ÁCIDO TARTÁRICO E ÁGUA DESTILADA COM 08 ML - CONJUNTO DOSADOR DE LÍQUIDO MARCA: SS WITHE, 3M, VOCO FACE A COMPOSIÇÃO COM O PÓ PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WITHE, 3M, VOCO |

| | | |
|----|--|--|
| 40 | 008.001.0141 - IONOMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÃO PÓ, COR "U" COMPOSIÇÃO: FLUORSILICATO DE SÓDIO CÁLCIO ALUMÍNIO, SULFATO DE BÁRIO, ÁCIDO POLIACRÍLICO E PIGMENTOS COM 10 GRAMAS - COM MEDIDOR DE PÓ MARCA: SS WITHE, 3M, VOÇO FACE A COMPOSIÇÃO COM O LIQUIDO PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WITHE, 3M, VOÇO |
| 41 | 008.001.0145 - LENÇOL DE BORRACHA DE 13,0 X 13,0 CM AROMATIZADO, COR AZUL CAIXA COM 26 UNIDADES. | MADEITEX, ÂNGELUS, IVOCLAR. |
| 42 | 008.001.0157 - MASSA Densa PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA, SILICONE DE CONDENSACAO COMPOSTA DE POLISILOXANO, PARAFINA, DIÓXIDO DE SILÍCIO E AROMA POTE COM 1000 GRAMAS. SE FAZ NECESSÁRIO O CONTATO COM O ALMOXARIFADO CENTRAL PARA SE INFORMAR DA MARCA EXISTENTE EM ESTOQUE DO CATALIZADOR E DA PASTA FUIDA.. SOMENTE HAVERA RESULTADO POSITIVO NA MISTURA HOMOGENEA , SE FOREM DA MESMA. | SPEEDEX/COLTENE, VIGODENT, 3M. |
| 43 | 008.001.0191 - PASTA FLUIDA PARA IMPRESSÃO POR CONDENSACÃO COM PRECISÃO DE BAIXA VISCOSIDADE, COMPOSTO DE POLISILOXANO, DIÓXIDO DE SILÍCIO E PIGMENTOS COM 120GR. SE FAZ NECESSÁRIO O CONTATO COM O ALMOXARIFADO CENTRAL PARA SE INFORMAR DA MARCA EXISTENTE EM ESTOQUE DA MASSA Densa E DO CATALIZADOR.. SOMENTE HAVERA RESULTADO POSITIVO NA MISTURA HOMOGENEA , SE FOREM DA MESMA. | SPEEDEX/COLTENE, VIGODENT, 3M. |
| 44 | 008.001.0551 - PASTA PROFILÁTICA, COM FLUOR, SABOR DE TUTTI-FRUTTI, DE USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: ÁGUA, ESPESSANTE, LAURIL SULFATO, CARBONATO DE CÁLCIO, PEDRA POMES E AROMA ARTIFICIAL CAIXA COM TUBO DE 90 G. | PERT-X/SS WHITE, HERJOS/COLTENE/VIGODENT, SHINE/MAQUIRA. |
| 45 | 008.001.0384 - RESINA A-02, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO HÍBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR DE ALTO POLIMENTO E DE PERFORMANCE TOTAL, COM CONSISTÊNCIA ESCUPIVEL E COM EXTREMA BAIXA PEGAJOSIDADE. COMPOSIÇÃO: BISFENOL GLICIDIL METACRILATO(BIS-GMA), RESINAS DE DIMETACRILATO, BORO-ALUMÍNIO, SILICATO DE VIDRO, SILICA SINTÉTICA E PIGMENTOS. APRESENTAÇÃO: REFIL DE 2,0 G, COM 03 PONTAS APLICADORAS | 3M, DENTSPLAY, FGM, DFL, IVOCAIR. |
| 46 | 008.001.0608 - RESINA A-02, COM ZIRCONIA/SILICA, TIPO MICRO HÍBRIDA, FOTOPOLI, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR DE ALTO POLIMENTO E DE PERFORMANCE TOTAL, COM CONSISTÊNCIA ESCUPIVEL E COM EXTREMA BAIXA PEGAJOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA:BIS-GMA E TEGDMA MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SILICA(71% VOLUME) APRESENTAÇÃO: REFIL DE 4 G. | 3M, IVOCLAIR, COMEDENT. |
| 47 | 008.001.0180 - RESINA A-02, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HÍBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO REFIL 4G. | OPALLIS/FGM, 3M, IVOCLAIR. |
| 48 | 008.001.0385 - RESINA A-03, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO HÍBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR DE ALTO POLIMENTO E DE PERFORMANCE TOTAL, COM CONSISTÊNCIA ESCUPIVEL E COM EXTREMA BAIXA PEGAJOSIDADE. COMPOSIÇÃO: BISFENOL GLICIDIL METACRILATO(BIS-GMA), RESINAS DE DIMETACRILATO, BORO-ALUMÍNIO, SILICATO DE VIDRO, SILICA SINTÉTICA E PIGMENTOS. APRESENTAÇÃO: REFIL DE 2,0 G, COM 03 PONTAS APLICADORAS. | 3M, DENTSPLAY, FGM, DFL, IVOCAIR. |
| 49 | 008.001.0181 - RESINA A-03, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HÍBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO REFIL 4G. | OPALLIS/FGM, 3 M, IVOCLAIR. |
| 50 | 008.001.0270 - PASTA DE ZINCO-ENÓLICA PARA MOLDAGEM CAIXA CONTENDO 01 TUBO DE PASTA BRANCA DE ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO VEGETAL DE 60 GRAMAS. E, 01 TUBO DE PASTA VERMELHA DE EUGENOL E RESINA VEGETAL DE 60 GRAMAS. | LYSANDA, COLTENE, MAQUIRA. |

