

**MARINHA DO BRASIL  
HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS  
CLÍNICA DE CIRURGIA CARDÍACA**

**APÊNDICE C – RELATÓRIO DOS QUANTITATIVOS MÁXIMOS E MÍNIMOS DAS CONTRATAÇÕES DO ÓRGÃO GERENCIADOR**

**PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 90028/2026 – UASG: 765720  
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 63148.049872/2026-69**

Objeto: Aquisição de Instrumentais Cirúrgicos para Clínica de Cirurgia Cardíaca do HNMD.

				Órgão Gerenciador – HNMD – UASG: 765720	
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UF	QT. MÍN.	QT. MÁX.
1	473991	Afastador Atrial direito 21cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
2	477772	Afastador de mamária com garra. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavável até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	1
3	459825	Agulha com ponta para preparo de enxerto - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
4	459825	Agulha Uso Médico - Aplicação: Cardiovascular, P/ Heparina , Tipo Ponta Agulha: Atraumática , Tipo: Reta. Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
5	477812	Alicate corta fio de aço angulado 21 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	6

<b>6</b>	475294	Aspirador Cooley reto 10 mm X 30 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	8	15
<b>7</b>	288872	Cabo bisturi nº 7, 16.5 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	3
<b>8</b>	290527	Cabo de Bisturi Longo com 200 mm de comprimento total. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	1
<b>9</b>	484175	Cesto P/ Esterilização Material: Aço Inoxidável , Dimensões: Cerca De 55 X 45 X 10 CM, Formato: Retangular , Características Adicionais: Aramado	UN	1	3
<b>10</b>	484176	Cesto P/ Esterilização Material: Aço Inoxidável , Dimensões: Cerca De 45 X 45 X 10 CM, Características Adicionais: Aramado	UN	1	3
<b>11</b>	457329	Dilatador de Coronária 1 mm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	4
<b>12</b>	457345	Dilatador de Coronária 1,25mm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	4
<b>13</b>	468053	Pinça anatômica, Material aço inoxidável 420, Tipo Debaquey para Dissecção com pontas retas e ranhura, atraumática de 2 mm de largura, 200 mm de comprimento total. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	4
<b>14</b>	482995	Pinça clamp atraumática debakey para aneurisma curva angulada em 60°. Tamanho 30 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>15</b>	482255	Clamp Debaquey Lambert-kay Aorta, cabo anelado designer curvado e cremalheira 1 X múltiplos dentes, ponta (3 cm) atraumática com fechamento uniforme, comprimento total 8" (20 cm). Material em titânio, vanádio e alumínio, em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	UN	1	2
<b>16</b>	470511	Pinça Bulldog Clamp curva de pressão sem mola com ponta atraumático 5.5cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2

<b>17</b>	470513	Pinça cirúrgica, material: Aço inoxidável, Modelo: BULLDOG, TIPO: Ponta curva, Comprimento: 7 cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Debakey atraumático. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>18</b>	468268	PINÇA cirúrgica articulada cortante, tipo SACA CÁLCIO, ponta BOCA PARA CIMA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	1
<b>19</b>	468270	PINÇA cirúrgica articulada cortante, tipo SACA CÁLCIO, ponta BOCA PARA DIREITA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	UN	1	2
<b>20</b>	468269	PINÇA cirúrgica articulada cortante, tipo SACA CÁLCIO, ponta BOCA PARA ESQUERDA, COMPRIMENTO CERCA DE 20 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser	UN	1	2
<b>21</b>	619268	PINÇA cirúrgica, para ORDENHA DE DRENO DE TÓRAX, com 2 (duas) olivas, COMPRIMENTO CERCA DE 25 cm. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavável até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	5
<b>22</b>	470522	Pinça cirúrgica, material: Aço inoxidável, Modelo: BULLDOG, TIPO: Ponta curva, Comprimento: 5 cm, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: Debakey atraumático. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>23</b>	619269	PINÇA, tipo DINKHUYSEN, mamária, COMPRIMENTO cerca de 24 cm, material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>24</b>	467989	Pinça anatômica, Material aço inoxidável 420, Tipo Debakey para Dissecção com pontas retas e ranhura, atraumática de 2 mm de largura, 200 mm de comprimento total. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	1
<b>25</b>	468149	PINÇA cirúrgica, tipo LUCAE BAIONETA, ponta RETA, COMPRIMENTO CERCA DE 16 cm, SEM CREMALHEIRA. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135 °C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2

