

**ANEXO I – PLANILHAS ORÇAMENTÁRIAS
TERMO REFERENCIAL**

LOTE 1 - BIOQUÍMICA CM 200 LACEM/HOSPITAL

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO | UND | QTD | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-------------|-------------|
| 1 | SORO anti-humano (poliespecífico), anti-gama e não gama globulina humana, teste de Coombs direto e indireto. Embalagem: frasco de 10 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da saúde. Unidade de Fornecimento: Fr (FRASCO) com 10 ml | FRASCO | 100 | | |
| 2 | SORO para tipagem sanguínea anticorpo monoclonal, sistema ABO, anti-A. Embalagem frasco com 10 ml. | FRASCO | 120 | | |
| 3 | SORO para tipagem sanguínea anticorpo monoclonal, sistema ABO, anti-B. Embalagem frasco com 10 ml. | FRASCO | 150 | | |
| 4 | SORO para tipagem sanguínea anticorpo monoclonal anti-D, para uso em vidro. Embalagem frasco com 10 ml. | FRASCO | 150 | | |
| 5 | KIT dosagem, de ASLO, com controle positivo e negativo, para determinação qualitativa e semiquantitativa de antiestreptolisina A Embalagem com apresentação de 100 testes com 2,5 ml com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 100 | | |
| 6 | KIT, dosagem, de látex para determinação da Proteína C - Reativa. Embalagem com apresentação de 100 testes com 2,5 ml, dados de identificação do produto, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 7 | KIT teste, para Fator Reumatóide (fr), contendo reagente controle positivo, controle negativo e fr látex método aglutinação de partículas látex. Embalagem para 100 testes 2,5 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no MINISTÉRIO da Saúde. | KIT | 150 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 8 | KIT, dosagem, antígeno, VDRL, pronto para uso, 250 testes 5,5 ml. | KIT | 100 | | |
| 9 | TESTE, dosagem bioquímica, em bioanalisador automático, para determinação de GLICOSE no soro. Embalagem composta por 4x250 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 10 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador para determinação de COLESTEROL no soro. Embalagem composta por 4x100 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 80 | | |
| 11 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador para determinação de TRIGLICERÍDEOS no soro. Embalagem composta por 400 ml (4x100ml), dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 80 | | |
| 12 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de HDL DIRETO no soro. Embalagem composta por frasco de 60+20 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 100 | | |
| 13 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de URÉIA no soro. Embalagem composta por 1 frasco de 500 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 100 | | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 14 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de CREATININA no soro. Embalagem composta por frasco de 250 ml (2x100+ 2x25 ml), dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 15 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de LDH no soro. Embalagem composta por 1 frasco de 100 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 16 | TESTE, dosagem bioquímica, em bioanalisador totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de CK no soro. Embalagem composta por 120 ml (5x20ml+1x20ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 17 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de TGO/AST no soro. Embalagem composta por 200 ml (4x49ml + 1x40 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 120 | | |
| 18 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de TGP/ALT no soro. Embalagem composta por 200ml (4x40 ml+ 1x40ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 130 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 19 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de CK-MB no soro. Embalagem composto por 60 ml (1x50 ml+1x10ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 120 | | |
| 20 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de GAMA-GT no soro. Embalagem composta por 100 ml (4x20 ml+1x20ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 120 | | |
| 21 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador , para determinação de FOSFATASE ALCALINA no soro. Embalagem composta por 100 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 80 | | |
| 22 | KIT, imunocromatografico (tira), de detecção rápida de SANGUE OCULTO humano nas FEZES, a partir de 50 ng/ml, ou a maior, ou 6 µg/g, fezes, sem dieta, contendo tubos, bastões e solução-tampão para realização do teste, envelope de alumínio com tira para análise e sachê de sílica dessecante. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Com 25 testes. | CX | 80 | | |
| 23 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador modelo CM200 WIENER, para determinação de AMILASE no soro. Embalagem composta por 3x10 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 80 | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 24 | <p>TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de FÓSFORO no soro. Embalagem composta por 100 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | KIT | 100 | | |
| 25 | <p>TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de COLINESTERASE no soro. Embalagem composta por 60 ml (1x50 ml+1x10 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | KIT | 100 | | |
| 26 | <p>TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de BILIRRUBINA TOTAL no soro. Embalagem composta por 240 ml (4x50 ml + 2x20 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | KIT | 100 | | |
| 27 | <p>TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de BILIRRUBINA DIRETA no soro. Embalagem composta por 240 ml (4x50 ml + 2x20 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | KIT | 150 | | |
| 28 | <p>TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de CÁLCIO no soro. Embalagem composta por 4x50 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde.</p> | KIT | 150 | | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--|--|
| 29 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de ÁCIDO ÚRICO no soro. Embalagem composta por 250 ml, com dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 30 | TESTE, rápido para dosagem de TROPONINA marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Com 20 cassetes. | CX | 150 | | |
| 31 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de FERRO no soro. Embalagem composta por 120 ml (1x100 ml+ 1x20 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 40 | | |
| 32 | FRASCO para coleta e realização de URINA de 24h, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde, capacidade para 2000 ml | FRASCO | 1000 | | |
| 33 | TIRA reagente, para UROANÁLISE, contendo no mínimo 10 parâmetros, para uso manual Embalagem: caixa com 100 tiras, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | CX | 480 | | |
| 34 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA no soro. Embalagem composta por A 1x40 ml+B 20x2 ml+C1x40 ml+D1x5ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 50 | | |
| 35 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de FRUTOSAMINA no soro. Embalagem composta por 2x50 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 50 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|--|--|
| 36 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de LIPASE no soro. Embalagem composta por 32 ml (A1x20ml+B1x12 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 80 | | |
| 37 | TESTE, dosagem bioquímica, totalmente automatizado, compatível com o uso em bioanalisador, para determinação de PROTEINA TOTAL+ ALBUMINA no soro. Embalagem composta por 500 ml Biur. 500 ml Alb.+soro padrão, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 50 | | |
| 38 | BETA HCG tiras individuais com 100 testes | KIT | 300 | | |
| 39 | Soros Controle Normal e Patológico composto por 6x5 ml. | KIT | 50 | | |
| 40 | Calibradores de bioquímica para uso em Equipamento totalmente automático, composta por 2x3 ml. | KIT | 100 | | |
| 41 | Cubetas para uso em aparelho CM 200 pacote com 1200 und. | PCT | 50 | | |
| 42 | Solução desproteinizante, proti U/LCR control em 2 níveis Compatível com o aparelho CM 200 , com dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. (3x125ML) | KIT | 60 | | |
| 43 | Solução Tween 20, embalagem contendo 1 frasco de 20 ml. | FRASCO | 50 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE 1 = | | | | | |

