



	CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO; CERTIFICAÇÕES: FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE.			
348.	SERRA DE GIGLI 50 CM P/ AMPUTAÇÃO; PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI-420 30 CM; EMBALAGEM PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. GARANTIA DE 10 ANOS CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO; CERTIFICAÇÕES: FABRICADO DE ACORDO COM PADRÕES INTERNACIONAIS DE QUALIDADE, NORMAS DA ABNT, CE.	609093	UNIDADES	100
349.	TERMÔMETRO IV DIGITAL SEM CONTATO P/MEDIR TEMPERATURA DAS PESSOAS QUE VÃO ÀS UNIDADES DE SAÚDE	470197	UNIDADES	668
350.	TERMÔMETRO PARA VERIFICAÇÃO DE TEMPERATURA CORPÓREA DIGITAL	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	1004
351.	TUBOS CIRÚRGICOS DE LÁTEX Nº200 15 MTRS	NÃO LOCALIZADO	PCT	152
352.	BRAÇADEIRA DE BORRACHA P/ELETROCARDÍOGRAFO ADULTO	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	144
353.	BRAÇADEIRA DE BORRACHA P/ELETROCARDÍOGRAFO INFANTIL	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	12
354.	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PCT. C/ 50 UND (INFANTIL)	NÃO LOCALIZADO	PCT	140
355.	ELETRODO PARA MONITORIZAÇÃO CARDÍACA PCT. C/ 50 UND.(2223)	NÃO LOCALIZADO	PCT	260
356.	PAS PARA DEA ADULTO (ELETRODO); ELETRODOS MULTIFUNÇÕES PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, CARDIOVERSÃO SINCRONIZADA, ESTIMULAÇÃO CARDÍACA E MONITORAÇÃO DE ECG. ELETRODO DESCARTÁVEL (PÁ) AUTO ADESIVAS P/ CARDIOVRSOR/DESFIBRILADOR DEA. O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER DA MARCA CMOS DRAKE OU HOMOLOGADA PELA FABRICANTE CMOS DRAKE E COMPATÍVEL COM APARELHO CMOS DRAKE LIFE 400 JÁ EXISTENTE NO HOSPITAL E MATERNIDADE VENÂNCIO RAIMUNDO DE SOUSA.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	20
357.	PAS PARA DEA ADULTO (ELETRODO); ELETRODOS MULTIFUNÇÕES PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, CARDIOVERSÃO SINCRONIZADA, ESTIMULAÇÃO CARDÍACA E MONITORAÇÃO DE ECG. ELETRODO DESCARTÁVEL (PÁ) AUTO ADESIVAS P/ CARDIOVRSOR/DESFIBRILADOR DEA	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	200
358.	PAS PARA DEA INFANTIL (ELETRODO); ELETRODOS MULTIFUNÇÕES PARA DESFIBRILAÇÃO EXTERNA, CARDIO - VERSÃO SINCRONIZADA, ESTIMULAÇÃO CARDÍACA E MONITORAÇÃO DE ECG. ELETRODO DESCARTÁVEL (PÁ) AUTO ADESIVAS P/ CARDIOVRSOR/DESFIBRILADOR DEA O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER DA MARCA CMOS DRAKE OU HOMOLOGADA PELA FABRICANTE CMOS DRAKE E COMPATÍVEL COM APARELHO CMOS DRAKE LIFE 400 JÁ EXISTENTE NO HOSPITAL E MATERNIDADE VENÂNCIO RAIMUNDO DE SOUSA	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	50
359.	PERA PARA ECG CONFECCIONADA EM LÁTEX NATURAL PARA ELETRODO CARDIOLÓGICO COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DA INSTITUIÇÃO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	110
360.	UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO COM ROSCA METALIZADO E SEM EXTENSÃO	476524	UNIDADES	374
361.	FIO ALGODÃO 0 COM AGULHA 3,1CM CX C/ 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	1200
362.	FIO ALGODÃO 0 SEM AGULHA CX C/ 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	100
363.	FIO ALGODÃO 2-0 C/ AGULHA 2,0 OU 2,6CM CAIXA C/ 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	200
364.	FIO ALGODÃO 3-0 C/ AGULHA 3,1CM CAIXA C/ 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	400
365.	FIO ALGODÃO 3-0 SEM AGULHA ALGODÃO AZUL COM POLIESTER-FECHAMENTO GERAL. CAIXA C/ 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	400
366.	FIO ALGODÃO 3-0 SEM AGULHA ALGODÃO PRETO COM POLIESTER-FECHAMENTO GERAL, CAIXA C/ 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	400
367.	FIO CATGUT CROMADO 0 C/ AGULHA DE 1/2 CIRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,0 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE	NÃO LOCALIZADO	CX	400



	COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,0 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.			
368.	FIO CATGUT CROMADO 0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,6 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,6 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	300
369.	FIO CATGUT CROMADO 0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	300
370.	FIO CATGUT CROMADO 2-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM C/24; OBSTETRÍCIA; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 2-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
371.	FIO CATGUT CROMADO 2-0, C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,0 OU 3,1CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,0 CM OU 3,1, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
372.	FIO CATGUT CROMADO 3-0 C/ AGULHA 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,2 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,2 CM GINECOLOGIA/OBSTETRICIA COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE	NÃO LOCALIZADO	CX	50



	OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.			
373.	FIO CATGUT CROMADO 3-0 C/ AGULHA 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,6 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,6 CM GINECOLOGIA/OBSTETRICIACOM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
374.	FIO CATGUT CROMADO 3-0 C/ AGULHA 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,0 OU 3,1CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,0 CM.GASTROINTESTINAL COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
375.	FIO CATGUT CROMADO 3-0 C/ AGULHA 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,5 OU 3,64 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,5 CM OU 3,64, GINECOLOGIA/OBSTETRICIACOM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
376.	FIO CATGUT CROMADO 4- 0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,2 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 4-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,2 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904, CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
377.	FIO CATGUT CROMADO 4-0, C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,2 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 4-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,2 CM OU 4,0CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO	NÃO LOCALIZADO	CX	50



	E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904, CX COM 24 UNIDADES.			
378.	FIO CATGUT CROMADO 4-0, C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,0 OU 3,2 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 4-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,0 CM OU 3,2CM, GASTROINTESTINAL COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904, CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
379.	FIO CATGUT CROMADO 4-0, C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 4-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM OU 4,0CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904, CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
380.	FIO CATGUT SIMPLES 2-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,5 OU 2,6 CM; FIO CIRÚRGICO DE CATGUT SIMPLES, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 2-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,5 CM OU 2,6CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
381.	FIO DE CATGUT CROMADO 2-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 3,64 CM; FIO CIRÚRGICO CATGUT CROMADO, ESTÉRIL, ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 2-0, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, GASTRO INTESTINAL COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
382.	FIO DE POLIAMIDA 0 C/ AGULHA 1,9 OU 3,0 CM 3/8 DE CÍRCULO; FIO CIRÚRGICO MONO FILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO	NÃO LOCALIZADO	CX	50



	DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.			
383.	FIO DE POLIAMIDA 0 C/ AGULHA 4,0 CM 1/2 DE CÍRCULO; CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, AGULHA ½ CÍRCULO CORPO CILINDRICO ROBUSTO,PONTA CÔNICA 4,0CM LAÇADO DIÂMETRO 0 MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 CM DE COMPRIMENTO, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE,FECHAMENTO GERAL GINECOLOGIA/OBSTETRÍCIA. EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
384.	FIO DE POLIAMIDA 0 C/ AGULHA 4,0 CM 1/2 DE CÍRCULO; CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, AGULHA ½ CÍRCULO CORPO CILINDRICO ROBUSTO,PONTA CÔNICA 4,0CM LAÇADO DIÂMETRO 0 MEDINDO APROXIMADAMENTE 120 CM DE COMPRIMENTO, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE,FECHAMENTO GERAL GINECOLOGIA/OBSTETRÍCIA. EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	50
385.	FIO DE POLIAMIDA 2-0 C/ AGULHA 3,64 OU 4,0 CM 3/8 DE CÍRCULO; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 2-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	60
386.	FIO DE POLIAMIDA 2-0 C/AG DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 1,9 OU 2,0 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 2-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO. COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR MEDINDO 2,0 CM OU 1,9CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	236
387.	FIO DE POLIAMIDA 2-0 C/AG DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 2,5 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, MEDINDO 2,5 CM, TRIANGULAR, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	172



388.	FIO DE POLIAMIDA 3-0 C/ AGULHA 2,4 OU 2,5 CM DE 3/8 DE CIRCULO, CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, C/ AGULHA 2,4 OU 2,5 CM DE 3/8 DE CIRCULO TRIANGULAR COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	112
389.	FIO DE POLIAMIDA 3-0 C/ AGULHA DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 3,0 OU 4,0 CMCX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CIRCULO, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	80
390.	FIO DE POLIAMIDA 3-0 C/AG DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 1,9 OU 2,0 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 3-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR MEDINDO 2,0 CM OU 1,9CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	80
391.	FIO DE POLIAMIDA 4-0 C/AG DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 1,9 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 4-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	172
392.	FIO DE POLIAMIDA 4-0 C/AG DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 2,4 OU 2,5 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 4-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	92
393.	FIO DE POLIAMIDA 4-0 C/AG DE 3/8 DE CIRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 3,0 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE	NÃO LOCALIZADO	CX	112



	COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.			
394.	FIO DE POLIAMIDA 4-0 C/AG DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 3,5 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR MEDINDO 3,5 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	92
395.	FIO DE POLIAMIDA 5-0 C/AG DE 1/2 CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 1,9 OU 2,0 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 5-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 1,9 OU MEDINDO 2,0 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	92
396.	FIO DE POLIAMIDA 5-0 C/AG DE 1/2 CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 2,5 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON INCOLOR, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 5-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 2,5 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	80
397.	FIO DE POLIAMIDA 5-0 C/AG DE 1/2 CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 2,5 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 5-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 2,5 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	120
398.	FIO DE POLIAMIDA 6-0 C/ AGULHA 1,9 OU 2,0 CM DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 6-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM	NÃO LOCALIZADO	CX	60



	FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.			
399.	FIO DE POLIAMIDA 6-0 C/AG DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, MEDINDO 3,0 CM CX C/24; FIO CIRÚRGICO MONOFILAMENTO DE NYLON PRETO, ESTÉRIL, NÃO ABSORVÍVEL, DIÂMETRO 6-0; MEDINDO APROXIMADAMENTE 45 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 3/8 DE CÍRCULO, TRIANGULAR, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. EMBALAGEM APROPRIADA AO MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA ASSÉPTICA, MANTENDO A INTEGRIDADE DO PRODUTO E SUA ESTERILIZAÇÃO ATÉ O MOMENTO DE USO. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT-NBR 13904.	NÃO LOCALIZADO	CX	20
400.	FIO DE SUTURA DE POLYGLACTINA COM COBERTURA DE ESTEARATO DE CÁLCIO COM DIÂMETRO 2-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, MEDINDO 3,0 CM. FIO CIRÚRGICO SINTÉTICO TRANÇADO VIOLETA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 3,0 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL, ESTERIL. ISTO PROPORCIONA UMA ABSORÇÃO UNIFORME E PREVISÍVEL. EMBALAGEM ALUMINIZADA, O QUE LHE GARANTE O MAIS SEGURO PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE ESTERILIDADE. A EMBALAGEM EXTERNA DEVE TRAZER OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT- NBR 13904. CX COM 36 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	20
401.	FIO DE SUTURA DE POLYGLACTINA COM COBERTURA DE ESTEARATO DE CÁLCIO COM DIÂMETRO DE 0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, GINECOLOGIA/OBSTETRÍCIA CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM; FIO CIRÚRGICO TRANÇADO VIOLETA, SINTÉTICO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. PROPORCIONANDO UMA ABSORÇÃO UNIFORME E PREVISÍVEL. EMBALAGEM ALUMINIZADA, O QUE LHE GARANTE O MAIS SEGURO PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE ESTERILIDADE. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT- NBR 13904, CX COM 36 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	20
402.	FIO DE SUTURA DE POLYGLACTINA COM COBERTURA DE ESTEARATO DE CÁLCIO COM DIÂMETRO DE 2-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,6 CM; FIO CIRÚRGICO TRANÇADO VIOLETA, SINTÉTICO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,6 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. PROPORCIONANDO UMA ABSORÇÃO UNIFORME E PREVISÍVEL. EMBALAGEM ALUMINIZADA, O QUE LHE GARANTE O MAIS SEGURO PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE ESTERILIDADE. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT- NBR 13904, CX COM 36 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	20
403.	FIO DE SUTURA DE POLYGLACTINA COM COBERTURA DE ESTEARATO DE CÁLCIO COM DIÂMETRO DE 2-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, GINECOLOGIA/OBSTETRÍCIA CILÍNDRICA, MEDINDO 4,0 CM; FIO CIRÚRGICO TRANÇADO VIOLETA, SINTÉTICO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 4 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. PROPORCIONANDO UMA ABSORÇÃO UNIFORME E PREVISÍVEL.	NÃO LOCALIZADO	CX	100



	EMBALAGEM ALUMINIZADA, O QUE LHE GARANTE O MAIS SEGURO PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE ESTERILIDADE. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT- NBR 13904 COM 36 UNIDADES.			
404.	FIO DE SUTURA DE POLYGLACTINA COM COBERTURA DE ESTEARATO DE CÁLCIO COM DIÂMETRO DE 3-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2, 5 CM; FIO CIRÚRGICO TRANÇADO VIOLETA, SINTÉTICO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 70 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,5 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. PROPORCIONANDO UMA ABSORÇÃO UNIFORME E PREVISÍVEL. EMBALAGEM ALUMINIZADA, O QUE LHE GARANTE O MAIS SEGURO PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE ESTERILIDADE. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT- NBR 13904, CX COM 36 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	100
405.	FIO DE SUTURA DE POLYGLACTINA COM COBERTURA DE ESTEARATO DE CÁLCIO COM DIÂMETRO DE 3-0 C/ AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,0 CM; FIO CIRÚRGICO TRANÇADO VIOLETA, SINTÉTICO ABSORVÍVEL, MEDINDO APROXIMADAMENTE 90 CM DE COMPRIMENTO, COM AGULHA DE 1/2 CÍRCULO, CILÍNDRICA, MEDINDO 2,0 CM, COM BOM CORTE, QUE NÃO QUEBRE OU ENTORTE COM FACILIDADE, EM ENVELOPE INDIVIDUAL. PROPORCIONANDO UMA ABSORÇÃO UNIFORME E PREVISÍVEL. EMBALAGEM ALUMINIZADA, O QUE LHE GARANTE O MAIS SEGURO PROCESSO DE MANUTENÇÃO DE ESTERILIDADE. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA, NÚMERO DE LOTE, DATA DE VALIDADE E NÚMERO DO REGISTRO DO MINISTÉRIO DA SAÚDE. O PRODUTO DEVE SEGUIR A NORMA TÉCNICA DA ABNT- NBR 13904, CX COM 36 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	100
406.	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0 AG 2,5 OU 2,6 CM FECHAMENTO OB/GIN. - FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0, AGULHA ½ CÍRCULO 2,5CM OU 2,6 CM, CILÍNDRICA, FECHAMENTO GERAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	200
407.	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0 AG 4,0CM FECHAMENTO OB/GIN. - FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 0, AGULHA DE ½ CÍRCULO COM 4,0 CM, AZUL FECHAMENTO GERAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CX COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	20
408.	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2 - 0 AG 2,5 OU 2,6 CM FECHAMENTO OB/GIN. - FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2 - 0, AGULHA ½ CÍRCULO 2,5CM OU 2,6CM, AZUL FECHAMENTO GERAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CAIXA COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	20
409.	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2 - 0 AG 2,5 OU 2,6 CM FECHAMENTO OB/GIN. - FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 2 - 0, AGULHA ½ CÍRCULO 2,5CM OU 2,6CM, CILÍNDRICA FECHAMENTO GERAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE. CAIXA COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	200
410.	FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 3 - 0 AG 2,5 OU 2,6 CM FECHAMENTO OB/GIN. - FIO DE SUTURA POLIPROPILENO 3 - 0, AGULHA ½ CÍRCULO 2,5CM OU 2,6CM, FECHAMENTO GERAL, EMBALAGEM INDIVIDUAL CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA E TIPO DE ESTERILIZAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE E REGISTRO EM ÓRGÃO COMPETENTE COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CX	200
411.	KIT CESÁRIA CONTENDO 2 (DUAS) UNIDADES DE FIO DE SUTURA POLIGLACTINA 2-0, COM AGULHA ½ CÍRCULO CILÍNDRICA DE 36,4 MM, 2 (DUAS) UNIDADES DE POLIGLACTINA 0, COM AGULHA ½ CÍRCULO CILÍNDRICA DE 48MM, 1(UM) UNIDADE DE POLIGLECAPRONE 4-0, COM AGULHA 3/8 DE 24MM. CX COM 12 ENVELOPES.	NÃO LOCALIZADO	CX	200
412.	ESFIGMOMANOMETRO - ANERÓIDE BRAÇADEIRA BRIM 100% ALGODÃO, PÊRA E MANGUITO EM LATEX, VÁLVULA LATÃO, METAL.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADES	300



413.	SABÃO LÍQUIDO NEUTRO HOSPITALAR FRASCO OU PACOTE COM 1.000 ML	NÃO LOCALIZADO	PCT	800
414.	GEL DE PAPAÍNA 10%, PACOTE OU ENVELOPE CONENDO 50 GRAMAS, PARA DEBRIDAMENTO DE CURATIVOS	NÃO LOCALIZADO	PCT	500
415.	CURATIVO DE ALGINATO COM PRATA. TAMANHO 15X15CM.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	500
416.	COMPRESSA GAZE EM ROLO PHMD (POLIEXAMETILENO BIGUANIDA) AMD(ANTI MICROBIAL BANDAGE ROLL) 11,4CM X 3,7M. COMPOSIÇÃO: COBERTURA 100% ALGODÃO ESTÉRIL, CONTENDO PHMB (POLIEXAMETILENO DE BIGUANIDA A 0,2%)- ESTERILIZADO POR OXIDO DE ETILENO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	800
417.	CURATIVO TIPO "ESPUMA GENTLE AG (FOAM GENTLE AG)" COM BORDAS 10CMX10CM - COMPRESSA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO FEITA DE FINAS CÉLULAS INTERCONECTADAS E UM FILME ADESIVO DE POLIURETANO ROSA, COLADO À SUPERFÍCIE SUPERIOR DO CURATIVO. O FILME PREVINTE O VAZAMENTO DE EXSUDADO E PROPORCIONA UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	800
418.	CURATIVO TIPO "ESPUMA GENTLE AG (FOAM GENTLE AG)" COM BORDAS 15CMX7CM - COMPRESSA HIDROFÍLICA DE POLIURETANO FEITA DE FINAS CÉLULAS INTERCONECTADAS E UM FILME ADESIVO DE POLIURETANO ROSA, COLADO À SUPERFÍCIE SUPERIOR DO CURATIVO. O FILME PREVINTE O VAZAMENTO DE EXSUDADO E PROPORCIONA UMA BARREIRA ANTIMICROBIANA	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	800
419.	SOLUÇÃO AQUOSA ANTISSÉPTICA COM PHMB 0,1%, COMPOSIÇÃO: ÁGUA PURIFICADA: BASE DA SOLUÇÃO, GARANTINDO A PUREZA E EFICÁCIA DO PRODUTO. GLICERINA: AGENTE HIDRATANTE QUE AJUDA A MANTER A ÁREA TRATADA UMEDECIDA E FAVORECE A CICATRIZAÇÃO. 0,1% PHMB (POLIEXAMETILENO BIGUANIDA): ATIVO PRINCIPAL COM PROPRIEDADES ANTIMICROBIANAS, ESSENCIAL PARA A DESCONTAMINAÇÃO E ACELERAÇÃO DA CICATRIZAÇÃO. 0,1% COCOAMIDOPROPIL BETAÍNA: SURFACTANTE SUAVE QUE AJUDA NA LIMPEZA EFICAZ DA ÁREA TRATADA SEM CAUSAR IRRITAÇÕES. FRASCO DE 350ML	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	600
420.	SABONETE ANTISSÉPTICO COM PHMB FRASCO COM 500ML	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	600
421.	REDE TUBULAR ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 3 - 21MM AD(MAO/PE) E INF(ANTEBRAÇO/COTOVO) - COMPOSIÇÃO: 24% ELASTODIENO RECOBERTO COM POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOSFIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVERER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	200
422.	REDE TUBULAR ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 4 - 23MM AD(ANTEBRAÇO/COTOVELO) E INF(BRACÇO/PERNA) - COMPOSIÇÃO: 24% ELASTODIENO RECOBERTO COM POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOSFIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVE SER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	200
423.	REDE TUBULAR ELÁSTICA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 5 - 29MM AD(BRALÇO/PERNA) E INF(CABEÇA/PESCOÇO/JOELHO/OMBRO) - COMPOSIÇÃO: 24% ELASTODIENO RECOBERTO POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOS FIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVE SER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	500
424.	REDE TUBULAR ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 5,5 - 33MM AD(CABEÇA/PESCOÇO/JOELHO/OMBRO) E INF(COXA) - COMPOSIÇÃO:	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	200