<b>26</b>	467768	Pinça Reynaud 20 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	12	24
<b>27</b>	471175	Porta agulha para fio de aço 20 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	6
<b>28</b>	607358	Porta Agulha, cabo Jacobson estendido plano / arredondado nas laterais com sistema anti-trava coloração cinza platinado (10 mm) e cremalheira removível, ponta reta incrustado com pó de diamante tamanho da sutura 2.0, 3.0, 4.0 com eixo retorcido, comprimento total 9" (23 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>29</b>	471107	Porta Agulha Micro Legacy, cabo Jacobson estendido plano / arredondado nas laterais com sistema anti-trava coloração azul / cinza platinado (10 mm) e cremalheira removível, ponta reta incrustado com pó de diamante tamanho da sutura 7.0 e 8.0 com eixo retorcido, comprimento total 8" (20 cm), em titânio, vanádio e alumínio, em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, Material em titânio, vanádio e alumínio, em conformidade ISSO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>30</b>	607358	Porta Agulha Micro, cabo Jacobson estendido plano / arredondado nas laterais com sistema anti-trava coloração coisa platinado (8 mm) e cremalheira removível, ponta reta incrustado com pó de diamante tamanho da sutura 7.0 e 8.0 com eixo retorcido, comprimento total 9" (23 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>31</b>	471106	Porta Agulha Micro, cabo Jacobson estendido plano / arredondado nas laterais com sistema anti-trava coloração coisa platinado (8 mm) e cremalheira removível, ponta reta incrustado com pó de diamante tamanho da sutura 7.0 e 8.0 com eixo retorcido, comprimento total 8 1/4" (21 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2

<b>32</b>	471107	Porta Agulha Micro, cabo Jacobson estendido plano / arredondado nas laterais com sistema anti-trava coloração coisa platinado (8 mm) e cremalheira removível, ponta reta incrustado com pó de diamante tamanho da sutura 2.0, 3.0 ou 4.0 com eixo retorcido, comprimento total 7 1/2" (19 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>33</b>	471203	Porta Agulha Micro, cabo Jacobson estendido plano / arredondado nas laterais com sistema anti-trava coloração cinza platinado (8 mm) e cremalheira removível, ponta reta incrustado com pó de diamante tamanho da sutura 5.0 e 6.0 com eixo retorcido, comprimento total 8 1/4" (21 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>34</b>	471179	Porta agulha Ryder com parte funcional estreita medindo até 1 mm, com vídea TC de 0,4 mm de espessura, 1,5 mm de largura, articulação com 40 mm; com comprimento total de 200 mm e peso entre 42 e 45. Material AÇO INOXIDÁVEL AISI 420, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>35</b>	471579	Tesoura Boyd 18 cm - Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	1
<b>36</b>	471669	Tesoura cirúrgica, tipo Dietrich, ponta angulada a 45°, comprimento cerca de 18 cm. Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>37</b>	471674	Tesoura Micro Jacobson Premier, cabo arredondado Jacobson com sistema anti-impacto, ponta curva atraumatica 125° com afiação bilateral micro fina 10 mm, comprimento total 6 1/2"(16.5 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>38</b>	471672	Tesoura Super Cut Diethrich-Potts, cabo anelado preto platinado, lâminas ponta curva atraumatica 90° com afiação bilateral fina, comprimento total 7" (18 cm), Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2

<b>39</b>	471532	Tesoura Metzenbaum delicada ponta romba curva 26 cm Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>40</b>	471542	Tesoura Metzenbaum delicada ponta romba curva 18 cm Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	1	2
<b>41</b>	471533	Tesoura Instrumental Modelo 1: Metzenbaum , Tipo Ponta: Ponta Curva , Haste: Haste Reta , Comprimento Total: Cerca De 26 CM, Material: Aço Inoxidável , Esterilidade: Esterilizável471533 - Tesoura Instrumental Modelo 1: Metzenbaum , Tipo Ponta: Ponta Curva , Haste: Haste Reta , Comprimento Total: Cerca De 26 CM, Material: Aço Inoxidável , Esterilidade: Esterilizável	UN	1	2
<b>42</b>	471658	Tesoura Super Cut Diethrich-Potts, cabo anelado preto platinado, lâminas ponta curva atraumatica 45° com afiação bilateral fina, comprimento total 7" (18 cm). Material em aço 420 em conformidade ISO 13485, ISO 5832-3, ISO 7153-1, ISO 7151, ISO 7151-4.1, ISO 7151-5.2, ISO 7741-4.5, ISO e ISO 7741-5.2, autoclavavel até 135°C. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	3
<b>43</b>	471673	Tesoura cirúrgica, tipo Dietrich, ponta angulada cerca de 130°, comprimento cerca de 18 cm. Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	3
<b>44</b>	471660	Tesoura cirúrgica, tipo Dietrich, ponta angulada a 90°, comprimento cerca de 18 cm. Material aço inoxidável AISI 420, autoclavavel até 135 °c. Com compatibilidade para sistema de rastreabilidade. Lote, logomarca do fabricante e as iniciais do hospital, utilizando método a laser.	UN	2	3

---

GEISON MARC DE CARVALHO BILRO  
Capitão Tenente (S)  
Assistente de Clínica da Cirurgia Cardíaca