LOTE 2 - BIOQUÍMICA HOSPITAL/LACEM

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO | UND | QTD | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|---------------------------------------------------------------------------|--------|-------|-------------|-------------|
| 1 | ALCOOL, etílico 70%, solução anti-séptica uso externo, frasco com 1 litro | FRASCO | 1.500 | | |
| 2 | Hipoclorito a 1% galão com 05 litros | GL | 300 | | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 3 | SABONETE líquido, cremoso, bactericida, de fragrância agradável, para saboneteiras de banheiros. Embalagem: com 800 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro ou notificação na ANVISA/Ministério da Saúde. | LT | 200 | | |
| 4 | Kit para determinação de ALBUMINA monoreagente , kit composto de reagente de verde bromocresol contendo 250 ml | KIT | 80 | | |
| 5 | Kit para determinação de AMILASE CINETICA, contendo 60 ml. | KIT | 80 | | |
| 6 | KIT para determinação de GLICOSE no soro. Embalagem composta por 500 ml (2x250 ml) 1 padrão de 3 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 150 | | |
| 7 | KIT para determinação de COLESTEROL no soro. Embalagem composta por 200 ml (2x100 ml) 1 padrão de 3 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 8 | KIT para determinação de TRIGLICÉRIDES no soro. Embalagem composta por 200 ml (2x100 ml) 1 padrão de 3 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 9 | KIT para determinação de URÉIA UV no soro. Embalagem composta por 200 ml (2X80 ml + 1x40 ml, 1x3,0 ml), dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 10 | KIT para determinação de CREATININA no soro. Embalagem composta por 200 ml (1X100 ml + 1x100 ml, 1x3,0 ml), dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 11 | KIT para determinação de HDL DIRETO no soro. Embalagem composta por 80 ml (1X60 ml + 1x20 ml, 1x5,0 ml), acompanhada de calibrador de 1x5,0 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 12 | KIT para determinação de LDH no soro. Embalagem composta por 60 ml (1X54 ml + 1x6 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 13 | KIT para determinação de ÁCIDO ÚRICO no soro. Embalagem composta por 100 ml (1X100 ml + 1x3,0 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 14 | KIT para determinação de CK NAC no soro. Embalagem composta por 60 ml (1X40ml+ 1X10 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 15 | KIT para determinação de CK MB no soro. Embalagem composta por 60 ml (1X40ml+ 1X10 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 16 | KIT para determinação de TGO/AST no soro. Embalagem composta por 100 ml (2X40ml+ 2X10 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 17 | KIT para determinação de TGO/AST no soro. Embalagem composta por 100 ml (2X40ml+ 2X10 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 18 | KIT para determinação de CALCIO ARSENAZO III no soro. Embalagem composta por 100 ml (2x50+1x3,0 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|--|--|
| 19 | KIT para determinação de GAMA GT no soro. Embalagem composta por 60 ml (2X24ml+ 2X6 ml) dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 20 | KIT para determinação de BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA colorimétrica no soro. Embalagem composta por 1x5,0 ml+1x125ml+1x250 ml, dados de identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 21 | KIT para determinação de BILIRRUBINA CALIBRAÇÃO Embalagem composta por 1x0,3+1x4,0 ml, identificação do produto, procedência, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | KIT | 180 | | |
| 22 | Soro controle normal para bioquímica com 5 ml | FRASCO | 50 | | |
| 23 | HIV teste rápido contendo 20 testes | KIT | 400 | | |
| 24 | HCV teste rápido contendo 20 testes | KIT | 20 | | |
| 25 | DENGUE NS1 teste rápido contendo 25 testes | KIT | 500 | | |
| 26 | DENGUE IGG/IGM teste rápido contendo 25 testes | KIT | 500 | | |
| 27 | HBS AG teste rápido contendo 20 testes | KIT | 400 | | |
| 28 | Solução de limpeza de equipamento semi automático | FRASCO | 200 | | |
| 29 | Hemácias para PAI I e II 2x10 ml | KIT | 60 | | |
| 30 | Hemácias para controle de coombs 1x10 ml | KIT | 60 | | |
| 31 | Hemácias para prova reversa A1-B 2x10 ml | KIT | 60 | | |
| 32 | Soro PEG com 10 ml | FRASCO | 60 | | |
| 33 | Soro controle Rh com 10 ml | FRASCO | 60 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE 2 = | | | | | |

LOTE 3 = MATERIAL DE COLETA DIVERSOS- UNIDADES DE SAÚDE

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO | UND | QTD | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|-------------|-------------|
| 1 | KIT para determinação do Tempo de Protrombina (TP) com embalagem contendo frascos de 10x2 ml liofilizado com registro no MS. | PCT | 80 | | |
| 2 | KIT para determinação do TTPA com 6x2,5 +1x15 ml, registro no MS, pronto para uso. | CX | 80 | | |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 3 | Adapatador para coleta a vácuo com dispositivo de segurança com 250 unidades. | PCT | 300 | | |
| 4 | AGULHA, de coleta de sangue, para sistema a vácuo, dimensões 25 x 7 mm, de uso único, estéril, descartável, atóxico, aterogênico, constituído por agulha de aço inoxidável, atraumatica, siliconizada com bisel bi angulado e tri facetado, sem rebarbas e arestas, com protetor de agulha. Caixa com 100 unidades. | CX | 600 | | |
| 5 | TUBO, para coleta de sangue a vácuo, em vidro transparente, incolor, estéril, com EDTA tripotássico, com rolha de borracha siliconizada com tampa plástica protetora, na cor roxa, dimensões 12 x 75 mm e volume de aspiração 4,5 ml. Embalagem: caixa suporte em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada de tubos etiquetados, contendo numero do lote, prazo de validade, numero do catalogo e volume de aspiração e registro do Ministério da Saúde. | CX | 600 | | |
| 6 | TUBO, para coleta de sangue a vácuo, vidro, incolor, transparente, estéril, sem anticoagulante, volume de aspiração 4 ml, siliconizado, com tampa de borracha na cor vermelha, dimensões 12mm x 75mm. Embalagem: caixa suporte em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada de tubos etiquetados, contendo numero do lote, prazo de validade, numero do catalogo e volume de aspiração e registro do Ministério da Saúde. | CX | 600 | | |
| 7 | TUBO de ensaio, em polipropileno, de 12 x 75 mm, capacidade para 5 ml. Embalagem com 1000 tubos. | PCT | 400 | | |
| 8 | TAMPA, em polipropileno, para tubo de ensaio dimensões de 12 x 75 mm, capacidade para 5 ml. Embalagem com 1000 unidades. | PCT | 400 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|--|--|
| 9 | TUBO, para coleta de sangue a vácuo, vidro, incolor, transparente, estéril, sem anticoagulante, volume de aspiração 10 ml, siliconizado, com tampa de borracha na cor vermelha, dimensões 16mm x 100 mm. Embalagem: caixa suporte em isopor, revestido em plástico, contendo 100 unidades cada de tubos etiquetados, contendo numero do lote, prazo de validade, numero do catalogo e volume de aspiração e registro do Ministério da Saúde. | CX | 350 | | |
| 10 | DISPOSITIVO, para coleta de sangue, tipo escalpe sistema a vácuo, 21G x 3/4 polegada, descartável, estéril, atóxico, aterogênico, com adaptador luer e trava de segurança para encapamento automático da agulha, agulha em aço inox, siliconizada, bisel curto, bi-angulado, trifacetado, afiado, com protetor da agulha transparente, asas com formato borboleta lisa, flexível, com o numero da agulha, tubo extensor em PVC, flexível, transparente, com + ou - 30 cm de comprimento, resistente a dobra. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. | UND | 3.000 | | |
| 11 | LUVA, de procedimento, em látex natural, descartável, ambidestra, textura uniforme, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade, resistente a tração, comprimento mínimo de 25 cm, com bainha, espessura mínima de 0,16mm, lubrificada com pó bioabsorvível, tamanho G. Embalagem: caixa com 100 unidades | CX | 400 | | |
| 12 | LUVA, de procedimento, em látex natural, descartável, ambidestra, textura uniforme, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade, resistente a tração, comprimento mínimo de 25 cm, com bainha, espessura mínima de 0,16mm, lubrificada com pó bioabsorvível, tamanho M Embalagem: caixa com 100 unidades. | CX | 400 | | |
| 13 | LUVA, de procedimento, em látex natural, descartável, ambidestra, textura uniforme, com alta sensibilidade táctil, boa elasticidade, resistente a tração, comprimento mínimo de 25 cm, com bainha, espessura mínima de 0,16mm, lubrificada com pó bioabsorvível, tamanho P. | CX | 400 | | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|--|--|
| 14 | CURATIVO estéril, caixa com 500 unidades. Infantil. | CX | 200 | | |
| 15 | CURATIVO estéril, caixa com 500 unidades. Adulto. | CX | 200 | | |
| 16 | SERINGA de 3 ml, descartável, estéril, acoplada com agulha 25 x 07 mm, em polipropileno, transparente, atóxica, aterogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, com anel de retenção que impeça o desprendimento do embolo do cilindro, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Unidade de Fornecimento: Un (UNIDADE) | UND | 15.000 | | |
| 17 | SERINGA de 10 ml, descartável, com agulha 25 x 7 mm, estéril, em polipropileno, transparente, atóxica, aterogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, com escala de graduação em ml, números e traços legíveis, com anel de retenção o que impeça o desprendimento do embolo do cilindro, bico sem rosca e que garanta conexões seguras, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Unidade de Fornecimento: Un (UNIDADE) | UND | 15.000 | | |
| 18 | SERINGA de 10 ml, descartável, com agulha 25 x 7 mm, estéril, em polipropileno, transparente, atóxica, aterogênica, cilindro reto, siliconizado, parede uniforme, com escala de graduação em ml, números e traços legíveis, com anel de retenção o que impeça o desprendimento do embolo do cilindro, bico sem rosca e que garanta conexões seguras, flange com formato adequado, embolo com pistão lubrificado e ajustado ao cilindro. Embalagem individual, em papel grau cirúrgico e filme termoplástico, abertura em pétala. Na embalagem devera estar impresso dados de identificação, tipo de esterilização, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. Unidade de Fornecimento: Un (UNIDADE) | UND | 18.000 | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 19 | Máscara descartavel com elastico caixa com 50 unidades | CX | 300 | | |
| 20 | Touca descartável com 100 unidades | PCT | 300 | | |
| 21 | TUBO, para coleta de sangue a vacuo, com ativador de coágulo e gel separador tampa amarela em polipropileno, dimensões 13x75, volume de aspiração 5 ml. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministerio da Saude. caixa com 100 und | CX | 500 | | |
| 22 | TUBO, para coleta de sangue a vacuo, com anticoagulante citrato de sodio, tampa azul, em polipropileno, dimensoes 13 x 75 mm, incolor, volume de aspiracao entre 2 a 4mL. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, lote, data de fabricação, prazo de validade e Registro no Ministerio da Saude. caixa com 100 und | CX | 300 | | |
| 23 | TUBO para coleta de sangue a vacuo, com fluoreto, volume de aspiracao 4 ml. Tubos etiquetados, contendo numero do lote, prazo de validade, volume de aspiracao e marca do fabricante. Caixa com 100 und | CX | 300 | | |
| 24 | Papel toalha cx com 2000 folhas | cx | 200 | | |
| 25 | PONTEIRA uso laboratorial, para pipeta automática descartável, com capacidade para ate 200ul. Embalagem: pacote com 1000 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante. | PCT | 400 | | |
| 26 | PONTEIRA, uso laboratorial, para pipeta automática, descartável, com capacidade de 100 a 1000 ul. Embalagem: pacote com 1000 unidades, com dados de identificação do produto e marca do fabricante. | PCT | 300 | | |
| 27 | LAMINA, uso laboratorial, com extremidade fosca lapidada, cortada, dimensões 26 x 76 mm, precisão dimensional da espessura entre 0,8 a 1,4 mm, para microscopia. Embalagem: caixa com 50 unidades, contendo dados de identificação em português e marca do fabricante. | CX | 200 | | |

| | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|--|--|
| 28 | CAIXA coletora para materiais perfurocortantes resistente a perfurações com revestimento impermeabilizante, contendo fundo rígido de proteção extra contra perfurações, cinta interna e bandeja coletora de resíduos líquidos. Capacidade 7 litros | UND | 100 | | |
| 29 | CAIXA coletora para materiais perfurocortantes resistente a perfurações com revestimento impermeabilizante, contendo fundo rígido de proteção extra contra perfurações, cinta interna e bandeja coletora de resíduos líquidos. Capacidade 13 litros | UND | 500 | | |
| 30 | COLETOR de exame, tipo universal, para fezes e urina, tipo copo, estéril, capacidade de 70 ml, em PVC, branco fosco, tampa com fechamento em rosca. | UND | 20.000 | | |
| 31 | LAMINULA de vidro, para microscopia, dimensões 22 x 22 mm. Embalagem: caixa com 100 lamínulas, com dados de identificação do produto e marca do fabricante | CX | 50 | | |
| 32 | FITA, adesiva para autoclave, dimensões 19 mm x 30 m, resistente a alta temperatura. | UND | 100 | | |
| 33 | ÓLEO, de imersão, para microscopia, I.R. 23°C = 1, 0505. Embalagem em frasco com no mínimo 100 mL, contendo informações do lote, data de fabricação, data de validade. | FRASCO | 30 | | |
| 34 | KIT para coloração de Ziehl-Nelsen composta por 4x500 ml. | KIT | 30 | | |
| 35 | Solução enzimática com atividade proteolítica para limpar componentes em contadores de célula sanguínea, compatível com ABX MICRO 60. Embalagem com 1 litro. | FR | 50 | | |
| 36 | Reativo lisante para determinação dos leucócitos absoluto e basófilo em contadores hematológicos, compatível com ABX MICRO 60. Embalagem com 1 litro | FR | 80 | | |
| 37 | Solução diluente para contagem e distribuição de células sanguíneas em analisadores hematológicos, compatível com ABX MICRO 60. Embalagem com 20 litros | GL | 100 | | |
| VALOR DO LOTE 3 = | | | | | |

LOTE 4 = EQUIPAMENTOS - BANCO DE SANGUES

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO | UND | QTD | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|-----|-------------|-------------|
| 1 | SELADORA DE BOLSA DE SANGUE | UND | 1 | | |
| 2 | ALICATES DE ORDENHA - BOLSA DE SANGUE | UND | 2 | | |
| 3 | SUPORTE PARA PIPETAS | UND | 5 | | |
| 4 | PIPETA DE 100 ML | UND | 100 | | |
| 5 | PIPETA DE 50 ML | UND | 100 | | |
| 6 | POLTRONA ESTOFADA PARA COLETA DE SANGUE, COM APOIO P/BRAÇOS | UND | 50 | | |
| 7 | Mascara protetora individual N95 - caixa com 50 unidades | caixa | 50 | | |
| VALOR DO LOTE 4 = | | | | | |

LOTE 5 - EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

| ITEM | Especificação Produto | UND | QTDE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|---------------------------------------------------------------------------|------|------|----------------|-------------|
| 1 | Amalgamador digital para cápsula, bivolt | Und | 5 | | |
| 2 | Aparelho de Ultrassom com Jato Bicarbonato | Und | 8 | | |
| 3 | Aparelho Fotopolimerizador bivolt | Und | 8 | | |
| 4 | Avental Plumbífero com protetor da tireóide adulto | Und | 10 | | |
| 5 | Avental Plumbífero com protetor da tireóide infantil | Und | 5 | | |
| 6 | Autoclave Odontológica 21 litros | Und | 6 | | |
| 7 | Autoclave Odontológica 30 litros | Und | 6 | | |
| 8 | Câmara Escura para Revelação de radiografias periapicais e interproximais | UND | 15 | | |
| 9 | Compressor odontológico isento a óleo, 100 libras | Und | 8 | | |
| 10 | Consultório Odontológico com mocho, foco, equipo e cuspeira | Und | 6 | | |
| 11 | Destiladora de Água 110W | Und | 5 | | |
| 12 | Destiladora de Água 220W | Unid | 5 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|--|--|
| 13 | Motor Endodôntico. Com movimento rotatório com controle de torque e movimento recíprocante programável nos 2 sentidos (horário e anti horário). Indicado para uso em tratamentos endodônticos, podendo ser utilizado por clínicos gerais e especialistas. Possui reverso automático e no pedal (com sinal sonoro); Utiliza contra-ângulo 1:1; Bivolt 90 a 220 V. | UND | 3 | | |
| 14 | Rx odontológico de parede e coluna móvel 110Volts | Und | 5 | | |
| 15 | Rx odontológico de parede e coluna móvel 220Volts | Und | 5 | | |
| 16 | Seladora para selagem de envelopes próprios para esterilização, bivolt | Unid | 25 | | |
| 17 | Suporte para apoiar Avental de Chumbo RX | UND | 10 | | |
| 18 | Localizador Apical, automático, tela frontal LCD | Und | 2 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE 5 = | | | | | |

