

Dados da Licitação

| | | | | |
|---|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| ID Effecti: | Pregão SRP: | Pregão: | Uasg: | UF: |
| 6800958 | SIM | 009/2025 | 7793157211971334978 | BAHIA |
| Modalidade: | Data de Publicação: | Data Inicial: | Data Final: | Link: |
| PREGÃO ELETRÔNICO | 11/09/2025 00:05:56 | 11/09/2025 08:00:00 | 19/09/2025 08:45:00 | ACESSAR |
| Portal: PORTAL NACIONAL DE CONTRATAÇÕES PÚBLICAS - PNCP | | | | |
| Órgão: MUNICIPIO DE BELO CAMPO | | | | |
| Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL E FUTURA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL PENSO (MÉDICO-HOSPITALAR) PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO MUNICÍPIO. | | | | |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|--------|--------|
| | 1 | Material | ALFENTANILA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,544 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 20 | AMP. |
| | 2 | Material | AMITRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG | 210000 | COMP. |
| | 3 | Material | ATRACÚRIO BESILATO, DOSAGEM:10 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 4 | Material | BIPERIDENO, DOSAGEM:2 MG | 73000 | COMP. |
| | 5 | Material | BIPERIDENO, APRESENTAÇÃO:LACTATO, DOSAGEM:5 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMP. |
| | 6 | Material | BUPROPIONA CLORIDRATO, DOSAGEM:150 MG | 65000 | COMP. |
| | 7 | Material | CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL | 1500 | FRASCO |
| | 8 | Material | CARBAMAZEPINA, DOSAGEM:200 MG | 200000 | COMP. |
| | 9 | Material | CARBONATO DE LÍTIO, DOSAGEM:300 MG | 130000 | COMP. |
| | 10 | Material | CARBONATO DE LÍTIO, CONCENTRAÇÃO:450 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LIBERAÇÃO PROLONGADA | 5000 | COMP. |
| | 11 | Material | CICLOBENZAPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG | 100 | COMP. |
| | 12 | Material | CICLOBENZAPRINA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG | 100 | COMP. |
| | 13 | Material | CLOMIPRAMINA, DOSAGEM:25 MG | 60000 | COMP. |
| | 14 | Material | CLONAZEPAM, DOSAGEM:0,5 MG | 23500 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|--------|
| | 15 | Material | CLONAZEPAM, DOSAGEM:2 MG | 220000 | COMP. |
| | 16 | Material | CLONAZEPAM, DOSAGEM:2,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL- GOTAS | 4500 | FRASCO |
| | 17 | Material | LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM:100 MG | 1000 | COMP. |
| | 18 | Material | LEVOMEPRIMAZINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL | 50 | FRASCO |
| | 19 | Material | PETIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP. |
| | 20 | Material | TETRACAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À FENILEFRINA, CONCENTRAÇÃO:1% + 0,1%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 50 | FRAS. |
| | 21 | Material | CLORPRIMAZINA, DOSAGEM:100 MG | 80000 | COMP. |
| | 22 | Material | CLORPRIMAZINA, DOSAGEM:25 MG | 16000 | COMP. |
| | 23 | Material | NALTREXONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG | 500 | COMP. |
| | 24 | Material | DESVENLAFAXINA\, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO\, CONCENTRAÇÃO:50 MG\, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO CONTROLADA | 100 | COMP. |
| | 25 | Material | DESVENLAFAXINA\, COMPOSIÇÃO:SAL SUCCINATO\, CONCENTRAÇÃO:100 MG\, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO CONTROLADA | 100 | COMP. |
| | 26 | Material | CLORPRIMAZINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMP. |
| | 27 | Material | DIAZEPAM, DOSAGEM:10 MG | 40000 | COMP. |
| | 28 | Material | DIAZEPAM\, DOSAGEM:5 MG/ML\, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1500 | AMP. |
| | 29 | Material | DIAZEPAM, DOSAGEM:5 MG | 20000 | COMP. |
| | 30 | Material | ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:10 MG | 100 | COMP. |
| | 31 | Material | ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:15 MG | 100 | COMP. |
| | 32 | Material | ESCITALOPRAM OXALATO, DOSAGEM:20 MG | 100 | COMP. |
| | 33 | Material | ETOMIDATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP. |
| | 34 | Material | FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:100 MG | 290000 | COMP. |
| | 35 | Material | FENITOÍNA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2000 | AMP. |
| | 36 | Material | FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG | 74000 | COMP. |
| | 37 | Material | FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP. |
| | 38 | Material | FENOBARBITAL SÓDICO, DOSAGEM:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS | 1000 | FRASCO |
| | 39 | Material | FENTANILA, COMPOSIÇÃO:SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO:78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (2 ML) | 1000 | AMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|--------|-----------------|
| | 40 | Material | FENTANILA, COMPOSIÇÃO:SAL CITRATO, CONCENTRAÇÃO:78,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (10 ML) | 500 | AMP. |
| | 41 | Material | FLUFENAZINA, COMPOSIÇÃO:SAL ENANTATO, DOSAGEM:25MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 50 | AMP. |
| | 42 | Material | FLUOXETINA, DOSAGEM:20 MG | 300000 | COMP. |
| | 43 | Material | FLUMAZENIL, DOSAGEM:0,1 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP. |
| | 44 | Material | HALOPERIDOL, DOSAGEM:5 MG | 57000 | COMP. |
| | 45 | Material | HALOPERIDOL, APRESENTAÇÃO:SAL DECANOATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 900 | AMP. |
| | 46 | Material | HALOPERIDOL, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1500 | AMP. |
| | 47 | Material | ISOFLURANO, APRESENTAÇÃO:ANESTÉSICO INALATÓRIO | 30 | FRASCO 240ML |
| | 48 | Material | CETAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 550 | AMP. 2ML |
| | 49 | Material | CETAMINA CLORIDRATO\, DOSAGEM:50 MG/ML\, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 20 | AMP. 10ML |
| | 50 | Material | MIDAZOLAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL | 500 | AMP. 10ML |
| | 51 | Material | MIDAZOLAM, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL | 1000 | AMP. 3ML |
| | 52 | Material | MIRTAZAPINA, DOSAGEM:30 MG | 100 | COMP. |
| | 53 | Material | MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG | 50 | COMP. |
| | 54 | Material | MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,2MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 300 | AMP. |
| | 55 | Material | MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:0,1 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP. |
| | 56 | Material | MORFINA, APRESENTAÇÃO:SULFATO, CONCENTRAÇÃO:10MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 350 | AMP. |
| | 57 | Material | NALOXONA CLORIDRATO, DOSAGEM:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 100 | AMP. |
| | 58 | Material | NEOSTIGMINA METILSULFATO\, DOSAGEM:0\,5 MG/ML\, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 100 | AMP. |
| | 59 | Material | NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG | 30000 | CAPS. |
| | 60 | Material | NORTRIPTILINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG | 30000 | CAPS. |
| | 61 | Material | PAROXETINA CLORIDRATO, DOSAGEM:20 MG | 100 | COMP. |
| | 62 | Material | PARACETAMOL, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM CODEÍNA, DOSAGEM:500MG + 30MG | 500 | COMP. |
| | 63 | Material | PERICIAZINA, DOSAGEM:10 MG | 100 | COMP. |
| | 64 | Material | PERICIAZINA, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS | 10 | FRASCO |
| | 65 | Material | PERICIAZINA, DOSAGEM:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS | 30 | FRASCO |
| | 66 | Material | PREGABALINA, CONCENTRAÇÃO:75 MG | 3000 | COMP. |
| | 67 | Material | PROPOFOL, DOSAGEM:10 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL | 80 | AMP. 20ML |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|--------|---------------|
| | 68 | Material | PROPOFOL, DOSAGEM:20 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:EMULSÃO INJETÁVEL | 50 | AMP. 50ML |
| | 69 | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG | 92000 | COMP. |
| | 70 | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:1 MG/ML, USO:SOLUÇÃO ORAL, COM PIPETA DOSADORA | 1100 | FRAS. |
| | 71 | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:2 MG | 120000 | COMP. |
| | 72 | Material | RISPERIDONA, DOSAGEM:3 MG | 116000 | COMP. |
| | 73 | Material | RITALINA GOTAS | 10 | FRASCO |
| | 74 | Material | METILFENIDATO CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG | 1000 | COMP. |
| | 75 | Material | SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25MG | 30000 | COMP. |
| | 76 | Material | SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG | 75000 | COMP. |
| | 77 | Material | SERTRALINA CLORIDRATO, DOSAGEM:100MG | 500 | COMP. |
| | 78 | Material | TIOPENTAL SÓDICO, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 20 | AMP. |
| | 79 | Material | TRAMADOL CLORIDRATO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 3000 | AMP. |
| | 80 | Material | VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:250 MG | 50000 | CAPS. |
| | 81 | Material | VALPROATO DE SÓDIO\, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML\, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE | 2000 | FRAS. |
| | 82 | Material | VALPROATO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:500 MG | 100000 | COMP. |
| | 83 | Material | VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:75 MG | 100 | COMP. |
| | 84 | Material | VENLAFAXINA, COMPOSIÇÃO:SAL CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:150 MG | 100 | COMP. |
| | 85 | Material | SEVOFLURANO, FORMA FARMACÊUTICA:LÍQUIDO INALANTE | 50 | AMP. 250ML |
| | 86 | Material | SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:100 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 80 | AMP. |
| | 87 | Material | SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:500 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 50 | AMP. |
| | 88 | Material | ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2000 | AMP |
| | 89 | Material | ADENOSINA, DOSAGEM:3 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 60 | AMP |
| | 90 | Material | EPINEFRINA, DOSAGEM:1MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 600 | AMP |
| | 91 | Material | AMICACINA SULFATO, DOSAGEM:250 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP |
| | 92 | Material | AMINOFILINA, DOSAGEM:24 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 93 | Material | AMPICILINA, DOSAGEM:1 G, TIPO USO:INJETÁVEL | 100 | AMP |
| | 94 | Material | AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL | 100 | AMP |
| | 95 | Material | ATROPINA SULFATO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 300 | AMP |
| | 96 | Material | BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:1.200.000UI, USO:INJETÁVEL | 5000 | FRS/AMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| | 97 | Material | BENZILPENICILINA, APRESENTAÇÃO:BENZATINA, DOSAGEM:600.000UI, USO:INJETÁVEL | 100 | FRS/AMP. |
| | 98 | Material | BICARBONATO DE SÓDIO, DOSAGEM: 8,4%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP. |
| | 99 | Material | BROMOPRIDA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 1500 | AMP |
| | 100 | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:4MG + 500MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 7000 | AMP. |
| | 101 | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 4000 | AMP |
| | 102 | Material | CEFALOTINA SÓDICA, 1 G, INJETÁVEL | 1000 | FRAS/AMP |
| | 103 | Material | CEFAZOLINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | FRAS/AMP |
| | 104 | Material | CEFEPIMA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL | 300 | FRAS/AMP |
| | 105 | Material | CEFTRIAXONA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACEUTICA:PÓ P/ SOLUÇÃO INJETÁVEL | 6000 | FRAS/AMP |
| | 106 | Material | CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:100 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL | 4500 | AMP |
| | 107 | Material | CETOPROFENO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 10000 | AMP |
| | 108 | Material | CIMETIDINA, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 600 | AMP |
| | 109 | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL (BOLSA 100) | 1000 | AMP. |
| | 110 | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL (BOLSA 200) | 500 | AMP. |
| | 111 | Material | CLINDAMICINA, DOSAGEM:150 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1500 | AMP. |
| | 112 | Material | CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,15 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP |
| | 113 | Material | CLORETO DE SÓDIO, DOSAGEM:20%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL (10ML) | 800 | AMP. |
| | 114 | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO (10ML) | 400 | AMP. |
| | 115 | Material | CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:1 G, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 116 | Material | CLORANFENICOL, 500 MG, PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 117 | Material | CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:19,1%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 400 | AMP |
| | 118 | Material | CLORETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 600 | AMP. |
| | 119 | Material | COMPLEXO B + VITAMINA C + FRUTOSE AMP 10ML | 200 | AMP |
| | 120 | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATO\, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À EPINEFRINA\, DOSAGEM:0\,5% + 1/200.000UI\, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 100 | AMP |
| | 121 | Material | BUPIVACAÍNA CLORIDRATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA À GLICOSE, DOSAGEM:0,5% + 8%, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMP |
| | 122 | Material | AMIODARONA, DOSAGEM:50MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 200 | AMP |
| | 123 | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:VITAMINAS: B1,B2,B6,B12 E PP, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 8000 | AMP |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|---------------|
| | 124 | Material | DESLANÓSIDO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 125 | Material | DEXAMETASONA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (1 ML) | 1000 | AMP |
| | 126 | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL (2,5ML) | 10000 | AMP |
| | 127 | Material | DICLOFENACO, APRESENTAÇÃO:SAL SÓDICO, DOSAGEM:25MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 8000 | AMP |
| | 128 | Material | DIFENIDRAMINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 20 | AMP |
| | 129 | Material | DIMENIDRINATO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO COM PIRIDOXINA CLORIDRATO, DOSAGEM:50MG + 50MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 400 | AMP |
| | 130 | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 25000 | AMP |
| | 131 | Material | DOBUTAMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:12,5 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 100 | AMP |
| | 132 | Material | DOPAMINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 100 | AMP. |
| | 133 | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA | 100 | SERINGA 0,2ML |
| | 134 | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA | 500 | SERINGA 0,4ML |
| | 135 | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA | 600 | SERINGA 0,6ML |
| | 136 | Material | ENOXAPARINA, CONCENTRAÇÃO:100 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SERINGA PREENCHIDA | 500 | SERINGA 0,8ML |
| | 137 | Material | ERTAPENEM SÓDICO, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 100 | AMP. |
| | 138 | Material | ETILEFRINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:10MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 150 | AMP. |
| | 139 | Material | FLUCONAZOL, DOSAGEM:2 MG/ML, USO:INJETÁVEL | 30 | AMP. |
| | 140 | Material | FUROSEMIDA, COMPOSIÇÃO:10 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 3000 | AMP |
| | 141 | Material | GENTAMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 800 | AMP |
| | 142 | Material | GENTAMICINA, DOSAGEM:80 MG/ML, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 700 | AMP |
| | 143 | Material | GLICONATO DE CÁLCIO, DOSAGEM:10%, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 150 | AMP. |
| | 144 | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1000 | AMP |
| | 145 | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:50%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2500 | AMP 10ML |
| | 146 | Material | HEPARINA INJ 5.000UI | 10 | AMP 5ML |
| | 147 | Material | HEPARINA SÓDICA, DOSAGEM:5.000UI/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 2000 | AMP |
| | 148 | Material | HIDRALAZINA 20MG INJ | 1000 | AMP |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| | 149 | Material | HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:100MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 1000 | AMP |
| | 150 | Material | HIDROCORTISONA, PRINCÍPIO ATIVO:500MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 1500 | AMP |
| | 151 | Material | IMIPENEM, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À CILASTATINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:500 MG, FORMA FARMACEUTICA:PÓ LIÓFILO P/ INJETÁVEL | 50 | FRS/AMP. |
| | 152 | Material | IMUNOGLOBULINA HUMANA, TIPO:ANTI RHO(D), CONCENTRAÇÃO:150 MCG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 30 | AMP. |
| | 153 | Material | HILANO\, COMPOSIÇÃO:G-F 20\, CONCENTRAÇÃO:8 MG/ML\, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL INTRA-ARTICULAR\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SERINGA PREENCHIDA | 10 | UNIDADE |
| | 154 | Material | INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:NPH, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL | 100 | FRASCO |
| | 155 | Material | INSULINA, ORIGEM:HUMANA, TIPO:REGULAR, DOSAGEM:100U/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL | 100 | FRASCO |
| | 156 | Material | LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMP. |
| | 157 | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL (20ML) | 800 | FRAS/AMP |
| | 158 | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM EPINEFRINA, DOSAGEM:2% + 1:200.000, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 250 | FRAS/AMP |
| | 159 | Material | ERGOMETRINA MALEATO, 0,2 MG/ML, SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP |
| | 160 | Material | MEROPENEM, DOSAGEM:1 G, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 3000 | AMP. |
| | 161 | Material | NEOSTIGMINA METILSULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 162 | Material | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 2500 | AMP |
| | 163 | Material | METOPROLOL, CONCENTRAÇÃO:1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP |
| | 164 | Material | METRONIDAZOL, DOSAGEM:5MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 1500 | AMP |
| | 165 | Material | NITROGLICERINA, DOSAGEM:5 MG/ML, APLICAÇÃO:INJETÁVEL | 75 | AMP |
| | 166 | Material | NITROPRUSSETO DE SÓDIO, DOSAGEM:50 MG, TIPO MEDICAMENTO:INJETÁVEL | 75 | AMP |
| | 167 | Material | NOREPINEFRINA, CONCENTRAÇÃO:2 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMP |
| | 168 | Material | OCITOCINA, DOSAGEM:5 UI/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 400 | AMP |
| | 169 | Material | OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG, USO:INJETÁVEL | 1200 | AMP. |
| | 170 | Material | ONDANSETRONA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:8 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 6000 | AMP |
| | 171 | Material | ONDANSETRONA CLORIDRATO, DOSAGEM:2 MG/ML, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 3000 | AMP |
| | 172 | Material | OXACILINA INJETÁVEL 500 MG | 2000 | FRS/AMP. |
