

**MEMORANDO SEI Nº 0019788486/2024 - HMSJ.SUP.OPME**

Joinville, 15 de janeiro de 2024.

À  
SAP.LCT

Assunto: Parecer Técnico das amostras

Pregão Eletrônico 441/2023 - Aquisição de Órteses, Próteses e Materiais Especiais, em regime de consignação, para uso das especialidades de Cirurgia Geral e Exames Diagnósticos do Hospital Municipal São José.

<b>EMPRESA</b>	<b>DOCUMENTO SEI Nº</b>
BALT - item 32	0019765026 - APROVADO
BALT - item 53	0019766392 - APROVADO
BOSTON - item 33	0019766631 - REPORVADO
BOSTON - item 34	0019766649 - REPROVADO

Protocolo de amostras:

BALT BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA - 0019765005

BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA - 0019766603

Atenciosamente



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Alberto Gaspar, Servidor(a) Público(a)**, em 15/01/2024, às 13:33, 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 **0019788486** e o código CRC **BF25D9A4**.

---

Av. Getúlio Vargas, nº 238, C.P 36 - Bairro Bucarein - CEP 89202-000 - Joinville - SC -  
[www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

---

23.0.214297-1

0019788486v2

## 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
32	30100 - MICRO CATETER 0,14" UTILIZADO PARA ACESSO A VASCULATURA PERIFÉRICA E NEUROVASCULAR SOBRE O FIO GUIA COM CAPACIDADE DE DIRECIONAMENTO, NO TRATAMENTO DE EMBOLIZAÇÕES. COMPRIMENTO DE 149 À 160 CM, DIÂMETRO EXTERNO DISTAL: 1,9F E INTERNO DISTAL DE 0,017", CONTENDO MARCAS RADIOPACAS EM SUAS EXTREMIDADES E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO. DEVE PERMITIR A INFUSÃO DE CONTRASTES, AGENTES FARMACOLÓGICOS, AGENTES EMBOLIZANTES LÍQUIDOS (DMSO COMPATÍVEL) E ENTREGA DE MICRO MOLAS DESTACÁVEIS. PONTA MOLDÁVEL NOS FORMATOS RETO, 45° E 90°. COMPATÍVEL COM MICRO GUIA 0,014". PRODUTO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, REGISTRO NA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO (CÓD. SUS 0702050350).

### AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 23.0.214.297- 1

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: BALT – BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA

FORNECEDOR: BALT - BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81936210017

LOTE: 00542838 / 00540393

FABRICANTE: BALT – BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA

QUANTIDADE AVALIADA: 02

EMBALAGEM:  Adequada    ( ) Inadequada    ( ) Não se aplica

FUNCIONALIDADE: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

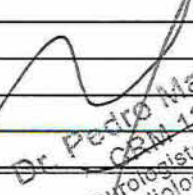
\_\_\_\_\_

### CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL?  SIM

( ) NÃO MOTIVO: \_\_\_\_\_

ADEQUADO PARA A FINALIDADE NEUROVASCULAR

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

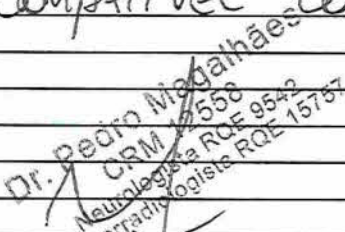
ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA:   1   /   1   / \_\_\_\_\_

15/01/24

## 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
53	30123 - MICRO MOLAS DESTACÁVEIS POR MECANISMO ELETROTÉRMICO DE BAIXA RIGIDEZ MICRO MOLA DE PLATINA HELICAL COM DESTACAMENTO ELETROTÉRMICO, SEM USO DE CABOS. SUPER FLEXÍVEL, DISPONÍVEL NO SISTEMA 10 COM DIÂMETRO DE 1,5MM A 6MM E COMPRIMENTO DE 1CM A 8CM. (CÓD. SUS: 0702010138 - ESPIRAIS DE PLATINA). FORNECER DISPARADOR COMPATÍVEL COM A MICRO MOLA.
<b>AVALIAÇÃO TÉCNICA</b>	
PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 23.0.214.297- 1	
SETOR TESTE: HEMODINÂMICA	
MARCA: BALT – BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA	
FORNECEDOR: BALT - BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA	
Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81936210021	
LOTE: F230400906 / F230600937	
FABRICANTE: BALT – BRASIL PRODUTOS MEDICOS LTDA	
QUANTIDADE AVALIADA: 02	
EMBALAGEM: <input checked="" type="checkbox"/> Adequada    ( ) Inadequada    ( ) Não se aplica	
FUNCIONALIDADE: _____	
_____	
_____	
<b>CONCLUSÃO</b>	
APROVA O MATERIAL? <input checked="" type="checkbox"/> SIM	
( ) NÃO MOTIVO: _____	
<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">MICROMOLA COMPATÍVEL COM A NECESSIDADE</p> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">DO HMSJ</p>	
	