LOTE 6 - MATERIAL ODONTOLOGICO

| ITEM | Especificação Produto | UND | QTDE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|----------------|-------------|
| 1 | Alavanca Apical Em aço inox | Und | 60 | | |
| 2 | ADAPTADOR DE SUCÇÃO. Intermediário de sucção em metal cromado. | Und | 50 | | |
| 3 | Afastador Farabeuf Adulto. Indicado para afastamento em procedimentos cirúrgicos. | Und | 10 | | |
| 4 | Afastador Minessota Adulto. Indicado para afastar tecidos moles durante os procedimentos cirúrgicos | Und | 10 | | |
| 5 | Alavanca, uso odontológico, curva inox tipo Seldin nº. 1L | Unid. | 30 | | |
| 6 | Alavanca, uso odontológico, curva inox tipo Seldin nº. 1R. | Unid. | 30 | | |
| 7 | Alavanca, uso odontológico, reta inox, tipo Seldin nº02. | Unid. | 30 | | |
| 8 | Aplicador simples de Hidróxido de Cálcio em aço inoxidável. | Unid. | 50 | | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 9 | Bandeja tamanho médio (22x 09x 1,5cm) em aço inox, uso odontológico. Peso 0,11kg. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante, Registro no Ministério da Saúde e na Avisa. | Unid. | 60 | | |
| 10 | Broqueiro de alumínio 15 furos para auxilia na organização, armazenamento, transporte e esterilização de brocas odontológicas. | Und | 10 | | |
| 11 | Brunidor nº 29 para acabamento de restaurações em amálgama, em aço inox. | Unid. | 40 | | |
| 12 | Cabo de bisturi nº 3 para fixação lâmina bisturi em aço inox | und | 50 | | |
| 13 | Cabo de Espelho rosqueável para uso odontológico, em aço inox. | Unid. | 100 | | |
| 14 | Caixa para instrumental em aço inox 32X16X8cm | Unid. | 10 | | |
| 15 | CAIXA PARA INSTRUMENTAL EM INOX 20X5X10cm | Und | 30 | | |
| 16 | CÂNULA METÁLICA. Indicada para a aspiração de sangue e secreções em cirurgia. | Und | 50 | | |
| 17 | Colgadura, uso odontológico, para radiografia, para filme único, em aço inox. Embalagem contendo dados de identificação do produto, marca do fabricante e registro no Ministério da Saúde. | Unid. | 100 | | |
| 18 | Condensador de amálgama, uso odontológico, tipo holleback nº2, ponta dupla, em aço inox. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, e registro no Ministério de Saúde. | Unid. | 60 | | |
| 19 | Condensador de amálgama, uso odontológico, tipo holleback nº3, ponta dupla, em aço inox. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, e registro no Ministério de Saúde. | Unid. | 60 | | |
| 20 | Condensador de guta percha (cada), uso odontológico, em aço inox. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saúde | Unid. | 50 | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|--|--|
| 21 | Cuba inox redonda 8cm, capacidade 160ml em aço inox | Und | 10 | | |
| 22 | CUBA INOX RIM em aço inox | Und | 10 | | |
| 23 | Cureta de Lucas nº 85 | Und | 50 | | |
| 24 | Cureta, uso odontologico, periodontal, em aço inox, n 13-14, tipo McCall, ponta arredondada. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 30 | | |
| 25 | Cureta, uso odontologico, periodontal, em aço inox, n 17-18, tipo McCall, ponta arredondada. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 30 | | |
| 26 | Cureta, uso odontologico, periodontal, em aço inox, n 5-6. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 30 | | |
| 27 | Cureta, uso odontológico, periodontal, em aço inox, n 7-8. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 30 | | |
| 28 | Cureta, uso odontologico, periodontal, em aço inox, n 9-10. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 30 | | |
| 29 | Descolador de Molt simples indicado para cirurgias emgera, sindesmotonia, deslocamento ou diérese. Em aço inox. | Und | 60 | | |
| 30 | Escavador duplo nº 11 1/2. Observação- para remoção de dentina | Unid. | 70 | | |
| 31 | Escavador duplo nº 18. Observação- para remoção de dentina | Unid. | 50 | | |
| 32 | Esculpidor Hollembach 3S | Unid. | 50 | | |
| 33 | Esculpidor Hollembach em aço inox. | Unid. | 50 | | |
| 34 | ESPÁTULA 7. Em aço inox para uso com cêra | UND | 60 | | |
| 35 | Espátula de Inserção para resina, em aço inox. | Unid. | 70 | | |
| 36 | Espátula, uso odontológico, para manipulação, em aço inox, nº 24. | Unid. | 50 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 37 | Espelho de mão com cabo plástico. Formato do dente ou da boca. | UND | 10 | | |
| 38 | Foice raspador Ponta Morse 0-00. Indicado para remover grandes quantidades de depósitos das superfícies supragengivais. Em aço inox. | Und | 70 | | |
| 39 | Fórceps 16 | Unid. | 40 | | |
| 40 | Fórceps nº 1 | Unid. | 10 | | |
| 41 | Fórceps nº 101 | Unid. | 10 | | |
| 42 | Fórceps nº 150 | Unid. | 30 | | |
| 43 | Fórceps nº 151 | Unid. | 30 | | |
| 44 | Fórceps nº 17 | Unid. | 30 | | |
| 45 | Fórceps nº 18L | Unid. | 30 | | |
| 46 | Fórceps nº 18R | Unid. | 30 | | |
| 47 | Fórceps nº 69 | Unid. | 50 | | |
| 48 | Gengivótomo de Orban 1-2. Pode ser utilizado para remover tecido interproximal. | Und | 10 | | |
| 49 | Gengivótomo Kirkland 15/16. Pode ser utilizado para remover tecido interproximal. | Und | 10 | | |
| 50 | Grampo, uso odontológico, n. 200, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | Unid. | 100 | | |
| 51 | Grampo, uso odontológico, n. 204, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | Unid. | 100 | | |
| 52 | Grampo, uso odontológico, n. 26, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | Unid. | 100 | | |
| 53 | Grampo, uso odontológico, n.210, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saúde. | und | 100 | | |

| | | | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 54 | Grampo, uso odontologico, n.w8a, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saude. | und | 100 | | |
| 55 | Grampo, uso odontologico, n.14, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saude. | und | 100 | | |
| 56 | Grampo, uso odontologico, n.14A, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saude. | Und | 100 | | |
| 57 | Grampo, uso odontologico, n.211, em aço inox, para isolamento absoluto. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 100 | | |
| 58 | Lima Óssea Miller em aço inox para alisamento final do osso | Unid. | 50 | | |
| 59 | Perfurador para lençol de borracha, uso odontológico. aço inox, uso odontologico. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante, Registro no Ministério da Saúde e na Avisa. | Unid. | 100 | | |
| 60 | Pinça Clínica Universal lisa para uso odontológico em aço inoxidável | Unid. | 100 | | |
| 61 | Pinça, uso odontologico, porta-grampos, em aço inox, tipo Palmer. Embalagem individual com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro no Ministério da Saude. | Unid. | 100 | | |
| 62 | Régua, uso odontológico, em aço inox, para endodontia, milimetrada, graduada até 30mm, comprimento 8cm. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. | Und | 60 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 63 | Seringa uso odontológico, carpule, em aço inox, para anestesia. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e registro no Ministério de Saúde. | Unid. | 100 | | |
| 64 | Sindesmótomo duplo em aço inox | Unid. | 50 | | |
| 65 | Sonda Exploradora Oitavada. Observação- para sondagem de lesões de cárie e auxilia na localização da entrada do canal radicular, em aço inoxidável | Und | 200 | | |
| 66 | Sonda periodontal em aço inox, uso odontológico, com marcação milimetrada, tipo Goldman-fox. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante e registro no Ministério de Saúde. | Und | 200 | | |
| 67 | Sugador cirúrgico esterilizado, descartável e embalado individualmente | Und | 200 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE 6 = | | | | | |

