

**COPEM**

# **CATÁLOGO DE MATERIAIS DE USO HOSPITALAR**

***Materiais específicos - Serviço de Anestesiologia***

***Uso Hospitalar***

***COPEM - HUCFF***

***Serviço de Anestesiologia - HUCFF***

***2022***



**Universidade Federal do Rio de Janeiro  
Hospital Universitário Clementino Fraga Filho  
Comissão Permanente de Padronização e Qualificação de Materiais e Equipamentos Hospitalares**

**Elaborado por**

Clarice Maria de Araujo Rodrigues - Enfermeira Coordenadora da COPEM  
Glauber Gouvêa - Anestesiologista Coordenador Adjunto da COPEM

**Consultoria e apoio técnico**

Antonia Jakeline Galvão de Oliveira - Técnico administrativo Assessoria de Catalogação

**Revisado por**

Cristiane Fernandes Cunha Bhering - Enfermeira Responsável pela Assessoria Técnica de Materiais ATEMI - DEN  
Coordenadora da COPEM  
Glauber Gouvêa - Anestesiologista Coordenador Adjunto da COPEM

**Homologado por**

Marcos Freire Alpoim - Diretor Geral

*Os materiais aqui descritos são de utilização exclusiva do Hospital Universitário Clementino Fraga Filho. Este catálogo tem por objetivo apresentar a categorização, bem como as informações técnicas necessárias à aquisição de materiais e equipamentos hospitalares e deve ser utilizado como documento orientador na elaboração do Termo de Referência para compras. A responsabilidade e a segurança dos materiais adquiridos pelo HUCFF, devem ser garantidos pelos fornecedores homologados.*

*As imagens aqui contidas são meramente ilustrativas.*

# SUMÁRIO

---

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| <b>1. Tubos</b>                | <b>5</b>  |
| <b>2. Lâmina laringoscópio</b> | <b>10</b> |
| <b>3. Guia para intubação</b>  | <b>11</b> |
| <b>4. cateteres</b>            | <b>14</b> |
| <b>5. Agulha anestésica</b>    | <b>16</b> |
| <b>6. Manta térmica</b>        | <b>17</b> |
| <b>7. Sensor</b>               | <b>19</b> |
| <b>8. Torneirinha</b>          | <b>21</b> |
| <b>9. Bloqueador</b>           | <b>22</b> |
| <b>10. Afins</b>               | <b>23</b> |

## 1. TUBOS

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|--------------|----------|------------|--|-----------------------------|
|         | 451346 | UN           |          |            | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 3,0, 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.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 451351 | UN           |          |            | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 3,5, 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.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 451352 | UN           |          |            | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 4,0, 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.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 451347 | UN           |          |            | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 4,5, 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.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |

|         |        |    |  |  |  |                                    |
|---------|--------|----|--|--|--|------------------------------------|
| C001907 | 451350 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 5,0, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C001904 | 451356 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C001908 | 451357 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 6,0, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C001909 | 451358 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 6,5, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |

|         |        |    |  |  |  |                                    |
|---------|--------|----|--|--|--|------------------------------------|
| C001910 | 451355 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 7,0, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C001911 | 451348 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 7,5, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C001900 | 451360 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 8,0, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C001905 | 451354 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 8,5, 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.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |

|         |        |    |  |  |  |                             |
|---------|--------|----|--|--|--|-----------------------------|
|         | 451353 | UN |  |  | <p><b>Tubo endotraqueal</b></p> <p>Tubo endotraqueal, material: pvc aramado, modelo: curva magill, calibre 9,0, 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.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C017388 | 451034 | UN |  |  | <p><b>Tubo supraglótico</b></p> <p>Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : pvc, tamanho : nº 3, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : estéril, uso único.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C003812 | 451035 | UN |  |  | <p><b>Tubo supraglótico</b></p> <p>Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : pvc, tamanho : nº 4, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : estéril, uso único.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C003813 | 422817 | UN |  |  | <p><b>Tubo supraglótico</b></p> <p>Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : pvc, tamanho : nº 5, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : estéril, uso único.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 451033 | UN |  |  | <p><b>Tubo supraglótico</b></p> <p>Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : pvc, tamanho : nº 2, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : estéril, uso único.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |

|         |        |    |  |  |   |                             |
|---------|--------|----|--|--|---|-----------------------------|
| C003816 | 451031 | UN |  |  | <b>Tubo supraglótico</b><br>Tubo supraglótico, tipo: máscara laríngea, material : pvc, tamanho : nº 2,5, componente 1: c, linha de referência, conector: c, conector padrão, esterilidade : estéril, uso único. | <b>Reposição do Serviço</b> |
|---------|--------|----|--|--|---|-----------------------------|

