



GOVERNO DE RORAIMA
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"TABELA DE COTA / GEC / SESAU"
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

PROCESSO Nº 20101.022591/2020.05 MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - SUPORTE RESPIRATÓRIO I

| ITEM | ESPECIFICAÇÃO | CATMAT | UND | QUAT. | DIVISÃO DE COTA | | VALOR MÉDIO | VALOR TOTAL |
|------|---|--------|-----|-------|---------------------|--------------|-------------|------------------|
| | | | | | CRITÉRIO DE DISPUTA | QUANT. COTAS | | |
| 1 | CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO G (tamanho aproximado 20,4cm x 13cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades | 427235 | UND | 25 | EXCLUSIVA | 25 | R\$ 362,67 | R\$ 9.066,75 |
| 2 | CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO M (tamanho aproximado 18,3cm x 13cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades | 427234 | UND | 49 | EXCLUSIVA | 49 | R\$ 383,28 | R\$ 18.780,72 |
| 3 | CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO P (tamanho aproximado 15,2cm x 11cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades | 427233 | UND | 25 | EXCLUSIVA | 25 | R\$ 398,77 | R\$ 9.969,25 |
| 4 | CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO em silicone, com traquéia corrugada, compatível com ventiladormecânico marca DRAGER, modelo OXYLOG 3000. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização | 434631 | Kit | 37 | EXCLUSIVA | 37 | R\$ 465,33 | R\$ 17.217,21 |
| 5 | COPO DO UMIDIFICADOR PARA AR COMPRIMIDO capacidade mínima de 200ml, em poliuretano, reutilizável | 435411 | UND | 1.512 | EXCLUSIVA | 1.512 | R\$ 24,54 | R\$ 37.104,48 |
| 6 | DIAFRAGMA compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca INTERMED, modelo INTER 3 | 470904 | UND | 415 | AMPLA | 312 | R\$ 194,99 | R\$ 60.836,88 |
| 7 | DIAFRAGMA compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca INTERMED, modelo INTER 3 | 470904 | UND | | COTA | 103 | R\$ 194,99 | R\$ 20.083,97 |
| 8 | FILTRO DE AR para incubadora da marca: GIGANTE, modelo: MILLENNIUM | 445860 | UND | 4.900 | AMPLA | 4.770 | R\$ 586,50 | R\$ 2.797.605,00 |



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"
COTA

| | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|-------|-------|-------|------------|------------------|
| 9 | FILTRO DE AR para incubadora da marca: GIGANTE, modelo: MILLENNIUM | 445860 | UND | 7.200 | | 130 | R\$ 586,50 | R\$ 76.245,00 |
| 10 | FILTRO DE AR para incubadora unidade controladora micro processada 1186, marca: FANEM | 445860 | UND | 9.800 | AMPLA | 9.685 | R\$ 685,47 | R\$ 6.638.776,95 |
| 11 | FILTRO DE AR para incubadora unidade controladora micro processada 1186, marca: FANEM | 445860 | UND | | COTA | 115 | R\$ 685,47 | R\$ 78.829,05 |
| 12 | FILTRO DE AR para incubadora unidade controladora micro processada C186 TS, marca: FANEM | 445860 | UND | 7.350 | AMPLA | 7.235 | R\$ 685,47 | R\$ 4.959.375,45 |
| 13 | FILTRO DE AR para incubadora unidade controladora micro processada C186 TS, marca: FANEM | 445860 | UND | | COTA | 115 | R\$ 685,47 | R\$ 78.829,05 |
| 14 | FILTRO DE VAPORES ORGÂNICOS com dupla filtragem (H.E.P.A. e carvão ativado), com eficiência de 99,99% contra virus e bactérias, compatível com o aspirador de vapores da marca MEDPEJ AV 1000 | 461701 | UND | 2.450 | AMPLA | 1.838 | R\$ 125,55 | R\$ 230.760,90 |
| 15 | FILTRO DE VAPORES ORGÂNICOS com dupla filtragem (H.E.P.A. e carvão ativado), com eficiência de 99,99% contra virus e bactérias, compatível com o aspirador de vapores da marca MEDPEJ AV 1000 | 461701 | UND | | COTA | 612 | R\$ 125,55 | R\$ 76.836,60 |
| 16 | FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO Corpo em latão resistente e cromado, com escala de 0 a 15 LPM, expandida de 0 a 05 LPM. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, esfera de aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16" x 18 fios, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos, proporcionando maior segurança, durabilidade e precisão. | 251490 | UND | 1.225 | AMPLA | 919 | R\$ 161,77 | R\$ 148.666,63 |