LOTE 7 - MATERIAIS DE CONSUMO E OUTROS

| ITEM | Especificação Produto | UND | QTDE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------|----------------|-------------|
| 1 | ESCOVA DE POLIMENTO. Observações - ESCOVA DE ROBINSON, PARA POLIMENTO. | FR | 250 | | |
| 2 | Abridor de Boca . Observação- 100% de silicone e esterilizado em autoclave | Und | 50 | | |
| 3 | ACIDO FOSFORICO Observações - fosfórico a 37%, para condicionamento de esmalte, uso odontológico. embalagem: frasco com 10 ml, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Cx | 250 | | |
| 4 | ADESIVO UNIVERSAL – Indicado para restaurações diretas e indiretas, podendo ser utilizado nas diferentes técnicas adesivas: Condicionamento ácido total, autocondicionante, ou com condicionamento seletivo em esmalte. Pode ser utilizado como primer | Cx | 320 | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--|--|
| 5 | AGULHA GENGIVAL. Observações - agulha, uso odontológico, gengival, descartável, esterilizada, 27 g, longa. embalagem caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | LT | 200 | | |
| 6 | AGULHA GENGIVAL. Observações - agulha, uso odontológico, gengival, descartável, esterilizada, 30 g, curta. embalagem caixa com 100 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | PCT | 300 | | |
| 7 | ALCOOL SANITIZANTE (70%) Observações - álcool etílico, indicado para desinfecção de superfície fixa e anti-sepsia antes de punção venosa, tendo como principio ativo o álcool etílico a 77% (v/v) que corresponde a 70% em peso, com ação antimicrobiana para staphylococcus aureus, salmonella choleraesuis e pseudomonas aeruginosa, apresentando documentação a ser solicitada: laudo de ação antimicrobiana para bactérias citadas, laudo do produto assinado pelo químico responsável, embalagem: de 01 litro. | FR | 1.000 | | |
| 8 | ALGINATO, pacote 1kg | FR | 100 | | |
| 9 | ALGODÃO para uso odontológico. observação -algodão, hidrófilo, 100% algodão, alvejado, isento de impurezas, inodoro e insípido, rolos com manta fina com espessura uniforme, camadas sobrepostas regularmente, compacto, aspecto homogêneo e macio, boa absorção, enrolado em papel apropriado em toda sua extensão embalagem: rolo com 500 g em embalagem individual. na embalagem devera estar impresso dados de identificação, procedência, data de fabricação, tipo de esterilização, prazo de validade e registro no ministério da saúde . | Unid. | 60 | | |
| 10 | AMÁLGAMA em cápsulas, presa regular, com 1 porção cada cápsula. Pote com 50 cápsulas. Certificado da Anvisa. | PCT | 200 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 11 | Arco para isolamento em endodontia | UM | 300 | | |
| 12 | Babador descartável com 100 unidades | Cx | 100 | | |
| 13 | Benzocaína. Observações-Anestésico de uso tópico. Certificado Anvisa | UND | 250 | | |
| 14 | BICARBONATO DE SÓDIO. Pó ultrafino – cristalino para Profilaxia Odontológica e Jateamento. Embalagem com 15 sachês, 40g cada. | Und | 200 | | |
| 15 | BROCA DE AÇO ESFÉRICA CA DE BAIXA ROTAÇÃO | Und | 150 | | |
| 16 | BROCA ODONTOLOGICA - Observações - em aço inox esférico referencia 1011. para alta rotação | Und | 150 | | |
| 17 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox esférica referencia 1012. para alta rotação. broca, uso odontológico, diamantada, alta rotação, n. 1012. | Und | 300 | | |
| 18 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox esférica referencia 1012. para alta rotação. broca, uso odontológico, diamantada, alta rotação, n. 1013. | Unid. | 200 | | |
| 19 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox esférica referencia 1016. Para alta rotação. broca, uso odontológico, diamantada alta rotação esférica n. 1016. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Unid. | 200 | | |
| 20 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox esférica. Referencia 1015. Para alta rotação. | Unid. | 300 | | |
| 21 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox referencia 1190F diamantada. para alta rotação. | Unid. | 200 | | |
| 22 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox referencia 2200FF Para alta rotação. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | UND | 150 | | |

| | | | | | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 23 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox referencia 2135F Para alta rotação. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Unid. | 300 | | |
| 24 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox referencia 3069. Para alta rotação. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Und | 150 | | |
| 25 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox referencia 3168F. Para alta rotação. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Unid. | 300 | | |
| 26 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox referencia 4138. Para alta rotação. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Unid. | 100 | | |
| 27 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - em aço inox, ponta diamantada,1035. para alta rotação. | Unid. | 200 | | |
| 28 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, carbide, cirúrgica, cilíndrica nª702 | Unid. | 200 | | |
| 29 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, carbide, cirúrgica, cilíndrica nª703 | Unid. | 200 | | |
| 30 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, carbide, cirúrgica, cilíndrica nª704 | Unid. | 200 | | |
| 31 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, carbide, cirúrgica, nª702C | Unid. | 200 | | |
| 32 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, carbide, cirúrgica, nª701C | Unid. | 200 | | |
| 33 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, diamantada, cirúrgica, esférica nª2 | Unid. | 200 | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 34 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, diamantada, cirúrgica, esférica n ^a 3 | Unid. | 200 | | |
| 35 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, diamantada, cirúrgica, esférica n ^a 4 | Unid. | 200 | | |
| 36 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, cirúrgica, 3C | Unid. | 200 | | |
| 37 | BROCA ODONTOLOGICA Observações - para alta rotação, pescoço longo, cirúrgica, 8C | Und | 200 | | |
| 38 | BROCA ODONTOLÓGICA- Observações: broca multilaminada para acabamento de amálgama. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no MS. | Und | 150 | | |
| 39 | BROCA ODONTOLOGICA. Observações - em aço inox esférica. Referencia 1016HL. para alta rotação. broca, uso odontológico, diamantada alta rotação esférica n. 1016HL. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Und | 300 | | |
| 40 | BROCA ODONTOLOGICA. Observações - em aço inox esférica. Referencia 1014. para alta rotação. broca, uso odontológico, diamantada alta rotação esférica n. 1014. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Und | 300 | | |
| 41 | BROCA ODONTOLOGICA. Observações - em aço inox esférica. Referencia 1014HL. para alta rotação. broca, uso odontológico, diamantada alta rotação esférica n. 1014HL. Embalagem individual, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | UND | 300 | | |
| 42 | Broca Diamantada Cilíndrica Extremidade Ogival 3216FF. Em aço inoxidável | Und | 100 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 43 | Broca Diamantada Cilíndrica Extremidade Ogival 3216F. Em aço inoxidável | Und | 100 | | |
| 44 | Broca Diamantada Roda | Und | 100 | | |
| 45 | Broca Diamantada Cônica Extremidade Chama 1190FF. Em aço inoxidável. | Und | 100 | | |
| 46 | Broca Carbide pm baixa rotação. em aço inox para abertura e preparo de todos tipos de cavidade | Unid. | 100 | | |
| 47 | BROCA DE FORMATO TRONCO-CÔNICO E COM PONTA ATIVA PARA ALTA ROTAÇÃO. 23mm ou 28mm. Tipo Zekrya | PCT | 300 | | |
| 48 | CAIXA para material perfuro cortante (coletor). Descartável. Confeccionada com papelão revestido com produto impermeabilizante. Acompanha saco plástico. Capacidade (caixa) 13 litros. Certificado de isenção do M.S. | Cx | 70 | | |
| 49 | Cariostático | CJ | 3 | | |
| 50 | Cartela para Rx com quatro furos | PCT | 250 | | |
| 51 | Cimento endodôntico endofil (pó + líquido) | CX | 25 | | |
| 52 | CIMENTO IONOMERO DE VIDRO. Observações - restaurador pó/líquido. | FR | 250 | | |
| 53 | CIMENTO ODONTOLOGICO Observações - composição hidróxido de cálcio. Embalagem contendo pasta básica e catalisador. | FR | 100 | | |
| 54 | CIMENTO Perio cirúrgico. Apresentação pasta-pasta. Composição: óxido de zinco, acelerador e excipiente, eugenol, paramonoclorofenol, polietileno glicol e excipiente | CX | 50 | | |
| 55 | CLOREXIDINA 0,12% - Observações: frascos com 1000ml, composição de gluconato de clorexidina, uso odontológico. | CX | 400 | | |
| 56 | CLOREXIDINA 0,2% - Observações: frascos com 100ml, composição de gluconato de clorexidina, uso odontológico. | CX | 150 | | |
| 57 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA E FENILEFRINA, tubete/ carpule (1,8ml), cx com 50 tubetes | CX | 200 | | |