## 2. LÂMINA LARINGOSCÓPIO

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|--------------|----------|------------|--|-----------------------------|
|         | 468459 | Caixa com 50 |          |            | <p><b>Lâmina laringoscópio</b></p> <p>Lâmina laringoscópio, material: polímero, tipo: curva, tamanho: nº 3, modelo: compatível c, vídeolaringoscópio, esterilidade: estéril, uso único; Adicionais: compatível com vídeolaringoscópio McGrath.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 463368 | Caixa com 50 |          |            | <p><b>Lâmina laringoscópio</b></p> <p>Lâmina laringoscópio, material: polímero, tipo: curva, tamanho: nº 4, modelo: compatível c, vídeolaringoscópio, esterilidade: estéril, uso único; Adicionais: compatível com vídeolaringoscópio McGrath.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 468458 | Caixa com 50 |          |            | <p><b>Lâmina laringoscópio</b></p> <p>Lâmina laringoscópio, material: polímero, tipo: curva, tamanho: nº 1, modelo: compatível c, vídeolaringoscópio, esterilidade: estéril, uso único; Adicionais: compatível com vídeolaringoscópio McGrath.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |

### 3. GUIA PARA INTUBAÇÃO

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO                 | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|------------------------------|----------|------------|--|-----------------------------|
| C017315 | 452981 | Unidade ou caixa com 5 guias |          |            | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para intubação traqueal, material haste metal revestido com polímero, tamanho: adulto, esterilidade: estéril, descartável, Adicionais: tamanho 14 Fr.</p>  | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C003907 | 452983 | Unidade ou caixa com 5 guias |          |            | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para intubação traqueal, material haste metal revestido com polímero, tamanho: adulto, esterilidade: estéril, descartável, Adicionais: tamanho 10 Fr.</p>  | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 452982 | Unidade ou caixa com 5 guias |          |            | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para intubação traqueal, material haste metal revestido com polímero, tamanho: adulto, esterilidade: estéril, descartável, Adicionais: tamanho 6 Fr.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 455934 | UN                           |          |            | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para intubação traqueal, modelo cateter de troca, material haste polímero, tamanho: para tot cerca de 3 mm(di), componente 1 com furos laterais, componente 2 radiopaco, graduado, esterilidade: estéril, descartável</p>  | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 455936 | UN                           |          |            | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para intubação traqueal, modelo cateter de troca, material haste polímero, tamanho: para tot cerca de 5 mm(di), componente 1 com furos laterais, componente 2 radiopaco, graduado, esterilidade: estéril, descartável.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |

|         |        |                               |  |  |  |                             |
|---------|--------|-------------------------------|--|--|--|-----------------------------|
|         | 455937 | UN                            |  |  | <b>Guia para intubação</b><br>Guia para intubação traqueal, modelo cateter de troca, material haste polímero, tamanho: para tot cerca de 7 mm(di), componente 1 com furos laterais, componente 2 radiopaco, graduado, esterilidade: estéril, descartável   | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C017316 | 452990 | Unidade ou caixa com 10 guias |  |  | <b>Guia para intubação</b><br>Guia para intubação traqueal, modelo tipo bougie ventilado, material haste polímero, tamanho* adulto, esterilidade: estéril, descartável.  | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 452991 | Unidade ou caixa com 10 guias |  |  | <b>Guia para intubação</b><br>Guia para intubação traqueal, modelo tipo bougie ventilado, material haste polímero, tamanho* infantil, esterilidade: estéril, descartável.  | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 456305 | UN                            |  |  | <b>Guia para intubação</b><br>Guia para, intubação traqueal, modelo: endoscópico flexível, material haste:de fibra óptica c, led, cerca de 65 cm, material cabo: manopla em plástico, componente 1: canal auxiliar c, luer, componente 2: c, cabo de transmissão sinal da imagem, esterilidade : estéril, descartável, <b>Adicionais: tamanho 3.8 mm diâmetro interno.</b> | <b>Reposição do Serviço</b> |

