



INFORMAÇÃO SEI Nº 0011877106/2022 - SAP.UPR

Joinville, 07 de fevereiro de 2022.

Pregão Eletrônico nº 496/2021 - Aquisição de Órtese, Prótese e Materiais Especiais, em regime de consignação, para atendimento aos pacientes com patologias vasculares do sistema nervoso central do Hospital Municipal São José.

No MEMORANDO SEI Nº 0011865735/2022 - HMSJ.UAD.AOPM

ONDE SE LÊ:

| | | | |
|----|---|-------|--|
| 24 | 911270 - CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES, COM LUMEN 9,5 F, UTILIZADO PARA POSICIONAR E MANTER OS FIOS GUIAS, CATETERES (BALÕES E STEND) E OUTROS DISPOSITIVOS NO SISTEMA VASCULAR. Quantidade Mínima Consignação: 30 | BALTI | <u>APROVADO</u> AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO Nº |
|----|---|-------|--|

LEIA-SE:

| | | | |
|----|---|--------|---|
| 24 | 911270 - CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES, COM LUMEN 9,5 F, UTILIZADO PARA POSICIONAR E MANTER OS FIOS GUIAS, CATETERES (BALÕES E STEND) E OUTROS DISPOSITIVOS NO SISTEMA VASCULAR. Quantidade Mínima Consignação: 30 | GADALI | <u>APROVADO</u> AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO SEI Nº 0011865902 |
|----|---|--------|---|

Marcio Haverroth

Pregoeiro - Portaria nº 001/2022 - SEI nº 0011532106



Documento assinado eletronicamente por **Marcio Haverroth, Servidor(a) Público(a)**, em 07/02/2022, às 10:24, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0011877106** e o código CRC **498BD5FE**.

Avenida Hermann August Lepper, 10 - Bairro Saguçu - CEP 89221-005 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br

21.0.252386-6

0011877106v3

MEMORANDO SEI N° 0011865735/2022 - HMSJ.UAD.AOPM

Joinville, 04 de fevereiro de 2022.

À

Área de Suprimentos

Assunto: Análise Técnica - Pregão Eletrônico SRP n°. 496/2021 - Aquisição de Órtese, Prótese e Materiais Especiais, em regime de consignação, para atendimento aos pacientes com patologias vasculares do sistema nervoso central do Hospital Municipal São José... Os itens foram avaliados de acordo com o Anexo I do Edital (SEI 0011449891).