| | | | | | |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|--|--|
| 58 | CLORIDRATO DE PRILOCAÍNA E FENILEFRINA 0,03%UI/ml. Tubete/ carpule (1,8ml), cx com 50 tubetes | Cx | 200 | | |
| 59 | CLORIDRATO DE LIDOCAÍNA 3%. Ttubete/ carpule (1,8ml), cx com 50 tubetes | Unid. | 300 | | |
| 60 | Cloridrato de lidocaína à 2% sem vasoconstrictor, tubete/ carpule (1,8ml).Cx com 50 tubetes. | Unid. | 60 | | |
| 61 | Cloridrato de mepivacaína 2% com bitartarato de norepinefrina 1:100.000, tubete/carpule n(1,8ml). Apresentação: caixa 50 tubetes. | Unid. | 300 | | |
| 62 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 21mm n° 35 | Unid. | 100 | | |
| 63 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 21mm n° 40 | Unid. | 100 | | |
| 64 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 21mm n° 50 | Unid. | 100 | | |
| 65 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 21mm n° 60 | Unid. | 100 | | |
| 66 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 25mm n° 35 | Unid. | 100 | | |
| 67 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 25mm n° 40 | Cx,120 pt | 100 | | |
| 68 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 25mm n° 50 | Cx,120 pt | 100 | | |
| 69 | Condensador de guta, tipo MAX PADEN, 25mm n° 60 | Cx,120 pt | 100 | | |
| 70 | Cones de guta percha para obturação de canais radiculares preparados pelo sistema wave One Gold tamanho Large | Cx c/60 | 20 | | |
| 71 | Cones de guta percha para obturação de canais radiculares preparados pelo sistema wave One Gold tamanho medium | Cx c/60 | 20 | | |
| 72 | Cones de guta percha para obturação de canais radiculares preparados pelo sistema wave One Gold tamanho primary | Cx c/60 | 20 | | |
| 73 | Cones de guta percha para obturação de canais radiculares preparados pelo sistema wave One Gold tamanho Small | Cx c/60 | 20 | | |
| 74 | Cone de guta percha n° 15 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 75 | Cone de guta percha n° 20 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 76 | Cone de guta percha n° 25 | Cx,120 pt | 40 | | |

| | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|----|--|--|
| 77 | Cone de guta percha nº 30 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 78 | Cone de guta percha nº 35 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 79 | Cone de guta percha nº 40 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 80 | Cone de guta percha nº 45 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 81 | Cone de guta percha nº 50 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 82 | Cone de guta percha nº 55 | Cx,120 pt | 40 | | |
| 83 | Cone de guta percha nº 60 | Cx, 120 pt | 40 | | |
| 84 | Cone de guta percha nº 70 | Cx, 120 pt | 40 | | |
| 85 | Cone de guta percha nº 80 | Cx, 120 pt | 40 | | |
| 86 | Cone de papel nº 15 | Cx, 120 pt | 60 | | |
| 87 | Cone de papel nº 20 | Cx, 120 pt | 60 | | |
| 88 | Cone de papel nº 25 | Cx, 120 pt | 60 | | |
| 89 | Cone de papel nº 30 | Cx, 120 pt | 60 | | |
| 90 | Cone de papel nº 35 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 91 | Cone de papel nº 40 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 92 | Cone de papel nº 45 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 93 | Cone de papel nº 50 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 94 | Cone de papel nº 55 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 95 | Cone de papel nº 60 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 96 | Cone de papel nº 70 | Cx,120 pt | 60 | | |
| 97 | Cone de papel nº 80 | Cx,120 pt | 60 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------|--|--|
| 98 | Conta Ângulo Oscilatório. Sistema push button para limas do tipo manual (diâmetro da haste da lima entre 3,6mm e 4,0mm).Acionamento oscilatório de 90 graus.Sistema de transmissão: redução 16:1. Acoplamento intra e-type: atende à norma ISO 3964.Utilizado em micromotores elétricos e pneumáticos.Autoclavável a 135° C. | UM | 4 | | |
| 99 | CREME DENTAL com flúor, 50g, 1450 ppm, qualquer sabor | DZ | 750 | | |
| 100 | Cubas em silicone para espatulação de material de moldagem | UND | 10 | | |
| 101 | CUNHAS em madeira | Cx | 80 | | |
| 102 | DISCO DE LIXA para polimento de resina em consultório odontológico observação - disco, uso odontológico, para acabamento em resina. Embalagem: caixa com discos em três granulações, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Cx | 200 | | |
| 103 | EDTA, uso odontológico. Frasco com 20 ml | Cx | 150 | | |
| 104 | ESCOVA dental adulto com cerdas macias | Unid. | 4.000 | | |
| 105 | ESCOVA dental infantil para crianças de 6 a 10 anos, com cerdas macias | Und | 5.000 | | |
| 106 | Espelho clínico, uso odontológico, bucal, para cabo rosqueável, plano, numero 05. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. | FR | 300 | | |
| 107 | Eucaliptol | Cx | 3 | | |
| 108 | EUGENOL - cimento odontológico observações - frasco de 15 ml, composição oxido de zinco, liquido. | CX | 100 | | |
| 109 | Evidenciador de Placa . Pastilha. Observação- Caixa com 60 pastilhas | CX | 70 | | |
| 110 | Filme oclusal | CX | 50 | | |
| 111 | FILME P/RX. periapical adulto observações - aplicação odontológico, 41x31 mm, ultrarapido. | RL | 250 | | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------|--|--|
| 112 | FILME P/RX. periapical infantil observações - aplicação odontológico, 41x31 mm, ultra-rápido. | Und | 150 | | |
| 113 | FIO DE SUTURA NYLON AGULHADO Observações - tipo fio 4-0. Embalagem com 24 unidades. ODONTOLÓGICO. | CX | 250 | | |
| 114 | FIO DE SUTURA SEDA AGULHADO Observações - tipo fio 4-0, cor azul ou preto. Embalagem com 24 unidades. ODONTOLÓGICO. | CX | 200 | | |
| 115 | FIO DENTAL Observações - C/ 100 M, resina termoplastica/cera, neutro. | UND | 200 | | |
| 116 | Fio Retrator gengival nº 0 | FR | 100 | | |
| 117 | Fio Retrator gengival nº 00 | FR | 100 | | |
| 118 | FITA adesiva para autoclave (19 x 30mm), resistente a alta temperatura. Embalagem com dados de identificação do produto, prazo de validade, fabricante e registro no M.S. | FR | 200 | | |
| 119 | FIXADOR DENTAL. Observações - frasco c/475 ml, processamento manual de filmes. | Cx | 150 | | |
| 120 | GASE HIDRÓFILA para uso em consultório odontológico.observação - compressa cirúrgica de gaze hidrófila 7,5 x 7,5 cm em pacote com 500 lâminas de gaze hidrófila | PT | 1.000 | | |
| 121 | GELde fluoreto fosfato neutro à 2%, 200ml | FR | 100 | | |
| 122 | GELde fluoreto fosfato acidulado à 1,23%, 200ml | FR | 300 | | |
| 123 | GUTA percha acessória, 28mm, tamanho R8 | Unid. | 50 | | |
| 124 | HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ULTRA CAL XS. Pasta de hidróxido de cálcio a 35% numa solução aquosa; pH de 12,5. | Cx c/4 | 20 | | |
| 125 | HIDRÓXIDO de cálcio. observações - pote com 50 g, hidróxido de cálcio (PA). | CX | 150 | | |
| 126 | Kit Posicionador radiográfico endodôntico | Cx | 10 | | |
| 127 | Kit de posicionadores para tomada radiográfica, completo, para uso no Raio-X odontológico, nas tomadas periapicais e interproximais, COM CONE INDICADOR. | CX | 200 | | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|--|--|
| 128 | Kit pontas metálicas endodônticas para sugador (P,M,G) | Cx | 100 | | |
| 129 | LÂMINA de bisturi nº15. CX C/ 100 | cx | 25 | | |
| 130 | LÂMINA de bisturi nº12. CX C/ 100 | Cx | 10 | | |
| 131 | LENÇOL DE BORRACHA de uso odontológico. Observações - lençol de borracha; para isolamento dentário absoluto; de látex resistente cor azul; embalado em caixa c/no mínimo 26 folhas de 14cm x 14cm; constando externamente marca comercial e procedência de fabricação; validade mínima de 2 anos da data de entrega | cx | 200 | | |
| 132 | Limas automatizadas recíprocante 45.06 | Cx c/3 | 50 | | |
| 133 | Limas automatizadas recíprocante 35.06 | Cx c/3 | 50 | | |
| 134 | Limas automatizadas recíprocante 25.07 | Cx c/3 | 50 | | |
| 135 | Lima automatizada recíprocante 15.02 | Cx c/3 | 100 | | |
| 136 | Limas automatizadas recíprocante 20.07 | Cx c/3 | 50 | | |
| 137 | Lima flexo file, nº 15, 25mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 138 | Lima flexo file, nº 15, 31mm CX C/6 | cx | 100 | | |
| 139 | Lima flexo file, nº 20, 25mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 140 | Lima flexo file, nº 20, 31mm CX C/6 | cx | 100 | | |
| 141 | Lima flexo file, nº 25, 25mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 142 | Lima flexo file, nº 25, 31mm CX C/6 | cx | 100 | | |
| 143 | Lima flexo file, nº 30, 25mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 144 | Lima flexo file, nº 30, 31mm CX C/6 | cx | 100 | | |
| 145 | Lima flexo file, nº 35, 25mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 146 | Lima flexo file, nº 35, 31mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 147 | Lima flexo file, nº 40, 25mm CX C/6 | Cx | 100 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|----|-----|--|--|
| 148 | Lima flexo file, nº 40, 31mm CX C/6 | Cx | 100 | | |
| 149 | Lima K nº 06, 31mm, cx c/6 | cx | 60 | | |
| 150 | Lima K nº 06, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 151 | Lima K nº 08, 31mm, cx c/6 | cx | 60 | | |
| 152 | Lima K nº 08, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 153 | Lima K nº 10, 31mm, cx c/6 | cx | 40 | | |
| 154 | Lima K nº 10, 25mm, Cx c/6 | Cx | 100 | | |
| 155 | Lima K nº 45, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 156 | Lima K nº 45, 31mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 157 | Lima K nº 50, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 158 | Lima K nº 50, 31mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 159 | Lima K nº 55, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 160 | Lima K nº 55, 31mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 161 | Lima K nº 60, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 162 | Lima K nº 60, 31mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 163 | Lima K nº 70, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 164 | Lima K nº 70, 31mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 165 | Lima K nº 80, 25mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 166 | Lima K nº 80, 31mm, Cx c/6 | Cx | 50 | | |
| 167 | Lima tipo H, nº 15, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 168 | Lima tipo H, nº 15, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 169 | Lima tipo H, nº 20, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 170 | Lima tipo H, nº 20, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |

| | | | | | |
|-----|------------------------------------------|----|----|--|--|
| 171 | Lima tipo H, nº 25, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 172 | Lima tipo H, nº 25, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 173 | Lima tipo H, nº 30, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 174 | Lima tipo H, nº 30, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 175 | Lima tipo H, nº 35, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 176 | Lima tipo H, nº 35, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 177 | Lima tipo H, nº 40, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 178 | Lima tipo H, nº 40, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 179 | Lima tipo H, nº 45, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 180 | Lima tipo H, nº 45, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 181 | Lima tipo H, nº 50, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 182 | Lima tipo H, nº 50, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 183 | Lima tipo H, nº 55, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 184 | Lima tipo H, nº 55, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 185 | Lima tipo H, nº 60, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 186 | Lima tipo H, nº 60, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 187 | Lima tipo H, nº 70, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 188 | Lima tipo H, nº 70, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 189 | Lima tipo H, nº 80, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 190 | Lima tipo H, nº 80, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 191 | Lima tipo H, terceira série, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 192 | Lima tipo H, terceira série, 25mm CX C/6 | Cx | 30 | | |
| 193 | Lima tipo H, terceira série, 31mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |

| | | | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 194 | Lima tipo H, terceira série, 31mm CX C/6 | Cx | 30 | | |
| 195 | Lima tipo K, terceira série, 25mm Cx c/6 | Cx | 30 | | |
| 196 | Lima tipo K, terceira série, 25mm CX C/6 | CX | 30 | | |
| 197 | Lima tipo K, terceira série, 31mm CX C/6 | Cx | 30 | | |
| 198 | Lupa de mão. Cabo em plástico, lente de aumento de 3 vezes em vidro de diâmetro 90mm. | UND | 15 | | |
| 199 | LUVA DE PROCEDIMENTO. Observações – luva de procedimento em látex, tamanho grande . Cx c/ 100 unidades | Cx | 200 | | |
| 200 | LUVA DE PROCEDIMENTO. Observações - luva de procedimento em látex, tamanho médio .Cx com 100 unidades | Cx | 300 | | |
| 201 | LUVA DE PROCEDIMENTO. Observações – luva de procedimento em látex, tamanho pequeno . Cx c/ 100 unidades | Cx | 450 | | |
| 202 | LUVA DE PROCEDIMENTO. Observações – luva de procedimento em látex, tamanho extra pequena . Cx c/ 100 unidades | Unid. | 250 | | |
| 203 | Mandril, para baixa rotação | Unid. | 50 | | |
| 204 | MASCARA DESCARTAVEL. Observações - mascara cirúrgica descartável; a base de fibras de polipropileno,c/gramatura de 30g/m2,c/tiras de mínimo 30cm; com clip nasal e pregas horizontais; três camadas,c/acabamento em solda eletrônica; hipoalérgicas; sendo a intermediaria c/filtro que garanta ventilação adequada; embalagem material que garanta a integridade do produto; a apresentação do produto devera obedecer a legislação atual vigente | Unid. | 250 | | |
| 205 | Mandril, para disco para baixa rotação | Unid. | 60 | | |
| 206 | Mandril snap indicado para o encaixe de pontas polidoras para baixa rotação | Und | 30 | | |
| 207 | MATRIZ ODONTOLÓGICA. Observações- uso odontológico, em aço inox, largura 5mm | Unid. | 200 | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|-----|--|--|
| 208 | MATRIZ ODONTOLÓGICA. Observações- uso odontológico, em aço inox, largura 7mm | FR | 100 | | |
| 209 | Micromotor Intra.Spray Externo, Autoclavável a até 135C, Pressão de trabalho: Máxima 275,79 kpa = 40 psi = 2,75 bar, Consumo de ar: 54 l/min, Rotação: De 5.000 à 20.000 rpm, erminal de encaixe: Tipo Borden (02 furos), Acoplamento: Através de sistema INTRA para peça reta ou contra-ângulo. | UM | 20 | | |
| 210 | Óculos de proteção, película anti-embaçante. Curvado para dar visão sem distorção em todas as direções, alta transparência. Esterilizável a frio Pode ser usado sobre óculos normais Feito em policarbonato de alto impacto. Tamanho único. | UND | 100 | | |
| 211 | ÓLEO DE LUBRIFICAÇÃO para baixa e alta rotação. observações - óleo mineral; para lubrificar caneta de alta e baixa rotação; de baixa viscosidade; acondicionado em frasco tipo spray, com 100 ml aproximadamente | Unid. | 150 | | |
| 212 | ÓXIDO de Zinco, 50g | Cx | 50 | | |
| 213 | Papel carbono. Observações- papel carbono para articulação, dupla face para verificação de oclusão, cx c/280 folhas. | Unid. | 50 | | |
| 214 | Pasta de Polimento UNIVERSAL. Produzida com diamante micronizado de granulação extra fina (2 a 4 microns). | UM | 300 | | |
| 215 | Pasta zinco enólica. Pasta de impressão, com pasta base 60g + 1 pasta endurecedora 60g + 1 bula, para confecção de dentadras. Composição: óxido de zinco e eugenol. | Unid. | 20 | | |
| 216 | Pedra de afiar carborundum e oxialumínio nº. 186F ou 293F | Cx | 30 | | |
| 217 | PEDRA POMES. para uso em consultório odontológico observações -FR 100g | Unid. | 50 | | |
| 218 | Placa, uso odontologico, de vidro, polida e despolida, para manipulação. Dimensões 15 x 7 x 10 mm. | Unid. | 60 | | |
| 219 | Ponta de Irrigação Navitip. Corpo de plástico com pescoço angulado e uma cânula de metal muito fina. | Und c/20 | 200 | | |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----|--|--|
| 220 | Pontas de Silicone Polidores. Observação-haste fabricada em aço com 3 pontas amarelas para o acabamento e 3 pontas brancas para polimento e brilho. | Unid. | 100 | | |
| 221 | Porta amálgama uso odontológico, em plástico, tamanho aproximado de 15,5cm. | Unid. | 100 | | |
| 222 | Porta matriz, uso odontológico. Embalagem com dados de identificação do produto e marca do fabricante. | UND | 80 | | |
| 223 | Pote uso odontológico de Dappen em plástico. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro do Ministério da Saúde. | Und | 150 | | |
| 224 | Pote uso odontológico de Dappen em vidro. Embalagem com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação e registro do Ministério da Saúde. | Und | 150 | | |
| 225 | RESINA composta fotopolimerizável para ESMALTE. observações - resina composta A2, fotopolimerizável FLOW, uso odontológico | Und | 200 | | |
| 226 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor A1. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 200 | | |
| 227 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor A2. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 200 | | |
| 228 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor A3. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 200 | | |
| 229 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor A3.5. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 200 | | |
| 230 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor A4. Embalagem: Seringa com 4g. | UND | 120 | | |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 231 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor B1. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 100 | | |
| 232 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor B2. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 200 | | |
| 233 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor B3. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 150 | | |
| 234 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Esmalte , cor C1. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 100 | | |
| 235 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor A1. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 150 | | |
| 236 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor A2. Embalagem: Seringa com 4g. | UND | 150 | | |
| 237 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor A3. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 150 | | |
| 238 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor A4. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 100 | | |
| 239 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor B1. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 150 | | |
| 240 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor B2. Embalagem: Seringa com 4g. | Und | 150 | | |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 241 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor C1. Embalagem: Seringa com 4g. | UND | 100 | | |
| 242 | Rolo Dental nº2 | PCT | 300 | | |
| 243 | RESINA FOTOPOLIMERIZÁVEL micro-híbrida para restaurações em dentes anteriores e posteriores, PARA Dentina , cor C2. Embalagem: Seringa com 4g. | UND | 100 | | |
| 244 | REVELADOR DENTAL. Observações - frasco c/475 ml, processamento manual de filmes. | und | 300 | | |
| 245 | Rolo para esterilização 10cm x 100m para esterilização em autoclave. | RL | 120 | | |
| 246 | Rolo para esterilização 30cm x 100m para esterilização em autoclave. | RL | 120 | | |
| 247 | SELANTE fotopolimerizável para fósulas e fissuras, 5ml, Kit: frasco, ácido e pincéis | FR | 150 | | |
| 248 | SOLUÇÃO - glutaraldeído. observações - frasco 1000ml, apresentação solução a 2 %. | FR | 150 | | |
| 249 | SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA. Observações - frasco de 10 ml, composição cloridrato de alumínio e água destilada p/moldagem gengival. | CX | 100 | | |
| 250 | Spray Endo Ice para teste de vitalidade | FR | 200 | | |
| 251 | SUGADOR para uso em atendimento odontológico observação - sugador, uso odontológico, bucal, descartável. Embalagem: pacote com 20 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Pct | 600 | | |
| 252 | Suporte para Coletor Pêrfuro Cortante. Capacidade 13Litros | UM | 30 | | |
| 253 | TIRA DE LIXA para acabamento de resina em consultório odontológico, em duas granulações, para acabamento em resina, embalagem: caixa com 150 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | Pct | 150 | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|
| 254 | TIRA DE LIXA para polimento de amalgama observação –tira, de lixa, uso odontológico, de aço, 4 mm, para acabamento de amalgama. embalagem: caixa com 12 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | PCT | 300 | | |
| 255 | TIRA DE POLIESTER para uso odontológico observação - tira, uso odontológico de poliéster, de 4mm embalagem: caixa com 50 unidades, com dados de identificação do produto, marca do fabricante, data de fabricação, prazo de validade e registro no ministério da saúde. | PCT | 200 | | |
| 256 | TOUCA descartável sanfonada CX C/100 | PCT | 200 | | |
| 257 | CONTRA-ÂNGULO BAIXA ROTAÇÃO | Und | 30 | | |
| 258 | TURBINA DE ALTA ROTAÇÃO, design arrojado com linhas arredondadas, fabricado em latão, com tratamento cromado acetinado, autoclavável a até 135C. Conexão Borden, Spay triplo, Rotação 420.000RPM, Pressão de ar entre 32 e 35 libras, ruído 64 decibéis. | UND | 30 | | |
| 259 | Verniz com flúor | CX | 100 | | |
| 260 | SACA BROCA. Autoclavável. Universal. | Um | 20 | | |
| 261 | Seringa Descartável Luer Slip com agulha, 5 ml | UM | 200 | | |
| 262 | Sobre luva | PCT | 300 | | |
| VALOR TOTAL DO LOTE 7 = | | | | | |