| | 173 | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 5000 | AMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| | 174 | Material | BENZILPENICILINA\, APRESENTAÇÃO:POTÁSSICA\, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À PENICILINA PROCAINADA\, DOSAGEM:100.000UI + 300.000UI\, USO:INJETÁVEL | 150 | AMP |
| | 175 | Material | PIPERACILINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM TAZOBACTAMA, CONCENTRAÇÃO:4G + 500MG, APLICAÇÃO:INJETÁVEL | 2000 | AMP. |
| | 176 | Material | PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 100 | AMP. |
| | 177 | Material | RANITIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG/ML, TIPO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 50 | AMP |
| | 178 | Material | HIDRÓXIDO DE FERRO III\, CONCENTRAÇÃO:20 MG/ML\, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 500 | AMP. |
| | 179 | Material | TERBUTALINA SULFATO, DOSAGEM:0,5 MG/ML, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 80 | AMP |
| | 180 | Material | SUXAMETÔNIO CLORETO, DOSAGEM:100 MG, INDICAÇÃO:INJETÁVEL | 100 | AMP |
| | 181 | Material | TIAMINA, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 800 | AMP |
| | 182 | Material | VANCOMICINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG, APRESENTAÇÃO:INJETÁVEL | 1500 | FRS/AMP. |
| | 183 | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:100 MG/ML, TIPO USO:INJETÁVEL | 8000 | AMP |
| | 184 | Material | FITOMENADIONA\, DOSAGEM:10 MG/ML\, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 400 | AMP |
| | 185 | Material | ACARBOSE, DOSAGEM:50 MG | 300 | COMP. |
| | 186 | Material | TRIANCINOLONA, COMPOSIÇÃO:SAL ACETONIDA, CONCENTRAÇÃO :1 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA :PASTA ORAL | 30 | BISNAGA |
| | 187 | Material | ACETILCISTEÍNA, DOSAGEM:20 MG/ML, INDICAÇÃO:XAROPEACETILCISTEÍNA 20 MG/ML- XAROPE | 200 | FRASCO |
| | 188 | Material | ACETILCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE | 150 | FRASCO |
| | 189 | Material | ACICLOVIR, DOSAGEM:200 MG | 4000 | COMP. |
| | 190 | Material | ACICLOVIR, DOSAGEM:50 MG/G, USO:CREME | 10 | CREME |
| | 191 | Material | ÁCIDO ACETILSALICÍLICO, DOSAGEM:100 MG | 95000 | COMP. |
| | 192 | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:500 MG | 50 | COMP. |
| | 193 | Material | ÁCIDO ASCÓRBICO, DOSAGEM:200 MG/ML, TIPO USO:SOLUÇÃO ORAL | 10 | FRASCO |
| | 194 | Material | ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:5 MG | 30000 | COMP. |
| | 195 | Material | ÁCIDO FÓLICO, DOSAGEM:0,2 MG/ML, USO:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS | 50 | FRASCO |
| | 196 | Material | ÁCIDO MEFENÂMICO, DOSAGEM:500 MG | 50 | COMP. |
| | 197 | Material | ÁCIDO TRANEXÂMICO, DOSAGEM:250 MG | 50 | COMP. |
| | 198 | Material | ALBENDAZOL, DOSAGEM:40 MG/ML, USO:SUSPENSÃO ORAL | 1500 | FRASCO |
| | 199 | Material | ALBENDAZOL, CONCENTRAÇÃO:400 MG, FORMA FARMACEUTICA:COMPRIMIDO MASTIGÁVEL | 3000 | COMP. |
| | 200 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO:500 MG + 12,5 MG | 100 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| | 201 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO:850 MG + 12,5 MG | 100 | COMP. |
| | 202 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À ALOGLIPTINA, CONCENTRAÇÃO:1000 MG + 12,5 MG | 100 | COMP. |
| | 203 | Material | ALENDRONATO DE SÓDIO, DOSAGEM:70 MG | 3000 | COMP. |
| | 204 | Material | AMBROXOL, SAL CLORIDRATO, 3 MG/ML, XAROPE INFANTIL | 1500 | FRASCO |
| | 205 | Material | AMBROXOL, SAL CLORIDRATO, 6 MG/ML, XAROPE ADULTO | 1500 | FRASCO |
| | 206 | Material | AMIODARONA, DOSAGEM:200 MG | 8000 | COMP. |
| | 207 | Material | AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML + 12,5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 3000 | FRASCO |
| | 208 | Material | AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:50MG/ML, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA SUSPENSÃO ORAL | 2000 | FRASCO |
| | 209 | Material | AMOXICILINA, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADA COM CLAVULANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:500MG + 125MG | 12000 | COMP. |
| | 210 | Material | AMOXICILINA, CONCENTRAÇÃO:500MG | 25000 | COMP. |
| | 211 | Material | AMPICILINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 50 | FRASCO |
| | 212 | Material | AMPICILINA, DOSAGEM:500 MG | 500 | COMP. |
| | 213 | Material | ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:10 MG | 70000 | COMP. |
| | 214 | Material | ANLODIPINO BESILATO, DOSAGEM:5 MG | 60000 | COMP. |
| | 215 | Material | ATENOLOL, DOSAGEM:25 MG | 60000 | COMP. |
| | 216 | Material | ATENOLOL, DOSAGEM:50 MG | 70000 | COMP. |
| | 217 | Material | CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,1 MG | 1000 | COMP. |
| | 218 | Material | CLONIDINA CLORIDRATO, CONCENTRAÇÃO:0,15 MG | 1000 | COMP. |
| | 219 | Material | AZITROMICINA, DOSAGEM:500 MG | 5000 | COMP. |
| | 220 | Material | AZITROMICINA, DOSAGEM:40 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL | 3000 | FRASCO 15 ml |
| | 221 | Material | BECLOMETASONA DIPROPIONATO, CONCENTRAÇÃO:200 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA:AEROSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FRASCO DOSEADOR C/ BOCAL AEROGADOR | 30 | FRASCO |
| | 222 | Material | BECLOMETASONA DIPROPIONATO, CONCENTRAÇÃO:250 MCG/DOSE, FORMA FARMACEUTICA:AEROSOL ORAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM INALADOR | 30 | FRASCO |
| | 223 | Material | BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:PÓ PARA INALAÇÃO ORAL, DOSAGEM:400MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM BOCAL AEROGADOR | 30 | FRASCO |
| | 224 | Material | BECLOMETASONA DIPROPIONATO, APRESENTAÇÃO:SPRAY NASAL, DOSAGEM:50MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO DOSEADOR COM AEROGADOR NASAL | 30 | FRASCO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|--------|
| | 225 | Material | BISACODIL, DOSAGEM:5 MG | 50 | COMP. |
| | 226 | Material | IPRATRÓPIO BROMETO, DOSAGEM:0,25 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA INALAÇÃO | 600 | FRASCO |
| | 227 | Material | FENOTEROL BROMIDRATO, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL | 200 | FRASCO |
| | 228 | Material | BROMOPRIDA 1MG/ML 120 MIL | 450 | FRASCO |
| | 229 | Material | BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:32MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO SPRAY | 500 | FRASCO |
| | 230 | Material | BUDESONIDA, APRESENTAÇÃO:AEROSOL NASAL, CONCENTRAÇÃO:64MCG/DOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA | 2300 | FRASCO |
| | 231 | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:10MG + 250MG | 9000 | COMP. |
| | 232 | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:6,67MG + 333MG/ML, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL | 1000 | FRASCO |
| | 233 | Material | CABERGOLINA, DOSAGEM:0,5 MG | 100 | COMP. |
| | 234 | Material | CAPTOPRIL, CONCENTRAÇÃO:25 MG | 20000 | COMP. |
| | 235 | Material | CARBOCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:20 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE | 400 | FRASCO |
| | 236 | Material | CARBOCISTEÍNA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE | 400 | FRASCO |
| | 237 | Material | CARBONATO DE CÁLCIO + CALCIFEROL 1500 MG + 400 UI | 50 | COMP. |
| | 238 | Material | CARBONATO DE CÁLCIO, ASSOCIADO COM VITAMINA D3, 1250 MG (EQUIVALENTE A 500 MG DE CÁLCIO) + 400 UI | 100000 | COMP. |
| | 239 | Material | CARBONATO DE CÁLCIO + CALCIFEROL 1500 MG + 200 UI | 3000 | COMP. |
| | 240 | Material | CARBONATO DE MAGNÉSIO 250MG | 30 | COMP. |
| | 241 | Material | CARMELOSE SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA 10 ML | 50 | FRASCO |
| | 242 | Material | CARVÃO ATIVADO | 5 | POTE |
| | 243 | Material | CARVÃO ATIVADO, CONCENTRAÇÃO:250 MG | 50 | COMP. |
| | 244 | Material | CARVERDILOL, DOSAGEM 12,5 MG | 35000 | COMP. |
| | 245 | Material | CARVEDILOL, DOSAGEM:25 MG | 55000 | COMP. |
| | 246 | Material | CARVEDILOL, DOSAGEM:3,125 MG | 10000 | COMP. |
| | 247 | Material | CARVEDILOL, DOSAGEM:6,25 MG | 40000 | COMP. |
| | 248 | Material | CEFALEXINA, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ P/ SUSPENSÃO ORAL | 2400 | FRASCO |
| | 249 | Material | CEFALEXINA, DOSAGEM:500 MG | 27000 | COMP. |
| | 250 | Material | CETOCONAZOL, DOSAGEM:200 MG | 30 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| | 251 | Material | CETOCONAZOL, DOSAGEM:20 MG/G, FORMA FARMACÊUTICA:CREME TÓPICO | 100 | BISNAGA |
| | 252 | Material | CETOPROFENO, DOSAGEM:50 MG | 400 | COMP. |
| | 253 | Material | CINARIZINA, DOSAGEM:25 MG | 5900 | COMP. |
| | 254 | Material | CINARIZINA, DOSAGEM:75 MG | 4500 | COMP. |
| | 255 | Material | CIPROFLOXACINO CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG | 20000 | COMP. |
| | 256 | Material | COLÍRIO (SOLUÇÃO ESTERIL CONTENDO POLIETILENOGLICOL 400, PROPILENOGLICOL, HIDROXIPROPILGUAR, SARBITAL, AMINOMETILPROPANOL,ÁCIDO BÓRICO, CLORETO DE POTÁSSIO, CLORETO DE SÓDIO, POLYQUAD (POLIQUATÉRNIO-1) 0,001% DE CONSERVANTE E ÁGUA PURIFICADA. PODE CONTER ÁCIDO CLORÍDRICO E/OU HIDRÓXIDO DE SÓDIO PARA AJUSTAR O PH. | 50 | FRASCO |
| | 257 | Material | CLARITROMICINA, DOSAGEM:500 MG | 6000 | CAPS. |
| | 258 | Material | CLOPIDOGREL, DOSAGEM:75 MG | 15000 | COMP. |
| | 259 | Material | CLORANFENICOL COLIRIO 10 ML | 5 | FRASCO |
| | 260 | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO | 30 | AMPOLA 10 ML |
| | 261 | Material | DORZOLAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:2%, TIPO MEDICAMENTO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 30 | FRASCO |
| | 262 | Material | OXIBUTININA CLORIDRATO, DOSAGEM:1 MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE | 50 | FRASCO |
| | 263 | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1 - 5 MG, B2 - 2MG, B6 - 2MG, B5 - 3MG, PP - 20MG | 5000 | COMP. |
| | 264 | Material | VITAMINAS DO COMPLEXO B, COMPOSIÇÃO BÁSICA:B1, B2, B3, B5, B6, B12, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL | 30 | FRASCO |
| | 265 | Material | DAPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO:10 MG | 150 | COMP. |
| | 266 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À DAPAGLIFOZINA, CONCENTRAÇÃO:1000 MG + 5 MG, FORMA FARMACÊUTICA:AÇÃO PROLONGADA | 100 | COMP. |
| | 267 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA À DAPAGLIFOZINA, CONCENTRAÇÃO:1000 MG + 10 MG | 100 | COMP. |
| | 268 | Material | DAPAGLIFLOZINA+CLORIDRATO DE METFORMINA (10MG/1000MG) COMPROMIDOS REVESTIDOS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. | 100 | COMP. |
| | 269 | Material | DAPAGLIFLOZINA+CLORIDRATO DE METFORMINA (10MG/500MG) COMPRIMIDOS REVESTIDOS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. | 100 | COMP. |
| | 270 | Material | DAPAGLIFLOZINA+CLORIDRATO DE METFORMINA (5MG/1000MG) COMPRIMIDOS REVESTIDOS DE LIBERAÇÃO PROLONGADA. | 100 | COMP. |
| | 271 | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,5 MG | 100 | COMP. |
| | 272 | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:4 MG | 5000 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|---------|
| | 273 | Material | DEXAMETASONA CREME 10 GR | 500 | BISNAGA |
| | 274 | Material | DEXAMETASONA, DOSAGEM:0,1 MG/ML, APRESENTAÇÃO:ELIXIR | 100 | FRASCO |
| | 275 | Material | DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, DOSAGEM:2 MG | 9000 | COMP. |
| | 276 | Material | DEXCLORFENIRAMINA MALEATO, CONCENTRAÇÃO:0,4 MG/ML, APRESENTAÇÃO FARMACÊUTICA:XAROPE | 2500 | FRASCO |
| | 277 | Material | DICLOFENACO, COMPOSIÇÃO:SAL RESINATO, CONCENTRAÇÃO:15 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL - GOTAS | 100 | FRASCO |
| | 278 | Material | DICLOFENACO SODICO 50 MG COMPRIMIDO | 100 | COMP. |
| | 279 | Material | DIGOXINA 0,25 MG COMPRIMIDO | 8000 | COMP. |
| | 280 | Material | DIMENIDRANATO 25MG/ML + PIROXIDINA 5MG/ML 30 ML | 50 | FRASCO |
| | 281 | Material | DIMENIDRANATO 50MG + PIROXIDINA 10MG | 100 | COMP. |
| | 282 | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG | 12000 | COMP. |
| | 283 | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:500 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL (GOTAS) | 3750 | FRASCO |
| | 284 | Material | DIPIRONA SÓDICA, DOSAGEM:50 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL | 50 | FRASCO |
| | 285 | Material | DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:2 MG | 1000 | COMP. |
| | 286 | Material | DOXAZOSINA MESILATO, COMPOSIÇÃO:4 MG | 2000 | COMP. |
| | 287 | Material | EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO:10 MG | 100 | COMP. |
| | 288 | Material | EMPAGLIFLOZINA, CONCENTRAÇÃO:25 MG | 100 | COMP. |
| | 289 | Material | ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:20 MG | 217000 | COMP. |
| | 290 | Material | ENALAPRIL MALEATO, DOSAGEM:5 MG | 30000 | COMP. |
| | 291 | Material | ERITROMICINA, ESTEARATO, 50 MG/ML, SUSPENSÃO ORAL | 50 | FRASCO |
| | 292 | Material | ERITROMICINA, ESTEARATO, 500 MG | 100 | CAPS. |
| | 293 | Material | ESCOPOLAMINA BUTILBROMETO, DOSAGEM:10 MG | 8000 | COMP. |
| | 294 | Material | ESPIRAMICINA 500 MG COMPRIMIDO | 100 | COMP. |
| | 295 | Material | ESPIRONOLACTONA, DOSAGEM:25 MG | 75000 | COMP. |
| | 296 | Material | FOSFATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO:ENEMA, DOSAGEM:FOSFATO MONOBÁSICO 16% + FOSFATO DIBÁSICO 6% | 100 | FRASCO |
| | 297 | Material | PROBIÓTICO, COMPOSIÇÃO:SACCHAROMYCES CEREVISIAE, CONCENTRAÇÃO:100 MILHÕES/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 100 | CX |
| | 298 | Material | FLUCONAZOL, DOSAGEM:150 MG | 5000 | COMP. |
| | 299 | Material | SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO:25 MCG + 125 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SPRAY ORAL | 10 | UNID. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|--------|
| | 300 | Material | SALMETEROL XINAFOATO, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM PROPIONATO DE FLUTICASONA, CONCENTRAÇÃO:50 MCG + 500 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:PÓ PARA INALAÇÃO | 10 | UNID |
| | 301 | Material | BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:32MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO SPRAY | 400 | FRAS. |
| | 302 | Material | BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:50 MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO AQUOSA NASAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FRASCO COM VÁLVULA DOSIFICADORA | 100 | FRAS. |
| | 303 | Material | BUDESONIDA, CONCENTRAÇÃO:64MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO SPRAY | 500 | FRAS. |
| | 304 | Material | TROMETAMOL, COMPOSIÇÃO:FOSFOMICINA, CONCENTRAÇÃO:3 G, FORMA FARMACÊUTICA:GRANULADO | 10 | SACHES |
| | 305 | Material | FUROSEMIDA, DOSAGEM:40 MG | 22000 | COMP. |
| | 306 | Material | BIMATOPROSTA, CONCENTRAÇÃO:0,1 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 10 | FRASCO |
| | 307 | Material | BIMATOPROSTA, DOSAGEM:0,3 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 10 | FRASCO |
| | 308 | Material | GLIBENCLAMIDA, DOSAGEM:5 MG | 12900 | COMP. |
| | 309 | Material | GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:30 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA | 216000 | COMP. |
| | 310 | Material | GLICLAZIDA, CONCENTRAÇÃO:60 MG, FORMA FARMACÊUTICA:LIBERAÇÃO PROLONGADA | 100000 | COMP. |
| | 311 | Material | GLICEROL, DOSAGEM:12%, APRESENTAÇÃO:CLISTER 250ML | 10 | FRASCO |
| | 312 | Material | GLICEROL\, DOSAGEM:95%\, APRESENTAÇÃO:SUPPOSITÓRIO INFANTIL | 10 | UNID |
| | 313 | Material | GLICEROL\, DOSAGEM:95%\, APRESENTAÇÃO:SUPPOSITÓRIO ADULTO | 10 | UND. |
| | 314 | Material | EXTRATO MEDICINAL, PRINCÍPIO ATIVO:GUACO (MIKANIA GLOMERATA SPRENG.), CONCENTRAÇÃO:35 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:XAROPE | 1160 | FRASCO |
| | 315 | Material | HIDRATANTE COM ALGINATO DE CÁLCIO E SÓDIO COM 85GR CADA. | 10 | FRASCO |
| | 316 | Material | SOLUÇÃO USO MÉDICO TIPO:À BASE DE BIGUANIDA (PHMB)\, CONCENTRAÇÃO:0\,1%\, APLICAÇÃO:USO TÓPICO X UNIDADE FORNECIMENTO: FRASCO - 350ML | 100 | FRASCO |
| | 317 | Material | HIDROCLOROTIAZIDA, DOSAGEM:25 MG | 160000 | COMP. |
| | 318 | Material | HIDRÓXIDO DE ALUMÍNIO, CONCENTRAÇÃO:61,5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 500 | FRASCO |
| | 319 | Material | IBUPROFENO, DOSAGEM:600 MG | 45000 | COMP. |
| | 320 | Material | IBUPROFENO, DOSAGEM:50 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 3300 | FRASCO |
| | 321 | Material | IBUPROFENO, DOSAGEM:100 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 50 | FRASCO |
| | 322 | Material | ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL MONONITRATO, DOSAGEM:20 MG | 7500 | COMP. |
| | 323 | Material | ISOSSORBIDA, PRINCÍPIO ATIVO:SAL DINITRATO, DOSAGEM:5 MG, TIPO MEDICAMENTO:SUBLINGUAL | 500 | COMP. |
| | 324 | Material | ITRACONAZOL, DOSAGEM:100 MG | 100 | COMP. |
| | 325 | Material | IVERMECTINA, CONCENTRAÇÃO:6 MG | 4500 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|----------|
| | 326 | Material | COLAGENASE, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADA COM CLORANFENICOL, CONCENTRAÇÃO:0,6UI + 1%, USO:POMADA | 10 | POMADA |
| | 327 | Material | LACTULOSE\, CONCENTRAÇÃO:667 MG/ML\, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE | 600 | FRASCO |
| | 328 | Material | LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À CARBIDOPA, DOSAGEM:200MG + 50MG | 3000 | COMP. |
| | 329 | Material | LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À CARBIDOPA, DOSAGEM:250MG + 25MG | 3000 | COMP. |
| | 330 | Material | LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À BENSERAZIDA, CONCENTRAÇÃO:100MG + 25 MG | 18000 | COMP. |
| | 331 | Material | LEVODOPA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À BENSERAZIDA, DOSAGEM:200MG + 50MG | 3000 | COMP. |
| | 332 | Material | LEVOFLOXACINO, DOSAGEM:500 MG | 3000 | COMP. |
| | 333 | Material | LEVOFLOXACINO, CONCENTRAÇÃO:750 MG | 500 | COMP. |
| | 334 | Material | LEVONORGESTREL, DOSAGEM:0,75 MG | 500 | CARTELAS |
| | 335 | Material | LEVONORGESTREL, APRESENTAÇÃO:ASSOCIADO À ETINILESTRADIOL, DOSAGEM:0,25MG + 0,05MG | 5000 | CARTELAS |
| | 336 | Material | LEVONORGESTREL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO AO ETINILESTRADIOL, CONCENTRAÇÃO:0,15 MG + 0,03 MG | 10000 | CARTELAS |
| | 337 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:100 MCG | 15000 | COMP. |
| | 338 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:25 MCG | 13000 | COMP. |
| | 339 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:75 MCG | 5000 | COMP. |
| | 340 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:50 MCG | 20000 | COMP. |
| | 341 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, CONCENTRAÇÃO:62,5 MCG | 5000 | COMP. |
| | 342 | Material | LEVOTIROXINA SÓDICA, DOSAGEM:88 MCG | 5000 | COMP. |
| | 343 | Material | LIDOCAÍNA CLORIDRATO\, DOSAGEM:2%\, APRESENTAÇÃO:GELÉIA | 720 | TUBO |
| | 344 | Material | LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:10MG | 10000 | COMP. |
| | 345 | Material | LORATADINA, CONCENTRAÇÃO:1MG/ML, TIPO MEDICAMENTO:XAROPE | 1500 | FRASCO |
| | 346 | Material | LOSARTANA POTÁSSICA, DOSAGEM:50 MG | 150000 | COMP. |
| | 347 | Material | TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO:0,25%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 100 | FRASCO |
| | 348 | Material | TIMOLOL, CONCENTRAÇÃO:0,5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 200 | FRASCO |
| | 349 | Material | MEBENDAZOL, DOSAGEM:100 MG | 1440 | COMP. |
| | 350 | Material | MEBENDAZOL, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL | 600 | FRASCO |
| | 351 | Material | MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO:150 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO INJETÁVEL | 2500 | AMP |
| | 352 | Material | MEDROXIPROGESTERONA ACETATO, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SUSPENSÃO INJETÁVEL | 2000 | AMP |
| | 353 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:500 MG | 80000 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|-------------|
| | 354 | Material | METFORMINA CLORIDRATO, DOSAGEM:850 MG | 150000 | COMP. |
