



## Prefeitura de Joinville

### 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	<b><u>APROVADO</u></b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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	<b><u>APROVADO</u></b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> <b>SEI</b> 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](http://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 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.	BALT	<b>APROVADO</b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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	<b>APROVADO</b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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	<b>APROVADO</b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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	<b>APROVADO</b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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	<b>APROVADO</b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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	<b>APROVADO</b> AMOSTRA APROVADA, CONFORME <b>PARECER TÉCNICO</b> 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
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

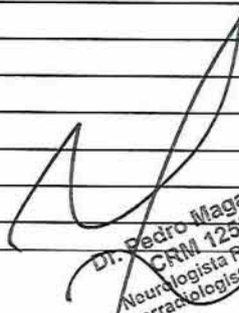
FUNCIONALIDADE:

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