| Item | Material/Serviço | Fornecedor | Avaliação Técnica |
|------|---|------------|--|
| 6 | 15569 - Dispositivo de embolização endovascular por redirecionamento de fluxo. Constituído de malha flexível formada pela combinação de filamentos trançados, constituído de liga cromo, cobalto e tungstênio platina para proporcionar visibilidade radioscópica. Com bainha introdutora e fio de entrega (pusher). O dispositivo tem como finalidade de redirecionamento de fluxo para tratamento de aneurismas cerebrais de colo largo ou lesões aneurismáticas de infimas dimensões. Reposicionável com mínimo de 50% de liberação. O dispositivo deve ser introduzido através de micro cateter de 0,027". Os diâmetros variam de 2,5 a 5,0mm e os comprimentos podem ser de 10 a 40mm (eletivo). OBS: A empresa deverá fornecer o micro-cateter 0,027" compatível com o Dispositivo Redirecionar de fluxo. Quantidade mínima consignação: não se aplica. | BALT | APROVADO AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO N° 0011865780 |
| 8 | 14825 - Stent Intracraniano para extração de trombo (trombectomia). Dispositivo de revascularização para utilização em trombectomia mecânica. Design sobreposto na montagem das células fechadas, com completa possibilidade de recuperação do dispositivo através do bisel na porção proximal favorecendo assim a reposição, alta resistência e deformação das células. Disponível nos tamanhos: diâmetro de 4 a 6 mm e comprimento utilizável 15 a 30mm. Ambas apresentam marca radiopaca na proporção distal. Os modelos de 4mm são compatíveis com micro cateter de diâmetro interno mínimo de 0,021" e modelos de 6mm compatíveis com micro cateter de diâmetro interno mínimo de 0,021" a 0,027". Quantidade mínima consignação: 05 | AUTOSUTURE | APROVADO AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO N° 0011865802 |
| 9 | 15274 - Stent Intracraniano auto-expansível com corpo radiopaco Stent intracraniano auto-expansível constituído de fios trançados de nitinol e arcos radiopacos de platina. Reposicionável com 80% a 90% de liberação. Disponível nos diâmetros 3,5mm a 5,5 mm e comprimento de 12 a 75mm. Deverá ser compatível com micro cateter utilizado na instituição. Obs: O tamanho será definido pelo equipe assistente, porém a empresa deverá apresentar na proposta os tamanhos disponíveis. Quantidade Mínima Consignação: 02 | BALT | APROVADO AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO N° 0011865824 |
| 10 | 15275 - Micro stent intracraniano auto-expansível com corpo radiopaco Stent intracraniano auto-expansível, de baixo perfil, constituído de fios trançados de nitinol e 02 arcos radiopacos de platina. Reposicionável com 80% a 90% de liberação. Disponível nos diâmetros 2mm a 3,5mm e comprimento de 12 a 34mm. Compatível com micro cateter ID 0.0165" - 0.017". (Eletivo) Obs: O tamanho será definido pelo equipe assistente, porém a empresa deverá apresentar na proposta os tamanhos disponíveis. Quantidade Mínima Consignação: 02 | BALT | APROVADO AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO N° 0011865850 |
| 16 | 15048 - MICRO CATETER 0,27" Micro cateter 0,27" de baixo perfil desenvolvido para acessar vasculatura tortuosas de reduzida dimensão, com rigidez variável. Comprimento mínimo de 150cm. Diâmetro externo distal 2,8FR e proximal de 3,2FR, com diâmetro interno de 0,027". Ponta flexível e moldável, cobertura hidrofílica na ponta distal, revestimento interno em PTFE e marcador radiopaco. Deve ser compatível com diâmetro de stent redirecionador de fluxo. Compatível com cateter guia 5FR e Micro guia 0,021". (Cód SUS 0402050350) Quantidade Mínima Consignação: 05 | AUTOSUTURE | APROVADO AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO N° 0011865877 |
| 24 | 911270 - CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES, COM LUMEN 9,5 F, UTILIZADO PARA POSICIONAR E MANTER OS FIOS GUIAS, CATETERES (BALÕES E STEND) E OUTROS DISPOSITIVOS NO SISTEMA VASCULAR. Quantidade Mínima Consignação: 30 | BALT | APROVADO AMOSTRA APROVADA, CONFORME PARECER TÉCNICO N° |

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por **Rosimere Barbosa Gomes**, **Servidor(a) Público(a)**, em 04/02/2022, às 14:39, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0011865735** e o código CRC **ED069465**.

FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO

1. Preencher formulário completo com assinatura e carimbo.
2. Este parecer é indispensável para o andamento dos processos licitatórios de aquisição e fornecimento de materiais e equipamentos da instituição.
3. Entregar no setor de OPME – Ramal: 6656.

| ITEM | MATERIAL |
|------|---|
| 06 | 15569 - Dispositivo de embolização endovascular por redirecionamento de fluxo. Constituído de malha flexível formada pela combinação de filamentos trançados, constituído de liga cromo, cobalto e tungstênio platina para proporcionar visibilidade radioscópica. Com bainha introdutora e fio de entrega (pusher). O dispositivo tem como finalidade de redirecionamento de fluxo para tratamento de aneurismas cerebrais de colo largo ou lesões aneurismáticas de ínfimas dimensões. Reposicionável com mínimo de 50% de liberação. O dispositivo deve ser introduzido através de micro cateter de 0,027". Os diâmetros variam de 2.5 a 5,0mm e os comprimentos podem ser de 10 a 40mm (eletivo). OBS: A empresa deverá fornecer o micro-cateter 0,027" compatível com o Dispositivo Redirecionar de fluxo. Quantidade mínima consignação: não se aplica. |