| | 355 | Material | METILDOPA, DOSAGEM:250 MG | 29000 | COMP. |
| | 356 | Material | METILDOPA, DOSAGEM:500 MG | 22000 | COMP. |
| | 357 | Material | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:10 MG | 5000 | COMP. |
| | 358 | Material | METOCLOPRAMIDA CLORIDRATO, DOSAGEM:4 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL | 300 | FRASCO |
| | 359 | Material | METRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:100 MG/G, FORMA FARMACEUTICA:GEL VAGINAL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM APLICADOR | 15000 | TUBO |
| | 360 | Material | METRONIDAZOL, DOSAGEM:250 MG | 14000 | COMP. |
| | 361 | Material | METRONIDAZOL, DOSAGEM:400 MG | 6000 | COMP. |
| | 362 | Material | BENZOILMETRONIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:40 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 50 | FRASCO |
| | 363 | Material | MICOFENOLATO, COMPOSIÇÃO:DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:180 MG | 100 | COMP. |
| | 364 | Material | MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:20 MG/G, APRESENTAÇÃO:CREME | 50 | TUBO |
| | 365 | Material | MICONAZOL NITRATO, DOSAGEM:2%, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL | 3000 | TUBO |
| | 366 | Material | NEOMICINA, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA COM BACITRACINA, CONCENTRAÇÃO:5MG + 250UI/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA | 1000 | BISNAGA |
| | 367 | Material | NEOMICINA, CONCENTRAÇÃO:3,5MG/G, TIPO MEDICAMENTO:POMADA | 1000 | BISNAGA |
| | 368 | Material | NIFEDIPINO, DOSAGEM:20 MG | 15000 | COMP. |
| | 369 | Material | NIMESULIDA, DOSAGEM:100 MG | 100 | COMP. |
| | 370 | Material | NIMODIPINO, DOSAGEM:30 MG | 100 | COMP. |
| | 371 | Material | NISTATINA, DOSAGEM:100.000 UI/ML, APRESENTAÇÃO:SUSPENSÃO ORAL | 100 | FRASCO 50ML |
| | 372 | Material | NISTATINA, DOSAGEM:25.000 UI/G, APRESENTAÇÃO:CREME VAGINAL | 500 | TUBO 60G |
| | 373 | Material | NITROFURANTOÍNA, DOSAGEM:100 MG | 300 | COMP. |
| | 374 | Material | NITROFURAL, DOSAGEM:2 MG/G, APRESENTAÇÃO:POMADA | 10 | POTE |
| | 375 | Material | NORETISTERONA, CONCENTRAÇÃO:0,35 MG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EM BLISTER CALENDÁRIO | 3000 | COMP. |
| | 376 | Material | NORETISTERONA 50 MG + ESTRADIOL 5 MG /ML | 500 | AMP |
| | 377 | Material | NORFLOXACINO, DOSAGEM:400 MG | 100 | COMP. |
| | 378 | Material | ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, COMPOSIÇÃO:(TRIGLICERÍDEOS ÁC.CÁPRICO,CAPRÍLICO E LINOLÊICO), COMPONENTES:LECITINA DE SOJA, ÓLEOS DE GIRASSOL E COPAÍBA, OUTROS COMPONENTES:ASSOCIADOS COM VITAMINAS "A" E "E", CONCENTRAÇÃO:POLIHESANIDA A 0,2%, FORMA FARMACÊUTICA. | 30 | FRASCO |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|--------|
| | 379 | Material | PROMETAZINA CLORIDRATO, DOSAGEM:25 MG | 60000 | COMP. |
| | 380 | Material | PETROLATO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, TIPO:LAXATIVO, USO:ORAL | 100 | FRASCO |
| | 381 | Material | OMEPRAZOL, CONCENTRAÇÃO:20 MG | 80000 | COMP. |
| | 382 | Material | ÓXIDO DE ZINCO, PRINCÍPIO ATIVO:ASSOCIADO COM VITAMINA A + VITAMINA D, CONCENTRAÇÃO:100 MG + 1.000 UI + 400 UI/G, FORMA FARMACÊUTICA:POMADA | 10 | TUBO |
| | 383 | Material | PARACETAMOL, DOSAGEM SOLUÇÃO ORAL:200 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL | 2500 | FRASCO |
| | 384 | Material | PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:500 MG | 35000 | COMP. |
| | 385 | Material | PARACETAMOL, DOSAGEM COMPRIMIDO:750 MG | 100 | COMP. |
| | 386 | Material | PASTA D' ÁGUA, COMPOSIÇÃO:TALCO + GLICERINA + ÓX.ZINCO + ÁGUA DE CAL, CONCENTRAÇÃO:25% + 25% + 25% + 25% | 10 | UND |
| | 387 | Material | PERMANGANATO DE POTÁSSIO, CONCENTRAÇÃO:100 MG | 1000 | COMP. |
| | 388 | Material | PERMETRINA, CONCENTRAÇÃO:50 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:LOÇÃO | 1500 | FRASCO |
| | 389 | Material | PERÓXIDO DE BENZOÍLA, CONCENTRAÇÃO:5%, FORMA FARMACÊUTICA:GEL TÓPICO | 10 | TUBO |
| | 390 | Material | PIRACETAM, CONCENTRAÇÃO:800 MG | 100 | COMP. |
| | 391 | Material | MULTIVITAMINAS, COMPOSIÇÃO DE VITAMINAS:VITS: B1, B2, B3, B5, B12, COMPOSIÇÃO DE SAIS MINERAIS:MINERAL: FE, FORMA FARMACÊUTICA 1:SUSPENSÃO ORAL | 100 | FRASCO |
| | 392 | Material | MULTIVITAMINAS\, COMPOSIÇÃO VITAMINAS:VITAMINAS A\, B1\, B2\, B5\, B6\, B12\, C\, D3\, E\, COMPOSIÇÃO SAIS MINERAIS:MINERAIS: COBRE E ZINCO\, ADICIONAL:ÁCIDO FÓLICO | 1000 | COMP. |
| | 393 | Material | PREDNISOLONA, COMPOSIÇÃO:FOSFATO SÓDICO, CONCENTRAÇÃO:3 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO ORAL | 2500 | FRASCO |
| | 394 | Material | PREDNISONA, DOSAGEM:20 MG | 35000 | COMP. |
| | 395 | Material | PREDNISONA, DOSAGEM:5 MG | 13000 | COMP. |
| | 396 | Material | PROPRANOLOL CLORIDRATO, DOSAGEM:40 MG | 25000 | COMP. |
| | 397 | Material | PROTETOR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO:UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO:FATOR 30, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ISENTO DE ÓLEO | 200 | FRASCO |
| | 398 | Material | PROTETOR SOLAR, TIPO PROTEÇÃO:UVA/UVB, FATOR PROTEÇÃO:FATOR 50, FORMA FARMACÊUTICA:LOÇÃO CREMOSA | 1000 | FRASCO |
| | 399 | Material | RANITIDINA CLORIDRATO, DOSAGEM:150 MG | 100 | COMP. |
| | 400 | Material | RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO:10 MG | 100 | COMP. |
| | 401 | Material | RIVAROXABANA CONCENTRAÇÃO 15MG | 100 | COMP. |
| | 402 | Material | RIVAROXABANA, CONCENTRAÇÃO:20 MG | 100 | COMP. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|--------|----------------|
| | 403 | Material | SAIS PARA REIDRATAÇÃO ORAL, PÓ, COMPOSTO POR: CLORETO SÓDIO 3,5G + GLICOSE 20G, + CITRATO DE SÓDIO 2,9G + CLORETO DE POTÁSSIO 1,5G, PARA 1.000ML DE SOLUÇÃO PRONTA, SEGUNDO PADRÃO OMS, ENVELOPE CONTENDO 27,9G | 12000 | ENV |
| | 404 | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:2 MG | 50 | COMP. |
| | 405 | Material | ESCINA\, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO SALICILATO DE DIETILAMÔNIO\, CONCENTRAÇÃO:10 MG/G + 50 MG/G\, FORMA FARMACEUTICA:GEL TÓPICO | 5 | BISNAGA |
| | 406 | Material | SECNIDAZOL, CONCENTRAÇÃO:1.000 MG | 100 | COMP. |
| | 407 | Material | SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:40 MG | 8000 | COMP. |
| | 408 | Material | SIMETICONA, CONCENTRAÇÃO:75 MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL - GOTAS | 1000 | FRASCO |
| | 409 | Material | SINVASTATINA, DOSAGEM:20 MG | 130000 | COMP. |
| | 410 | Material | SINVASTATINA, DOSAGEM:40 MG | 75000 | COMP. |
| | 411 | Material | METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:100 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA | 15000 | COMP. |
| | 412 | Material | METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:25 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA | 28000 | COMP. |
| | 413 | Material | METOPROLOL, PRINCÍPIO ATIVO:SAL SUCCINATO, DOSAGEM:50 MG, APRESENTAÇÃO:LIBERAÇÃO CONTROLADA | 20000 | COMP. |
| | 414 | Material | SULFAMETOXAZOL 200 MG + TRIMETOPRIMA 40 MG - COMPRIMIDO | 500 | COMP. |
| | 415 | Material | SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:400MG + 80MG | 5000 | COMP. |
| | 416 | Material | SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:800MG + 160MG | 1000 | COMP. |
| | 417 | Material | SULFAMETOXAZOL, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO À TRIMETOPRIMA, CONCENTRAÇÃO:40MG + 8MG/ML, FORMA FARMACÊUTICA:SUSPENSÃO ORAL | 300 | FRASCO 50ML |
| | 418 | Material | SULFASSALAZINA, DOSAGEM:500 MG | 300 | COMP. |
| | 419 | Material | SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA\, DOSAGEM:1%\, INDICAÇÃO:CREME | 30 | BISNAGA 50G |
| | 420 | Material | SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA\, DOSAGEM:1%\, INDICAÇÃO:CREME | 50 | POTE 400G |
| | 421 | Material | SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA ASSOCIADA COM NITRATO DE CÉRIO\, DOSAGEM:1% + 0\,4%\, INDICAÇÃO:CREME | 30 | BISNAGA 50G |
| | 422 | Material | SULFADIAZINA\, PRINCÍPIO ATIVO:DE PRATA ASSOCIADA COM NITRATO DE CÉRIO\, DOSAGEM:1% + 0\,4%\, INDICAÇÃO:CREME | 50 | POTE 400G |
| | 423 | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:100MCG/DOSE, FORMA FARMACÊUTICA:AEROSOL ORAL | 2000 | FRASCO |
| | 424 | Material | SALBUTAMOL, DOSAGEM:5 MG/ML, USO:SOLUÇÃO PARA NEBULIZAÇÃO | 200 | FRASCO 10ML |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|---------------|
| | 425 | Material | SULFATO FERROSO, DOSAGEM FERRO:40MG DE FERRO II | 65000 | COMP. |
| | 426 | Material | SULFATO FERROSO, 125MG/ML DE FERRO II, SOLUÇÃO ORAL-GOTAS | 500 | FRASCO |
| | 427 | Material | SULFATO FERROSO, CONCENTRAÇÃO:5 MG/ML, FORMA FARMACEUTICA:XAROPE | 50 | FRASCO |
| | 428 | Material | TRAVOPROSTA, DOSAGEM:0,04 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 30 | FRASCO |
| | 429 | Material | BRIMONIDINA TARTARATO, DOSAGEM:2 MG/ML, APRESENTAÇÃO:COLÍRIO | 30 | FRASCO |
| | 430 | Material | TIAMINA, DOSAGEM:300 MG | 10000 | COMP. |
| | 431 | Material | VARFARINA SÓDICA, DOSAGEM:5 MG | 6000 | COMP. |
| | 432 | Material | COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO:2.000 UI | 100 | COMP. |
| | 433 | Material | COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO:7.000 UI | 100 | COMP. |
| | 434 | Material | COLECALCIFEROL, CONCENTRAÇÃO:50.000 UI | 100 | COMP. |
| | 435 | Material | VITELINATO DE PRATA, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO OFTÁLMICA | 10 | FRASCO 5ML |
| | 436 | Material | ÁCIDO ACÉTICO\, CONCENTRAÇÃO :A 5%\, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO AQUOSA | 5 | LT |
| | 437 | Material | ABAIXADOR LÍNGUA, MATERIAL:MADEIRA, TIPO:DESCARTÁVEL, COMPRIMENTO:14 CM, FORMATO:TIPO ESPÁTULA, LARGURA:1,50 CM, ESPESSURA:2 MM | 350 | PCT |
| | 438 | Material | ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA | 1400 | GALÃO |
| | 439 | Material | PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO (ÁGUA OXIGENADA), TIPO:10 VOLUMES | 50 | LT |
| | 440 | Material | ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:BIDESTILADA, ESTÉRIL, APIROGÊNICA | 15000 | AMP. 10ML |
| | 441 | Material | ÁGUA DESTILA DA, ASPECTO FÍSICO:E STÉRIL E APIROGÊ NICA, TIPO EMBALA GEM:EM SISTEMA FECHAD O | 3000 | AMP 100ML |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|--------|-----------------|
| | 442 | Material | ÁGUA DESTILADA, ASPECTO FÍSICO:ESTÉRIL E APIROGÊNICA, TIPO EMBALAGEM:EM SISTEMA FECHADO | 2000 | FRASCO 500ML |
| | 443 | Material | AGULHA DE BIOPSIA COM DISPARADORES ALPHA CORE E BARD. | 5 | UNID |
| | 444 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO\, DIMENSÃO:26 G X 1/2"\, TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO\, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO\, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO\, TIPO USO:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL X | 450000 | UNID |
| | 445 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:24 G X 3/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDU | 300 | CX C/100 |
| | 446 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 500 | CX C/100 |
| | 447 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO\, DIMENSÃO:22 G X 1 1/4"\, TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO\, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO\, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO\, TIPO USO:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL X | 300 | CX C/100 |
| | 448 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:21 G X 1 1/4", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVI | 700 | CX C/100 |
| | 449 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:18 G X 1 1/2", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 400 | CX C/100 |
| | 450 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:23 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 200 | CX C/100 |
| | 451 | Material | AGULHA HIPODÉRMICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO, DIMENSÃO:22 G X 1", TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO, TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO, TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 300 | CX C/100 |
| | 452 | Material | AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:P/ RAQUIDIANA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:25 G X 3 1/2", TIPO PONTA:PONTA QUINCKE, COMPONENTE:C/ MANDRIL, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, CÔNICO E TRANSPARENTE, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 250 | UNID |
| | 453 | Material | AGULHA ANESTÉSICA, APLICAÇÃO:P/ RAQUIDIANA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÃO:27 G X 3 1/2", TIPO PONTA:PONTA QUINCKE, COMPONENTE:C/ MANDRIL AJUSTADO, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK, C/ VISOR TRANSPARENTE, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTERIL | 200 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|--------|
| | 454 | Material | AGULHA ANESTÉSICA\, APLICAÇÃO:P/ PERIDURAL\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CENTIMETRADA\, DIMENSÃO:17 G X 3 1/2"\, TIPO PONTA:PONTA CURVA TUOHY\, COMPONENTE:C/ MANDRIL AJUSTADO\, COMPONENTE II:C/ ALETAS\, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK\, CÔNICO E TRANSPARENTE\, TIPO USO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 100 | UNID |
| | 455 | Material | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO | 1800 | LT |
| | 456 | Material | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO | 500 | LT |
| | 457 | Material | ÁLCOOL ETÍLICO, TIPO:HIDRATADO, TEOR ALCOÓLICO:70%_(70GL), APRESENTAÇÃO:GEL | 3000 | LT |
| | 458 | Material | ODO, CONCENTRAÇÃO:1%, FORMA FARMACÊUTICA:EM SOLUÇÃO DE ÁLCOOL ETÍLICO A 70% | 150 | 250 ML |
| | 459 | Material | ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO:MÍNIMO DE 99,5GL, FÓRMULA QUÍMICA:C2H5OH, PESO MOLECULAR:46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA:MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:ANIDRO, ABSOLUTO, NÚMERO DE REFE | 2000 | LT |
| | 460 | Material | ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 400 | PCT |
| | 461 | Material | ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | PCT |
| | 462 | Material | ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | PCT |
| | 463 | Material | ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (1,0M) | 50 | PCT |
| | 464 | Material | ALGODÃO USO MÉDICO, TIPO:ORTOPÉDICO, APRESENTAÇÃO:EM MANTAS, MATERIAL:EM FIBRA DE ALGODÃO CRÚ, TAMANHO:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL (1,8 M) | 30 | PCT |
| | 465 | Material | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:250 ML | 100 | UNID |
| | 466 | Material | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:120 ML | 100 | UNID |
| | 467 | Material | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:TRANSPARENTE, CAPACIDADE:250 ML | 100 | UNID |
| | 468 | Material | FRASCO - TIPO ALMOTOLIA, MATERIAL:EM POLIETILENO (PLÁSTICO), TIPO BICO:BICO RETO, LONGO, ESTREITO, COM PROTETOR, TIPO TAMPA:TAMPA EM ROSCA, COR:ÂMBAR, CAPACIDADE:120 ML | 100 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------|
| | 469 | Material | MATERIAL HOSPITALAR\, TIPO:CLAMP PRENDEDOR UMBILICAL\, COMPONENTES:PLÁSTICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 200 | UNID |
| | 470 | Material | CAL SODADA | 5 | GALÃO 5KG |
| | 471 | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:0,5%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA | 50 | LT |
| | 472 | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:1%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA | 20 | FRASCO 50 ML |
| | 473 | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:1%, APLICAÇÃO:SOLUÇÃO TÓPICA | 20 | FRASCO 50 ML |
| | 474 | Material | CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM:2%, APLICAÇÃO:DEGERMANTE | 100 | LT |
| | 475 | Material | ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL\, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR\, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE\, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO\, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO\, OCCIPITAL E ESTERNAL\, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR\, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM\, TAMANHO:GRANDE\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL\, RADIOTRANSARENTE X | 20 | UNID |
| | 476 | Material | ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL\, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR\, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE\, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO\, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO\, OCCIPITAL E ESTERNAL\, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR\, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM\, TAMANHO:G- GRANDE\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL\, RADIOTRANSARENTE | 10 | UNID |
| | 477 | Material | ÓRTESE PARA COLUNA VERTEBRAL\, MODELO:COLAR CERVICAL RESGATE PRÉ-HOSPITALAR\, MATERIAL:POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE\, REVESTIMENTO:ACOLCHOADO\, ESTRUTURA:APOIO MENTONIANO\, OCCIPITAL E ESTERNAL\, ADICIONAIS:ABERTURA FRONTAL E POSTERIOR\, TIPO FECHO:VELCRO COM 5 CM\, TAMANHO:MÉDIO\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SEM METAL\, RADIOTRANSARENTE X | 30 | UNID |
| | 478 | Material | COLAR CERVICAL COM MATERIAL: 100% POLIFORMIO; COM SUPORTE PARA MANDÍBULA E OCCIPITAL; FECHOS ADERENTES E SEM ORIFÍCIO. TAMANHO P | 30 | UNID |
| | 479 | Material | COLAR CERVICAL COM MATERIAL: 100% POLIFORMIO; COM SUPORTE PARA MANDÍBULA E OCCIPITAL EM PLÁSTICO RÍGIDO; FECHOS ADERENTES E SEM ORIFÍCIO. TAMANHO PEDIÁTRICO | 5 | UNID |
| | 480 | Material | COLETE IMOBILIZAÇÃO, MATERIAL:TECIDO SINTÉTICO E HASTE DE MADEIRA MACIÇA, MODELO:RESGATE TIPO KED, TIPO FECHAMENTO:5 CINTOS COM FIVELAS DE POLIAMIDA, COMPONENTES:JOGO DE TIRANTES E ALMOFADAS, CAPACIDADE:120 KG, TAMANHO:82 CM, APLICAÇÃO:RESGATE DE FERIDOS. | 2 | UNID |
| | 481 | Material | EQUIPO B BRAUN PARA BOMBA INFUSORA | 100 | UNID |
| | 482 | Material | EQUIPO B BRAUN PARA BOMBA INFUSORA FOTOSSENSIVEL | 100 | UNID |
| | 483 | Material | EQUIPO SAMTRONIC PARA BOMBA DE INFUSÃO MARCA SAMTRONIC- FOTOSSENSÍVEL | 300 | UNID |
| | 484 | Material | EQUIPO SAMTRONIC PARA BOMBA DE INFUSÃO MARCA SAMTRONIC | 300 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|--------|
| | 485 | Material | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO:COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 400 | UNID |
| | 486 | Material | ETER ETÍLICO 1000 ML | 5 | LT |
| | 487 | Material | FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA, APLICAÇÃO:P/ CIRCUITO RESPIRATÓRIO, MODELO:HMEF, TIPO:TROCA CALOR E UMIDADE C/ BARREIRA MICROBIOLÓGICA, TIPO MEMBRANA:HIDRÓFOBICO E HIGROSCÓPICO, COMPONENTE:CONEXÕES PADRÃO, COMPONENTE ADICIONAL:C/ TRAQUÉIA CORRUGADA, TAM | 50 | UNID |
| | 488 | Material | FORMALDEÍDO (FORMOL), ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, CONCENTRAÇÃO:À 10%, CARACTERISTICA ADICIONAL:EM SOLUÇÃO AQUOSA TAMPONADA | 20 | FR |
| | 489 | Material | GELOX 100ML | 50 | UNID |
| | 490 | Material | GELOX 200ML | 50 | UNID |
| | 491 | Material | GELOX 300ML | 50 | UNID |
| | 492 | Material | GELOX 400ML | 70 | UNID |
| | 493 | Material | GLUTARALDEÍDO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO A 2%, INDICAÇÃO:COM PÓ ATIVADOR PARA 28 DIAS | 2 | LITRO |
| | 494 | Material | IODETO DE POTÁSSIO, DOSAGEM:20 MG/ML, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ORAL | 10 | FRAS. |
| | 495 | Material | IMOBILIZADOR DE CABEÇA HEAD BLOCK ADULTO RESGATE + TIRANTES INFANTIL | 5 | UNID |
| | 496 | Material | IMOBILIZADOR DE CABEÇA HEAD BLOCK ADULTO RESGATE + TIRANTES ADULTO | 5 | UNID |
| | 497 | Material | LUGOL FORTE 5% (SOLUÇÃO) | 3 | LT |
| | 498 | Material | PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA - CMOS DRAKE (MODELO ANTIGO CONECTOR AZUL COM BRANCO) MARCA:FUTURA/ REF: F7959PW/CM | 10 | PACOTE |
| | 499 | Material | PÁS ADESIVAS ELETRODO ADULTO DEA- CPR-D-PADZ-ZOLL | 10 | UNID |