| | | |
|----|--|---|
| 51 | 008.001.0546 - PINO PARA MOLDAGEM INTRA-RADICULAR EM POLICARBONATO COMPRIMENTO 22 MM, DIAMETRO CORONÁRIO 1MM, PARA CONFEÇÃO DE NUCLEOS METALICOS PELA TECNICA DIRETA PACOTE COM 50 UNID. | ÂNGELUS, MAQUIRA, DIRECTA. |
| 52 | 008.001.0651 - RESINA A-02/OPACA, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HIBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO REFIL 4G. | OPALLIS/FGM, 3M, IVOCLAIR. |
| 53 | 008.001.0762 - RESINA A-03,5/OPACA, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HIBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO REFIL 4G. | OPALLIS/FGM, 3M, IVOCLAIR. |
| 54 | 008.001.0182 - RESINA A-3,5, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HIBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO: REFIL 4G | OPALLIS/FGM, 3M, IVOCLAIR. |
| 55 | 008.001.0252 - SELANTE MATIZADO PARA FÓSSULAS E FISSURAS, REFIL DE USO ODONTOLOGICO COMPOSIÇÃO: BIS-GMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DI-METACRILATO, BOROSILICATO DE ALUMINIO E BÁRIO, ESTER TETRACRILICO ÁCIDO FOSFORICO, FLUORETO DE SÓDIO, N-METIL DIETANOLAMINA E CANFORQUINONA. COM 01 SERINGA DE SELANTE COM 2 G, E 03 PONTAS APLICADORAS DESCARTÁVEIS. | DENTSPLY, FGM, ULTRADENT, 3M. |
| 56 | 008.001.0194 - SISTEMA DE POLIMENTO E ACABAMENTO DE 1/2 POL., PARA RESTAURAÇÃO ODONTOLOGICA CAIXA COM 05 DISCOS GROSSOS, 15 DISCOS MÉDIOS, 15 DISCOS FINOS, 15 DISCOS SUPERFINOS COMPOSIÇÃO: DORSO DE POLIURETANO, COBERTO COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMINIO. | 3M, KERR, TDV. |
| 57 | 008.001.1338 - TIRA ABRASIVA ELETROLITICA DE AÇO INOXIDAVEL DE USO ODONTOLOGICO COM CENTRO NEUTRO - 150 MM X 2,5 MM ENVELOPE COM 12 UNIDADES. | FAVA, HÓRICO, MICRODONT, 3M. |
| 58 | 008.001.1422 - TIRA ABRASIVA ELETROLITICA DE AÇO INOXIDAVEL DE USO ODONTOLOGICO COM CENTRO NEUTRO - 150 MM X 4,0 MM ENVELOPE COM 12 UNIDADES | FAVA, HÓRICO, MICRODONT, 3M. |
| 59 | 008.001.0204 - TIRA ABRASIVA ELETROLITICA DE AÇO INOXIDAVEL DE USO ODONTOLOGICO COM CENTRO NEUTRO - 150 MM X 6,0 MM ENVELOPE COM 12 UNIDADES | FAVA, HÓRICO, MICRODONT, 3M. |
| 60 | 008.001.0275 - TIRA TRANSPARENTE DE POLIESTER DE USO ODONTOLOGICO DIMENSÕES: 10MM X 120MM X 0,05MM CAIXA COM 50 TIRAS | FAVA, MAQUIRA, TDV. |
| 61 | 008.001.0947 - SPRAY REFRIGERANTE PARA DIAGNOSTICO ODONTOLOGICO -50°C COMPOSIÇÃO: BUTANO E PROPANO FRASCO PRESSURIZADO COM 200 ML | ENDO ICE/MAQUIRA, WILCOS, CONFRIO/DCMA. |
| 62 | 008.001.1555 - LIGA PARA AMALGAMA EM CAPSULA DE 01 PORÇÃO DE USO ODONTOLOGICO COMPOSTO POR 56% DE PRATA, 27,9% DE ESTANHO, 15,4% DE COBRE E 47,91 % DE MERCÚRIO, ISENTO DE ZINCO E FASE GAMA 2, VEDAMENTO MARGINAL FACIL DE CONDENSAR. CAIXA COM 50 UNIDADES | SDI, DFL, SEPTODONT. |
| 63 | 008.001.0629 - PASTA DE ACABAMENTO E PRE-POLIMENTO DE RESINA, I E II COMPOSIÇÃO: OXIDO DE ALUMINIO, CARBOWAX, ESPESSANTES, ESSÊNCIA DE MENTA E ÁGUA. CAIXA COM 02 SERINGAS (I E II) COM 4,0G CADA | POLI I E II/FOTOGLOSS/KOTA, ENAMELISE/COSMEDENT, IVOCLAR. |
| 64 | 008.001.0609 - RESINA A-03 COM ZIRCONIA/SILICA, TIPO MICRO HIBRIDA, FOTOPOLI, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR DE ALTO POLIMENTO E | 3M, IVOCLAIR, COMEDENT. |