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 496/2021

SETOR TESTE: Hemodinâmica

MARCA: Balt Brasil

FORNECEDOR: Balt Brasil

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81936210016

LOTE: 00298113

FABRICANTE: Balt

QUANTIDADE AVALIADA: 01

EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

FUNCIONALIDADE: _____

ADEQUADO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____



 ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 04/02/2022

FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO

1. Preencher formulário completo com assinatura e carimbo.
2. Este parecer é indispensável para o andamento dos processos licitatórios de aquisição e fornecimento de materiais e equipamentos da instituição.
3. Entregar no setor de OPME – Ramal: 6656.

| ITEM | MATERIAL |
|------|---|
| 08 | 14825 - Stent Intracraniano para extração de trombo (trombectomia). Dispositivo de revascularização para utilização em trombectomia mecânica. Design sobreposto na montagem das células fechadas, com completa possibilidade de recuperação do dispositivo através do bisel na porção proximal favorecendo assim a reposição, alta resistência e deformação das células. Disponível nos tamanhos: diâmetro de 4 a 6 mm e comprimento utilizável 15 a 30mm. Ambas apresentam marca radiopaca na proporção distal. Os modelos de 4mm são compatíveis com micro cateter de diâmetro interno mínimo de 0,021" e modelos de 6mm compatíveis com micro cateter de diâmetro interno mínimo de 0,021" a 0,027". Quantidade mínima consignação: 05 |

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 496/2021

SETOR TESTE: Hemodinâmica

MARCA: Solitare X - Medtronic

FORNECEDOR: Autosuture

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10349000968

LOTE: B186828

FABRICANTE: Micro Therapeutics

QUANTIDADE AVALIADA: 01

EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

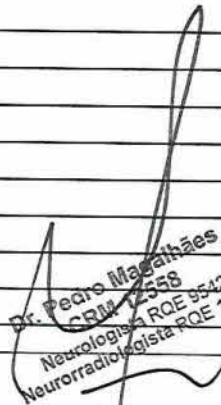
FUNCIONALIDADE: _____

ADEQUADO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____


 Dr. Pedro Magalhães
 CRM 12558
 Neurologista RQE 9542
 Neurorradiologista RQE 15757

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 04/02/2022

FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO

1. Preencher formulário completo com assinatura e carimbo.
2. Este parecer é indispensável para o andamento dos processos licitatórios de aquisição e fornecimento de materiais e equipamentos da instituição.
3. Entregar no setor de OPME – Ramal: 6656.

| ITEM | MATERIAL |
|------|--|
| 09 | 15274 - Stent Intracraniano auto-expansível com corpo radiopaco Stent intracraniano auto-expansível constituído de fios trançados de nitinol e arcos radiopacos de platina. Reposicionável com 80% a 90% de liberação. Disponível nos diâmetros 3.5mm a 5,5 mm e comprimento de 12 a 75mm. Deverá ser compatível com micro cateter utilizado na instituição. Obs: O tamanho será definido pelo equipe assistente, porém a empresa deverá apresentar na proposta os tamanhos disponíveis. Quantidade Mínima Consignação: 02 |

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 496/2021

SETOR TESTE: Hemodinâmica

MARCA: Balt Brasil

FORNECEDOR: Balt Brasil

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81936210014

LOTE: 00387564

FABRICANTE: Balt

QUANTIDADE AVALIADA: 01

EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

FUNCIONALIDADE: _____

ADEQUADO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____

Dr. Pedro Megalhães
 CRM 12358
 Neurologista RQE 9542
 Neurofisiologista RQE 15751

 ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: *04/02/2022*

FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO

1. Preencher formulário completo com assinatura e carimbo.
2. Este parecer é indispensável para o andamento dos processos licitatórios de aquisição e fornecimento de materiais e equipamentos da instituição.
3. Entregar no setor de OPME – Ramal: 6656.