| | 500 | Material | PÁS ADESIVA MULTIFUNCIONAL ADULTO 01 CONJUNTO DE 2 ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA SEREM UTILIZADOS NO DESFIBRILADOR DEA ION INSTRAMED. | 10 | PACOTE |
| | 501 | Material | PÁS ADESIVA MULTIFUNCIONAL PEDIÁTRICO 01 CONJUNTO DE 2 ELETRODOS PRÉ-CONECTADOS PARA SEREM UTILIZADOS NO DESFIBRILADOR DEA ION INSTRAMED. | 3 | PACOTE |
| | 502 | Material | PROTETOR FACIAL COMPOSTO POR UM VISOR EM POLICARBONATO INCOLOR. POSSUI UMA TESTEIRA EM MATERIAL PLÁSTICO RÍGIDO, SUSPENSÃO COM AJUSTE SIMPLES.UTILIZADO PARA USO HOSPITALAR EM TEMPOS DE COVID-19.MASCARA FACIAL PADRÃO RDC N° 356, COM 24CM DE LARGURA POR 40CM DE ALTURA. | 30 | UNID |
| | 503 | Material | ÉTER DIETÍLICO, APRESENTAÇÃO:SOLUÇÃO ALCOÓLICA, CONCENTRAÇÃO:35% | 3 | LT |
| | 504 | Material | MANITOL, DOSAGEM:20%, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO | 150 | FRAS. |
| | 505 | Material | IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO DEGERMANTE | 120 | FRAS. |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|---------------|
| | 506 | Material | IDOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO:A 10% (TEOR DE IODO 1%), FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO TÓPICA AQUOSA | 120 | FRAS. |
| | 507 | Material | SONDA ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO. CATETER DE ASPIRAÇÃO SISTEMA FECHADO, MARCA DE GRADUAÇÃO NUMÉRICA NA EXTENSÃO DO TUBO, TRANSLÚCIDO PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO, VÁLVULA PARA ATIVAÇÃO DA ASPIRAÇÃO, MANGA EM EVA, FINA E RESISTENTE, POSSIBILITANDO O MANUSEIO DA Sonda SEM O CONTATO DIRETO DO PROFISSIONAL COM SISTEMA E A SECREÇÃO DIMINUINDO O RISCO DE INFECÇÃO E CONTAMINAÇÃO CRUZADA. APRESENTA VIA DE IRRIGAÇÃO. INDICADO PARA PROCEDIMENTOS DE ASPIRAÇÃO DE SECREÇÕES EM PACIENTES CONECTADOS AO VENTILADOR, PERMITINDO SUÇÃO E VENTILAÇÃO CONCOMITANTES. | 10 | UNID |
| | 508 | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO | 20000 | AMP 100ML |
| | 509 | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO | 12000 | AMP 250ML |
| | 510 | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO | 25000 | AMP 500ML |
| | 511 | Material | CLORETO DE SÓDIO, PRINCÍPIO ATIVO:0,9%_ SOLUÇÃO INJETÁVEL, APLICAÇÃO:SISTEMA FECHADO | 250 | AMP 1000ML |
| | 512 | Material | GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO | 500 | AMP 250ML |
| | 513 | Material | GLICOSE, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADA AO CLORETO DE SÓDIO, CONCENTRAÇÃO:5% + 0,9%, FORMA FARMACEUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERISTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO | 500 | AMP 500ML |
| | 514 | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:10%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO | 200 | AMP 500ML |
| | 515 | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO | 500 | AMP 100ML |
| | 516 | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO | 2000 | AMP 250ML |
| | 517 | Material | GLICOSE, CONCENTRAÇÃO:5%, INDICAÇÃO:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SISTEMA FECHADO | 4000 | AMP 500ML |
| | 518 | Material | RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO | 8000 | AMP 500ML |
| | 519 | Material | RINGER, COMPOSIÇÃO:ASSOCIADO COM LACTATO DE SÓDIO, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO | 500 | AMP 250ML |
| | 520 | Material | RINGER, COMPOSIÇÃO:SIMPLES, FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO INJETÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:SISTEMA FECHADO | 500 | AMP 500ML |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|------------------|
| | 521 | Material | SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:10%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP. 10ML |
| | 522 | Material | SULFATO DE MAGNÉSIO, CONCENTRAÇÃO:50%, USO:SOLUÇÃO INJETÁVEL | 200 | AMP. 10ML |
| | 523 | Material | VASELINA LÍQUIDA 1000 ML | 30 | FRAS. |
| | 524 | Material | ATADURA, CREPOM, 100% ALGODÃO, 10 CM, 180 CM, EM REPOUSO, 18 FIOS/CM², EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2500 | PACOTE C/12 UNID |
| | 525 | Material | ATADURA, CREPOM, 100% ALGODÃO, 15 CM, 180 CM, 30G, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2500 | PACOTE C/12 UNID |
| | 526 | Material | ATADURA, TIPO 1:CREPOM, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, GRAMATURA 1:CERCA DE 18 FIOS/ CM2, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2000 | PACOTE C/12 UNID |
| | 527 | Material | ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:10 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA | 1000 | UNID |
| | 528 | Material | ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA | 1000 | UNID |
| | 529 | Material | ATADURA, TIPO 1:GESSADA, MATERIAL 1:100% ALGODÃO, DIMENSÕES:20 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:SECAGEM ULTRA RÁPIDA | 500 | UNID |
| | 530 | Material | AVENTAL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, 30 G/M2, MANGA LONGA, PUNHO COM ELÁSTICO, BRANCA, TAMANHO ÚNICO, TNT 100% POLIPROPILENO | 100 | UNID |
| | 531 | Material | BOLSA OSTOMIA, MATÉRIA PRIMA:PLÁSTICO, APLICAÇÃO:COLOSTOMIA, NÚMERO DE PEÇAS:2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS), MODELO:DRENÁVEL, TIPO DE BOLSA:OPACA, TIPO DE ADESIVO:ADESIVO MICROPOROSO, MATERIAL DA PLACA:RESINA SINTÉTICA, DIÂMETRO:RECORTÁVEL ATÉ 90 | 10 | PACOTE |
| | 532 | Material | BOLSA SUR FIT PLUS DRENÁVEL OPACA 70 MM 10UN -BOLSA COLETORA DRENÁVEL PARA COLO/ILEOSTOMIA, COM FLANGE PARA FIXAÇÃO NA BASE ADESIVA DO SISTEMA SUR-FIT® PLUS E SUR-FIT® PLUS TECNOLOGIA MOLDÁVEL, CONFECCIONADA COM 3 PELÍCULAS PLÁSTICAS ANTI-ODOR, QUE CONFEREM MACIEZ E REDUÇÃO DE RUÍDOS. | 20 | PACOTE |
| | 533 | Material | BOLSA COLETORA DE HEMODERIVADOS\, MATERIAL:EVA\, APLICAÇÃO:PARA BIOPROCESSAMENTO\, CAPACIDADE:2000 ML\, COMPOSIÇÃO:3 VIAS\, C/ CONECTORES\, OUTROS COMPONENTES:FILTRO\, SENSORES\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,ATÓXICA\,APIROGÊNICA | 1500 | UNID |
| | 534 | Material | COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:13 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL | 100 | UNID |
| | 535 | Material | COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:20 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL | 1000 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------------------|
| | 536 | Material | COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:7 L, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE, TIPO USO:DESCARTÁVEL | 100 | UNID |
| | 537 | Material | COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE, MATERIAL:PAPELÃO, CAPACIDADE TOTAL:1,5, ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA, COMPONENTES ADICIONAIS:ENCAIXE P/ DESCONEXÃO AGULHAS, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ATÓXICO, APIROGÊNICO | 10 | UNID |
| | 538 | Material | COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:10 CM, COMPRIMENTO:10 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL | 500 | PCT 500 UNID |
| | 539 | Material | COMPRESSA HOSPITALAR, TIPO:CIRÚRGICA, CAMADAS:4 CAMADAS, MATERIAL :100% ALGODÃO, DIMENSÕES:CERCA DE 45 X 50 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :C/ FIO RADIOPACO, ACESSÓRIOS:C/ CORDÃO IDENTIFICADOR, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL | 100 | PACOTE C/ 50 UNID |
| | 540 | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 2, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL | 20 | UNID |
| | 541 | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 3, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL | 20 | UNID |
| | 542 | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 4, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL | 20 | UNID |
| | 543 | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 5, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL | 20 | UNID |
| | 544 | Material | CÂNULA OROFARÍNGEA GUEDEL, MATERIAL :POLÍMERO, TAMANHO :TAMANHO Nº 6, ESTERELIDADE :ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL :EMBALAGEM INDIVIDUAL | 20 | UNID |
| | 545 | Material | CANULA, DE GUEDEL, Nº 07, DESCARTAVEL | 20 | UNID |
| | 546 | Material | CANULA, DE GUEDEL, Nº 09, DESCARTAVEL | 20 | UNID |
| | 547 | Material | CANULA, DE GUEDEL, Nº 08, DESCARTAVEL | 20 | UNID |
| | 548 | Material | CATETER PARA ANESTESIA\, USO:EPIDURAL CONTÍNUA\, MATERIAL:POLÍMERO RADIOPACO\, CALIBRE:CERCA DE 18 G\, ADICIONAIS:MARCAS DE PROFUNDIDADE\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 20 | UNID |
| | 549 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:14 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBA | 4 | CX C/ 100 UNID |
| | 550 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:16 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 50 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S | 4 | CX C/ 100 UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|----------------|
| | 551 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:18 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 45 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBA | 5 | CX C/ 100 UNID |
| | 552 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:20 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 30 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBA | 35 | CX C/ 100 UNID |
| | 553 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:22 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 25 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S | 150 | CX C/ 100 UNID |
| | 554 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:24 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S | 70 | CX C/ 100 UNID |
| | 555 | Material | CATETER PERIFÉRICO, MATERIAL CATETER:POLÍMERO RADIOPACO, APLICAÇÃO:VENOSO, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIAMETRO:26 GAU, COMPRIMENTO:CERCA 20 MM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPONENTE 1:CÂMARA REFLUXO C/ FILTRO, COMPONENTE 2:C/ SISTEMA SEGURANÇA S | 1 | CX C/ 100 UNID |
| | 556 | Material | CONJUNTO PROCEDIMENTO MÉDICO\, APLICAÇÃO:P/ ANESTESIA\, COMPOSIÇÃO BÁSICA:C/ NO MÍNIMO : AGULHA PONTA TUOHY 18G\, COMPONENTES:C/ CATETER EPIDURAL EM NYLON\, FILTRO 0\,2 MICRA\, OUTROS COMPONENTES:SERINGAS E 1 C/ PERDA RESISTÊNCIA\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, USO ÚNICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 200 | UNID |
| | 557 | Material | AGULHA ANESTÉSICA\, APLICAÇÃO:P/ PERIDURAL\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, CENTIMETRADA\, DIMENSÃO:17 G X 3 1/2"\, TIPO PONTA:PONTA CURVA TUOHY\, COMPONENTE:C/ MANDRIL AJUSTADO\, COMPONENTE II:C/ ALETAS\, CONECTOR UNIVERSAL:CONECTOR LUER LOCK\, CÔNICO E TRANSPARENTE\, TIPO USO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 200 | UNID |
| | 558 | Material | CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:INFANTIL, TIPO ADAPTADOR:COMPATÍVEL C/ POLISSONÓGRAFO | 30 | UNID |
| | 559 | Material | CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:NEONATAL/INFANTIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2, | 30 | UNID |
| | 560 | Material | CATETER OXIGENOTERAPIA, MATERIAL TUBO:PVC FLEXÍVEL GRAU MÉDICO, TIPO:TIPO ÓCULOS,PRONGA SILICONE CONTORNO ARREDONDADO, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TAMANHO:ADULTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:A PROVA DE DEFORMAÇÃO E TORÇÃO,2,10M, TIPO A | 500 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|---------------|
| | 561 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2 | CX C/ 24 UNID |
| | 562 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 1, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APR | 3 | CX C/ 24 UNID |
| | 563 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 2, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ESTÉ | 5 | CX C/24 UNID |
| | 564 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 26 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRE | 5 | CX C/24 UNID |
| | 565 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 8 | CX C/24 UNID |
| | 566 | Material | FIO DE SUTURA, MATERIAL:POLIPROPILENO MONOFILAMENTO, TIPO FIO:0, COR:AZUL, COMPRIMENTO:75 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA, TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:4,0 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 2 | CX C/36 UNID |
| | 567 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2 | CX C/24 UNID |
| | 568 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2 | CX C/24 UNID |
| | 569 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 90 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 50 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2 | CX C/24 UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|---------------|
| | 570 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:3-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/24 UNID |
| | 571 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:Nº 1\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 50 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2 | CX C/24 UNID |
| | 572 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/24 UNID |
| | 573 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, LAÇADO\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 150 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/24 UNID |
| | 574 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 575 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 1, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APR | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 576 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 577 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:3-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 22 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, APRE | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 578 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT CROMADO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 2 | CX C/ 24 UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|---------------|
| | 579 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 580 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:Nº 1\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 581 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA ROBUSTA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 582 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 583 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:CATGUT SIMPLES\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:Nº 1\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1 | CX C/ 24 UNID |
| | 584 | Material | CINTO USO MÉDICO, MATERIAL:POLIAMIDA, TIPO:TIPO "ARANHA", APLICAÇÃO:PARA PRANCHA DE RESGATE, TIPO FECHO:AJUSTÁVEL EM VELCRO | 15 | UNID |
| | 585 | Material | DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO, DIÂMETRO:CERCA DE 20 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 586 | Material | DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA, MODELO:MASCULINO, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO, DIÂMETRO:CERCA DE 25 MM, ESTERILIDADE:USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 587 | Material | DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA\, MODELO:MASCULINO\, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM\, MATERIAL:SILICONE\, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO\, DIÂMETRO:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:USO ÚNICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 588 | Material | DISPOSITIVO EXTERNO P/ INCONTINÊNCIA URINÁRIA\, MODELO:MASCULINO\, TIPO:PRESERVATIVO C/ ABERTURA P/ DRENAGEM\, MATERIAL:LÁTEX NATURAL\, CARACTERÍSTICA:AUTOADESIVO\, DIÂMETRO:CERCA DE 35 MM\, ESTERILIDADE:USO ÚNICO\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|-----------------------|
| | 589 | Material | FRASCO COLETOR, TIPO:UNIVERSAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 200 | UNID |
| | 590 | Material | FRASCO COLETOR, TIPO:UNIVERSAL, MATERIAL:PLÁSTICO TRANSPARENTE, CAPACIDADE:CERCA DE 50 ML, TIPO TAMPA:TAMPA ROSQUEÁVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL | 200 | UNID |
| | 591 | Material | COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA,ISENTA DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL | 5000 | PACOTE C/ 500 UNID |
| | 592 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 6 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 593 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 12 MM X 30 CM, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 594 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 595 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:DE PENROSE, MATERIAL:BORRACHA, DIMENSÕES:CERCA DE 25 MM X 30 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 596 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 597 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 598 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 599 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:20 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 600 | Material | DRENO CIRÚRGICO, MODELO:TORÁCICO, MATERIAL:PVC, CALIBRE:38 FRENCH, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM, COMPONENTE II:RADIOPACO, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 601 | Material | DRENO CIRÚRGICO\, MODELO:TORÁCICO\, MATERIAL:PVC\, CALIBRE:40 FRENCH\, COMPRIMENTO:CERCA DE 50 CM\, COMPONENTE II:RADIOPACO\, TIPO USO:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 602 | Material | ELETRODO USO MÉDICO, APLICAÇÃO 1:P/ MONITORIZAÇÃO CARDÍACA - ECG, MODELO:DE SUPERFÍCIE, TIPO:ADESIVO, MATERIAL SENSOR:PRATA/PRATA CLORADA, ADICIONAL 1:C/ GEL CONDUTOR, TAMANHOS:ADULTO, ACESSÓRIO:S/ CABO, ESTERILIDADE:USO ÚNICO | 5000 | UNID |
| | 603 | Material | EQUIPO\, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO\, MATERIAL:PVC CRISTAL\, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM\, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR\, TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS\, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO\, TIPO CONECTOR:LUER C/ TAMPA\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,DESCARTÁVEL | 100 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|----------|
| | 604 | Material | EQUIPO\, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO\, MATERIAL:PVC CRISTAL\, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM\, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR\, TIPO GOTEJADOR:MACROGOTA PADRÃO\, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO\, TIPO INJETOR:C/INJETOR LATERAL"Y"\,VALVULADO\, TIPO CONECTOR:LUER ROTATIVO C/ TAMPA E FILTRO\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,DESCARTÁVEL | 20000 | UNID |
| | 605 | Material | EQUIPO\, TIPO DE EQUIPO:DE INFUSÃO\, MATERIAL:PVC CRISTAL\, COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM\, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR\, TIPO GOTEJADOR:GOTA PADRÃO\, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO\, TIPO CONECTOR:LUER C/ TAMPA\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:FOTOSENSÍVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\,DESCARTÁVEL | 1500 | UNID |
| | 606 | Material | EQUIPO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL | 10 | UNID |
| | 607 | Material | ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO:PLÁSTICO, MATERIAL CERDA:MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, COMPRIMENTO:CABO C/ 17 A 18CM E CERDAS C/ APROXIMADAMENTE 2 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL,EMBALAGEM INDIVIDUAL | 5000 | UNID |
| | 608 | Material | FITA HOSPITALAR, TIPO:ESPARADRAPO, IMPERMEÁVEL, MATERIAL:DORSO EM ALGODÃO, COMPONENTES:ADESIVO À BASE DE ZINCO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, COR:COM COR, 4,5MT | 1500 | UNID |
| | 609 | Material | ESPÁTULA USO MÉDICO, MODELO 1:DE AYRES, MATERIAL :MADEIRA, COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM, ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL | 3000 | UNID |