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| | DE PERFORMANCE TOTAL, COM CONSISTÊNCIA ESCUPIVEL E COM EXTREMA BAIXA PEGAJOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA E TEGDMA MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SILICA(71% VOLUME) APRESENTAÇÃO: REFIL DE 4 G | |
| 65 | 008.001.0642 - CERA PLANA, UTILIDADE EM LÂMINA - GROSSA PLACA DE 13,5 CM X 6,9 CM X 5,0 MM CAIXA COM 05 LAMINAS | LYSANDA, WILSON, TECHNEW. |
| 66 | 008.001.0831 - CIMENTO RESINOSO A-2 DE PRESA DUAL - KIT 3 EM 1 PARA CIMENTAÇÃO DE PINOS PRÉ-FABRICADOS, COROAS E CONSTRUÇÃO DE NÚCLEOS. CURA DUAL, RADIOPACO E COM PONTAS APLICADORAS, DISPENSANDO MISTURA MANUAL. APRESENTAÇÃO: 1 SERINGA COM CORPO DUPLO DE 6G E 8 PONTEIRAS. | ALLCEM CORE/FGM, 3M, DENTSPLY. |
| 67 | 008.001.0383 - CIMENTO RESINOSO B-1 DE PRESA DUAL - KIT 3 EM 1 PARA CIMENTAÇÃO DE PINOS PRÉ-FABRICADOS, COROAS E CONSTRUÇÃO DE NÚCLEOS. CURA DUAL, RADIOPACO E COM PONTAS APLICADORAS, DISPENSANDO MISTURA MANUAL. APRESENTAÇÃO: 1 SERINGA COM CORPO DUPLO DE 6G E 8 PONTEIRAS. | ALLCEM CORE/FGM, 3M, DENTSPLY. |
| 68 | 008.001.0250 - CIMENTO RESINOSO A-1 DE PRESA DUAL - KIT 3 EM 1 PARA CIMENTAÇÃO DE PINOS PRÉ-FABRICADOS, COROAS E CONSTRUÇÃO DE NÚCLEOS. CURA DUAL, RADIOPACO E COM PONTAS APLICADORAS, DISPENSANDO MISTURA MANUAL. APRESENTAÇÃO: 1 SERINGA COM CORPO DUPLO DE 6G E 8 PONTEIRAS. | ALLCEM CORE/FGM, 3M, DENTSPLY. |
| 69 | 008.001.0854 - CONE GUTA PERCHA CALIBRADO 15/40 PARA USO ODONTOLOGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM | DENTSPLY, MTWO, VDW. |
| 70 | 008.001.0855 - CONE GUTA PERCHA CALIBRADO 45/80 PARA USO ODONTOLOGICO COMPOSIÇÃO: GUTAPERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO CAIXA COM 06 TUBOS, TOTALIZANDO 120 PONTAS DE COMPRIMENTO DE 28,0 MM | DENTSPLY, MTWO, VDW. |
| 71 | 008.001.0227 - CIMENTO ENDODONTICO COM HIDROXIDO DE CALCIO PARA RETENÇÃO E VEDAMENTO, ALTA RADIOPACIDADE, LONGO TEMPO DE TRABALHO E BIOCMPAIBILIDADE FRASCO DE 8 G DE PÓ (TIRÓXIDO DE BISMUTO, HIDRÓXIDO DE CÁLCIO, HEXAMETILENO TETRAMINA E DIOXIDO DE TITANIO) E BSNAGA DE 9GR DE RESINA (EPOXI BISFENOL) | SEALER 26/DENTSPLY, AHPLUS, 3M. |
| 72 | 008.001.0380 - CIMENTO PARA RESTAURAÇÃO PROVISORIA DE LONGA ESPERA E FORRAMENTO A BASE DE OXIDO DE ZINCO E EUGENOL KIT CONTENDO 38 G DE PÓ E 15 ML DE LÍQUIDO | DENTSPLY, DFL, SEPTODONT. |
| 73 | 008.001.0712 - CIMENTO PROVISÓRIO PARA PREENCHIMENTO EM CAVIDADE DENTARIA A BASE DE OXIDO DE ZINCO, SULFATO DE CÁLCIO, OXIDO DE FERRO AMARELO, ESPESSANTE, SULFATO DE ZINCO, ÓLEO DE SILICONE, AROMATIZANTE E GESSO ORTODÔNTICO. POTE COM 25 G | VILLEVIE, COLTENE, VIGODENT. |
| 74 | 008.001.0749 - IONOMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO LÍQUIDO COMPOSIÇÃO: ACIDO TARTARICO, AGUA DESTILADA COM 10 ML - CONJUNTO DOSADOR DE LIQUIDO MARCA: SS WITHE, 3M, VOCO FACE A COMPOSIÇÃO COM O PÓ PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WITHE, 3M, VOCO |
| 75 | 008.001.0636 - IONOMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO PÓ COMPOSIÇÃO: FLUORSILICATO DE SÓDIO , CÁLCIO E ALUMINIO, ÁCIDO POLIACRILICO COM 15 GRAMAS - COM MEDIDOR DE PÓ MARCA: SS WITHE, 3M, VOCO FACE A COMPOSIÇÃO COM O LIQUIDO PARA SUA HOMOGENIDADE , O FORNECIMENTO DEVERÁ SER DA MESMA MARCA | SS WITHE, 3M, VOCO |
| 76 | 008.001.1290 - RESINA A-03/OPACA, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HIBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO: REFIL 4G. | OPALLIS/FGM, 3M, IVOCLAIR. |
| 77 | 008.001.1152 - RESINA "UD", COM ZIRCONIA/SILICA, TIPO MICRO HIBRIDA, FOTOPOLI, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR DE ALTO POLIMENTO E DE PERFORMANCE TOTAL, COM CONSISTÊNCIA ESCUPIVEL E COM EXTREMA BAIXA PEGAJOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA E TEGDMA MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SILICA(71% VOLUME) APRESENTAÇÃO: REFIL DE 4 G. | 3M, IVOCLAIR, COSMEDENT. |