|  |        |    |  |  |   |                             |
|--|--------|----|--|--|---|-----------------------------|
|  | 456305 | UN |  |  | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para, intubação traqueal, modelo: endoscópico flexível, material haste:de fibra óptica c, led, cerca de 65 cm, material cabo: manopla em plástico, componente 1: canal auxiliar c, luer, componente 2: c, cabo de transmissão sinal da imagem, esterilidade : estéril, descartável, <b>Adicionais: tamanho 5.0 mm diâmetro interno.</b></p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |
|  | 456305 | UN |  |  | <p><b>Guia para intubação</b></p> <p>Guia para, intubação traqueal, modelo: endoscópico flexível,material haste:de fibra óptica c, led, cerca de 65 cm, material cabo: manopla em plástico, componente 1: canal auxiliar c, luer, componente 2: c, cabo de transmissão sinal da imagem, esterilidade : estéril, descartável, <b>Adicionais: tamanho 5.8 mm diâmetro interno; OBS.: 1 Monitor em comodato, LCD TFT de 8,5" polegadas tela touch screen em cores acompanha fixador para fixar o monitor ao suporte de soro, garantia de 01 ano. 1 monitor deverá acompanhar a aquisição de todos os três itens acima e ser da mesma marca dos itens para garantir compatibilidade de uso.</b></p> | <b>Reposição do Serviço</b> |

#### 4. CATETERES

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO            |
|---------|--------|--------------|----------|------------|--|----------------------|
| C016173 | 417113 | UN           |          |            | <p><b>Cateter monitorização</b></p> <p>Cateter monitorização, tipo medição de débito cardíaco por termodiluição, quantidade vias duas vias, tamanho 5, comprimento 20, esterilidade estéril, uso único, material poliuretano radiopaco, componentes kit c/ dilatador, agulhas 18 e 20g, componente i fio guia em nitinol, 0,021', 60cm, componentes adicionais lúmen distal 22g.</p> | Reposição do Serviço |
| C017356 | 417114 | UN           |          |            | <p><b>Cateter monitorização</b></p> <p>Cateter monitorização, tipo medição de débito cardíaco por termodiluição, quantidade vias duas vias, tamanho 4, comprimento 16, esterilidade estéril, uso único, material poliuretano radiopaco, componentes kit c/ dilatador, agulhas 18 e 20g, componente i fio guia em nitinol, 0,021', 60cm, componentes adicionais lúmen distal 23g.</p> | Reposição do Serviço |
| C017357 | 417116 | UN           |          |            | <p><b>Cateter monitorização</b></p> <p>Cateter monitorização, tipo medição de débito cardíaco por termodiluição, quantidade vias duas vias, tamanho 4, comprimento 8, esterilidade estéril, uso único, material poliuretano radiopaco, componentes kit c/ dilatador, agulha 20g, componente i fio guia em nitinol, 0,021', 45cm, componentes adicionais lúmen distal 23g.</p>        | Reposição do Serviço |

|         |        |    |  |  |   |                             |
|---------|--------|----|--|--|---|-----------------------------|
| C007881 | 395230 | UN |  |  | <p><b>Cateter oxigenoterapia</b></p> <p>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 adaptador: conector universal.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C015099 | 440246 | UN |  |  | <p><b>Cateter central</b></p> <p>Cateter central, aplicação: venoso, matéria prima: poliuretano radiopaco, diâmetro: cerca 8 fr, vias: triplo lúmen, tipo fixação: fixação subcutânea, conector: conectores padrão, clamp em todas vias e tampas, componente i: c, cabo p, oximetria, componente ii: revestido c, cloreto de benzalcônio e heparina, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual.</p>  | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 437369 | UN |  |  | <p><b>Cateter central</b></p> <p>Cateter central, aplicação: venoso, matéria prima: silicone radiopaco, diâmetro: cerca 2 fr, vias: mono lúmen, comprimento: cerca 70 cm, tipo fixação: fixação subcutânea, conector: conectores padrão, clamp e tampa, componente: kit introdutor completo, tipo uso: estéril, descartável, embalagem individual; Adicionais: cabo integrado para oximetria, compatibilidade com vários cateteres centrais, comprimento útil cerca de 38 cm; compatibilidade específica com monitor capaz de medir a ScVO2 continuamente por meio de espectrofotometria.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |

## 5. AGULHA ANESTÉSICA

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO            |
|---------|--------|--------------|----------|------------|--|----------------------|
| C013523 | 390226 | UN           |          |            | <p><b>Agulha anestésica</b></p> <p>Agulha anestésica, aplicação para bloqueio de plexo, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 22 g x 2', tipo ponta bisel especial 30'', isolado com teflon, componente com cabo eletrodo isolado, componente ii tubo para injetar em pvc, conector universal conector fêmea com tampa, característica adicional para neuroestimulador, tipo uso descartável, esterilidade estéril; Adicionais: 1 monitor de estimulador de nervo periférico em comodato (ver detalhes no TR).</p> | Reposição do Serviço |
| C012297 | 390225 | UN           |          |            | <p><b>Agulha anestésica</b></p> <p>Agulha anestésica, aplicação para bloqueio de plexo, material aço inoxidável, centimetrada, dimensão 21 g x 4', tipo ponta bisel especial 30'', isolado com teflon, componente com cabo eletrodo isolado, componente ii tubo para injetar em pvc, conector universal conector fêmea com tampa, característica adicional para neuroestimulador, tipo uso descartável, esterilidade estéril; Adicionais: 1 monitor de estimulador de nervo periférico em comodato (ver detalhes no TR).</p> | Reposição do Serviço |

## 6. MANTA TÉRMICA

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO   | REPOSIÇÃO            |
|---------|--------|--------------|----------|------------|---|----------------------|
| C013102 | 407755 | UN           |          |            | <p><b>Manta térmica</b></p> <p>Manta térmica, material: polipropileno, dimensões: cerca de 1,20 cm de comprimento por 0,80 cm, aplicação: parte inferior do corpo, características adicionais: descartável; TR deverá conter 20 aquecedores compatíveis com as mantas.</p>  | Reposição do Serviço |
| C017377 | 407753 | UN           |          |            | <p><b>Manta térmica</b></p> <p>Manta térmica, material: polipropileno, dimensões: cerca de 1,80 cm de comprimento por 1,20 cm, aplicação: parte superior do corpo, características adicionais: descartável TR deverá conter 20 aquecedores compatíveis com as mantas.</p>   | Reposição do Serviço |
| C007072 | 407761 | UN           |          |            | <p><b>Manta térmica</b></p> <p>Manta térmica, material: polipropileno, tipo: ar quente, modelo: gomos de ar perfurado, aplicação: corpo inteiro, características adicionais: adesivo para fixação. <b>Adicionais: descartável. TR deverá conter 20 aquecedores compatíveis com as mantas.</b></p>                                 | Reposição do Serviço |
| C007072 | 407761 | UN           |          |            | <p><b>Manta térmica</b></p> <p>Manta térmica, material polietileno, tipo ar quente, modelo gomos de ar perfurado, aplicação corpo inteiro, características adicionais adesivo para fixação; <b>Adicionais: tipo <i>underbody</i>, USO SOB O PACIENTE (EMBAIXO) TR deverá conter 20 aquecedores compatíveis com as mantas.</b></p> | Reposição do Serviço |

|  |        |    |  |  |   |                             |
|--|--------|----|--|--|---|-----------------------------|
|  | 407760 | UN |  |  | <b>Manta térmica</b><br>Manta térmica, material polietileno, tipo ar quente, modelo gomos de ar perfurado, aplicação pediátrica, características adicionais, adesivo para fixação. TR deverá conter 20 aquecedores compatíveis com as mantas. | <b>Reposição do Serviço</b> |
|--|--------|----|--|--|---|-----------------------------|

## 7. SENSOR

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO                     | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO   | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|----------------------------------|----------|------------|---|-----------------------------|
| C013906 | 456172 | Unidade ou Caixa com 25 sensores |          |            | <p><b>Sensor</b></p> <p>Sensor, aplicação para monitorização nível consciência em anestesia, material 1 polímero com gel, modelo de testar, componentes com 4 eletrodos, tamanho tamanho adulto, tipo de fixação adesivo, compatibilidade com compatibilidade específica, esterilidade uso único. <b>adicionais: sensor formado por eletrodos interligados tipo peça única, para medição específica de índice Bispectral.</b></p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C015100 | 455708 | UN                               |          |            | <p><b>Sensor</b></p> <p>Sensor, aplicação débito cardíaco e pressão intravascular, material 1 polímero, modelo para cateter arterial, compatibilidade com compatibilidade específica, esterilidade estéril, uso único. adicionais: compatível com monitor que meça o débito cardíaco de maneira não invasiva sem necessidade de calibração; obs.: 1 monitor em comodato, com as características descritas no TR do edital.</p>    | <b>Reposição do Serviço</b> |