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

15/01/24

## 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
33	30101 - MICRO CATETER 0,18" UTILIZADO PARA ACESSO A VASCULATURA PERIFÉRICA E NEUROVASCULAR SOBRE O FIO GUIA COM CAPACIDADE DE DIRECIONAMENTO, NO TRATAMENTO DE EMBOLIZAÇÕES. COMPRIMENTO DE 158 À 170 CM, DIÂMETRO EXTERNO DISTAL: 2,0F A 2,3F E INTERNO DISTAL DE 0,021", CONTENDO MARCAS RADIOPACAS EM SUAS EXTREMIDADES E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO. DEVE PERMITIR A INFUSÃO DE CONTRASTES, AGENTES FARMACOLÓGICOS, AGENTES EMBOLIZANTES LÍQUIDOS (DMSO COMPATÍVEL) E ENTREGA DE MICRO MOLAS DESTACÁVEIS. PONTA MOLDÁVEL NOS FORMATOS RETO, 45° E 90°. COMPATÍVEL COM MICRO GUIA 0,014" A 0,018". PRODUTO DE USO ÚNICO, DESCARTÁVEL, REGISTRO NA ANVISA E RESPONSÁVEL TÉCNICO (CÓD. SUS 0702050350).

**AVALIAÇÃO TÉCNICA**

PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 23.0.214.297- 1

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: BOSTON SCIENTIFIC

FORNECEDOR: BOSTON SCIENTIFIC

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10341350791

LOTE: 32085754

FABRICANTE: BOSTON SCIENTIFIC

QUANTIDADE AVALIADA: 02

EMBALAGEM:  Adequada    ( ) Inadequada    ( ) Não se aplica

FUNCIONALIDADE: \_\_\_\_\_

**CONCLUSÃO**

APROVA O MATERIAL? ( ) SIM

NÃO MOTIVO: \_\_\_\_\_

CATER EXTREMAMENTE RÍGIDO E INADEQUADO

PARA NAVEGAÇÃO/POSICIONAMENTO NAS ARTERIAS INTRA-

DURAIS; NÃO PREENCHE OS PRÉ-REQUISITOS

NECESSÁRIOS PARA O HMSJ.

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 15/01/24

DR. Pedro Magalhães  
 CRM 12558  
 Neurologista RQE 9542  
 Neurofisiologista RQE 15751

## 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
34	30102 - MICRO CATETER 0,27" MICRO CATETER 0,27" DE BAIXO PERFIL DESENVOLVIDO PARA ACESSAR VASCULATURAS 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 RADIOPAÇO. DEVE SER COMPATÍVEL COM DIÂMETRO DE STENT REDIRECIONADOR DE FLUXO. COMPATÍVEL COM CATETER GUIA 5FR E MICRO GUIA 0,021" (CÓD SUS 0402050350).

### AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 23.0.214.297- 1

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: BOSTON SCIENTIFIC

FORNECEDOR: BOSTON SCIENTIFIC

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10341350597

LOTE: 31337384

FABRICANTE: BOSTON SCIENTIFIC

QUANTIDADE AVALIADA: 02

EMBALAGEM:  Adequada    ( ) Inadequada    ( ) Não se aplica

FUNCIONALIDADE: \_\_\_\_\_

### CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? ( ) SIM

NÃO MOTIVO: \_\_\_\_\_

PRODUTO REJEITO E SEM COMPATIBILIDADE  
 COM A MAIORIA DOS DISPOSITIVOS NEUROVASCULARES,  
 NÃO SENDO ADEQUADO PARA A NECESSIDADE  
 DOS PACIENTES DO HUSJ.

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA:   1   /   1   /   24  

15/01/24

Dr. Pedro Magalhães  
 CRM 120.558  
 Neurologista RQE 9342  
 Neurologista RQE 15757