GERENCIA ESPECIAL DE COTAÇÃO - GEC

RUA MADRI, Nº 180 - AEROPORTO - BOA VISTA - RORAIMA - CEP: 69.310-043 - TELEFONE: (095) 98404-1642 - EMAIL: cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|-----|--------|-------|--------|-----|--------|-----|------------|
| 17 | FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO Corpo em latão resistente e cromado, com escala de 0 a 15 LPM, expandida de 0 a 05 LPM. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, esfera de aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16" x 18 fios, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos, proporcionando maior segurança, durabilidade e precisão. | 251490 | UND | | COTA | 306 | R\$ | 161,77 | R\$ | 49.501,62 |
| 18 | FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO Corpo em latão resistente e cromado; bilhas em policarbonato: esfera em aço inoxidável; niple de saída botão cromado; porca/borboleta: em nylon verde (padrão ABNT); escala: 0 a 15 litros por minuto; pressão de trabalho: está regulado dentro da faixa de +/- 3,5Kg/cm2; conexão 9/16 UNF para oxigênio; fêmea: utilizado em conexões ABNT, postos parede ou painéis beira leito. | 451856 | UND | | AMPLA | 924 | R\$ | 160,41 | R\$ | 148.218,84 |
| 19 | FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO Corpo em latão resistente e cromado; bilhas em policarbonato: esfera em aço inoxidável; niple de saída botão cromado; porca/borboleta: em nylon verde (padrão ABNT); escala: 0 a 15 litros por minuto; pressão de trabalho: está regulado dentro da faixa de +/- 3,5Kg/cm2; conexão 9/16 UNF para oxigênio; fêmea: utilizado em conexões ABNT, postos parede ou painéis beira leito. | 451856 | UND | 1.231 | COTA | 307 | R\$ | 160,41 | R\$ | 49.245,87 |
| 20 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 3 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização. | 464668 | UND | | AMPLA | 11.292 | R\$ | 43,44 | R\$ | 490.524,48 |
| 21 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 3 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização. | 464668 | UND | 13.092 | COTA | 1800 | R\$ | 43,44 | R\$ | 78.192,00 |

GERENCIA ESPECIAL DE COTAÇÃO - GEC

RUA MADRI, Nº 180 - AEROPORTO - BOA VISTA - RORAIMA - CEP: 69.310-043 - TELEFONE: (095) 98404-1642 - EMAIL: cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|--------|-------|--------|-----|-------|-----|------------|
| 22 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 4 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização | 464668 | UND | 13.092 | AMPLA | 11.342 | R\$ | 45,48 | R\$ | 515.834,16 |
| 23 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 4 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização | 464668 | UND | 13.092 | COTA | 1750 | R\$ | 45,48 | R\$ | 79.590,00 |
| 24 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 5 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização | 464632 | UND | 13.092 | AMPLA | 11.392 | R\$ | 46,20 | R\$ | 526.310,40 |
| 25 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 5 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização | 464632 | UND | 13.092 | COTA | 1700 | R\$ | 46,20 | R\$ | 78.540,00 |
| 26 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 6 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização | 464632 | UND | 13.092 | AMPLA | 11.442 | R\$ | 48,08 | R\$ | 550.131,36 |
| 27 | MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 6 para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção/ou esterilização | 464632 | UND | 13.092 | COTA | 1650 | R\$ | 48,08 | R\$ | 79.332,00 |
| 28 | MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA em PVC, tira de borracha sintética para a colocação e conector que gira 360°. Estéril e descartável | 308687 | UND | 13.092 | AMPLA | 9.819 | R\$ | 23,21 | R\$ | 227.898,99 |