	24% ELASTODIENO RECOBERTO COM POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOSFIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVE SER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).			
425.	REDE TUBULAR ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 6 - 57MM AD(OMBRO/COXA) E INF(PERINEAL) - COMPOSIÇÃO: 24% ELASTODIENO RECOBERTO COM POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOSFIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVE SER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	150
426.	REDE TUBULAR ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 8 - 57MM AD(PERINEAL/TORAX/ABDOMEM) - COMPOSIÇÃO: 24% ELASTODIENO RECOBERTO COM POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOSFIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVE SER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	150
427.	REDE TUBULAR ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE CURATIVOS E DISPOSITIVOS MÉDICOS, NUMERAÇÃO - CALIBRE 10 - 100MM AD(PERINEAL-TORAX/ABDOMEM) - COMPOSIÇÃO: 24% ELASTODIENO RECOBERTO COM POLIAMIDA E 76% POLIAMIDA, LIVRE DE IATEX, HIPOALERGÊNICO, TIPO MALHA COM ENTRELAÇAMENTO UNIFORME E FIXO DOSFIOS, QUE NÃO DESFIE, COM ELASTICIDADE ADEQUADA, A ABERTURA DO PRODUTO DEVE SER APROXIMADAMENTE DE 10 VEZES A SUA LARGURA, EMBALAGEM CAIXA COM 10 METROS EM REPOUSO, CONFORME NORMAS DO INMETRO. PODENDO TER VARIAÇÃO DE (+/- 5%).	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	150
428.	CREME PROTETOR ANTIASSADURAS CORPORAL + AGE, CADA UNIDADE CONTENDO 60GR.CREME A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO, ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (A. G. E), PANTENOL, ALOE VERA E ROSA MOSQUETA, QUE AGEM PROMOVENDO HIDRATAÇÃO E NUTRIÇÃO, FORTALECENDO A BARREIRA CUTÂNEA, REEQUILIBRANDO O PH FISIOLÓGICO DA PELE. RECOMENDADO PARA TODOS OS TIPOS DE PELE.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	500
429.	CREME BARREIRA 100GR - FORMA UMA CAMADA PARA PROTEGER A PELE DE CRIANÇAS, IDOSOS E PESSOAS ACAMADAS OU QUE SOFRAM DE INCONTINÊNCIA. CONTÉM SUBSTÂNCIAS PROTETORAS E NATURAIS COMO O ÓXIDO DE ZINCO E ÓLEO DE GIRASSOL, QUE AJUDAM A MINIMIZAR A IRRITAÇÃO CUTÂNEA E VITAMINAS A E E QUE AUXILIAM NA REVITALIZAÇÃO DA DERME. CADA UNIDADE CONTEM 100GR.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	500
430.	GEL HIDRATANTE, CICATRIZANTE E ABSORVENTE PARA MACHUCADOS, COMPOSTO DE ALGINATO DE CÁLCIO, SÓDIO E CARBOXIMETILCELULOSE SÓDICA NUM EXCIPIENTE AQUOSO, TRANSPARENTE E VISCOSO. CADA UNIDADE CONTENDO 85G.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	500
431.	CURATIVO ESPUMA COM CARVÃO ATIVADO COM PRATA 10,5CM X 10,5CM, COMPOSTO DE PELÍCULA FILME DE PE NÃO ADESIVA, ESTÉRIL, COMPOSTO DE CARVÃO ATIVADO IMPREGNADO COM IONS DE PRATA NA CONCENTRAÇÃO DE 10 A 70UG/CM2 E FIBRA NÃO TECIDO ABSORVENTE. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	500
432.	CURATIVO DE ESPUMA ANTIMICROBIANA AMD COM PHMB PARA FERIDAS CRÔNICAS E INFECTADAS 10X10CM. PHMB POLIHEXAMETILENO DE BIGUANIDA À 0,5%. CAIXA COM 10 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	500
433.	CURATIVO MALHA NÃO ADERENTE COM PETROLATUM 7,6 X 20,6CM CURITY. ESTERILIZADO POR RAIOS GAMA.COMPOSIÇÃO: MALHA ABERTA 100% CELULOSE COM PETROLATUM. CAIXA COM 24 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	500
434.	CURATIVO DE TRANSFERÊNCIA DE EXSUDADO DE SILICONE MACIO DESTINADO A UMA AMPLA VARIEDADE DE FERIDAS COM EXSUDAÇÃO. MOLDA SUAVEMENTE À PELE SEM ADERIR À FERIDA ÚMIDA. TAMANHO: 15 X 20CM. CAIXA COM 05 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	200



435.	CURATIVO ANTIMICROBIÁRIO CUTIMED SORBACT 7 X 9CM, PRODUTO COM PROPRIEDADES ANTIMICROBIÁRIAS, AJUDANDO A PREVENIR INFECÇÕES EM FERIDAS. SUA PRINCIPAL CARACTERÍSTICA É A TECNOLOGIA SORBACT, QUE UTILIZA UMA MATRIZ DE POLIÉSTER IMPREGNADA COM ÁCIDOS GRAXOS NATURAIS PARA ATRAIR E REMOVER BACTÉRIAS E FUNGOS DA FERIDA.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	1000
436.	CURATIVO DE MEMBRANA REGENERADORA POROSA A BASE DE CELULOSE CRISTALINA BIOCOMPATÍVEL, SEM ADESIVOS, ATÓXICA E RESISTENTE MESMO EM AMBIENTES ÚMIDOS. TAMANHO 18X12 CM. TAMANHO DOS POROS: MÉDIO (1 A 2 MM);	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	200
437.	CURATIVO DE MEMBRANA REGENERADORA POROSA A BASE DE CELULOSE CRISTALINA BIOCOMPATÍVEL, SEM ADESIVOS, ATÓXICA E RESISTENTE MESMO EM AMBIENTES ÚMIDOS. TAMANHO 7,5X10 CM. TAMANHO DOS POROS: MÉDIO (1 A 2 MM);	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	200
438.	FILME ADESIVO TRANSPARENTE 10CMX10M, FIXAÇÃO DE CURATIVOS CIRÚRGICOS, FILME TRANSPARENTE EM POLIURETANO E UMA CAMADA PROTETORA DE POLITEREFTALATO DE ETILENO, MATERIAL EM POLIURETANO. CAIXA CONTENDO UM ROLO.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	500
439.	SPRAY DE BARREIRA - PROTETOR CUTÂNEO. SOLUÇÃO POLIMÉRICA LÍQUIDA DE SECAGEM RÁPIDA, INCOLOR, NÃO GORDUROSA, RESISTENTE À ÁGUA E SEM ÁLCOOL DESENVOLVIDO PARA PROTEÇÃO DA PELE, SENDO COMPOSTO POR DISILOXANO, TRIMETILSILOXISILICATO, ISODODECANO, ACRILATO/POLITRIMETILSILOXI, COPOLÍMERO DE METACRILATO, DIMETICONE/TRIMETILSILOXISILICATO. DURAÇÃO DE ATÉ 72 HORAS APÓS APLICAÇÃO. CADA UNIDADE CORRESPONDE A UM FRASCO SPRAY DE 28ML.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	120
440.	CURATIVO DE ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO COMPOSTO POR FIBRAS DE ÁCIDO ALGÍNICO QUE POSSUEM CÁLCIO, SÓDIO, ÁCIDO MANURÔNICO E GULURÔNICO. TAMANHO 10CM X 20CM.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	1200
441.	ABRIDOR DE BOCA PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA (ABRITEC PCD). DE USO ODONTOLÓGICO; OFERECE ESTABILIZAÇÃO DA ABERTURA BUCAL DURANTE OS PROCEDIMENTOS ODONTOLÓGICOS; PROMOVE MAIS CONFORTO E VISUALIZAÇÃO ADEQUADA DA CAVIDADE BUCAL; OFERECE 4 MEDIDAS DIFERENTES (32MM, 26MM, 20MM E 14MM) QUE POSSIBILITAM O USO DE ACORDO COM A ALTURA APROPRIADA; AUTOCLAVÁVEL A 135°C.	438080	UNIDADE	10
442.	ABRIDOR DE BOCA DE USO ODONTOLÓGICO - EMBALAGEM/CAIXA COM 2 UNIDADES (1 ADULTO E 1 INFANTIL), FABRICADO EM 100% SILICONE, INDICADO PARA FORNECER UMA ACOMODAÇÃO OCLUSAL AOS PACIENTES DURANTE A ABERTURA BUCAL DE FORMA TRAPEZIONAL E COM RANHURAS LATERAIS; AUTOCLAVÁVEL ATÉ 134°; TAMANHO ADULTO: 40 X30 X20 MM E TAMANHO INFANTIL: 30 X 25 X 18 MM	438080	CAIXA	70
443.	AGENTE HEMOSTÁTICO USO ODONTO - EM ESPONJA; 100% DE COLÁGENO PORCINO LIOFILIZADO; ABSORÇÃO 40-50 VEZES SEU PRÓPRIO PESO EM SANGUE TOTAL; REABSORVIDO PELO ORGANISMO EM 15 DIAS; MATERIAL ATÓXICO E NÃO PIROGÊNICO; ESTERILIZADA POR RAIOS GAMA; MATERIAL LEVE COM PESO APROXIMADO DE 10 MG; DIMENSÕES: 1X1CM; CAIXA COM 10 UNIDADES.	422554	CAIXA	100
444.	AGULHA GENGIVAL CURTA 30G 22MM. PARA ANESTESIA, ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	442145	CAIXA	300
445.	AGULHA GENGIVAL EXTRA-CURTA 30G 15MM. PARA ANESTESIA, ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	442142	CAIXA	200
446.	AGULHA GENGIVAL LONGA 27G 30MM. PARA ANESTESIA, ESTERILIZADAS E DESCARTÁVEIS CANULA EM AÇO INOX, SILICONIZADA; BISEL TRIFACETADO, COM PROTETOR; CANHAO DE PLÁSTICO RESISTENTE; CAIXA COM 100 UNIDADES.	442144	CAIXA	100
447.	ÁLCOOL ETÍLICO 70%. LÍQUIDO LÍMPIDO; INCOLOR E TRANSPARENTE; PH: 4 A 8; TOTALMENTE SOLÚVEL EM ÁGUA; USO NA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES FIXAS EM AMBIENTES HOSPITALARES, CLÍNICOS E FARMACÊUTICOS. FRASCOS DE 500ML.	481012	FRASCO	1250
448.	AMÁLGAMA EM CÁPSULAS, PACOTE COM 50 CAPSULAS. PRESA REGULAR; 01 PORÇÃO REGULAR; SISTEMA CÁPSULAS; TEMPO DE MANIPULAÇÃO E CONDENSÇÃO DE 4.5 MIUTOS; TEMPO DE	453261	PACOTE	400