| 78 | 008.001.0618 - VERNIZ COM FLUOR DE USO ODONTOLÓGICO COMPOSIÇÃO: 5,00G% DE FLUORETO DE SÓDIO, EXCEPIENTES: COLOFÔNIA, ETILCELULOSE, BÁLSAMO DE TOLÚ, CERA DE ABELHA, TOLUENOSULFONAMID, VANILINA, SACARINA E ALCOOL ABSOLUTO. SOLVENTE: ÁLCOOL ETÍLICO. CONTENDO: 01 FRASCO DE VIDRO COM 10 ML DE VERNIZ E 01 FRASCO DE PLÁSTICO COM 10 ML DE SOLVENTE | DUOFLUORID/FGM, FLUORNIZ/DUFLEX/SSW HITE. |
|----------------|--|--|
| 79 | 008.001.0654 - RESINA A-01, FOTOPOLIMERIZAVEL, TIPO MICRO-HÍBRIDA, PARA DENTE ANTERIOR E POSTERIOR PARTÍCULAS NA FAIXA DE 40NM A 3,0 MICRONS PARA CORES DE DENTINA, E 40NM A 2,0 MICRONS PARA CORES DE ESMALTE, TAMANHO MÉDIO DE 0,5 MICROS, CONTEÚDO TOTAL DE 78,5% A 79,8% EM PESO E 57% A 58% DE CARGA INORGÂNICA. COMPOSIÇÃO: MONÔMERO BIS-GMA, BIS-EMA, TEGDMA, CANFORQUINONA, CO-INICIADOR, SILANO, VIDRO DE BÁRIO-ALUMÍNIO SILICATO SILANIZADO, PIGMENTO E SÍLICA. APRESENTAÇÃO REFIL 4G. | OPALLIS/FGM, 3M, IVOCLAIR. |
| 80 | 008.001.0953 - RESINA TRANSLUCIDA INCISAL, COM ZIRCONIA/SILICA, TIPO MICRO HÍBRIDA, DE ALTO POLIMENTO E DE PERFORMANCE TOTAL, COM CONSISTÊNCIA ESCUPÍVEL E COM EXTREMA BAIXA PEGAJOSIDADE. COMPOSIÇÃO: MATRIZ ORGÂNICA: BIS-GMA E TEGDMA MATRIZ INORGÂNICA: ZIRCÔNIA/SILICA(71% VOLUME) APRESENTAÇÃO: REFIL DE 4 G. | 3M, IVOCLAIR. |
| 81 | 008.001.0818 - MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, PARCIAL, DE ALUMÍNIO TIPO PERFURADA, AUTOCLAVÁVEL | TECNODENT, ÂNGELUS, KOTA. |
| 82 | 008.001.1135 - MOLDEIRA ODONTOLÓGICA, Nº 87, PARCIAL, DE ALUMÍNIO TIPO PERFURADA, AUTOCLAVÁVEL | TECNODENT, ÂNGELUS, KOTA. |
| LOTE 02 | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.1559 - ANESTÉSICO DE CLORIDATO DE ARTICAINA A 4%, INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO A BASE DE EPINEFRINA 1:00.000 CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML. | DFL, SEPTODONT, SCANDCAINE. |
| 2 | 008.001.0857 - ANESTÉSICO DE CLORIDATO DE PRILOCAINA A 3% , INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO A BASE DE FELIPRESSINA 0,03 UI/ML CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML. | DFL, SEPTODONT, SCANDCAINE. |
| 3 | 008.001.0011 - ANESTÉSICO DE CLORIDATO DE LIDOCAINA A 2%, INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO A BASE DE EPINEFRINA 1:100.000 CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML. | DFL, SEPTODONT, SCANDCAINE. |
| 4 | 008.001.0012 - ANESTÉSICO TÓPICO A BASE DE BENZOCAINA 200MG/G, USO ODONTOLÓGICO SABORES DIVERSOS POTE COM 12 GR. | DFL, CRISTÁLIA. |
| 5 | 008.001.1362 - ANESTÉSICO DE CLORIDATO DE MEPIVACAINA A 2%, INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO COM VASOCONSTRITOR A BASE DE EPINEFRINA CAIXA COM C/50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML. | DFL, SEPTODONT, SCANDCAINE. |
| 6 | 008.001.0367 - ANESTÉSICO DE CLORIDATO DE MEPIVACAINA A 3%, INJETÁVEL, USO ODONTOLÓGICO SEM VASOCONSTRITOR CAIXA COM 50 TUBETES DE CRISTAL DE 1,8 ML. | DFL, SEPTODONT, SCANDCAINE. |
| LOTE 03 | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.0447 - BROCA DE AÇO CARBIDE Nº 1558, CILÍNDRICA DENTEADA DE TOPO ARREDONDADO DE ALTA ROTAÇÃO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 4,4 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 2 | 008.001.1594 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 02, PEÇA DE MÃO DE USO ODONTOLÓGICO - ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 3 | 008.001.0590 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 04, ESFÉRICA , DE BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ÂNGULO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 014 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 4 | 008.001.0593 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 03, ESFÉRICA , DE BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ÂNGULO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 012 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |

| | DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | |
|----|---|--|
| 5 | 008.001.0591 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 08, ESFERICA , DE BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ANGULO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 021 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 6 | 008.001.0050 - BROCA DE BATT, EM AÇO CARBONO, Nº 14 DE 28,0 MM, DE FORMATO CÔNICO E EXTREMIDADE INATIVA ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DETSPLAY, JOTA, INJECTA. |
| 7 | 008.001.0743 - BROCA DE LENTULO, EM AÇO INOXIDAVEL, 25/40 DE 25,0MM, DE USO ODONTOLÓGICO CAIXA COM 04 UNIDADES ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS. |
| 8 | 008.001.0341 - BROCA DE GATES, EM AÇO INOXIDAVEL, Nº 01 DE 32 MM, DE USO ODONTOLÓGICO DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA BAIXA ROTAÇÃO, COM PONTA GUIA QUE AUXILIA NO PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. FLEXÍVEIS, ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO E ESTERILIZAÇÕES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 9 | 008.001.0485 - BROCA DE GATES, EM AÇO INOXIDAVEL, Nº 02 DE 32 MM, DE USO ODONTOLÓGICO DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA BAIXA ROTAÇÃO, COM PONTA GUIA QUE AUXILIA NO PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. FLEXÍVEIS, ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO E ESTERILIZAÇÕES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 10 | 008.001.0486 - BROCA DE GATES, EM AÇO INOXIDAVEL, Nº 03 DE 32 MM, DE USO ODONTOLÓGICO DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA BAIXA ROTAÇÃO, COM PONTA GUIA QUE AUXILIA NO PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. FLEXÍVEIS, ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO E ESTERILIZAÇÕES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 11 | 008.001.0648 - BROCA DE AÇO CARBIDE Nº 1557, CILINDRICA DENTEADA DE TOPO ARREDONDADO DE ALTA ROTAÇÃO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 4,4 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 12 | 008.001.0518 - BROCA DE AÇO CARBIDE Nº 701 L, CONICA DENTEADA LONGA DE ALTA ROTAÇÃO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 5,7 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 13 | 008.001.1415 - BROCA DE AÇO CARBIDE Nº 2131, CONICA DE TOPO ARREDONDADO DE ALTA ROTAÇÃO ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 14 | 008.001.0589 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 02, ESFERICA, DE BAIXA ROTAÇÃO PARA CONTRA ANGULO COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 010 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 15 | 008.001.0285 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 06, ESFERICA, DE ALTA ROTAÇÃO, HASTE CURTA COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 018 MM, GRANA MÉDIA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 16 | 008.001.0295 - BROCA DE AÇO CARBONO Nº 06, BAIXA ROTAÇÃO, PARA CONTRA ANGULO, HASTE LONGA DE USO ODONTOLÓGICO - ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 17 | 008.001.1057 - BROCA DE ZECRYA EM AÇO CARBONO DE 28 MM, HASTE LONGA, DE USO ODONTOLÓGICO FORMATO TRONCO-CÔNICO, COM PONTA ATIVA ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLY, KOMET, WILCOS. |