LOTE 8 - EQUIPAMENTO - LACEM

| ITEM | Especificação Produto | UND | QTDE | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|-------------|------------------------------|------------|-------------|-----------------------|--------------------|
|-------------|------------------------------|------------|-------------|-----------------------|--------------------|

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|--|--|
| 1 | <p>Analizador Automático de Bioquímica - Especificações Técnicas mínimas: Automático, Acesso Randômico, Fácil operação e com lavagem automática das cuvetas. Possuir Tecla STAT para exames emergenciais Processamento de no mínimo 300 testes /hora com até 40 exames diferentes simultaneamente. Metodologia: Realizar reações de Ponto Final, Cinética, Turbidimétrica, mono ou bi-reagentes, Curva de alibração linear e não linear. Sistema totalmente aberto com possibilidade de o usuário definir o perfil de trabalho e a metodologia de controle de qualidade. Manipulação de reagente e amostra: Possuir um sistema hidráulico de aspiração (amostra e reagente) por bomba de pressão e vácuo Possuir Bandeja de reagente / amostra com no mínimo 40 posições para reagente e 40 posições para amostra em compartimento refrigerado (4~15 °C); Possuir Leitor de código de barras interno para reagentes e amostra; Possibilitar a Programação de bandejas de reagentes e amostras virtuais. Possuir Volume de reagente com o intervalo mínimo de : 10~350ul, ao passo de 1ul Possuir Volume de amostra com o intervalo mínimo de: 2~45ul, ao passo de 0.1ul Possuir um sistema de segurança para Agulha de reagente /amostra contra colisão (agulha retrátil) com detecção de nível de líquido e verificação da rotina Possuir Limpeza da Agulha automática para amostra e reagente por dentro e por fora com o nível de arraste <0.1% Diluição de amostra automática: Pré-diluição e pós-diluição com no mínimo de 150 vezes na própria cuveta. Sistema de reação: Possuir Bandeja de reação giratória, contendo no mínimo 80 posições dispostas em 8 cuvetas autolaváveis Volume de reação com o intervalo mínimo de: 150~500ul para garantir o menor consumo de reagente Temperatura de reação: 37 °C Temperatura ajustável: + -</p> | Unid. | 1 | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|---|--|--|

0.1 °C Possuir um sistema de Homogeneização independente da agulha (mixer) para garantir maior eficiência e exatidão nas reações por Turbidimetria. Possuir Programa para evitar o arraste de reagentes, com possibilidade de inserir lavagens com água e ou detergente entre as amostras. Possibilidade de indicar a incompatibilidade entre reagentes, evitando contaminação. Possuir um Sistema óptico que utilize:
Lâmpada de halógeno-tungstênio
Fotometria: ótica invertida, com leitura em fibra ótica estática para garantir maior eficiência e exatidão nas leituras das reações Possuir os Comprimentos e onda com no mínimo os seguintes filtros: 340, 380, 412, 450, 505, 546, 570, 605, 660, 700, 740 e 800nm. Possuir um range de Absorbância com o intervalo mínimo de: - 0.1~3.5 Abs (10mm conversão) Possuir uma resolução mínima de: 0.0001 Abs Possuir gerenciamento para Controle e Calibração: Modo de calibração: linear (um ponto, dois ponto e multiponto), Logit-Log 4P, Logit-Log 5P, Spline, Exponencial, Polinomial, Parábola. Software de controle: X-R, L-J, Multi-regra de Westgard, Avaliação da soma de dados acumulados, Twin Plot. Utilização da quantidade de controles necessários escolhendo-se quais regras de Westgard se quer trabalhar. Unidade de operação: Sistema de operação baseado no Windows Possibilidade de Interface Bidirecional - RS-232

VALOR TOTAL DO LOTE 8=