	ESCULTURA DE 5.5 MINUTOS; RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO 24H 510MPA E RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DIAMETRAL 24H 54MPA; INDICADO PARA RESTAURAÇÕES POSTERIORES DE CLASSE I E II; SEM FASE GAMA; OFERECE ALTA RESISTÊNCIA E UMA EXPANSÃO DISCRETA QUANDO APLICADA.			
449.	ANESTÉSICO CLORIDATO DE MEPIVACAÍNA 3% SEM VASOCONTRITORES. CAIXA COM 50 TUBETES CONTENDO 1,8 ML DE SOLUÇÃO ANESTÉSICA DE USO ODONTOLÓGICO.	357788	CAIXA	300
450.	ANESTÉSICO CLORIDATO DE MEPIVACAÍNA A 2% E EPINEFRINA 1:100.000; CAIXA COM 50 TUBETES CONTENDO 1,8 ML DE SOLUÇÃO ANESTÉSICA DE USO ODONTOLÓGICO.	269890	CAIXA	500
451.	ANESTÉSICO CLORIDATO DE PRILOCAÍNA A 3% COM FELIPRESSINA 0.3U.I. CAIXA COM 50 TUBETES PLÁSTICOS CONTENDO 1,8ML DE SOLUÇÃO ANESTÉSICA DE USO ODONTOLÓGICO.	269833	CAIXA	200
452.	ANESTÉSICO CLORIDATO DE ARTICAÍNA 4%, COM EPINEFRINA 1:100.000, COM TUBETES EM VIDRO. CAIXA COM 50 TUBETES DE 1,8 ML DE ANESTÉSICO DE USO ODONTOLÓGICO.	297697	CAIXA	100
453.	ANESTÉSICO CLORIDATO DE LIDOCAÍNA 2% COM FENILEFRINA 1:2500, CAIXA COM 50 TUBETES. ANESTÉSICOS DE USO ODONTOLÓGICOS.	436549	CAIXA	1600
454.	ANESTÉSICO TÓPICO SPRAY. CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 10%; FRASCO DE 50ML.	269845	FRASCO	12
455.	ANESTÉSICO TÓPICO À BASE DE BENZOCAÍNA 20% DE RÁPIDO EFEITO. LIVRE DE AÇÚCAR E ALCOOL. SABOR TUTTI-FRUTI. APRESENTAÇÃO COMERCIAL EM POTE DE 12G.	272913	POTE	700
456.	ANTI-SÉPTICO BUCAL: DIGLUCONATO DE CLOREXIDINA - COM CONCENTRAÇÃO DE 0,12 % ; ANTI-SÉPTICO PARA MICRORGANISMOS GRAM POSITIVOS E NEGATIVOS E PARA ALGUMAS LEVEDURAS; SOLUÇÃO BACTERICIDA PARA USO ORAL; EMBALAGEM COM 1 LITRO QUE ACOMPANHA O DISPENSER.	341174	FRASCO	400
457.	ARCO DE OSTBY EM NYLON ARTICULADO ADULTO. ARCO DE ISOLAMENTO ABSOLUTO COM FORMATO OVAL; AUTOCLAVÁVEL; DESENVOLVIDO PARA FIXAÇÃO DO LENÇOL DE BORRACHA.	424873	UNIDADE	10
458.	AVENTAL DE SEGURANÇA PARA EXPURGO. PARTE INTERNA EM LAMINADO IMPERMEÁVEL. GRAMATURA 50G/M ² ; PUNHO EM ELÁSTICO; NÃO ESTÉRIL; DESCARTÁVEL; ATÓXICO; ISENTO DE LÁTEX; MANGA LONGA; CONFECCIONADO EM NÃO TECIDO, 100% POLIPROPILENO, COM UM LADO LAMINADO E OUTRO ABSORVENTE.	604938	PACOTE	1440
459.	BABADOR PLÁSTICO ADULTO. IMPERMEÁVEL; NÃO DESCARTÁVEL; SEM BOLSO; TAMANHO 57 X 47 CM	604938	UNIDADE	50
460.	BABADOR PLÁSTICO INFANTIL. IMPERMEÁVEL; NÃO DESCARTÁVEL; SEM BOLSO; TAMANHO: 46 X 36	284700	UNIDADE	50
461.	BICARBONATO DE SÓDIO PÓ PARA USO ODONTOLÓGICO. BICARBONATO DE SÓDIO PURO (99,6%) GRANULAÇÃO EXTRAFINA; PRODUTO DE ACORDO COM AS NORMAS DA ANVISA; INDICADO PARA PROFILAXIA; CAIXA COM NO MÍNIMO 15 SACHÊS DE 40G; COM POSSIBILIDADE DE POSSUIR AROMA.	271052	CAIXA	300
462.	BROCA CARBIDE PERA 329 ALTA-ROTAÇÃO.	414850	UNIDADE	450
463.	BROCA CARBIDE PERA 330 ALTA-TOTAÇÃO.	403304	UNIDADE	450
464.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA ESFÉRICA HASTE LONGA Nº 02 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	449702	UNIDADE	800
465.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA ESFÉRICA HASTE LONGA Nº 04 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	403381	UNIDADE	800
466.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA ESFÉRICA HASTE LONGA Nº 06 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	403382	UNIDADE	800
467.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA ESFÉRICA HASTE LONGA Nº 08 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	403383	UNIDADE	800
468.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA CÔNICA HASTE LONGA Nº 700 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM	403267	UNIDADE	800



	MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.			
469.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA CÔNICA HASTE LONGA Nº 701 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	403387	UNIDADE	800
470.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA CÔNICA HASTE LONGA Nº 702 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	403389	UNIDADE	800
471.	BROCA CARBIDE CIRÚRGICA CÔNICA HASTE LONGA Nº 703 ALTA ROTAÇÃO. EM AÇO INOXIDÁVEL; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; EMBALADA INDIVIDUALMENTE. CAIXA COM 01 UNIDADE.	403391	UNIDADE	800
472.	BROCA ZEKRYA DE ALTA ROTAÇÃO; 100% CARBIDE; REGISTRO ANVISA.	403875	UNIDADE	40
473.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 1/2 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403289	UNIDADE	800
474.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 01 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403435	UNIDADE	800
475.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 02 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403436	UNIDADE	800
476.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 03 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403437	UNIDADE	800
477.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 04 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403438	UNIDADE	800
478.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 06 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403440	UNIDADE	800
479.	BROCA CARBIDE ESFÉRICA Nº 08 BAIXA ROTAÇÃO.EM CARBURETO DE TUNGSTÊNIO SOBRE HASTE DE AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL;REGISTRO ANVISA	403441	UNIDADE	800
480.	BROCA DE TUNGSTÊNIO MAXICUT EM FORMA DE PÊRA PARA PEÇA RETA; TARJA AZUL - CRUZADO MÉDIO; REGISTRO NA ANVISA; AUTOCLAVÁVEL; EMBALADA INDIVIDUALMENTE.	480322	UNIDADE	40
481.	BROCA BATT DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO CARBONO DIN 1.2516, TENDO 28MM DE COMPRIMENTO, FORMATO CÔNICO E PICOTADO E PONTA INATIVA. Nº ISO 012. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO. PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CAIXA COM 06 UNIDADES	403912	UNIDADE	30
482.	BROCA BATT DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO CARBONO DIN 1.2516, TENDO 28MM DE COMPRIMENTO, FORMATO CÔNICO E PICOTADO E PONTA INATIVA. Nº ISO 014. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO. PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CAIXA COM 06 UNIDADES	403913	UNIDADE	30
483.	BROCA BATT DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO CARBONO DIN 1.2516, TENDO 28MM DE COMPRIMENTO, FORMATO CÔNICO E PICOTADO E PONTA INATIVA. Nº ISO 016. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FISICO-QUIMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO. PARA USO EM CONTRA-ÂNGULO ODONTOLÓGICO. CAIXA COM 06 UNIDADES	403914	UNIDADE	30
484.	BROCA ENDO-Z ALTA ROTAÇÃO. DE AÇO CARBIDE; FORMATO: TRONCO-CÔNICO; PONTA INATIVA; PARTE INATIVA COR DOURADA; AUTOCLAVÁVEL; REGISTRO ANVISA;	439276	UNIDADE	100
485.	BROCA: GATES, Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO.28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06	403607	CAIXA	30



	UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
486.	BROCA: GATES, Nº 1, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403615	CAIXA	30
487.	BROCA: GATES, Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403603	CAIXA	180
488.	BROCA: GATES Nº 2 (DIÂMETRO 0,70), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403610	CAIXA	30
489.	BROCA: GATES Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403604	CAIXA	30
490.	BROCA: GATES Nº 3 (DIÂMETRO 0,90), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403611	CAIXA	30
491.	BROCA: GATES Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403613	CAIXA	30
492.	BROCA: GATES Nº 4 (DIÂMETRO 1,10), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403606	CAIXA	30
493.	BROCA: GATES Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA	403606	CAIXA	30



	HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.			
494.	BROCA: GATES Nº 5 (DIÂMETRO 1,30), EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403614	CAIXA	30
495.	BROCA: GATES Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 28 MM (COM UMA HASTE DE 15 MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403607	CAIXA	30
496.	BROCA: GATES Nº 6, EM AÇO INOXIDÁVEL DIN 1.4197, TENDO 13% DE CROMO NA SUA CONSTITUIÇÃO. 32 MM (COM UMA HASTE DE 19MM). O CABO APRESENTA PEQUENOS ENTELHES, INDICANDO A NUMERAÇÃO DA BROCA. PONTA AUSENTE DE CAPACIDADE DE CORTE. CAIXA COM 06 UNIDADES INDIVIDUAIS. CONFORME AS NORMAS NBR/ISO 9002/1994 PARA OS INSTRUMENTOS ROTATIVOS ODONTOLÓGICOS; PASSÍVEL DE ESTERILIZAÇÃO EM MEIOS FÍSICO-QUÍMICOS; CONTENDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, NUMERAÇÃO.	403615	CAIXA	30
497.	CIMENTO HIDRÓXIDO DE CÁLCIO - COMPOSIÇÃO DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO RADIOPACA, SISTEMA PASTA-PASTA. CAIXA CONTENDO UMA BASE COM 13 GRAMAS E CATALISADORA COM 11 GRAMAS E BLOCO DE MISTURA, INDICADO PARA FORRAMENTO DE CAVIDADES E PROTEÇÃO PULPAR, EM PROCEDIMENTOS RESTAURADORES. ALTA A RESISTÊNCIA À DISSOLUÇÃO PELO ÁCIDO FOSFÓRICO; COLORAÇÃO SEMELHANTE A DENTINA; NÃO INIBEM A POLIMERIZAÇÃO DE RESINAS AUTO OU FOTOPOLIMERIZÁVEIS.	405602	CAIXA	500
498.	CREME DENTAL EM TUBOS DE 90GR APRESENTANDO-SE COM 1.500 PPMF DE FLUÓR.	435440	TUBOS	10000
499.	CREME DENTAL INFANTIL COM 1.100 PPMF DE FLUÓR; EM TUBOS DE, NO MÍNIMO 50GR.	378863	TUBOS	10000
500.	CUNHA ANATÔMICA DE MADEIRA USO ODONTOLÓGICO. FORMATO AGUDO; FUNÇÃO MECÂNICA DE ADAPTAR A MATRIZ E AFASTAR DENTES ADJACENTES; COMPOSIÇÃO: MADEIRA E CORANTES ATÓXICOS; REGISTRO ANVISO; CAIXA OU EMBALAGEM COM 100 UNIDADES; SORTIDA COLORIDA.	264210	CAIXA	400
501.	DESSENSIBILIZANTE TÓPICO; DUPLA AÇÃO: NEURAL E OCLUSORA; GEL DE FÁCIL APLICAÇÃO; BAIXA VISCOSIDADE; PH NEUTRO; BASE DE NITRATO DE POTÁSSIO 6% E FLUORETO DE SÓDIO A 0,2%; VISCOSIDADE TIXOTRÓPICA. EMBALAGEM CONTENDO FRASCO COM NO MÍNIMO 2,5G MAIS UMA PONTEIRA.	431743	FRASCO	100
502.	ESCOVA DE ROBINSON PARA CONTRA ÂNGULO. TIPO PINCEL; NA COR BRANCA; COMPOSIÇÃO LATÃO COM BANHO DE NÍQUEL E NYLON NATURAL; MACIA;	431409	UNIDADE	2000
503.	ESCOVA DENTAL ADULTO COM PROTETOR DE CERDAS. CONFECCIONADA EM NYLON MACIA; COM NO MÍNIMO 4 FILEIRAS DE TUFO APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS; CABO RETO DE 17CM DE COMPRIMENTO; EMBALADA INDIVIDUALMENTE; CORES SORTIDAS; REGISTRO ANVISA.	398862	UNIDADE	20000
504.	ESCOVA DENTAL INFANTIL COM PROTETOR DE CERDAS. CONFECCIONADA EM NYLON EXTRA MACIA; COM NO MÍNIMO 4 FILEIRAS DE TUFO APARADAS UNIFORMEMENTE E ARREDONDADAS; CABO RETO DE 15CM DE COMPRIMENTO; EMBALADA INDIVIDUALMENTE; CORES SORTIDAS; REGISTRO ANVISA.	304407	UNIDADE	20000