| | 610 | Material | FITA HOSPITALAR\, TIPO:IMPERMEÁVEL\, MATERIAL:DORSO EM PAPEL CREPADO\, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO\, DIMENSÕES:CERCA DE 20 MM\, TIPO USO:USO ÚNICO | 1000 | UNID |
| | 611 | Material | INDICADOR QUÍMICO, CLASSE:CLASSE I, TIPO USO:EXTERNO, APRESENTAÇÃO:FITA ADESIVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PARA ESTERILIZAÇÃO A VAPOR 30MT | 500 | UNID |
| | 612 | Material | FITA HOSPITALAR, TIPO:MICROPOROSA, MATERIAL:DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES:ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES:CERCA DE 100 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:HIPOALERGÊNICO, COR:COM COR 4,5MT | 1500 | UNID |
| | 613 | Material | FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM DE TORAX COM EXTENSÃO 500 ML | 30 | UNID |
| | 614 | Material | FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM DE TORAX COM EXTENSÃO 1000 ML | 30 | UNID |
| | 615 | Material | GARROTE, MATERIAL :BORRACHA SINTÉTICA, ISENTO DE LÁTEX NATURAL, TAMANHO:TAMANHO ÚNICO, TIPO USO:REUTILIZÁVEL | 10 | UNID |
| | 616 | Material | GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, APLICAÇÃO:CONDUTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 60 | UNID 5KG |
| | 617 | Material | EXTENSOR INFUSÃO VASCULAR\, VIAS:2 VIAS\, MATERIAL:POLÍMERO\, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM\, CALIBRE:CERCA 12 FRENCH\, TIPO CONEXÃO:LUER LOCK / SLIP\, PRESSÃO MÁXIMA:ATÉ CERCA DE 100 PSI\, COMPONENTE ADICIONAL:C/ CLAMP\, TIPO USO:ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 3000 | UNID |
| | 618 | Material | INTRA-CATH ADULTO 16 G- 12 AMARELO 785903/384903 CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES CATETER EM BIOMATERIAL VIALON. | 10 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------------|
| | 619 | Material | INTRA-CATH CATETER VENOSO CENTRAL PED NEONATAL 22 G- 8 AZUL BD CONECTOR LUER-LOK CODIFICADO POR CORES CATETER EM BIOMATERIAL VIALON. | 5 | UNID |
| | 620 | Material | CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, ADULTO, 150 CM, MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICA, TRANSPARENTE | 50 | UNID |
| | 621 | Material | CONJUNTO NEBULIZAÇÃO, MÁSCARA E TUBO EXTENSOR, INFANTIL, 150 CM, MÁSCARA COM AJUSTE ANATÔMICO E ATÓXICA, TRANSPARENTE | 50 | UNID |
| | 622 | Material | COMPONENTE REANIMADOR MANUAL\, TIPO:RESERVATÓRIO DE O2\, MATERIAL:PLÁSTICO\, ADICIONAL:C/ CONECTOR\, VOLUME:CERCA DE 2\,0 L\, TAMANHOS:ADULTO\, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL | 15 | UNID |
| | 623 | Material | COMPONENTE REANIMADOR MANUAL\, TIPO:RESERVATÓRIO DE O2\, MATERIAL:PLÁSTICO\, ADICIONAL:C/ CONECTOR\, VOLUME:CERCA DE 1\,0 L\, TAMANHOS:INFANTIL\, COMPATIBILIDADE:COMPATIBILIDADE ESPECÍFICA\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL | 10 | UNID |
| | 624 | Material | LACRE PARA MALOTE NUMERADO 16 CM | 5 | PACOTE C/ 100 UNID |
| | 625 | Material | LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 10\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 626 | Material | LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 11\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 627 | Material | LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 12\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 628 | Material | LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 15\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 629 | Material | LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 20, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 630 | Material | LÂMINA BISTURI\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO:Nº 21\, TIPO:DESCARTÁVEL\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 631 | Material | LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 22, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 632 | Material | LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 23, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 5 | CX C/ 100UNID |
| | 633 | Material | LÂMINA BISTURI, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO:Nº 24, TIPO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | 60 | CX C/ 100UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|----------------|
| | 634 | Material | LÂMINA LABORATÓRIO\, MATERIAL:VIDRO\, DIMENSÕES:CERCA DE 75 X 25 MM\, TIPO :LAPIDADA\, TIPO BORDA:BORDA FOSCA | 10000 | UNID |
| | 635 | Material | LAMINA PARA MICROSCOPIA | 200 | CX C/ 50 UNID |
| | 636 | Material | LANCETA\, MATERIAL LÂMINA:AÇO INOXIDÁVEL\,PONTA AFIADA\,TRIFACETADA\, USO:DESCARTÁVEL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ESTÉRIL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 500 | CX C/ 100 UNID |
| | 637 | Material | LUVA DE PROCEDIMENTO DE SILICONE M CX C/ 100 LUVAS | 50 | CX |
| | 638 | Material | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO | 50 | CX C/ 100 UNID |
| | 639 | Material | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:VINIL, TAMANHO:MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SEM PÓ, DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, MODELO:FORMATO ANATÔMICO, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO | 50 | CX C/ 100 UNID |
| | 640 | Material | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANA | 1000 | CX C/ 100UNID |
| | 641 | Material | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO:GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA, TIPO:AMBIDESTRA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, MODELO:FORMATO ANA | 800 | CX C/ 100UNID |
| | 642 | Material | LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO\, MATERIAL:LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME\, TAMANHO:MÉDIO\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL\, DESCARTÁVEL\, APRESENTAÇÃO:ATÓXICA\, TIPO:AMBIDESTRA\, TIPO USO:DESCARTÁVEL\, MODELO:FORMATO ANATÔMICO\, FINALIDADE:RESISTENTE À TRAÇÃO | 2500 | CX C/ 100UNID |
| | 643 | Material | LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA AB | 2000 | UNID |
| | 644 | Material | LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:7,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA | 2500 | UNID |
| | 645 | Material | LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, APLICAÇÃO:ANTIDERRAPANTE, E | 1000 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|-------|
| | 646 | Material | LUVA CIRÚRGICA, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, TAMANHO:8,50, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 28CM, APRESENTAÇÃO:LUBRIFICADA C/ PÓ BIOABSORVÍVEL,ATÓXICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, FORMATO:ANATÔMICO, EMBALAGEM:CONFORME NORMA | 500 | UNID |
| | 647 | Material | MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 15 CM, 15 M | 50 | UNID |
| | 648 | Material | MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, ALGODÃO, 10 CM, 15 M | 50 | UNID |
| | 649 | Material | MALHA TUBULAR ORTOPÉDICA, MATERIAL:ALGODÃO, DIMENSÕES:8 CM | 50 | UNID |
| | 650 | Material | MANTA TÉRMICA, MATERIAL:POLIÉSTER, MODELO:ENVELOPE, DIMENSÕES:CERCA DE 2,10 CM DE COMPRIMENTO POR 1,40 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL | 50 | UNID |
| | 651 | Material | MASCARA CIRURGICA DESCARTÁVEL, CAIXA C 50 UNID. | 1500 | CX |
| | 652 | Material | MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR DOBRÁVEL, TIPO BICO DE PATO, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO ANATÔMICA | 500 | UNID |
| | 653 | Material | MÁSCARA PROTEÇÃO RESP. C/ ANVISA, MODELO:RESPIRADOR TIPO CONCHA, MATERIAL:CAMADAS FIBRAS SINTÉTICAS, FILTRO:EFICIÊNCIA FILTRAÇÃO MÍN. 94% S, CLASSE:PFF2, N95 OU EQUIVALENTE, ADICIONAL:CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE:CLIQUE NASAL, TIPO FIXAÇÃO:TIRAS VEDAÇÃO | 50 | UNID |
| | 654 | Material | MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO | 50 | UNID |
| | 655 | Material | MÁSCARA GASOTERAPIA, APLICAÇÃO:P/ ALTA CONCENTRAÇÃO DE NÃO REINALAÇÃO, MATERIAL:PLÁSTICO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, COMPONENTE ADICIONAL:C/ VÁLVULAS E BALÃO RESERVATÓRIO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO | 50 | UNID |
| | 656 | Material | MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:ADULTO, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ 6 | 50 | UNID |
| | 657 | Material | MÁSCARA GASOTERAPIA, MODELO:VENTURI, MATERIAL:PLÁSTICO, ADICIONAL:C/ TUBO CORRUGADO, TAMANHO:INFANTIL, TIPO FIXAÇÃO:C/ CLIPE NASAL E FIXADOR CEFÁLICO AJUSTÁVEL, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR CERCA DE 2,0 M, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAIS:JOGO C/ | 30 | UNID |
| | 658 | Material | TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 1\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 10 | UNID |
| | 659 | Material | TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 2\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 10 | UNID |
| | 660 | Material | TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 3\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 10 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|--------------|
| | 661 | Material | TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 4\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 20 | UNID |
| | 662 | Material | TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC\, TAMANHO :Nº 5\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 15 | UNID |
| | 663 | Material | TUBO SUPRAGLÓTICO\, TIPO:MÁSCARA LARÍNGEA\, MATERIAL :PVC ARAMADO\, TAMANHO :Nº 6\, COMPONENTE 1:C/ LINHA DE REFERÊNCIA\, CONECTOR:C/ CONECTOR PADRÃO\, ESTERILIDADE :ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 10 | UNID |
| | 664 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, LAÇADO\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 120 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 5 | CX C/24 UNID |
| | 665 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 3 | CX C/24 UNID |
| | 666 | Material | FIO NYLON 1 MONOF. 45CM C/ AG 3/8 CIR. C/24 | 5 | CX C/24 UNID |
| | 667 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 15 | CX C/24 UNID |
| | 668 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:3-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | CX C/24 UNID |
| | 669 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:4-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, | 25 | CX C/24 UNID |
| | 670 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:5-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 5 | CX C/24 UNID |
| | 671 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:NYLON / POLIAMIDA PRETO\, MODELO FIO:MONOFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:6-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 45 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CORTANTE REVERSA / INVERTIDA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 20 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 5 | CX C/24 UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| | 672 | Material | FIO LINHO 0 C/AGULHA 75CM 3/8 CIR. CIL. 3,0 CM C/24 | 5 | CX C/24 UNID |
| | 673 | Material | FIO LINHO 1 C/AGULHA 75CM 3/8 CIR. CIL. 3,0 CM C/24 | 5 | CX C/24 UNID |
| | 674 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:LINHO BRANCO\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:2-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 4 | CX C/24 UNID |
| | 675 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO\, MATERIAL FIO:POLIGLACTINA VIOLETA\, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR\, DIÂMETRO FIO:0 / 1-0\, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM\, TIPO AGULHA:AGULHA 3/8 CÍRCULO\, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA\, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 30 MM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 3 | CX C/36 UNID |
| | 676 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:ÁC. POLIGLICÓLICO VIOLETA, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:Nº 1, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 40 MM, ESTERILIDADE:E | 3 | CX C/36 UNID |
| | 677 | Material | FIO DE SUTURA AGULHADO, MATERIAL FIO:ÁC. POLIGLICÓLICO VIOLETA, MODELO FIO:MULTIFILAMENTAR, DIÂMETRO FIO:2-0, COMPRIMENTO FIO:CERCA DE 70 CM, TIPO AGULHA:AGULHA 1/2 CÍRCULO, MODELO AGULHA:CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA:CERCA DE 35 MM, ESTERILIDADE:ES | 3 | CX C/36 UNID |
| | 678 | Material | ÓCULOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL, MATERIAL ARMAÇÃO:ARMAÇÃO EM AÇO REVESTIDO DE POLIPROPILENO, MATERIAL LENTE:LENTE EM ACRÍLICO TRANSPARENTE, INCOLOR, TIPO LENTE:ANTI-EMBAÇANTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:AJUSTE E REGULAGEM LATERAL, ESTERELIZÁVEL A FRIO, | 15 | UNID |
| | 679 | Material | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO\, MATERIAL:PAPEL CREPADO\, COMPOSIÇÃO:2ª GERAÇÃO\, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 70 G/M2\, APRESENTAÇÃO:FOLHA\, TAMANHO:CERCA DE 100 X 100 CM\, TIPO USO:USO ÚNICO | 1000 | UNID |
| | 680 | Material | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO\, MATERIAL:PAPEL CREPADO\, COMPOSIÇÃO:1ª GERAÇÃO\, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2\, APRESENTAÇÃO:FOLHA\, TAMANHO:CERCA DE 60 X 60 CM\, TIPO USO:USO ÚNICO | 10 | CX |
| | 681 | Material | EMBALAGEM P/ ESTERILIZAÇÃO, MATERIAL:PAPEL GRAU CIRÚRGICO, COMPOSIÇÃO:C/ FILME POLÍMERO MULTILAMINADO, GRAMATURA / ESPESSURA:CERCA DE 60 G/M2, APRESENTAÇÃO:ROLO, COMPONENTES ADICIONAIS:TERMOSELANTE, TAMANHO:CERCA DE 30 CM, COMPONENTES:C/ INDICADOR Q | 20 | RL 100M |
| | 682 | Material | LENÇOL DESCARTÁVEL USO HOSPITALAR, MATERIA PRIMA:100% FIBRA CELULOSE NATURAL, DIMENSOES:CERCA DE 70 CM X 50 M, APRESENTAÇÃO 1:EM ROLO | 2000 | RL |
| | 683 | Material | EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO, PAPEL GRAU CIRÚRGICO C/FILME LAMINADO TRANSPARENTE, LISO, P/ ESTERILIZAÇÃO À VAPOR, 100 MM, 250 MM, AUTO-SELANTE, COM INDICADOR | 3 | RL |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 684 | Material | PRESERVATIVO FEMININO, MATERIAL:BORRACHA NITRÍLICA, COMPRIMENTO:COMPRIMENTO 17 CM, ESPESSURA:ESPESSURA DE 0,041 A 0,061 MM, COMPONENTES:ARGOLA FLEXÍVEL INTERNA E EXTERNA AMBOS OS LADOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SILICONIZADA,SEM ODOR E MACIO, RESIST | 500 | UNID |
| | 685 | Material | PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:BORRACHA NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO:COMPRIMENTO MÍNIMO DE 160 MM, LARGURA:LARGURA NOMINAL 52 MM, ESPESSURA MÍNIMA:ESPESSURA MÍN. 0,03MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LUBRIFICADO, S/ ESPERMICIDA ,S/ ODOR, FORMATO:C/ RES | 500 | UNID |
| | 686 | Material | PRESERVATIVO MASCULINO, MATERIAL:LÁTEX NATURAL, COMPRIMENTO MÍNIMO:180 MM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:S/LUBRIFICANTE, S/ ESPERMICIDA, DIÂMETRO:52 MM | 1500 | UNID |
| | 687 | Material | SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:C/ ELÁSTICO, COR :C/ COR, GRAMATURA :CERCA DE 20 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL | 3000 | UNID |
| | 688 | Material | CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:19 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 500 | UN |
| | 689 | Material | CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:21 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 4000 | UN |
| | 690 | Material | CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:23 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 8000 | UN |
| | 691 | Material | CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:25 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1000 | UN |
| | 692 | Material | CATETER PERIFÉRICO, APLICAÇÃO:VENOSO, MODELO:TIPO ESCALPE, MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX, DIÂMETRO:27 GAU, COMPONENTE ADICIONAL:C/ ASA DE FIXAÇÃO, TUBO EXTENSOR, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, TIPO USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM INDIVIDUAL | 200 | UN |
| | 693 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 40000 | UNID |
| | 694 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:20 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50000 | UNID |
| | 695 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:3 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50000 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 696 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 40000 | UNID |
| | 697 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA ML), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 26 G X 1/2", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: | 60000 | UNID |
| | 698 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:5 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 22 G X 1", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDI | 500 | UNID |
| | 699 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:60 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 500 | UNID |
| | 700 | Material | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:1 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA (ESCALA UI), NUMERADA, TIPO AGULHA:C/ AGULHA 30 G X 5/16", ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO | 2000 | UNID |
| | 701 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 4 | 50 | UNID |
| | 702 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 6 | 100 | UND. |
| | 703 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 8 | 100 | UNID |
| | 704 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 10 | 200 | UNID |
| | 705 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 12 | 200 | UNID |
| | 706 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 14 | 100 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 707 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 16 | 150 | UNID |
| | 708 | Material | CATETER ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO FLEXÍVEL, TIPO USO:DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PONTA ATRAUMÁTICA, ORIFÍCIOS DISTAIS LATERALIZADOS, TIPO EMBALAGEM:ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESPESSURA:Nº 18 | 100 | UNID |
| | 709 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:8 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 5 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCART | 50 | UNID |
| | 710 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:12 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 100 | UNID |
| | 711 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:14 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 100 | UNID |
| | 712 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:16 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 300 | UNID |
| | 713 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:18 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 300 | UNID |
| | 714 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:20 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 300 | UNID |
| | 715 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:22 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 50 | UNID |
| | 716 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:24 FRENCH, VIAS:2 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 717 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:10 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|-------|
| | 718 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO\, MODELO:FOLEY\, MATERIAL:BORRACHA\, CALIBRE:16 FRENCH\, VIAS:3 VIAS\, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO\, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML\, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA\, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 50 | UNID |
| | 719 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:18 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 50 | UNID |