GERENCIA ESPECIAL DE COTAÇÃO - GEC

RUA MADRI, Nº 180 - AEROPORTO - BOA VISTA - RORAIMA - CEP: 69.310-043 - TELEFONE: (095) 98404-1642 - EMAIL: cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br



GOVERNO DE RORAIMA

| | | | | SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE "Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros" | | | | | |
|----|---|--------|-----|---|-----------|--------|------------|------------------|--|
| 29 | MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA em PVC, tira de borracha sintética para a colocação e conector que gira 360°. Estéril e descartável | 308687 | UND | 13.092 | COTA | 3273 | R\$ 23,21 | R\$ 75.966,33 | |
| 30 | MASCARA PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) OROFACIAL ADULTO em silicontransparente e flexível. Tiras do fixador da máscara prendem-se às presilhas de velcro para colocação segura. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização | 248763 | UND | 13.092 | AMPLA | 12.942 | R\$ 506,66 | R\$ 6.557.193,72 | |
| 31 | MASCARA PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) OROFACIAL ADULTO em silicontransparente e flexível. Tiras do fixador da máscara prendem-se às presilhas de velcro para colocação segura. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização | 248763 | UND | 13.092 | COTA | 150 | R\$ 506,66 | R\$ 75.999,00 | |
| 32 | REGULADOR PARA CILINDRO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO para regular a entrada de oxigênio, composto por: válvula reguladora; fluxômetro para oxigênio; construída em metal cromado; rosca de entrada universal; manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315kg/cm2; pressão fixa de 3,5kg/cm2 e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança | 235383 | UND | 63 | EXCLUSIVA | 63 | R\$ 332,24 | R\$ 20.931,12 | |



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|-------|--------|-----|--------|-----|--------------|
| 33 | RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL ADULTO de silicone, completo, reservatório de 2,5L (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 1,6L (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO ADULTO Nº 4 OU 5, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto. | 368001 | UND | AMPLA | 12.837 | R\$ | 308,49 | R\$ | 3.960.086,13 |
|----|--|--------|-----|-------|--------|-----|--------|-----|--------------|

13.002



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|------|-----|-----|--------|-----|-----------|
| 34 | RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL ADULTO de silicone, completo, reservatório de 2,5L (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 1,6L (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO ADULTO Nº 4 OU 5, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto. | 368001 | UND | COTA | 255 | R\$ | 308,49 | R\$ | 78.664,95 |
|----|--|--------|-----|------|-----|-----|--------|-----|-----------|



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|---|-----------|---|-----|--------|-----|----------|
| 35 | RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL INFANTIL de silicone, completo, reservatório de 500ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 500ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO INFANTIL Nº 1, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto | 299818 | UND | 6 | EXCLUSIVA | 6 | R\$ | 208,08 | R\$ | 1.248,48 |
|----|--|--------|-----|---|-----------|---|-----|--------|-----|----------|



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | | |
|----|--|--------|-----|----|-----------|----|-----|--------|-----|-----------|
| 36 | RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 250ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO NEONATAL Nº 0, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto | 374225 | UND | 63 | EXCLUSIVA | 63 | R\$ | 226,22 | R\$ | 14.251,86 |
|----|--|--------|-----|----|-----------|----|-----|--------|-----|-----------|



GOVERNO DE RORAIMA

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
"Amazônia: Patrimônio dos Brasileiros"

| | | | | | | | | | | |
|----|---|--------|-----|-----|-----------|-----|-----|--------|-----|---------------|
| 37 | RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 250ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO NEONATAL Nº 00, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto | 299817 | UND | 63 | EXCLUSIVA | 63 | R\$ | 226,22 | R\$ | 14.251,86 |
| 38 | TOMADA DUPLA que possibilita multiplicar as saídas de gases como oxigênio, ar comprimido, óxido nítrico e vácuo. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno | 304373 | UND | 251 | EXCLUSIVA | 251 | R\$ | 101,35 | R\$ | 25.438,85 |
| | | | | | | | | | R\$ | 28.956.335,91 |