505.	ESPELHO BUCAL. Nº 5. AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL; EMBALAGEM COM 12 UNIDADES.	437558	UNIDADE	4000
506.	ESCOVA DE AÇO PARA LIMPEZA DE BROCAS. CERDAS DE LATÃO ONDULADO; COMPRIMENTO DAS CERDAS 12MM; EMBALAGEM COM 1 UNIDADE.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	400
507.	CIMENTO CIRÚRGICO. CIMENTO PERIODONTAL SEM EUGENOL; ÓTIMA TEXTURA E PLASTICIDADE APÓS A PRESA; TEMPO DE TRABALHO: 30 A 45 SEGUNDOS; TEMPO DE PRESA: 2 A 3 MINUTOS; SISTEMA PASTA/PASTA; PASTA BASE DE 90G E ACELERADORA DE 90G; REGISTRO ANVISA	430905	KIT	60
508.	COLETOR PARA MATERIAL PERFUROCORTE. PRODUTO DESCARTÁVEL; USO ÚNICO E NÃO RECICLÁVEL; COMPOSIÇÃO: PAPELÃO ONDULADO, PAPELÃO COURO E POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; COR: AMARELA; CONFECCIONADO COM ALÇA DUPLA PARA TRANSPORTE; TRAVA DE SEGURANÇA; TAMANHO: 3L.	431084	UNIDADE	100
509.	CIMENTO REPARADOR TRIÓXIDO MINERAL AGREGADO. EMBALAGEM/CAIXA: 2 SACHÊS DE 0,14G CADA E 3 ML DE ÁGUA DESTILADA; MTA BRANCO; AÇÃO ANTIBACTERIANA; ALTA ALCALINIDADE; BIOCOMPATIBILIDADE TECIDUAL; ALTA RADIOPACIDADE; LIBERA ÍONS CÁLCIO; VEDAMENTO BIOLÓGICO. INDICAÇÃO DE USO: TRATAMENTO DE PERFURAÇÕES, SELAMENTO DE REABSORÇÕES; RETROBTURAÇÃO.	430907	CAIXA	5
510.	COMPONENTE EM PÓ PARA PASTA OBTURADORA DE CANAL RADICULAR À BASE DE IODOFÓRMIO; ACONDICIONADO EM FRASCO PLÁSTICO; COM TAMPAS ROSQUEÁVEL; EM FRASCOS DE 10 G.	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	30
511.	COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA 7,5CM X 7,5CM COM 13 FIOS PACOTE COM 500; FIOS 100% ALGODÃO, ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZA.	615986	PACOTE	1500
512.	COMPRESSAS DE GAZE HIDRÓFILA 7,5CM X 7,5CM COM 9 FIOS PACOTE COM 500; FIOS 100% ALGODÃO, ALVEJADAS E ISENTAS DE IMPUREZA.	269980	PACOTE	1500
513.	CONDENSADOR DE GUTAPERCHA (TIPO MC SPADDEN) Nº 40; INSTRUMENTO ENDODÔNTICO ACIONADO A MOTOR; CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; COM 25 MM DE COMPRIMENTO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	30
514.	CONDENSADOR DE GUTAPERCHA (TIPO MC SPADDEN) Nº 45; INSTRUMENTO ENDODÔNTICO ACIONADO A MOTOR; CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; COM 25 MM DE COMPRIMENTO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	30
515.	CONDENSADOR DE GUTAPERCHA (TIPO MC SPADDEN) Nº 55; INSTRUMENTO ENDODÔNTICO ACIONADO A MOTOR; CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; COM 25 MM DE COMPRIMENTO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	30
516.	CONDENSADOR DE GUTAPERCHA (TIPO MC SPADDEN) Nº 70; INSTRUMENTO ENDODÔNTICO ACIONADO A MOTOR; CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL; COM 25 MM DE COMPRIMENTO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	30
517.	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 15 A 40 (1ª SÉRIE); C/6-120 15/40. CAIXA COM 120 UNIDADES.	419538	UNIDADE	100
518.	CONE DE GUTA PERCHA PRINCIPAL 45 A 80 (2ª SÉRIE); C/6-120 45/80. CAIXA COM 120 UNIDADES.	419445	UNIDADE	100
519.	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIA FINE MEDIUM; CONES A BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO; COMPRIMENTO 28MM; CAIXA COM 120 UNIDADES.	438278	UNIDADE	180
520.	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIA FINE; CONES A BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO; COMPRIMENTO 28MM CAIXA COM 120 UNIDADES.	438278	UNIDADE	100
521.	CONE DE GUTA-PERCHA ACESSÓRIA MEDIUM; CONES A BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO; COMPRIMENTO 28MM CAIXA COM 120 UNIDADES.	438277	UNIDADE	160
522.	CONE DE GUTAPERCHA ACESSÓRIA MEDIUM-LARGE; CONES A BASE DE GUTA PERCHA, ÓXIDO DE ZINCO E CORANTE ORGÂNICO; COMPRIMENTO 28MM CAIXA COM 120 UNIDADES.	438277	UNIDADE	80
523.	CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO NA CONCENTRAÇÃO DE 37% DE USO ODONTOLÓGICO, APRESENTADO NA FORMA DE GEL NA COR AZUL; VISCOSIDADE ADEQUADA; ISENTOS DE SILICA; SOLÚVEL EM ÁGUA; INDICADO PARA A REALIZAÇÃO DE CONDICIONAMENTO ÁCIDO DE DENTINA E ESMALTE; EMBALAGEM COM 3 SERINGAS DE 3G CADA.	391583	PACOTE	1000
524.	FIO DENTAL ENCERADO, COM APRESENTAÇÃO EM TUBO COM, NO MÍNIMO, 500 METROS.	415530	TUBOS	6000
525.	FITA ADESIVA PARA AUTOCLAVE UTILIZADA PARA O FECHAMENTO DE PACOTES GRAU CIRÚRGICO. INDICADOR DE ESTERILIZAÇÃO, QUE	332343	UNIDADE	1500



	MUDA SUA COLORAÇÃO APÓS TÉRMINO DO PROCESSO. TAMANHO 19MM X 30M; APRESENTA-SE NA COR BEGE COM LISTRAS AMARELAS DIAGONAIS, QUE SE TORNAM MARROM APÓS A ESTERILIZAÇÃO.			
526.	FLUOR GEL USO ODONTOLÓGICO; TIPO ACIDULADO A 1,23 %; INDICADO PARA PREVENÇÃO DE CÁRIE; EMBALAGEM DE 200 ML;	428102	TUBOS	1500
527.	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE CELULOSE OXIDADA. APRESENTADA EM DUPLA EMBALAGEM ESTÉRIL; EFEITO BACTERICIDA; 2,5 X 5 CM UNIDADE.	431230	UNIDADE	10
528.	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO P.A. (99 A 100,5%) BIOCMPATÍVEL; PH ALCALINO (12,4)	404563	FRASCO	400
529.	KIT CIMENTO DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL (MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO) PÓ 38G + LÍQUIDO 15ML. TEMPO DE PRESA REDUZIDO 5 A 8 MINUTOS; RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E ABRASÃO INSOLÚVEL NO MEIO BUCAL; PROTETOR PULPAR; PROMOVE SELAMENTO MARGINAL. CAIXA CONTENDO 01 (UM) KIT.	441493	CAIXAS	500
530.	KIT IONÔMETRO DE VIDRO AUTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÃO. CIMENTO DE ATIVAÇÃO QUÍMICA; LIBERAÇÃO DE FLÚOR; RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO: 10,4 + 6,2 MPA; RESISTÊNCIA A FLEXÃO: 29,5 +3,6 MPA; EXCELENTE PERFORMANCE NA TÉCNICA DE ART; LIBERAÇÃO E RECARGA DE FLÚOR; ELEVADA DUREZA SUPERFICIAL; EMBALAGEM COM 10G DE PÓ + 8G DE LÍQUIDO + 1 DOSADOR DE PÓ + 1 BLOCO DE ESPATULAÇÃO	NÃO LOCALIZADO	KIT	600
531.	KIT IONÔMETRO DE VIDRO RESTAURADOR FOTOPOLIMERIZÁVEL PÓ/LÍQUIDO. CAIXA CONTENDO 01 FRASCO DE PÓ, 01 FRASCO DE LÍQUIDO, 01 MEDIDOR DE PÓ E 01 CONJUNTO DOSADOR; COR A3; LIVRE DE BPA; E RADIOPACO; ALTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE; LIBERAÇÃO DE FLÚOR; ADESÃO QUÍMICA A ESTRUTURA DENTAL; DOSAGEM PÓ/LÍQUIDO 1 MEDIDA PARA 2 GOTAS; REGISTRO ANVISA.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	750
532.	KIT CIMENTO ENDODÔNTICO. CIMENTO GROSSMAN; AÇÃO BACTERIANA; RADIOPACO; ESTÁVEL: NÃO SOFRE CONTRAÇÃO; COMPOSIÇÃO: PÓ (OXÍDO DE ZINCO 40%, BORATO DE SÓDIO ANÍDRIO, SUBCARBONATO DE BISMUTO, SULFATO DE BÁRIO E RESINA STAYBELITE) E LÍQUIDO (EUGENOL E ÓLEO DE AMÊNDOAS DOCE); COMPOSTO POR: PÓ FRASCO COM 12 G + LÍQUIDO FRASCO COM 10 ML.	NÃO LOCALIZADO	KIT	50
533.	KIT COM 01 MACROMODELO DE ESCOVAÇÃO COM ARCADA SUPERIOR, ARCADA INFERIOR, LÍNGUA E ARTICULADOR METÁLICO FLEXÍVEL, QUE PERMITA POSICIONAR A ARCADA DENTÁRIA E QUE POSSUA LÍNGUA E POSSIBILITE DEMONSTRAÇÃO DO USO DE FIO DENTAL E 01 MACRO ESCOVA MEDINDO (NO MÍNIMO) 35 CM;	NÃO LOCALIZADO	KIT	40
534.	KIT COM 03 MACROMODELOS DEMONSTRANDO EVOLUÇÃO DA DOENÇA PERIODONTAL. 3 PEÇAS: GENGIVA NORMAL (APRESENTA ARTICULAÇÃO CHARNEIRA, QUE PERMITE LEVANTAR A GENGIVA), GENGIVITE (PEQUENA QUANTIDADE DE CÁLCULO) E PERIODONTITE (MOSTRANDO CÁLCULO NA RAIZ); MEDINDO (NO MÍNIMO): 08 X 11 X 08 CM;	NÃO LOCALIZADO	KIT	40
535.	KIT COM 01 MACROMODELO DE CÁRIE COM 04 MOLARES DEMONSTRANDO A EVOLUÇÃO DA CÁRIE (DENTE HÍGIDO, CÁRIE DE ESMALTE, CÁRIE DE DENTINA E EXPOSIÇÃO PULPAR); CADA DENTE É DIVIDIDO EM 2 PARTES; OS DENTES SÃO ENCAIXADOS INDIVIDUALMENTE NA BASE E PODEM SER RETIRADOS E RECOLOCADOS A QUALQUER MOMENTO.	NÃO LOCALIZADO	KIT	40
536.	MICROAPLICADOR DESCARTÁVEL TIPO MICROBRUSH COM PONTA REGULAR ESFÉRICA; DOBRA EM DOIS PONTOS, QUE PERMITE MAIOR FACILIDADE NA APLICAÇÃO EM ÁREAS DE DIFÍCIL ACESSO EM PREPAROS CAVITÁRIOS E CONDUTOS RADICULARES; TAMANHO REGULAR; POSSIBILIDADE DE ALCANCE DE ÂNGULO SUPERIOR A 180°; CONFECIONADA COM FIBRAS NÃO ABSORVENTE E ISENTAS DE FIAPOS ACONDICIONADOS EM FRASCO CONTENDO 100 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	600
537.	PAPEL CARBONO PARA TESTE DE OCLUSÃO DUPLA FACE AZUL E VERMELHO; PAPEL 100% VEGETAL; ESPESSURA DE 100 MICRA - ENVELOPE COM 12 FOLHAS	NÃO LOCALIZADO	ENVELOPES	1500
538.	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02; TAMANHO 15 A 40 (1ª SÉRIE) COM 28 MM; APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	80
539.	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02; TAMANHO 45 A 80 (2ª SÉRIE) COM 28 MM; APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	89