| | 720 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:FOLEY, MATERIAL:BORRACHA, CALIBRE:20 FRENCH, VIAS:3 VIAS, CONECTOR:CONECTORES PADRÃO, VOLUME:C/ BALÃO CERCA 30 ML, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCA | 50 | UNID |
| | 721 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:Nº 10, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMP, GRADUAÇÃO:GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, PE | 10 | UNID |
| | 722 | Material | SONDA NASOENTÉRICA ADULTO 14 | 20 | UNID |
| | 723 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:Nº 6, COMPRIMENTO:CERCA 60 CM, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMP, GRADUAÇÃO:GRADUADA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA, P | 10 | UNID |
| | 724 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO\, APLICAÇÃO:NASOENTERAL\, MATERIAL:POLIURETANO\, CALIBRE:Nº 8\, COMPRIMENTO:CERCA 100 CM\, CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMP\, GRADUAÇÃO:GRADUADA\, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA\, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS\, OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA\, PESO METÁLICO\, ADICIONAIS:RADIOPACA\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 10 | UNID |
| | 725 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 6, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 30 | UNID |
| | 726 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI | 30 | UNID |
| | 727 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI | 80 | UNID |
| | 728 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMP, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI | 80 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 729 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI | 150 | UNID |
| | 730 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI | 100 | UNID |
| | 731 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 20, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI | 80 | UNID |
| | 732 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 20 | UNID |
| | 733 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 20 | UNID |
| | 734 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 20 | UNID |
| | 735 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 20 | UNID |
| | 736 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 10 | UNID |
| | 737 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDU | 10 | UNID |
| | 738 | Material | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDU | 10 | UNID |
| | 739 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E | 50 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------------|
| | 740 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO\, MODELO:URETRAL\, MATERIAL:POLIURETANO\, CALIBRE:6 FRENCH\, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO\, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM\, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA\, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS\, ADICIONAIS:LUBRIFICADA\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL\, DESCARTÁVEL\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 30 | UNID |
| | 741 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALA | 100 | UNID |
| | 742 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL | 1500 | UNID |
| | 743 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL | 10000 | UNID |
| | 744 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL | 100 | UNID |
| | 745 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL | 100 | UNID |
| | 746 | Material | SONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:18 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL | 100 | UNID |
| | 747 | Material | IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 55 X 8 CM | 50 | UNID |
| | 748 | Material | IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 65 X 10 CM | 50 | UNID |
| | 749 | Material | IMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 85 X 10 CM | 50 | UNID |
| | 750 | Material | TOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX | 300 | PACOTE C/ 100 UNID |
| | 751 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE | 20 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 752 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, | 20 | UNID |
| | 753 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5\,5\, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO | 20 | UNID |
| | 754 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, | 50 | UNID |
| | 755 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE | 30 | UNID |
| | 756 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ | 50 | UNID |
| | 757 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ | 50 | UNID |
| | 758 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ | 30 | UNID |
| | 759 | Material | TUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/ | 20 | UNID |
| | 760 | Material | CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2:C/ ALGINATO, COMPONENTES 5:C/ AGE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL X UNIDADE FORNECIMENTO: 85 MG UNIDADE - X | 100 | UN |
| | 761 | Material | CURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FITA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 2:C/ CMC, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 2\,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 100 | UN |
| | 762 | Material | COMPRESSA GAZE, MATERIAL:ALGODÃO, LARGURA:CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IMPREGNADO COM POLIEXAMETILENO BIGUANIDA | 100 | ROLO |
| | 763 | Material | COMPRESSA GAZE, MATERIAL:RAYON, LARGURA:7\,50 CM, COMPRIMENTO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBEBIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR | 100 | UN |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 764 | Material | BOTA DE UNNA\, MATERIAL:MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO\, COMPOSIÇÃO ADICIONAL:IMPREGNADA C/ PASTA ÓXIDO DE ZINCO E ASSOCIAÇÕES\, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM X 9 M\, EMBALAGEM:EM ROLO\, EMBALAGEM INDIVIDUAL\, TIPO USO:ESTÉRIL\, USO ÚNICO | 50 | UN |
| | 765 | Material | CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROFIBRA (CMC)\, COMPONENTE 1:C/ PELÍCULA E ESPUMA PU\, COMPONENTE 3:C/ SILICONE\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 50 | UN |
| | 766 | Material | CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:MALHA / GAZE\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS\, COMPONENTE 1:C/ POLIÉSTER\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 15 X 15 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 100 | UN |
| | 767 | Material | BANDAGEM\, MATERIAL:ESPUMA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 CM X 3 M\, ESPESSURA:CERCA DE 0\,3 A 0\,5 CM\, COR:C/ COR\, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO\, TIPO USO:REUTILIZÁVEL | 100 | UN |
| | 768 | Material | CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 100 | UN |
| | 769 | Material | CURATIVO / COBERTURA\, APLICAÇÃO:P/ FERIDA\, ASPECTO FÍSICO:PLACA\, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO\, COMPONENTE 4:C/ PRATA\, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | 100 | UN |
| | 770 | Material | FILME LABORATÓRIO\, MATERIAL:PELÍCULA TRANSPARENTE\, ADICIONAL:HIDROFÓBICA\, ADERENTE\, MOLDÁVEL\, APLICAÇÃO:PARA VEDAÇÃO\, DIMENSÕES:10 CM X 2M | 50 | UN |
| | 771 | Material | NEBULIZADOR\, TIPO:MOTOR MÍNIMO 1/10 HP\, COMPRESSOR PISTÃO OSCILANTE\, ACESSÓRIOS:4 CIRCUITOS COMPLETOS ADULTO E 4 INFANTIL\, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220 V\, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:VAZÃO LIVRE MÍNIMA DE 10L/MIN | 10 | UNID |
| | 772 | Material | OTOSCÓPIO, TIPO:CLÍNICO, MODELO:PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO:LUZ HALÓGENA 2,5V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA, ZOOM ÓPTICO:LENTE GIRATÓRIA, AUMENTO EM ATÉ 3 VEZES, COMPONENTES:JOGO DE ESPÉCULOS, TIPO CABO:CABO META | 10 | UNID |
| | 773 | Material | LARINGOSCÓPIO\, TIPO LÂMPADA:DE FIBRA ÓTICA\, COMPONENTES:C/ 5 LÂMINAS\, COMPONENTES ADICIONAIS:C/CABO\, MATERIAL 2:EM AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO CABO:ADULTO\, EMBALAGEM :C/ ESTOJO | 10 | UNID |
| | 774 | Material | TERMOMETRO DIGITAL COM TEMPERATURA MAXIMA E MINIMA COM SENSOR EXTERNO E ALARME, APLICAÇÃO: GELADEIRA | 50 | UNID |
| | 775 | Material | TERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 100 | UNID |
| | 776 | Material | REANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1\,5 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O\, TAMANHOS:ADULTO | 10 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-------|
| | 777 | Material | REANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 2\,0 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:ADULTO | 10 | UNID |
| | 778 | Material | REANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH2O\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:INFANTIL | 10 | UNID |
| | 779 | Material | OXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:PULSO\, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 32 H\, ALIMENTAÇÃO:PILHA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR | 2 | UNID |
| | 780 | Material | OXÍMETRO DE PULSO PM-60 C/ SENSOR DE OXIMETRIA RECARREGÁVEL | 2 | UNID |
| | 781 | Material | OXIMETRO DE PULSO PORTATIL DIGITAL | 50 | UNID |
| | 782 | Material | OXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:MESA\, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 8 H\, ALIMENTAÇÃO:BATERIA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR | 2 | UNID |
| | 783 | Material | MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMP\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL | 10 | UNID |
| | 784 | Material | MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMP\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL | 10 | UNID |
| | 785 | Material | MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:INFANTIL\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMP\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL | 10 | UNID |
| | 786 | Material | MICRO NEBULIZADOR ADUL. I - 205/IVD | 10 | UNID |
| | 787 | Material | MICRO NEBULIZADOR INF. I - 205/IVD | 10 | UNID |
| | 788 | Material | ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1500 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|-------|
| | 789 | Material | ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 3000 | UNID |
| | 790 | Material | ESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | 1500 | UNID |
| | 791 | Material | ESTETOSCÓPIO\, TIPO:BIAURICULAR\, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS PVC\, HASTE:HASTE AÇO INOX\, TUBO:TUBO "Y" PVC\, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA\, TAMANHO:ADULTO | 50 | UNID |
| | 792 | Material | ESTETOSCÓPIO, TIPO:BIAURICULAR, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS BORRACHA, HASTE:HASTE ALUMÍNIO, TUBO:TUBO PLÁSTICO, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX, TAMANHO:PEDIÁTRICO | 10 | UNID |
| | 793 | Material | REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS:INFANTIL | 10 | UNID |
| | 794 | Material | REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH20, TAMANHOS:ADULTO | 10 | UNID |
| | 795 | Material | REANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 250 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH20, TAMANHOS:NEONATAL | 2 | UNID |
| | 796 | Material | AMBU REANIMADOR MANUAL COM TRAQUEIA ADULTO COM TRAQUEIA COMPLETO | 10 | UNID |
| | 797 | Material | APARELHO DE TRICOTOMIA DESCARTAVEL COM DUAS LAMINAS | 100 | UNID |
| | 798 | Material | ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO | 130 | UNID |
| | 799 | Material | ESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM TECIDO, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:INFANTIL | 5 | UNID |
| | 800 | Material | APARELHO. P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA ON CALL PLUS. | 200 | UNID |
| | 801 | Material | APARELHO P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA GHD-FAD COMPATIVEL COM A MARCA MEDISIGN | 100 | UNID |
| | 802 | Material | MACA DE RESGATE\, MATERIAL:POLIETILENO\, TIPO:PRANCHA\, TAMANHO:ADULTO\, LARGURA:CERCA DE 0\,40 M\, CAPACIDADE DE CARGA:ATÉ 250 KG\, COMPONENTES:ATÉ 5 CINTOS DE SEGURANÇA\, COMPONENTES 01:CINTO IMOBILIZADOR PARA CABEÇA | 3 | UNID |
| | 803 | Material | DETECTOR FETAL, TIPO:PORTÁTIL, AJUSTE :AJUSTE DIGITAL E TELA GRÁFICA, MATERIAL:GABINETE PLÁSTICO, TIPO DE ANÁLISE:AUSCULTA BCF, FLUXO SANGUÍNEO PLACENTA E CORDÃO, FAIXA MEDIÇÃO:BCF ATÉ CERCA 200 BPM, FREQUÊNCIA:ATÉ CERCA 2,2 MHZ, FONTE ALIMENTAÇÃO:À | 20 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|--------------|
| | 804 | Material | ASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:OXIGÊNIO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES | 10 | UNID |
| | 805 | Material | ASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:AR COMPRIMIDO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES | 10 | UNID |
| | 806 | Material | FITA DE GLICEMIA CAPILAR ON CALL PLUS | 10000 | CX C/50 UNID |
| | 807 | Material | TESTE RAPIDO DE GRAVIDEZ | 5000 | UNID |
| | 808 | Material | DISPOSITIVO INTRA UTERINO (DIU) COBRE MODELO T 380MM3 | 500 | UND |
| | 809 | Material | TOMADA TRIPLA COM VÁLVULA DE IMPACTO PARA OXIGÊNIO | 10 | UNIDADE |
| | 810 | Material | MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CONECTOR METAL C/ROSCA\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL | 50 | UNID |
| | 811 | Material | MATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL | 50 | UNID |
| | 812 | Material | VÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO:MANUAL, COMPONENTES:1 MAMÔMETRO, MATERIAL:FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:CROMADO, TIPO ROSCA:PARA OXIGÊNIO | 20 | UNID |
| | 813 | Material | VÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE AR COMPRIMIDO | 10 | UNID |
| | 814 | Material | VÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE OXIGÊNIO | 10 | UNID |
| | 815 | Material | VÁLVULA REGULADORA P/ CILINDRO COM FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO COR AMARELO | 10 | UNID |
| | 816 | Material | SENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO ALFAMED SENSE 10 | 4 | UNID |
| | 817 | Material | SENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO CREATIVE MEDICAL SP-20 | 4 | UNID |
| | 818 | Material | FLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO AR COMPRIMIDO | 20 | UNID |
| | 819 | Material | FLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO OXIGÊNIO VERDE | 20 | UNID |
| | 820 | Material | MÓDULO DE BATERIA RECARREGÁVEL PARA O EQUIPAMENTO I.ON [LI-ION - 14,4 VDC 4.000 MAH] (CÓDIGO 13933). | 2 | UNID |
| | 821 | Material | CR123 3V LITHIUM DURACELL PARA DESFRIBILADOR DEA ZOLL | 4 | UNID |
| | 822 | Material | BATERIA DE LITHIUM-POLYMER RTFL 803496 STA LI-PO 2200MAH 11.1V 30C RECARREGAVEL | 1 | UNID |
| | 823 | Material | BATERIA PARA DEA 3V CR123A | 4 | UNID |
| | 824 | Material | BRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM VELCRO, ADULTO, ESFIGMOMANÔMETRO | 10 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|---|-------|------------------------|
| | 825 | Material | BRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM METAL, INFANTIL, APARELHO PRESSÃO | 3 | UNI |
| | 826 | Material | BATERIA FLEX RECARREGÁVEL NIMH 2900 MAH PARA LARINGOSCÓPIO | 20 | UNID |
| | 827 | Material | BATERIA PARA VENTILADOR LEISTUNG. BATERIA PACK LI-ÍONS 11,1V 13,2AH. ESPECIFICAÇÕES: BATERIA RECARREGÁVEL LI+/LI+. TENSÃO NOMINAL 10,8 - 11,1 VCC. MODELO PPLI - 111/13,2 AH. VIDA ÚTIL 300/500 CICLOS DE CARGA | 2 | UNID |
| | 828 | Material | BOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA ADULTO 2.500ML APROVADO PELA ANVISA | 50 | UNID |
| | 829 | Material | BOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA INFANTIL APROVADO PELA ANVISA | 50 | UNID |
| | 830 | Material | BOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA NEO NATAL APROVADO PELA ANVISA | 50 | UNID |
| | 831 | Material | CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 8,5 LITROS | 10 | UNID |
| | 832 | Material | CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 15 LITROS | 5 | UNID |
| | 833 | Material | CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 37 LITROS | 10 | UNID |
| | 834 | Material | CAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 34 LITROS | 10 | UNID |
| | 835 | Material | SACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:50 L, COR:BRANCA, APRESENTAÇÃO:PEÇA ÚNICA, LARGURA:63 CM, ALTURA:80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LEITOSO, 3 MICRA, SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, APLICAÇÃO:HOSPITALAR | 2000 | UNID |
| | 836 | Material | SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 100L | 2000 | UNID |
| | 837 | Material | SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 30L | 2000 | UNID |
| | 838 | Material | SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 60L | 2000 | UNID |
| | 839 | Material | SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 100L | 2000 | UNID |
| | 840 | Material | SABONETE LIQUIDO COM GLICERINA 1LT | 200 | UNID |
| | 841 | Material | SACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 30L | 500 | UNID |
| | 842 | Material | PILHA ALCALINA AA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA | 200 | UNIDADE |
| | 843 | Material | PILHA ALCALINA AAA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA | 200 | UNIDADE |
| | 844 | Material | PILHA RECARREGÁVEL TIPO C MÉDIA 4.500MHA LR14 | 50 | UNIDADE |
| | 845 | Material | PAPEL TOALHA | 3500 | PACOTE C/ 1000 UNID |
| | 846 | Material | GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 3 | 20 | UNID |
| | 847 | Material | GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 6 | 200 | UNID |
| | 848 | Material | GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 8 | 50 | UNID |
| | 849 | Material | GAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 9 | 50 | UNID |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| | 850 | Material | CAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 68 LITROS. MEDIDAS: 631 X 441 X 331 MM. COMPATÍVEL COM A MARCA SANREMO. | 10 | UNID |
| | 851 | Material | CAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 36 LITROS. DIMENSÕES DO PRODUTO 48,7L X 33,6W X 33,1H CENTÍMETROS. COMPATÍVEL COM A MARCA SANREMO. | 5 | UNID |
| | 852 | Material | BALANÇA DIGITAL DE BANHEIRO 180 KG VIDRO TEMPERADO. VISOR DE LCD. ACOMPANHA BATERIA. CAPACIDADE MÁXIMA DE 180KG. VIDRO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA | 50 | UNID |
| | 853 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 40 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO:ADULTO, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO | 70 | PACOTE C/ 10 |
| | 854 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO | 176 | PACOTE C/ 10 |
| | 855 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:DE 40 A 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO:ADULTO, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO | 170 | PACOTE C/ 10 |
| | 856 | Material | FRALDA DE USO ADULTO TAMANHO JUVENIL COM ATÉ 10H DE PROTEÇÃO TOTAL. COM FLOCOS DE GEL SUPERFILTRANTES E SUPERABSORVENTES QUE AJUDAM A DISTRIBUIR MELHOR A URINA E DIMINUIR O RETORNO. COM INDICADOR DE UMIDADE/TROCA. COM TECNOLOGIA ANTI-ODOR. | 165 | PACOTE C/ 10 |
| | 857 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO | 1250 | PACOTE C/ 8 |
| | 858 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 120 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGO | 1250 | PACOTE C/ 8 |
| | 859 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO:INFANTIL | 250 | PACOTE C/ 10 |
| | 860 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO | 200 | PACOTE C/ 10 |