| | | |
|---------------|---|--|
| 18 | 008.001.0253 - BROCA DE ZECRYA EM AÇO CARBONO, Nº 199 Z, PARA CIRURGIA, DE USO ODONTOLÓGICO FORMATO TRONCO-CÔNICO, COM PONTA ATIVA ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLY, KOMET, WILCOS. |
| 19 | 008.001.0631 - BROCA TRANSMETAL EM AÇO ESPECIAL, CILINDRICA Nº 012 DE 19,0 MM PARA CORTES METAL DE USO ODONTOLÓGICO ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 20 | 008.001.0490 - BROCA DE GATES, EM AÇO INOXIDÁVEL, Nº 04 DE 32 MM, DE USO ODONTOLÓGICO DE AÇO INOXIDÁVEL, PARA BAIXA ROTAÇÃO, COM PONTA GUIA QUE AUXILIA NO PREPARO QUÍMICO-CIRÚRGICO DOS CANAIS RADICULARES. FLEXÍVEIS, ALTA RESISTÊNCIA A CORROSÃO E ESTERILIZAÇÕES. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DO LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 21 | 008.001.0945 - BROCA DE LARGO, EM AÇO CARBONO, Nº 03 DE 28,0 MM, DE USO ODONTOLÓGICO ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 22 | 008.001.1342 - BROCA DE LARGO, EM AÇO CARBONO, Nº 04 DE 32,0 MM, DE USO ODONTOLÓGICO ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 23 | 008.001.1340 - BROCA DE LARGO, EM AÇO CARBONO, Nº 02 DE 32,0 MM, DE USO ODONTOLÓGICO ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | MAILLEFER/DENTSPLAY, MANI/WILCOS, JOTA. |
| 24 | 008.001.1148 - BROCA DE AÇO CARBIDE Nº 7802 F, BALA, DE ALTA ROTAÇÃO, MULTILAMINADA COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 3,4 MM, GRANA FINA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 25 | 008.001.1149 - BROCA DE AÇO CARBIDE Nº 7104 F, CHAMA DE ALTA ROTAÇÃO, MULTILAMINADA COMPRIMENTO DA PARTE ATIVA: 3,5 MM, GRANA FINA, ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 26 | 008.001.1597 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 08, PEÇA DE MÃO DE USO ODONTOLÓGICO - ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 27 | 008.001.1595 - BROCA DE AÇO CARBIDE, Nº 04, PEÇA DE MÃO DE USO ODONTOLÓGICO - ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | DENTSPLY, WILCOS, MICRODONT, KG SORENGER, SONNE, KAVO/JET. |
| 28 | 008.001.1201 - BROCA DE AÇO, PONTA DIAMANTADA, Nº 3018 HL, ESFERICA, DE ALTA ROTAÇÃO DE USO ODONTOLÓGICO - ISENTO DE OXIDAÇÃO APÓS ESTERELIZAÇÃO EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA. | KG SORENSEN, MICRODONT, WILCOS. |
| LOTE 4 | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.0210 - ESPELHO BUCAL ODONTOLÓGICO Nº 05, PLANO, ESTRUTURA EM AÇO INOXIDÁVEL PRIMEIRO PLANO - POSSUI A CAMADA DE MATERIAL REFLETIVO COLOCADA NO PLANO SUPERIOR FRONTAL DO ESPELHO (PRIMEIRO PLANO), OBTENDO UMA IMAGEM ÚNICA, NÍTIDA, E SEM FANTASMAS OU SOMBRAS, RESISTENTE A ESTERELIZAÇÃO EM ESTUFA E AUTOCLAVE. | DUFLEX/SS WHITE, GOLGRAN/MILLENNIUM, HU-FRIEDY. |
| LOTE 5 | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.0381 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - Nº 10 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECIONADA POR | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |

| | | |
|---|--|---|
| | TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES. | |
| 2 | 008.001.0151 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - Nº 15 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 3 | 008.001.0144 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - 15/40 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADES. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 4 | 008.001.0304 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - Nº 20 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 5 | 008.001.0352 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - 45/80 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA TRIANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 6 | 008.001.0149 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - Nº 06 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 7 | 008.001.0413 - LIMA MANUAL K-FILE DE 25 MM - Nº 08 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 8 | 008.001.0368 - LIMA MANUAL K-FILE DE 31 MM - 15/40 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA QUADRANGULAR, COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL AUSTENÍTICO DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, ELETROPOLIDA, CLASSIFICAÇÃO AISI-302. CONFECCIONADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, CABO PLÁSTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DWV. |
| 9 | 008.001.1720 - LIMA ROTATORIA DE 25,0 MM, SX-F3 UNIVERSAL, EM NIQUEL-TITANIO, DE SEÇÃO TRIANGULAR CONVEXA, ELETRO-POLIDA, COM APROXIMADAMENTE 55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO, COM CONICIDADES MÚLTIPLAS. ACONDICIONADAS EM CAIXA DE POLIESTIRENO CONTENDO DADOS DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA ETIQUETA DE CÓDIGO DE BARRA, QUANTIDADE. E | MAILLEFER/DENTSPLY. |