540.	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02; TAMANHO 25 COM 28 MM; APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	50
541.	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02; TAMANHO 30 COM 28 MM; APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	80
542.	PONTA DE PAPEL ABSORVENTE - PARA TRATAMENTO ENDODONTICO - FORMATO CONICIDADE 02; TAMANHO 40 COM 28 MM; APRESENTAÇÃO CAIXA COM 120 UNIDADES EM TUBOS/BLISTER ESTERIL.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	80
543.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1011. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402944	UNIDADE	1000
544.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1012. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402945	UNIDADE	1200
545.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1012 HL. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403372	UNIDADE	800
546.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1013. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402946	UNIDADE	1200
547.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1014. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402947	UNIDADE	1200
548.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1014 HL. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403373	UNIDADE	500
549.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1015. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402948	UNIDADE	1200
550.	PONTA DIAMANTADA ESFÉRICA ALTA ROTAÇÃO 1016. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402949	UNIDADE	1200
551.	PONTA DIAMANTADA CONICA INVERTIDA ALTA ROTAÇÃO 1032. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402996	UNIDADE	700
552.	PONTA DIAMANTADA CONICA INVERTIDA ALTA ROTAÇÃO 1034. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402998	UNIDADE	700
553.	PONTA DIAMANTADA CONICA INVERTIDA ALTA ROTAÇÃO 1035. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402999	UNIDADE	700
554.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 3116. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403094	UNIDADE	1200
555.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 3116F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	464797	UNIDADE	1200
556.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 3117. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	412839	UNIDADE	1200
557.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 3118. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	412838	UNIDADE	1200
558.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 3118F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	412838	UNIDADE	1200
559.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 3118FF. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	412838	UNIDADE	1000
560.	PONTA DIAMANTADA COM TERMINO CONCAVO E BORDAS ARREDONDADAS ALTA ROTAÇÃO 1149. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403089	UNIDADE	1000
561.	PONTA DIAMANTADA OVAL OU PERA ALTA ROTAÇÃO 3168. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	438007	UNIDADE	1000
562.	PONTA DIAMANTADA OVAL OU PERA ALTA ROTAÇÃO 3168F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403095	UNIDADE	1000
563.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 1091. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403009	UNIDADE	1000
564.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 1092. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403010	UNIDADE	1000
565.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 1093. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403011	UNIDADE	1000
566.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 1094. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403012	UNIDADE	1000
567.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 1095. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403013	UNIDADE	1000
568.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 2096. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL;	403014	UNIDADE	1000



nd

	AUTOCLAVÁVEL.			
569.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA LONGA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 3097. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403015	UNIDADE	1000
570.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA LONGA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 3098. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403016	UNIDADE	1000
571.	PONTA DIAMANTADA CILINDRICA LONGA, CORTE LATERAL E AXIAL ALTA ROTAÇÃO 3098F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403016	UNIDADE	1000
572.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO RETO ALTA ROTAÇÃO 1063. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402959	UNIDADE	1000
573.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO RETO ALTA ROTAÇÃO 1065. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402962	UNIDADE	1000
574.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO RETO ALTA ROTAÇÃO 2068. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403795	UNIDADE	1000
575.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO RETO ALTA ROTAÇÃO 2068F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403795	UNIDADE	1000
576.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 3131. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403808	UNIDADE	1000
577.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO RETO ALTA ROTAÇÃO 3070. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402967	UNIDADE	1000
578.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO RETO ALTA ROTAÇÃO 3071. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402968	UNIDADE	1000
579.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 2134. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	449842	UNIDADE	1000
580.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 2134F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	449841	UNIDADE	1000
581.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 3072. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403812	UNIDADE	1000
582.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 3072F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403812	UNIDADE	1000
583.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 4138. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403745	UNIDADE	1000
584.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE TERMINO ARREDONDADO ALTA ROTAÇÃO 4138F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403744	UNIDADE	1000
585.	PONTA DIAMANTADA CONICA DE PONTA INATIVA ALTA ROTAÇÃO 3081. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	436525	UNIDADE	1000
586.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA DELGADA ALTA ROTAÇÃO 2200. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403835	UNIDADE	1000
587.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA DELGADA ALTA ROTAÇÃO 2200F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403796	UNIDADE	1000
588.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA DELGADA ALTA ROTAÇÃO 2200FF. GRANULAÇÃO EXTRA FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	439914	UNIDADE	1000
589.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA DELGADA ALTA ROTAÇÃO 3195. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402982	UNIDADE	1000
590.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA TOPO CHAMA ALTA ROTAÇÃO 3193. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402981	UNIDADE	1000
591.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA TOPO CHAMA ALTA ROTAÇÃO 3200. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403836	UNIDADE	1000
592.	PONTA DIAMANTADA DE PONTA CONICA TOPO CHAMA ALTA ROTAÇÃO 3200F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403836	UNIDADE	1000
593.	PONTA DIAMANTADA CONICA EM PONTA ALTA ROTAÇÃO 1190. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	402978	UNIDADE	1000
594.	PONTA DIAMANTADA CONICA EM PONTA ALTA ROTAÇÃO 1190F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403145	UNIDADE	1000
595.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 1111. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	449839	UNIDADE	1000



Handwritten signature

596.	PONTA DIAMANTADA CHAMA DE VELA ALTA ROTAÇÃO 1111F. GRANULAÇÃO FINA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	413072	UNIDADE	1000
597.	PONTA DIAMANTADA PÉRA ALTA ROTAÇÃO 1150. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403090	UNIDADE	1000
598.	PONTA DIAMANTADA TRONCO CÔNICA INVERTIDO ALTA ROTAÇÃO 1151. GRANULAÇÃO MÉDIA; EM AÇO INOXIDÁVEL; AUTOCLAVÁVEL.	403091	UNIDADE	1000
599.	PROTETOR PROTETOR FACIAL MÁSCARA; CONSTITUIDO DE POLICARBONATO CRISTAL TRANSPARENTE; PROTEGIDO COM ESPUMA DE POLIURETANO, COLADA NA LATERAL SUPERIOR POR ADESIVO; ELÁSTICO FIXADO AO PROTETOR POR BOTÕES DE PRESSÃO; GARANTE LEVEZA E CONFORTO	483011	UNIDADE	80
600.	SISTEMA ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL DE FRASCO ÚNICO. É COMPOSTO POR PRIMER E ADESIVO EM UM ÚNICO FRASCO; SOLVENTE DE ÁGUA E ÁLCOOL; NÃO EVAPORA COMO A ACETONA; CONTÉM 10% EM PESO DE CARGA NANOPARTICULADA; PROPICIA ELEVADA RESISTÊNCIA DE UNIÃO E NÃO PRECISA AGITAR O FRASCO ANTES DE USAR; POSSUI TAMPA FLIP-TOP, QUE EVITA O DESPERDÍCIO E A EVAPORAÇÃO DO SOLVENTE ; RENDIMENTO DE ATÉ 280 RESTAURAÇÕES; INDICADO PARA: UNIÃO DE RESINAS COMPOSTA À ESTRUTURA DENTAL: RESTAURAÇÕES CLASSE I,II,III,IV E V; REPARO EM PORCELANA E EM RESINA, DESSENSIBILIZAÇÃO DE RAIZES EXPOSTAS. FRASCO DE 6G.	405578	FRASCO	800
601.	VASELINA SÓLIDA. EMBALAGEM/FRASCO COM 90G	460006	FRASCO	500
602.	KIT CIRÚRGICO COMPLETO. FABRICADO COM MATERIAL DE GRAMATURA 40; O KIT DEVE CONTER: 02 AVENTAIS CIRÚRGICOS 40G , 01 CAMPO PARA PACIENTE FENESTRADO, 01 CAMPO DE MESA IMPERMEÁVEL , 01 CAMPO DE MESA , 02 TOUCAS DESCARTÁVEIS , 04 PROPÉS DESCARTÁVEIS, 02 PROTETORES DE SUGADOR E 02 PROTETORES PARA ALÇA DO REFLETOR.	NÃO LOCALIZADO	KIT	2000
603.	CONJUNTO DE POLIMENTO DE AMALGAMA COMPOSTO DE TRES TACAS DE BORRACHA ABRASIVAS NAS CORES MARRON, VERDE E AZUL + TRES OGIVAS NAS CORES MARROM, VERDE E AZUL P/ CONTRA- ÂNGULO.	NÃO LOCALIZADO	KIT	100
604.	KIT DE PONTAS DIAMANTADAS PARA ACABAMENTO FINO INICIAL EM RESTAURAÇÕES ESTÉTICAS OU CONFECCIONADAS EM RESINA COMPOSTA FOTOATIVADAS; COMPOSTO POR 07 PONTAS DIAMANTADAS DE GRANULOMETRIA FINA (46 MICRÔMETROS); IDENTIFICADAS POR UM ANEL VERMELHO EM SUAS HASTES; ACONDICIONADAS EM BROQUEIRO AUTOCLAVÁVEL.	NÃO LOCALIZADO	KIT	90
605.	LUVA DE PROCEDIMENTO AMBIDESTRA, EM CAIXAS DE 100 UNIDADES. LUVA PARA PROCEDIMENTOS NÃO CIRÚRGICOS, NÃO ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, TAMANHO EXTRA PEQUENO. CONFECCIONADAS EM LÁTEX NATURAL, FLEXÍVEL, COM BAINHA, COM TEXTURA UNIFORME, SEM FALHAS, EMENDAS OU FUROS, COM PERFEITA ADAPTAÇÃO AO FORMATO ANATÔMICO DA MÃO E AJUSTE AO ANTEBRAÇO, ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA COMPATÍVEIS COM A FINALIDADE, DEVERÃO SER LEVEMENTE LUBRIFICADAS COM PÓ ABSORVÍVEL ATÓXICO. DEVERÃO VIR EM CAIXAS TIPO "DISPENSER BOX" COM ABERTURA QUE PERMITA A RETIRADA DAS LUVAS UMA A UMA. EMBALAGEM RESISTENTE DE MODO A ASSEGURAR PROTEÇÃO DO PRODUTO ATÉ O MOMENTO DE SUA UTILIZAÇÃO E TRAZENDO EXTERNAMENTE OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO.	619861	CAIXAS	3200
606.	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO PEQUENO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	619823	CAIXAS	500
607.	LUVA DE PROCEDIMENTO, DESCARTAVEL, NAO ESTERIL - TAMANHO MÉDIO; EM NITRILE (ACRILICO NITRILE BUTADIENE); TEXTURA ANTI DERRAPANTE NOS DEDOS, ESPESSURA MEDIA DE 0,16MM, TAMANHO DO PUNHO NORMAL, HIPOALERGENICA, COM BAINHA, BOA ELASTICIDADE, RESISTENTE AO CALCAR, LUBRIFICADA COM PO BIO-ABSORVIVEL, CONFORTAVEL E ANATOMICA COM EMPUNHADURA JUSTA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	619824	CAIXAS	500
608.	MATRIZ DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO INOX; 5MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 01 UNIDADE	416734	CAIXA	500