| ITEM | MATERIAL |
|------|---|
| 10 | 15275 - Micro stent intracraniano auto-expansível com corpo radiopaco Stent intracraniano auto-expansível, de baixo perfil, constituído de fios trançados de nitinol e 02 arcos radiopacos de platina. Reposicionável com 80% a 90% de liberação. Disponível nos diâmetros 2mm a 3,5mm e comprimento de 12 a 34mm. Compatível com micro cateter ID 0.0165"- 0.017". (Eletivo) Obs: O tamanho será definido pelo equipe assistente, porém a empresa deverá apresentar na proposta os tamanhos disponíveis. Quantidade Mínima Consignação: 02 |

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 496/2021

SETOR TESTE: Hemodinâmica

MARCA: Balt Brasil

FORNECEDOR: Balt Brasil

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81936210004

LOTE: 00349586

FABRICANTE: Balt

QUANTIDADE AVALIADA: 01

EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica


FUNCIONALIDADE: _____

ADEQUADO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____


 Dr. Pedro Magalhães
 CRM 12558
 Neurologista RQE 9542
 Neurofisiologista RQE 15157

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 04/02/2022

FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO

1. Preencher formulário completo com assinatura e carimbo.
2. Este parecer é indispensável para o andamento dos processos licitatórios de aquisição e fornecimento de materiais e equipamentos da instituição.
3. Entregar no setor de OPME – Ramal: 6656.

| ITEM | MATERIAL |
|------|---|
| 16 | 15048 - MICRO CATETER 0,27" Micro cateter 0,27" de baixo perfil desenvolvido para acessar vasculatura tortuosas de reduzida dimensão, com rigidez variável. Comprimento mínimo de 150cm. Diâmetro externo distal 2,8FR e proximal de 3,2FR, com diâmetro interno de 0,027". Ponta flexível e moldável, cobertura hidrofílica na ponta distal, revestimento interno em PTFE e marcador radiopaco. Deve ser compatível com diâmetro de stent redirecionador de fluxo. Compatível com cateter guia 5FR e Micro guia 0,021". (Cód SUS 0402050350) Quantidade Mínima Consignação: 05 |

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 496/2021

SETOR TESTE: Hemodinâmica

MARCA: EV3 tm

FORNECEDOR: Autosuture

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10349000470

LOTE: 220048691

FABRICANTE: Micro Therapeutics

QUANTIDADE AVALIADA: 01

 EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica


FUNCIONALIDADE: _____


ADEQUADO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____


 Dr. Pedro Magalhães
 CRM 12558
 Neurologista RQE 9542
 Neurorradiologista RQE 15757


 Dr. Pedro Magalhães
 CRM 12558
 Neurologista RQE 9542
 Neurorradiologista RQE 15757

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 04/02/2022

FORMULÁRIO PARECER TÉCNICO

1. Preencher formulário completo com assinatura e carimbo.
2. Este parecer é indispensável para o andamento dos processos licitatórios de aquisição e fornecimento de materiais e equipamentos da instituição.
3. Entregar no setor de OPME – Ramal: 6656.

| ITEM | MATERIAL |
|------|--|
| 24 | 911270 - CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES CONECTOR EM Y COM ROSCA SIMPLES, COM LUMEN 9,5 F, UTILIZADO PARA POSICIONAR E MANTER OS FIOS GUIAS, CATETERES (BALÕES E STEND) E OUTROS DISPOSITIVOS NO SISTEMA VASCULAR. Quantidade Mínima Consignação: 30 |

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 496/2021

SETOR TESTE: Hemodinâmica

MARCA: Brosmed Medical

FORNECEDOR: Gadali Medical

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81231559013

LOTE: F20V0003

FABRICANTE: Brosmed Medical

QUANTIDADE AVALIADA: 01

 EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

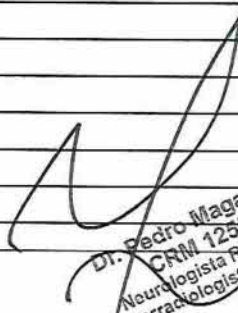
FUNCIONALIDADE:

ADEQUADA

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO:



 Dr. Pedro Magalhães
 CRM 12558
 Neurologista RQE 9542
 Neurorradiologista RQE 15757

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

 DATA: 04/02/2022