| | | |
|----------------|--|--|
| | ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM A ANVISA CAIXA COM 06 UNIDADES SORTIDAS MARCA: MAILLEFER/DENTSPLY . FACE NOSSOS APARELHOS ROTATORIO SEREM DA MARCA X SMART. | |
| 10 | 008.001.1721 - LIMA ROTATORIA DE 21,0 MM, SX-F3 UNIVERSAL, EM NIQUEL-TITANIO, DE SECÇÃO TRIANGULAR CONVEXA, ELETRO-POLIDA, COM APROXIMADAMENTE 55% DE NÍQUEL E 45% DE TITÂNIO, COM CONICIDADES MÚLTIPLAS. ACONDICIONADAS EM CAIXA DE POLIESTIRENO CONTENDO DADOS DE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA ETIQUETA DE CÓDIGO DE BARRA, QUANTIDADE. E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM A ANVISA CAIXA COM 06 UNIDADES SORTIDAS MARCA: MAILLEFER/DENTSPLY . FACE NOSSOS APARELHOS ROTATORIO SEREM DA MARCA X SMART | MAILLEFER/DENTSPLY |
| 11 | 008.001.0739 - LIMA MANUAL FLEXOFILE DE 25 MM - 15/40 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, ELETRO-POLIDA. CABO PLASTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 12 | 008.001.0744 - LIMA MANUAL FLEXOFILE DE 25 MM - Nº 15 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, ELETRO-POLIDA. CABO PLASTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 13 | 008.001.0977 - LIMA MANUAL FLEXOFILE DE 25 MM - Nº 20 SEÇÃO TRANSVERSAL DE FORMA TRIANGULAR COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR TORÇÃO COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, ELETROPOLIDA. CABO PLASTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE. | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| 14 | 008.001.0146 - LIMA MANUAL HEDSTROEN DE 25 MM - 15/40 SEÇÃO TRANSVERSAL EM "GOTA", COM PONTA ATIVADA, EM AÇO INOXIDAVEL DIN 1.4310, COM 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL, FABRICADA POR USINAGEM COM COMPROVAÇÃO DE LAUDO DO FABRICANTE, ELETRO-POLIDA. CABO PLASTICO EM POLIAMIDA. EMBALAGEM CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, CÓDIGO DE BARRAS, Nº DE LOTE E REGISTRO ANVISA CAIXA EM POLIESTIRENO COM 06 UNIDADE | DENTSPLY/MAILLEFER, CC CORD, C-PILOT/DW. |
| LOTE 06 | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.1759 - FIO PARA SUTURA DE NYLON, 5,0 X 17,0 MM ESTÉRIL, AGULHA TRIANGULAR DE 17,0 MM E 45 CM DE FIO DE USO ODONTOLÓGICO. EMBALAGEM DEVERÁ CONTER EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE DO PRODUTO, DATA DE VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES A PARTIR DA DATA DE ENTREGA, CAIXA COM 24 UNID. | ETHICON/JOHNSON&JOHNSON, SHALON, COVIDIEN. |
| LOTE 07 | | |
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCAS HOMOLOGADAS |
| 1 | 008.001.1774 - CARTELA PLÁSTICA DE 06 FUROS PARA RAIOS X EM RESINA TRANSPARENTE, PARA PELÍCULA ODONTOLÓGICA PACOTE DE 50 UNIDADES. | JON, MAQUIRA, PLASTGRAF. |
| 2 | 008.001.1773 - CARTELA DE 04 FUROS PARA RAIOS X EM RESINA TRANSPARENTE, PARA PELÍCULA ODONTOLÓGICA PACOTE DE 50 UNIDADES. | JON, MAQUIRA, PLASTGRAF. |

2 – CRITÉRIOS CONSIDERADOS NA INDICAÇÃO DE MARCAS:

2.1 - As marcas indicadas foram testadas e aprovadas pela equipe técnica considerando durabilidade, funcionalidade e economia.

2.2 - BROCA

a) São instrumentos fundamentais na Odontologia. Com seu auxílio várias especialidades puderam se desenvolver e com aperfeiçoamento destas técnicas surgiu a necessidade de serem fabricados diversos tipos de brocas. Existem vários tipos, dentre eles: Brocas de aço, brocas diamantadas, brocas Carbide, brocas para peça de mão, brocas baixa rotação e etc...

b) Desta forma, por serem de grande importância e amplamente usados na odontologia, o uso de brocas de baixa qualidade pode causar grandes prejuízos tanto para paciente quanto para o profissional.

c) Podemos citar como prejuízo para o profissional como: danos ao rolamento do motor nas turbinas de alta-rotação, contra ângulo e peça reta, o gasto com muitas mais brocas já que as mesmas quebram e/ou tornam-seugas e sem corte rapidamente, além de refletir diretamente na qualidade do trabalho do dentista.

d) Adicionado a todos esses prejuízos, os prejuízos às estruturas dentárias como necrose / pulpites, cortes irregulares e desnecessários do dente, entre outros.