|         |        |                                  |  |  |   |                                    |
|---------|--------|----------------------------------|--|--|---|------------------------------------|
| 446778  |        |                                  |  |  | <p><b>Sensor</b></p> <p>Sensor, aplicação: débito cardíaco e,ou pressão intravascular, material 1: polímero, modelo: p, cateter de termodiluição, compatibilidade: c, compatibilidade específica, esterilidade: estéril, uso único. Adicionais: kit completo com: sensor, cateter arterial femoral 5fr 20cm e termistor; compatível com monitor de medição de débito cardíaco por termodiluição transpulmonar .</p>       | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
| C013103 | 456173 | Unidade ou Caixa com 25 sensores |  |  | <p><b>Sensor</b></p> <p>Sensor, aplicação para monitorização nível consciência em anestesia, material 1 polímero c/ gel, modelo de testar, componentes c/ 4 eletrodos, tamanho tamanho infantil, tipo de fixação adesivo, compatibilidade c/ compatibilidade específica, esterilidade uso único; Adicionais: sensor formado por eletrodos interligados tipo peça única, para medição específica de índice Bispectral.</p> |                                    |

## 8. TORNEIRINHA

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO   | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|--------------|----------|------------|---|-----------------------------|
| C001278 | 457496 | UN           |          |            | <p><b>Torneirinha</b></p> <p>Torneirinha, modelo manifold c/ 5 torneiras, vias 7 vias, material* polímero, tipo conector luer lock / slip, pressão máxima alta pressão até 1200, tipo uso estéril, uso único. Adicionais: capacidade de giro de 360 graus em todas as torneiras permitindo infusão simultânea em todas as vias.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C000786 | 457493 | UN           |          |            | <p><b>Torneirinha</b></p> <p>Torneirinha, modelo manifold c/ 3 torneiras, vias 5 vias, material* polímero, tipo conector luer lock / slip, pressão máxima alta pressão até 1200, tipo uso estéril, uso único. Adicionais: capacidade de giro de 360 graus em todas as torneiras permitindo infusão simultânea em todas as vias.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |

## 9. BLOQUEADOR

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|--------------|----------|------------|--|-----------------------------|
|         | 430260 | UN           |          |            | <p><b>Bloqueador</b></p> <p>Bloqueador, tipo: endobrônquico, material: poliuretano, calibre: 5 french, comprimento: cerca de 50 cm, modelo: balão esférico baixa pressão alto volume, tipo adaptador: adaptador 3 vias, características adicionais: guia com laço ajustável, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
|         | 424603 | UN           |          |            | <p><b>Bloqueador</b></p> <p>Bloqueador, tipo: endobrônquico, material: poliuretano, calibre: 7 french, comprimento: 65 cm, modelo: balão esférico baixa pressão alto volume, tipo adaptador: adaptador 3 vias, características adicionais: guia com laço ajustável, tipo uso: descartável, esterilidade: estéril.</p>          | <b>Reposição do Serviço</b> |

## 10. AFINS

| MEDTRAK | SIASG  | APRESENTAÇÃO | TAMANHOS | ILUSTRAÇÃO | DESCRIÇÃO  | REPOSIÇÃO                   |
|---------|--------|--------------|----------|------------|--|-----------------------------|
| C013361 | 401184 | UN           |          |            | <p><b>Equipo aquecimento</b></p> <p>Equipo aquecimento e infusão sanguínea, material pvc transparente isento de látex, tipo uso descartável, esterilidade estéril, características adicionais sistema de bolsa e tubos flexíveis, tipo ponta 2 pontas perfurantes, tipo câmara câmara de gotejamento longa c/ filtro 150m, tipo pinça pinças tipo clamp e reguladora de fluxo; Adicionais: alto fluxo, mínimo de 500 ml/min. Comodato: 1 conjunto pressurizador/aquecedor compatível com o equipo, capaz de pressurizar dois soros, sangue ou hemocomponentes de forma simultânea.</p> | <b>Reposição do Serviço</b> |
| C006360 | 443019 | UN           |          |            | <p><b>Bolsa pressórica</b></p> <p>Bolsa pressórica, material polímero, tipo indicador de pressão c/ manômetro, tipo fechamento c/ trava de segurança, capacidade capacidade de armazenar bolsa infusão até 500, características adicionais manguito, pera e válvula.</p>   | <b>Reposição do Serviço</b> |