PREFEITURA DE
HORIZONTE
O TRABALHO CONTINUA



[Handwritten mark]

609.	MATRIZ DE USO ODONTOLÓGICO EM AÇO INOX; 7MM LARGURA PARA ISOLAMENTO DE DENTES. APRESENTAÇÃO: CAIXA COM 01 UNIDADE	477435	CAIXA	500
610.	OBTURADOR PROVISÓRIO PARA FECHAMENTO DE CAVIDADES DENTAIS EM TRATAMENTOS RESTAURADORES E/OU ENDODÔNTICOS, PREVENDO CONTAMINAÇÕES. É UM CIMENTO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO / SULFATO DE ZINCO.	NÃO LOCALIZADO	POTE	500
611.	ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE USO ODONTOLÓGICO - LENTES EM ACRÍLICO TRANSPARENTE; PARA PROCEDIMENTO; COM LENTES INCOLOR, TRANSPARENTE; POSSUI UMA PELÍCULA ANTIEMBAÇANTE, CURVADO PARA DAR VISÃO SEM DISTORÇÃO EM TODAS AS DIREÇÕES, ALTA TRANSPARÊNCIA, ESTERILIZÁVEL A FRIO, PODE SER USADO SOBRE ÓCULOS NORMAIS, COM AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, TAMANHO ÚNICO.	316341	UNIDADE	150
612.	ÓLEO LUBRIFICANTE 100% MINERAL, PARA LUBRIFICAÇÃO DE CANETAS DE ALTA E BAIXA ROTAÇÕES, COM BAIXA VISCOSIDADE, ELEVADO GRAU DE PUREZA E ADITIVOS ESPECIAIS QUE PREVINAM OXIDAÇÕES E REDUZAM OS ATRITOS DAS PARTES MÓVEIS. EMBALADOS EM FRASCOS DE 100 ML, ACOMPANHADOS DE BICOS APLICADORES, ADAPTÁVEIS ÀS CANETAS DE ALTA-ROTAÇÃO, MICRO-MOTOR E CONTRA-ÂNGULO. KIT COMPOSTO POR 01 FRASCO PARA BAIXA ROTAÇÃO E 01 FRASCO PARA ALTA ROTAÇÃO OU 01 FRASCO ÚNICO PARA AMBOS OS USOS.	485833	KIT	400
613.	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 5 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA.	616888	BOBINA	500
614.	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 8 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	466574	BOBINA	800
615.	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 10 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	466531	BOBINA	800
616.	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 25 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.	466531	BOBINA	350
617.	PAPEL GRAU CIRÚRGICO NA COR AZUL - BOBINA TUBULAR 30 CM X 100 M COMPOSIÇÃO CONSISTIDA EM POLPA DE CELULOSE QUIMICAMENTE BRANQUEADA, ISENTO DE FUROS, RASGOS, RUGAS, MANCHAS, SUBSTÂNCIAS TÓXICAS, CORANTES, ODORES DESAGRADÁVEIS QUANDO ÚMIDO OU SECO, QUE NÃO SOLTE FIBRAS OU FELPAS DURANTE O USO NORMAL, GRAMATURA DE 60 A 80 G/M2 E POROSIDADE	452022	BOBINA	500



	CONTROLADA, CONFORME NORMA NBR SERIE 14990-9, COM INDICADOR QUÍMICO PARA ESTERILIZAÇÃO IMPRESSO NO FILME, POSSUINDO LAUDO QUE COMPROVE EFICIÊNCIA DE BARREIRA BACTERIANA DE FILTRAÇÃO ACIMA DE 95%(BFE). EMITIDO POR LABORATÓRIO COMPETENTE, DEVENDO O FABRICANTE APRESENTAR CERTIFICADO DE BOAS PRATICAS DE FABRICAÇÃO CONFORME RDC Nº 59 E REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE.			
618.	PASTA PROFILÁTICA COM FLUOR PARA USO PROFISSIONAL, COM SABOR, EM TUBOS DE 90G.	417702	TUBOS	350
619.	PEDRA POMES DE USO ODONTOLÓGICO, EXTRA-FINA, POTES DE 100G	233497	POTES	300
620.	PLACA DE VIDRO - DE 7,50 X 15 CM, COM ESPESSURA MÍNIMA DE 10 MM DE ESPESSURA; PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CONSTANDO EXTERNAMENTE MARCA COMERCIAL, PROCEDENCIA DE FABRICAÇÃO. AUTOCLAVÁVEL A 135° C.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	60
621.	PORTA AMÁLGAMA, CONFECCIONADO EM PLÁSTICO INJETADO, PARA USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESSENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	120
622.	PORTA MATRIZ, TIPO TOFLEMIRE, PARA CONFORMAÇÃO DE AMÁLGAMA, EM AÇO INOX AISI 420, DE USO ODONTOLÓGICO; O INSTRUMENTAL DEVERÁ ESTAR DE ACORDO COM AS NORMAS NBR-7153 E DIN-MEDIZ IN-1. A PEÇA DEVERÁ APRESENTAR TRATAMENTO TÉRMICO INTEGRAL E HOMOGÊNEO QUE LHE GARANTA FLEXIBILIDADE E RESISTÊNCIA A CORROSÃO, CONTER GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESSENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	311652	UNIDADE	80
623.	POTE DE PLÁSTICO, TIPO DAPPEN, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE; DEVERÁ APRESENTAR GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESSENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	60
624.	POTE DE VIDRO, TIPO DAPPEN, PARA MANIPULAÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO, EMBALADO INDIVIDUALMENTE; DEVERÁ APRESENTAR GRAVAÇÃO COM CLARA IDENTIFICAÇÃO DO CÓDIGO DO LOTE DE FABRICAÇÃO E DA MARCA DO FABRICANTE (LOGOTIPO OU MARCA). REGISTRO NO MS. AUTOCLAVÁVEL A 1350 C. GARANTIA CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO MÍNIMA DE 12 (DOZE) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA/INSTALAÇÃO DOS INSTRUMENTAIS. GARANTIA MÍNIMA PARA ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE 60 (SESSENTA) MESES CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA.	411436	UNIDADE	50
625.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL - POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/ SÍLICA. COR A2	477433	BISNAGA	750
626.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL - POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/	447968	BISNAGA	750



	SÍLICA. COR A3			
627.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL - POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/SÍLICA. COR A3,5	446500	BISNAGA	750
628.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL - POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/SÍLICA. COR A4	444049	BISNAGA	350
629.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL - POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/SÍLICA. COR B2	437119	BISNAGA	380
630.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL- POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/SÍLICA. COR B3	419656	BISNAGA	380
631.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL - POSSUI TAMANHO MÁXIMO DE PARTICULAS DE 4,5 MICROMETROS. O FILLER É ZIRCÔNIA/SÍLICA, REPRESENTANDO 71% EM VOLUME. CONTEM PARTE ORGÂNICA COM BIS- GMA E TEGDMA - COMPOSIÇÃO BISFENOL A GLICILDIMETACRILATO, TRIETILENOGLICOLDIMETACRILATO E ZIRCÔNIA/SÍLICA. COR C2	407163	BISNAGA	380
632.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLOW. RESINA MICROHÍBRIDA; CONSISTÊNCIA FLUIDA; MÉDIA VISCOSIDADE; COR A 2	419656	BISNAGA	250
633.	RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL FLOW. RESINA MICROHÍBRIDA; CONSISTÊNCIA FLUIDA; MÉDIA VISCOSIDADE; COR A 3	437119	BISNAGA	250
634.	SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - CAIXA COM SELANTE 5ML, ÁCIDO 10ML, PINCÊIS E CASULO. (BASE DE RESINA BISGMA URETANO MODIFICADO, TRIETILENO GLICOL DIMETACRILATO (TEGDMA), 2,6 DI, URETHAN, B200P, BENZIL DIMETIL, CARANFOQUINOMA E QUANTACURE EHA).	404304	CAIXAS	400
635.	SISTEMA DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE COMPOSITOS; COMPOSTO POR PONTAS DE SILICONE PARA PRÉ-POLIMENTO E POLIMENTO FINAL DE ALTO BRILHO; HASTES EM AÇO; AUTOCLAVÁVEL A 134OC; KIT COMPOSTO DE FORMATOS VARIADOS; CAIXAS COM 06 OU MAIS PONTAS; SENDO SORTIDAS.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	300
636.	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA À BASE DE CLORETO DE ALUMÍNIO, SULFATO DE HIDROXIQUINOLEÍNA E ALUMÍNIO, GLICERINA E ÁLCOOL ETÍLICO FRASCOS COM 10ML.	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	230
637.	SUGADOR USO ODONTOLÓGICO - EM PVC ATÓXICO; PARA SALIVA; EMBALAGEM EM PACOTE COM 40 UNIDADES DESCARTAVEL; FUNDIDAS AO TUBO COM FIO GALVANIZADO; SEM MEMÓRIA DE POSIÇÃO (FICA NA POSIÇÃO COLOCADA); COMPRIMENTO 135 MM (+/- 10MM).	NÃO LOCALIZADO	PACOTE	5000
638.	TAÇA DE BORRACHA PARA CONTRA ÂNGULO. MACIA, USO ODONTOLÓGICO, PEQUENA, PARA PROFILAXIA ADAPTÁVEL AO CONTRA ÂNGULO.	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	300
639.	TIRA DE LIXA DE AÇO DE USO ODONTOLÓGICO TAMANHO: LARGURA 4MM X COMPRIMENTO ENTRE 130 MM E 170 MM; PARA ACABAMENTO E POLIMENTO RESTAURAÇÕES DENTAIS; COMPOSICAO: AÇO INOXIDAVEL COM ABRASIVO DE OXIDO DE ALUMINIO; ACABAMENTO LATERAL: ARREDONDADO, LISO E SEM REBARBAS; CAIXA COM 12 UNIDADES.	406288	CAIXA	750
640.	TIRA DE LIXA USO ODONTOLÓGICO MEDINDO COMPRIMENTO: 17MM (ENTRE15-19MM); LARGURA:4MM (ENTRE3,8-4,2MM); PARA ACABAMENTO/POLIMENTO DE RESTAURAÇÕES EM RESINA, ETC.; GRAMATURA MEDIA/FINA NA MESMA TIRA; COM CENTRO NEUTRO; COMPOSIÇÃO: DORSO DE POLIESTER COM ABRASIVO DE ÓXIDO DE ALUMÍNIO DISPERSO EM RESINA; PERMEABILIDADE: IMPERMEÁVEIS. CAIXA COM 150 UNIDADES.	406287	CAIXA	600