Itens da Licitação

| Grupo: | Código: | Tipo: | Objeto: | Qtde: | Unid: |
|--------|---------|----------|--|-------|-----------------|
| | 861 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ATÉ 15 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO | 30 | PACOTE C/ 10 |
| | 862 | Material | FRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 16 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:DIURNO | 200 | PACOTE C/ 10 |
| | 863 | Material | FRALDA INFANTIL TAMANHO XXG COM ABSORÇÃO DE 12 HORAS, CANAIS DE GEL, BARREIRAS ANTI VAZAMENTOS | 400 | PACOTE C/ 12 |
| | 864 | Material | CALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID | 5 | PACOTE C/ 10 |
| | 865 | Material | CALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID | 5 | PACOTE C/ 10 |
| | 866 | Material | CALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID | 5 | PACOTE C/ 10 |
| | 867 | Material | CUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID | 5 | PACOTE C/ 10 |
| | 868 | Material | CUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID | 5 | PACOTE C/ 10 |
| | 869 | Material | CUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID | 5 | PACOTE C/ 10 |

Anexos da Licitação

| | |
|------------------------|---|
| Link: | Nome: |
| BAIXAR | Edital__PRGE_0092025__Medicamentos_e_Material_Penso |

TOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI30UNID727MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI80UNID728MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRI80UNID729MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA,

COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL50UNID730MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UNID731MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 20, TAMANHO:LONGA, COMPRIMENTO:CERCA 120 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL80UNID732MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 10, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL20UNID733MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 12, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL20UNID734MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 14, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL20UNID735MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL20UNID736MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:ORO OU NASOGÁSTRICA, MODELO:LEVINE, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, TAMANHO:CURTA, COMPRIMENTO:CERCA 50 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA, C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL10UNID737MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 16, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDU10UNID738MaterialSONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:RETAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:Nº 18, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPONENTES:PONTA DISTAL SEMI ABERTA C/ ORIFÍCIO LATERAL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDU10UNID739MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:SILICONE, CALIBRE:4 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, E50UNID740MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:6 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, COMPRIMENTO:CERCA 20 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ADICIONAIS:LUBRIFICADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL30UNID741MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:8 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALA100UNID742MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:10 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL1500UNID743MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:12 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL10000UNID744MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:14 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID745MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:16 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID746MaterialSONDA TRATO URINÁRIO, MODELO:URETRAL, MATERIAL:PVC, CALIBRE:18 FRENCH, CONECTOR:CONECTOR PADRÃO C/ TAMPA, COMPRIMENTO:CERCA 40 CM, TIPO PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBAL100UNID747MaterialIMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 55 X 8 CM50UNID748MaterialIMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 65 X 10 CM50UNID749MaterialIMOBILIZADOR (TALA), MATERIAL:METAL REVESTIDO DE E.V.A., TIPO:ARAMADO, TAMANHO:CERCA DE 85 X 10 CM50UNID750MaterialTOUCA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:COM ELÁSTICO EM TODA VOLTA, COR :SEM COR, GRAMATURA :CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO

:ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICA ADICIONAL 01:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX300PACOTE C/ 100 UNID751MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE20UNID752MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:3,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,20UNID753MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO ARAMADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:5,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO20UNID754MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC SILICONIZADO, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO,50UNID755MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:6,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ESTERILIDADE30UNID756MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/50UNID757MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:7,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/50UNID758MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,0, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/30UNID759MaterialTUBO ENDOTRAQUEAL, MATERIAL:PVC, MODELO:CURVA MAGILL, CALIBRE:8,5, TIPO PONTA:C/ PONTA DISTAL ATRAUMÁTICA E ORIFÍCIO MURPHY, COMPONENTE 1:BALÃO ALTO VOLUME E BAIXA PRESSÃO, COMPONENTE 2:RADIOPACO, GRADUADO, TIPO CONECTOR:CONECTOR PADRÃO, ADICIONAL:C/20UNID760MaterialCURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FRASCO C/ GEL, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROGEL, COMPONENTE 2:C/ ALGINATO, COMPONENTES 5:C/ AGE, ESTERILIDADE:ESTÉRIL X UNIDADE FORNECIMENTO: 85 MG UNIDADE - X100UN761MaterialCURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:FITA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE ALGINATO, COMPONENTE 2:C/ CMC, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 2,5 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN762MaterialCOMPRESSA GAZE, MATERIAL:ALGODÃO, LARGURA:CERCA DE 15 CM, COMPRIMENTO:CERCA DE 15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:IMPREGNADO COM POLIEXAMETILENO BIGUANIDA100ROLO763MaterialCOMPRESSA GAZE, MATERIAL:RAYON, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:15 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBEBIDA EM ÓLEO DERMOPROTETOR100UN764MaterialBOTA DE UNNA, MATERIAL:MALHA DE TECIDO SINTÉTICO E ALGODÃO, COMPOSIÇÃO ADICIONAL:IMPREGNADA C/ PASTA ÓXIDO DE ZINCO E ASSOCIAÇÕES, DIMENSÕES:CERCA DE 10 CM X 9 M, EMBALAGEM:EM ROLO, EMBALAGEM INDIVIDUAL, TIPO USO:ESTÉRIL, USO ÚNICO50UN765MaterialCURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROFIBRA (CMC), COMPONENTE 1:C/ PELÍCULA E ESPUMA PU, COMPONENTE 3:C/ SILICONE, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL50UN766MaterialCURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:MALHA / GAZE, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CMC E PARTÍCULAS LIPOFÍLICAS, COMPONENTE 1:C/ POLIÉSTER, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 15 X 15 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN767MaterialBANDAGEM, MATERIAL:ESPUMA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 CM X 3 M, ESPESSURA:CERCA DE 0,3 A 0,5 CM, COR:C/ COR, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL EM ROLO, TIPO USO:REUTILIZÁVEL100UN768MaterialCURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA C/ BORDA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE HIDROCOLÓIDE, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN769MaterialCURATIVO / COBERTURA, APLICAÇÃO:P/ FERIDA, ASPECTO FÍSICO:PLACA, COMPOSIÇÃO:À BASE DE CARVÃO ATIVADO, COMPONENTE 4:C/ PRATA, DIMENSÃO:CERCA DE 10 X 10 CM, ESTERILIDADE:ESTÉRIL100UN770MaterialFILME LABORATÓRIO, MATERIAL:PELÍCULA TRANSPARENTE, ADICIONAL:HIDROFÓBICA, ADERENTE, MOLDÁVEL, APLICAÇÃO:PARA VEDAÇÃO, DIMENSÕES:10 CM X 2M50UN771MaterialNEBULIZADOR, TIPO:MOTOR MÍNIMO 1/10 HP, COMPRESSOR PISTÃO OSCILANTE, ACESSÓRIOS:4 CIRCUITOS COMPLETOS ADULTO E 4 INFANTIL, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110/220 V, CARACTERÍSTICA ADICIONAIS:VAZÃO LIVRE MÍNIMA DE 10L/MIN10UNID772MaterialOTOSCÓPIO, TIPO:CLÍNICO, MODELO:PORTÁTIL, ALIMENTAÇÃO:LUZ HALÓGENA 2,5V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:GRAMPO FIXAÇÃO P/ BOLSO C/ BOTÃO LIGA/DESLIGA, ZOOM ÓPTICO:LENTE GIRATÓRIA, AUMENTO EM ATÉ 3 VEZES, COMPONENTES:JOGO DE ESPÉCULOS, TIPO CABO:CABO

META10UNID773MaterialLARINGOSCÓPIO\, TIPO LÂMPADA:DE FIBRA ÓTICA\, COMPONENTES:C/ 5 LÂMINAS\, COMPONENTES ADICIONAIS:C/CABO\, MATERIAL 2:EM AÇO INOXIDÁVEL\, TAMANHO CABO:ADULTO\, EMBALAGEM :C/ ESTOJO10UNID774MaterialTERMOMETRO DIGITAL COM TEMPERATURA MAXIMA E MINIMA COM SENSOR EXTERNO E ALARME, APLICAÇÃO: GELADEIRA50UNID775MaterialTERMÔMETRO CLÍNICO, AJUSTE:DIGITAL, ESCALA:ATÉ 45 C, TIPO :USO AXILAR E ORAL, COMPONENTES:C/ ALARMES, MEMÓRIA:MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL100UNID776MaterialREANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1\,5 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O\, TAMANHOS:ADULTO10UNID777MaterialREANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 2\,0 L\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:ADULTO10UNID778MaterialREANIMADOR MANUAL\, MATERIAL BALÃO:SILICONE\, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML\, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE\, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH2O\, COMPONENTE 2:RESERVATÓRIO DE O2 EM PLÁSTICO C/ VÁLVULA\, COMPONENTES 3:ENTRADA DE O2 E EXTENSOR PVC\, TAMANHOS:INFANTIL10UNID779MaterialOXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:PULSO\, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 32 H\, ALIMENTAÇÃO:PILHA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR2UNID780MaterialOXÍMETRO DE PULSO PM-60 C/ SENSOR DE OXIMETRIA RECARREGÁVEL2UNID781MaterialOXIMETRO DE PULSO PORTATIL DIGITAL50UNID782MaterialOXÍMETRO USO MÉDICO\, TIPO:MESA\, FAIXA MEDIÇÃO SATURAÇÃO 1:0 A 100%\, FAIXA MEDIÇÃO PULSO 1:CERCA DE 20 A 250 BPM\, AUTONOMIA SISTEMA 1:CERCA 8 H\, ALIMENTAÇÃO:BATERIA\, ACESSÓRIOS:C/ SENSOR2UNID783MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL10UNID784MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:ADULTO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL10UNID785MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:MICRONEBULIZADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO MÁSCARA:MÁSCARA EM PLÁSTICO\, TAMANHO:INFANTIL\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 10 ML\, TIPO EXTENSÃO:EXTENSOR EM PVC C/ CONECTORES\, COMPRIMENTO EXTENSÃO:CERCA DE 1\,5 M\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL10UNID786MaterialMICRO NEBULIZADOR ADUL. I - 205/IVD10UNID787MaterialMICRO NEBULIZADOR INF. I - 205/IVD10UNID788MaterialESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:PEQUENO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL1500UNID789MaterialESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:MÉDIO, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL3000UNID790MaterialESPÉCULO USO MÉDICO, APLICAÇÃO:VAGINAL, MODELO:COLLIN, TAMANHO:GRANDE, TRAVAMENTO:C/ TRAVA TIPO ROSCA, MATERIAL:POLÍMERO, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL1500UNID791MaterialESTETOSCÓPIO\, TIPO:BIAURICULAR\, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS PVC\, HASTE:HASTE AÇO INOX\, TUBO:TUBO "Y" PVC\, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX C/ ANEL DE BORRACHA\, TAMANHO:ADULTO50UNID792MaterialESTETOSCÓPIO, TIPO:BIAURICULAR, ACESSÓRIOS:OLIVAS ANATÔMICAS BORRACHA, HASTE:HASTE ALUMÍNIO, TUBO:TUBO PLÁSTICO, AUSCULTADOR:AUSCULTADOR AÇO INOX, TAMANHO:PEDIÁTRICO10UNID793MaterialREANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 500 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH2O, TAMANHOS:INFANTIL10UNID794MaterialREANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 1,5 L, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 60 CMH2O, TAMANHOS:ADULTO10UNID795MaterialREANIMADOR MANUAL, MATERIAL BALÃO:SILICONE, CAPACIDADE BALÃO:CERCA 250 ML, COMPONENTE 1:MÁSCARA PLÁSTICO RÍGIDO C/ COXIM SILICONE, TIPO VÁLVULA:VÁLVULA UNIDIRECIONAL POP OFF CERCA 40 CMH2O, TAMANHOS:NEONATAL2UNID796MaterialAMBU REANIMADOR MANUAL COM TRAQUEIA ADULTO COM TRAQUEIA COMPLETO10UNID797MaterialAPARELHO DE TRICOTOMIA DESCARTAVEL COM DUAS LAMINAS100UNID798MaterialESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM NYLON, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO, TAMANHO:ADULTO130UNID799MaterialESFIGMOMANÔMETRO, AJUSTE:ANALÓGICO, ANERÓIDE, TIPO :DE BRAÇO, FAIXA DE OPERAÇÃO:ATÉ 300 MMHG, MATERIAL BRAÇADEIRA:BRAÇADEIRA EM TECIDO, TIPO FECHO:FECHO EM VELCRO,

TAMANHO:INFANTIL5UNID800MaterialAPARELHO. P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA ON CALL PLUS.200UNID801MaterialAPARELHO P/ DETERMINAÇÃO DE GLICEMIA GHD-FAD COMPATIVEL COM A MARCA MEDISIGN100UNID802MaterialMACA DE RESGATE\, MATERIAL:POLIETILENO\, TIPO:PRANCHA\, TAMANHO:ADULTO\, LARGURA:CERCA DE 0\,40 M\, CAPACIDADE DE CARGA:ATÉ 250 KG\, COMPONENTES:ATÉ 5 CINTOS DE SEGURANÇA\, COMPONENTES 01:CINTO IMOBILIZADOR PARA CABEÇA3UNID803MaterialDETECTOR FETAL, TIPO:PORTÁTIL, AJUSTE :AJUSTE DIGITAL E TELA GRÁFICA, MATERIAL:GABINETE PLÁSTICO, TIPO DE ANÁLISE:AUSCULTA BCF, FLUXO SANGUÍNEO PLACENTA E CORDÃO, FAIXA MEDIÇÃO:BCF ATÉ CERCA 200 BPM, FREQUÊNCIA:ATÉ CERCA 2,2 MHZ, FONTE ALIMENTAÇÃO:À20UNID804MaterialASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:OXIGÊNIO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES10UNID805MaterialASPIRADOR PARA REDE DE GASES\, APLICAÇÃO:AR COMPRIMIDO TIPO VENTURI\, TIPO FRASCO:FRASCO DE VIDRO GRADUADO\, VOLUME:CERCA DE 500 ML\, TIPO USO:ESTERILIZÁVEL\, COMPONENTES:COM FLUXÔMETRO\, ADICIONAIS:TAMPA DE ROSCA E SISTEMA ANTITRANSBORDAMENTO\, CONEXÕES:COM CONECTORES10UNID806MaterialFITA DE GLICEMIA CAPILAR ON CALL PLUS10000CX C/50 UNID807MaterialTESTE RAPIDO DE GRAVIDEZ5000UNID808MaterialDISPOSITIVO INTRA UTERINO (DIU) COBRE MODELO T 380MM3500UND809MaterialTOMADA TRIPLA COM VÁLVULA DE IMPACTO PARA OXIGÊNIO10UNIDADE810MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ OXIGÊNIO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:CONECTOR METAL C/ROSCA\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL50UNID811MaterialMATERIAL GASOTERAPIA\, MODELO:UMIDIFICADOR\, SAÍDA:P/ AR COMPRIMIDO\, TIPO FRASCO:FRASCO PLÁSTICO GRADUADO\, C/ TAMPA\, VOLUME:CERCA DE 250 ML\, ESTERILIDADE :ESTERILIZÁVEL50UNID812MaterialVÁLVULA REGULADORA CILINDRO GÁS, TIPO FECHAMENTO:MANUAL, COMPONENTES:1 MAMÔMETRO, MATERIAL:FERRO, TRATAMENTO SUPERFICIAL:CROMADO, TIPO ROSCA:PARA OXIGÊNIO20UNID813MaterialVÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE AR COMPRIMIDO10UNID814MaterialVÁLVULA, TIPO:REGULADORA, APLICAÇÃO:REDE DE OXIGÊNIO10UNID815MaterialVÁLVULA REGULADORA P/ CILINDRO COM FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO COR AMARELO10UNID816MaterialSENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO ALFAMED SENSE 104UNID817MaterialSENSOR DE CONEXÃO COMPATÍVEL COM O CABO CREATIVE MEDICAL SP-204UNID818MaterialFLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO AR COMPRIMIDO20UNID819MaterialFLUXOMETRO MEDIDOR DE VAZAO 0-15 LPM MACHO OXIGÊNIO VERDE20UNID820MaterialMÓDULO DE BATERIA RECARREGÁVEL PARA O EQUIPAMENTO I.ON [LI-ION - 14,4 VDC 4.000 MAH] (CÓDIGO 13933).2UNID821MaterialCR123 3V LITHIUM DURACELL PARA DESFRIBILADOR DEA ZOLL4UNID822MaterialBATERIA DE LITHIUM-POLYMER RTFL 803496 STA LI-PO 2200MAH 11.1V 30C RECARREGAVEL1UNID823MaterialBATERIA PARA DEA 3V CR123A4UNID824MaterialBRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM VELCRO, ADULTO, ESFIGMOMANÔMETRO10UNID825MaterialBRAÇADEIRA, NYLON, FECHO EM METAL, INFANTIL, APARELHO PRESSÃO3UNI826MaterialBATERIA FLEX RECARREGÁVEL NIMH 2900 MAH PARA LARINGOSCÓPIO20UNID827MaterialBATERIA PARA VENTILADOR LEISTUNG. BATERIA PACK LI-IONS 11,1V 13,2AH. ESPECIFICAÇÕES: BATERIA RECARREGÁVEL LI+/LI+. TENSÃO NOMINAL 10,8 - 11,1 VCC. MODELO PPLI - 111/13,2 AH. VIDA ÚTIL 300/500 CICLOS DE CARGA2UNID828MaterialBOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA ADULTO 2.500ML APROVADO PELA ANVISA50UNID829MaterialBOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA INFANTIL APROVADO PELA ANVISA50UNID830MaterialBOLSA RESERVATÓRIA PARA AMBU COM CONEXÃO DIRETA NEO NATAL APROVADO PELA ANVISA50UNID831MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 8,5 LITROS10UNID832MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 15 LITROS5UNID833MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 37 LITROS10UNID834MaterialCAIXA TÉRMICA POLIPROPILENO 34 LITROS10UNID835MaterialSACO PLÁSTICO LIXO, CAPACIDADE:50 L, COR:BRANCA, APRESENTAÇÃO:PEÇA ÚNICA, LARGURA:63 CM, ALTURA:80 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LEITOSO, 3 MICRA, SÍMBOLO DE SUBSTÂNCIA INFECTANTE, APLICAÇÃO:HOSPITALAR2000UNID836MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 100L2000UNID837MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 30L2000UNID838MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 60L2000UNID839MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE PRETO 100L2000UNID840MaterialSABONETE LIQUIDO COM GLICERINA 1LT200UNID841MaterialSACO P/ RESIDUO HOSPITALAR INFECTANTE BRANCO 30L500UNID842MaterialPILHA ALCALINA AA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA200UNIDADE843MaterialPILHA ALCALINA AAA PALITO 1.5W APROVADO PELA ANVISA200UNIDADE844MaterialPILHA RECARREGÁVEL TIPO C MÉDIA 4.500MHA LR1450UNIDADE845MaterialPAPEL TOALHA3500PACOTE C/ 1000 UNID846MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 320UNID847MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 6200UNID848MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 850UNID849MaterialGAVETA BIN PLÁSTICA NÚMERO 950UNID850MaterialCAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 68 LITROS. MEDIDAS: 631 X 441 X 331 MM. COMPATÍVEL COM A MARCA SANREMO.10UNID851MaterialCAIXA ORGANIZADORA TRANSPARENTE 36 LITROS. DIMENSÕES DO PRODUTO 48,7L X 33,6W X 33,1H CENTÍMETROS. COMPATÍVEL COM A

MARCA SANREMO.5UNID852MaterialBALANÇA DIGITAL DE BANHEIRO 180 KG VIDRO TEMPERADO. VISOR DE LCD. ACOMPANHA BATERIA. CAPACIDADE MÁXIMA DE 180KG. VIDRO TEMPERADO DE ALTA RESISTÊNCIA50UNID853MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 40 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO:ADULTO, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO70PACOTE C/ 10854MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO176PACOTE C/ 10855MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:DE 40 A 70 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USUÁRIO:ADULTO, USO:ALGODÃO NÃO DESFAÇA QUANDO MOLHADO170PACOTE C/ 10856MaterialFRALDA DE USO ADULTO TAMANHO JUVENIL COM ATÉ 10H DE PROTEÇÃO TOTAL. COM FLOCOS DE GEL SUPERFILTRANTES E SUPERABSORVENTES QUE AJUDAM A DISTRIBUIR MELHOR A URINA E DIMINUIR O RETORNO. COM INDICADOR DE UMIDADE/TROCA. COM TECNOLOGIA ANTI-ODOR.165PACOTE C/ 10857MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 90 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGODÃO NÃO1250PACOTE C/ 8858MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 120 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, USO:ALGO1250PACOTE C/ 8859MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:MÉDIO, PESO USUÁRIO:ATÉ 10 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS,REUTILIZÁVEIS, TIPO USUÁRIO:INFANTIL250PACOTE C/ 10860MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:PEQUENO, PESO USUÁRIO:ATÉ 5 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO200PACOTE C/ 10861MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:GRANDE, PESO USUÁRIO:ATÉ 15 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:NOTURNO30PACOTE C/ 10862MaterialFRALDA DESCARTÁVEL, TIPO FORMATO:ANATÔMICO, TAMANHO:EXTRA GRANDE, PESO USUÁRIO:ACIMA DE 16 KG, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:FLOCOS DE GEL, ABAS ANTIVAZAMENTO, FAIXA AJUSTÁVEL, TIPO ADESIVO FIXAÇÃO:FITAS ADESIVAS MULTIAJUSTÁVEIS, TIPO USO:DIURNO200PACOTE C/ 10863MaterialFRALDA INFANTIL TAMANHO XXG COM ABSORÇÃO DE 12 HORAS, CANAIS DE GEL, BARREIRAS ANTI VAZAMENTOS400PACOTE C/ 12864MaterialCALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10865MaterialCALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10866MaterialCALCINHA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10867MaterialCUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE M PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10868MaterialCUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE G PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10869MaterialCUECA DESCARTÁVEL SPECIAL CARE XG PACOTE COM 10 UNID5PACOTE C/ 10

Anexos da Licitação

Link: **Nome:**

[BAIXAR](#) Edital__PRGE_0092025__Medicamentos_e_Material_Penso