|         |        |    |  |  |  |                                    |
|---------|--------|----|--|--|--|------------------------------------|
| C017317 | 377918 | UN |  |  | <p><b>Aplicador</b></p> <p>Aplicador, uso aerocâmara retrátil, aplicação conexão universal para traquéias respirador, tipo pequeno espaço morto, características adicionais descartável, estéril, embalagem individual.</p>  | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
|         | 302675 | UN |  |  | <p><b>Filtro ventilação</b></p> <p>Filtro ventilação mecânica, esterilidade: estéril, aplicação: auto umidificador,p, circuito de respirador mec., características adicionais: espaço morto padrão p, tamanho infantil, tipo: higroscópico,bacteriostático,bacteriano, vira, acessórios: tubo flexível, tipo embalagem: embalagem individual em papel grau cirúrgico,filme, tipo uso: descartável.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
|         | 298073 | UN |  |  | <p><b>Circuito para ventilador</b></p> <p>Circuito para ventilador pulmonar, tipo ramo único,dividido ao meio,liso,espaço morto 6ml, tamanho 180cm, compatibilidade adaptador para aparelho anestesia,extensão corrugada, componentes adaptador 22mm,entrada paracapnógrafo,sem látex, características adicionais complascência 0,91ml/cm h2o,expansível,peso 169g.</p>                                | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |

|         |        |    |  |  |   |                                    |
|---------|--------|----|--|--|---|------------------------------------|
| C016174 | 456767 | UN |  |  | <p><b>Material especial cardiovascular</b></p> <p>Material especial cardiovascular, aplicação: p, monitorização pressão arterial invasiva, componente 1: transdutor c, dispositivo fluxo cerca 3 ml/h, componente 2: linha c, equipo, torneira valvulada, adicionais: 2 extensores, tamanho: cerca de 30 e 120 cm, esterilidade: estéril, descartável, compatibilidade: compatibilidade específica. Adicionais: dois transdutores com uma saída única em comum; acompanha sensor de temperatura para termodiluição transpulmonar.</p> | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |
|         | 429705 | UN |  |  | <p><b>Bateria</b></p> <p>Bateria não recarregável, sistema eletroquímico: lithium, tensão nominal: 3,6 v, modelo: aa; Adicionais: compatível com videolaringoscópio McGrath.</p>  | <p><b>Reposição do Serviço</b></p> |

## REFERÊNCIAS

Brasil. RDC Anvisa Nº 185/2001 - Registro de Produtos para Saúde (Materiais e Equipamentos) (Classes de Risco III e IV).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 36/2015 - Registro de Produtos para Diagnósticos IN Vitro (Classes III e IV).(IN Nº03/2015 - critérios de família, RDC Nº 52/2015 - autotestes para HIV e IN Mº 24/2018 - glicosímetros).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 40/2015 - Notificações para Saúde (Materiais e Equipamentos)(Classes de Risco I e II) *Não necessita revalidação.*

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 423/2020 - Extinção do regime de cadastro e migração dos dispositivos médicos de classe de risco II para o regime de notificação . (RDC Nº 270/2019 - migração classe de risco I).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 56/2001 - Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia de Produtos para Saúde.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 340/2020 - Alterações de informações nos processos de regularização de dispositivos médicos e dá outras providências.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 14/2011 - Requisitos para Agrupamento em família de Produtos para Saúde (materiais).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 211/2018 - Prazo de validade de registro de dispositivos médicos (10 anos).

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 16/2013 - Requisitos para Certificação de Boas Práticas de Fabricação de Produtos para Saúde

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 15/20104 - Exigência de CBPF para registro de produtos para saúde das classes de risco III e IV.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 10/2015 - Pesquisa Clínica em Produtos para Saúde.

\_\_\_\_\_. RDC Anvisa Nº 27/2011 e IN Nº 4/2015 - Certificação via Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (INMETRO, OCPs, Laboratórios e ANVISA) e adota a série de normas NBR IEC 60601 (Eletromédicos) - Lista de normas técnicas Equipamentos outras normas.

## **LEGENDAS**

**Reposição automática** - Almoxarifado Central é responsável pela aquisição.

**Reposição do Serviço** - Serviço é responsável pela aquisição.

## HISTÓRICO DA DOCUMENTAÇÃO

| Data       | Revisão | Sumário (preencher apenas no caso de revisão do documento) | Emitido / Cargo<br>(Cargo) | Emitido / Cargo<br>(Cargo) |
|------------|---------|--|----------------------------|----------------------------|
| 09/09/2021 | 01      | -  | Coordenadora               | Diretor                    |