2.3 - RESTAURAÇÃO

a) Em relação à qualidade do produto é possível ressaltar:

b) A adesividade, que ocasiona o aprimoramento da qualidade dos componentes utilizados em sua fabricação.

c) Não alteração de cor do produto na boca do paciente. Tal produto não reage ao entrar em contato com a saliva, ou seja, não possui solubilidade nos fluidos bucais.

d) Não impregnação por bactérias, devido à sua porosidade.

e) Em relação a sua durabilidade é importante ressaltar a particularidade na confecção do produto. Para garantir a durabilidade alguns compostos são peculiares a determinadas marcas. Em relação às moldagens, há de se preocupar com deformidades na duplicação dos modelos, para que não ocorram sucessivas repetições das mesmas, alcançando a perfeição de tais modelos de gesso (tal produto, também requer alta qualidade para maior fidelidade e resistência em seu manuseio), ou seja, confecção da cópia fiel da arcada dentária evitando assim deformações, que teriam como consequência problemas para a saúde do paciente.

2.4 - CIMENTAÇÃO

a) No caso de cimentação de peças não correr o risco de perder a adesividade. Na escolha de itens similares, é possível que estes ocasionem acidentes por deglutição dos pacientes das peças cimentadas, ou até mesmo o constrangimento pela perda da peça em função da estética. Tal aspecto induz a não repetição de procedimentos, o que seria improdutivo.

2.5 - ENDODONTIA

a) A má qualidade de produtos endodônticos pode trazer problemas graves para a saúde do paciente, além de requerer repetição de procedimentos, tais como:

b) Quebra de instrumentais de qualidade inferior, no interior da raiz do dente, o que provocaria a perda do elemento dentário, além de problemas generalizados como, abscessos e infecções;

c) Quebra e soltura de grampos endodônticos podendo provocar lesões e deglutições acidentais;

d) Produtos de isolamento absolutos na cavidade bucal de qualidade inferior podem acarretar contaminações e como consequência infecções.

e) Materiais de obturação de canais (cimento obturador e cones de guta-percha) de boa qualidade que proporcionem resultados satisfatórios no selamento dos sistemas de canais radiculares.

2.6 - RADIOGRAFIA

a) Películas radiográficas, incluindo materiais de fixação e revelação das películas, de má qualidade (distorção de imagem) proporcionariam falsos diagnósticos e tratamento endodônticos inadequados, além de inviabilizar seu armazenamento para documentação do paciente.

2.7 - ANESTÉSICOS E AGULHAS

a) Produtos anestésicos adquiridos de qualidade inferior não garantiriam a analgesia adequada para intervenções cirúrgicas, a não ser que utilizasse quantidades elevadas para garantir o resultado esperado. Como efeito colateral do excesso do medicamento, é possível citar sérios problemas à saúde e bem estar do paciente, como hipertensão arterial, cefaleia, arritmia cardíaca e até mesmo levar o paciente a óbito.

b) No que se refere às agulhas de baixa qualidade, há possibilidade de quebras das mesmas, além de dilacerações de tecidos durante sua aplicação, provocando dor e incômodo desnecessários ao paciente.

2.8 - ORTODONTIA

a) No tratamento ortodôntico, peças e produtos de boa qualidade, teriam por garantia o sucesso das movimentações dos elementos dentários durante todo o tratamento que pode se estender por um período de 3 à 4 anos. Com isso, seriam evitadas quebras das peças, além de oxidações das mesmas durante o período.

b) Em relação ao bem estar do paciente, sem os produtos qualificados, é possível que aconteça movimentações incorretas podendo também aumentar o período do tratamento, além de ocasionar a perda do dente.

2.9 - INSTRUMENTAIS

a) A qualidade destes proporcionará um trabalho de maior precisão e acabamentos perfeitos e primorosos para que a habilidade dos profissionais seja colocada em prática, além de garantir a não oxidação e deformidades de tais instrumentais.

b) Em conformidade com as informações citadas acima, com a finalidade de dar continuidade ao bom atendimento, zelando pela preservação da saúde bucal e bem estar do paciente, com a qualidade dos serviços que o SESC sempre preconizou em suas Clínicas Odontológicas, os profissionais de odontologia da instituição, reunidos concluíram pela utilização de materiais e peças das seguintes marcas desse anexo.

3 – OUTRAS MARCAS:

3.1 - Não obstante, outras marcas que atendam aos critérios poderão participar da licitação pública, submetendo-se à pré-avaliação, conforme subitem 2.1.1 do edital.