641.	VERNIZ COM FLUÓR; APRESENTAÇÃO EM KIT COMPOSTO POR 02 FRASCOS; COM, MÍNIMO, DE 10ML EM CADA FRASCO	428166	KIT	180
642.	ÁGUA DESTILADA / PARA INJEÇÃO. EMBALAGEM HERMÉTICA DE 1L.	NÃO LOCALIZADO	LITRO	500
643.	FIO DE SUTURA AGULHADOS 5.0 NYLON DE COMPRIMENTO DE 45CM MONOFILAMENTO PRETO AGULHA TRIANGULAR CORTANTE NÃO ABSORVÍVEL E ESTÉRIL (CT20-2,0CM) 3/8 CIRCULAR. ESTERILIZADO POR IRRADIAÇÃO.	623003	CAIXA	300
644.	FIO DE SUTURA AGULHADOS 4.0 NYLON DE COMPRIMENTO 45 CM, MONOFILAMENTO PRETO AGULHA TRIANGULAR CORTANTE NÃO ABSORVÍVEL E ESTÉRIL (CT20-2,0CM) 3/8 CIRCULAR. ESTERILIZADO POR IRRADIAÇÃO; EMBALAGEM COM 24 UNIDADES.	622275	CAIXA	1200
645.	FIO DE SUTURA ODONTOLÓGICA AGULHADOS 4.0 SEDA TRANÇADA, NA COR PRETA, COM AGULHA TRIANGULAR CORTANTE DE ½ CIRC. (MT17 – 1,7CM), NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COM 45CM DE COMPRIMENTO CADA, ACONDICIONADOS INDIVIDUALMENTE, CAIXAS COM 24 UNIDADES.	617261	CAIXA	600
646.	FIO PARA SUTURA ODONTOLÓGICA 3-0; EM SEDA TRANÇADA; NA COR PRETA; COM AGULHA TRIANGULAR CORTANTE DE ½ CIRC. (MT17 – 1,7CM); NÃO ABSORVÍVEL; ESTÉRIL; ACONDICIONADOS INDIVIDUALMENTE; CAIXA COM 24 ENVELOPES; COM 45 CM DE COMPRIMENTO CADA.	615295	CAIXA	1000
647.	FIO DE SUTURA ODONTOLÓGICA AGULHADOS 4.0 SEDA TRANÇADA, NA COR PRETA, COM AGULHA TRIANGULAR CORTANTE DE 3/8CIRC. (MT17 – 1,7CM), NÃO ABSORVÍVEL, ESTÉRIL, COM 45CM DE COMPRIMENTO CADA, ACONDICIONADOS INDIVIDUALMENTE, CAIXAS COM 24 UNIDADES.	606050	CAIXA	1200
648.	FIO PARA SUTURA ODONTOLÓGICA 3-0; EM SEDA TRANÇADA; NA COR PRETA; COM AGULHA TRIANGULAR CORTANTE DE 3/8 CIRC. (MT17 – 1,7CM); NÃO ABSORVÍVEL; ESTÉRIL; ACONDICIONADOS INDIVIDUALMENTE; CAIXA COM 24 ENVELOPES; COM 45 CM DE COMPRIMENTO CADA.	615295	CAIXA	1200
649.	FORMOL 10% FRASCO COM 1 LITRO PARA FIXAÇÃO DE PEÇAS ANATOMICAS BIÓPSIADAS.	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	10
650.	FRASCO PARA BIÓPSIA; DE 50 ML; EMBALADO INDIVIDUAL;	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	15000
651.	KIT CIRÚRGICO DESCARTÁVEL PARA CIRURGIAS ODONTOLÓGICAS KIT COMPOSTO POR MÍNIMO DE: 02 JALECOS DESCARTÁVEIS DE MANGA LONGA; 01 CAMPO FENESTRADO 1,10M X 0,70M; 02 CAMPOS DE 0,70M X 0,70M; 01 CAMPO DE 1,50M X 0,50M; 01 PROTETOR DE REFLETOR; 02 PROTETORES DE MANGUEIRAS; 02 TOALHAS ABSORVENTES; 02 MÁSCARAS TRIPLAS; 02 TOUCAS SAFONADAS. CADA PACOTE COMPOSTO POR UM KIT.	NÃO LOCALIZADO	PACOTES	250
652.	LAMINA PARA BISTURI - EM ACO INOX ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO; NUMERO 12; PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTACAO AO CABO, COM PROTECAO NA LAMINA, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE ALUMINIO ESTERIL, COM ABERTURA EM PETALA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	15
653.	LAMINA PARA BISTURI - EM ACO INOX ISENTA DE REBARBAS E SINAIS DE OXIDACAO; NUMERO 15C; PONTA AFIADA, PERFEITA ADAPTACAO AO CABO, COM PROTECAO NA LAMINA, EMBALAGEM INDIVIDUAL DE ALUMINIO ESTERIL, COM ABERTURA EM PETALA. CAIXA COM 100 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	20
654.	PREPARAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA À BASE DE 3 ENZIMAS + 1 COENZIMA, SURFACTANTE NÃO-IONICO CO-POLIALCOXILADO E ESTABILIZADOR. ENZIMOX 3+1 DESTINA-SE ÀS LIMPEZAS MANUAL, MECÂNICA OU ULTRA-SÔNICA DO INSTRUMENTAL CIRURGICO METALICO, DOS ENDOSCOPIOS E VIDRARIA LABORATORIAL. CAIXA DE PAPELÃO COM 12 FRASCOS DE 1 LITRO.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	35
655.	PRODUTO ANTISSÉPTICO DEGERMANTE, SOLUÇÃO AQUOSA 10% IODOPOLIVIDONA (1% IODO ATIVO). FRASCO COM VOLUME DE 1000 ML.	398706	FRASCO	30
656.	SUGADORES CIRÚRGICOS, PARA SANGUE E FLUIDOS; ESTÉRIL; ACONDICIONADOS INDIVIDUALMENTE EM ENVELOPES; ATÓXICOS; CONFECCIONADOS EM RESINA ABS; DESCARTÁVEL; CAIXA COM 40 UNIDADES	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	100
657.	TOUCA DESCARTAVEL CONFECCIONADA A BASE DE FIBRAS 100%	369561	PACOTE	500



	POLIPROPILENO; FORMATO ANATÔMICO, GRAMATURA 30G; COM CAPACIDADE DE VENTILAÇÃO, RESISTENTE; COM ELÁSTICO EM TODA SUA EXTENSÃO, DIÂMETRO DE 30 CM. PACOTE COM 100 UNIDADES.			
658.	EUCALIPTOL, USO ODONTOLÓGICO - LÍQUIDO INCOLOR; COMPOSIÇÃO EUCALIPTOL U.S.P.; UTILIZADO COMO CURATIVO TEMPORÁRIO/LUBRIFICANTE/SOLVENTE DE CONES; FRASCO COM 10ML.	413018	UNIDADE	10
659.	FILME PARA RADIOGRAFIA OCLUSAL 5 X 7CM; COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 25 UNIDADES	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	20
660.	FILME PARA RADIOGRAFIA PERIAPICAL ADULTO; COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 150 PELÍCULAS.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	50
661.	FILME PARA RADIOGRAFIA PERIAPICAL INFANTIL; COMPATÍVEL COM PROCESSAMENTO MANUAL; FABRICADO EM PLÁSTICO MACIO, SEM BORDAS DURAS, PROTEGIDO CONTRA UMIDADE E BOM CONTRASTE PELA CAPACIDADE PARA REDUZIR ÁREAS CLARAS E ESCURAS; ACONDICIONADO EM CAIXA COM 100 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	50
662.	FIXADOR PARA FILMES RADIOGRÁFICOS COMPOSTO DE ÁGUA 80-85%, TRIOSSULFATO DE AMÔNIO 5-10%, TIOCLANATO DE AMÔNIO 5-10%, PARA MANUTENÇÃO; PARA REVELAÇÃO MANUAL; PARA FAZER PRONTO USO. FRASCO COM 475 ML.	405632	FRASCO	80
663.	GLUCONATO DE CLOREXIDINA A 2% TÓPICO DEGERMANTE - FRASCO DE 100 ML	NÃO LOCALIZADO	FRASCO	40
664.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 14	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
665.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 200	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
666.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 201	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
667.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 206;	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
668.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 207	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
669.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 211	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
670.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 212	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	20
671.	GRAMPO EM AÇO INOX FLEXÍVEL PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO NO 26	NÃO LOCALIZADO	UNIDADE	30
672.	HIPOCLORITO DE SÓDIO 2,5%, DESINFETANTE HOSPITALAR PARA SUPERFÍCIES FIXAS, PODENDO SER UTILIZADO COMO SOLUÇÃO ENDODÔNTICA DE IRRIGAÇÃO.	437156	LITRO	300
673.	KIT DE ESPAÇADOR DIGITAL CÔNICO DE PONTA ROMBA, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL, DIN 1.43310(AISI 302), TENDO APROXIMADAMENTE, 17% DE CROMO E 8% DE NÍQUEL. INDICADO COMO AUXILIAR NA OBTURAÇÃO DE CANAIS RADICULARES PELA TÉCNICA DE CONDESAÇÃO LATERAL. ENCONTRADO NO COMPRIMENTO DE 25 MM NOS TAMANHOS "A", "B", "C" E "D". CAIXAS COM 04 UNIDADES.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	20
674.	KIT DE SUÇÃO PARA ENDODONTIA COM 01 SUGADOR, 03 AGULHAS DE DIÂMETROS DIFERENTES.	NÃO LOCALIZADO	KIT	50
675.	LENCOL DE BORRACHA USO ODONTOLÓGICO COM EMBALAGENS INDIVIDUAIS - APLICAÇÃO: PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATÓRIO; APRESENTAÇÃO: ESPESSURA / 5" X 5", 14X14CM; MATERIA PRIMA: LATEX; COR: AZUL; INDICADO PARA ISOLAMENTO ABSOLUTO DO CAMPO OPERATÓRIO, A BASE DE LATEXTIPO 1, AROMATIZADO, ELASTICIDADE E RESISTÊNCIA SUFICIENTE PARA PERMITIR O ISOLAMENTO DE UM OU MAIS DENTES SEM RASGAR OU DEFORMAR, MESMO APÓS PERFURADOS. CAIXA COM 26 UNIDADES.	600024	CAIXA	80
676.	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS OBTURADORES E MEDICAÇÕES INTRACANAIAS PARA O INTERIOR DOS CANAIS RADICULARES, 21 MM NOS TAMANHOS DE 1 A 4, CAIXA UNIDADES SORTIDAS.	NÃO LOCALIZADO	CAIXA	4
677.	LENTULO: ESPIRAL EM AÇO INOX, PROPULSOR DE CIMENTOS	NÃO	CAIXA	4