

MEMORANDO SEI N° 0019198567/2023 - HMSJ.UAD.AOPM

Joinville, 21 de novembro de 2023.

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.

EMPRESA	DOCUMENTO SEI N°
AUTO SUTURE - item 11	0019139108 - APROVADO
AUTO SUTURE - item 12	0019139314 - APROVADO
BALT - item 48	0019133905 - APROVADO
BALT - item 52	0019089648 - APROVADO
BOSTON - item 24	0019165679 - REPROVADO
BOSTON - item 25	0019165684 - REPROVADO

Protocolo de amostras:

AUTO SUTURE - 0019139081

BALT - 0019133881 e 0019089626

BOSTON - 0019165672

Atenciosamente



Documento assinado eletronicamente por **Claudio Alberto Gaspar, Servidor(a) Público(a)**, em 22/11/2023, às 08:11, 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 **0019198567** e o código CRC **0B58D265**.

Av. Getúlio Vargas, nº 238, C.P 36 - Bairro Bucarein - CEP 89202-000 - Joinville - SC -
www.joinville.sc.gov.br

23.0.214297-1

0019198567v9

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
11	30078 - CATETER BALÃO DE OCLUSÃO INTRACRANIANO COMPLACENTE DUPLO LÚMEN CATETER BALÃO DE OCLUSÃO INTRACRANIANO COMPLACENTE DUPLO LÚMEN - BALÃO DE REMODELAMENTO INTRACRANIANO COMPLACENTE DE BAIXO PERFIL COM DUPLO LÚMEN COM MARCAS RADIOPACAS DISTAIS, PONTA DISTAL FLEXÍVEL DE 5 A 15 MM DE COMPRIMENTO, ID 0.015" A 0,017". DIÂMETRO DO BALÃO DEVERÁ SER DE 3 A 5 MM E COMPRIMENTO DO BALÃO DE 10 A 15MM. COMPATÍVEL COM MICRO GUIA DE 0,012" A 0,014". COMPRIMENTO DO CATETER DE 160 À 170 MM. COMPATÍVEL COM DMSO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA.

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: P.E. 441/2023 SEI: 23.0..214297-1

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: EV3

FORNECEDOR: AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10349000476

LOTE: B564095 /B543166

FABRICANTE: MICRO THERAPEUTICS. INC

QUANTIDADE AVALIADA: 02

EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

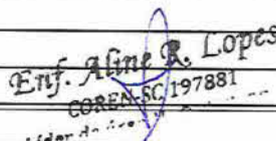
FUNCIONALIDADE: _____

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____

for utilizado na instituição.


 Enf. Aline R. Lopes
 COREN 50197881
Lider do Setor

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 16/11/2023

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
12	30079 - CATETER BALÃO DE OCLUSÃO INTRACRANIANO HIPERCOMPLACENTE DUPLO LÚMEN CATETER BALÃO DE OCLUSÃO INTRACRANIANO HIPERCOMPLACENTE DUPLO LÚMEN - BALÃO DE REMODELAMENTO INTRACRANIANO HIPERCOMPLACENTE DE BAIXO PERFIL COM DUPLO LÚMEN COM MARCAS RADIOOPACAS DISTAIS, PONTA DISTAL FLEXÍVEL DE 2MM A 7MM DE COMPRIMENTO. DIÂMETRO DO BALÃO DEVERÁ SER DE 4MM E COMPRIMENTO DO BALÃO DE 7 A 12 MM. COMPATÍVEL COM MICRO GUIA DE ATÉ 0.014". COMPATÍVEL COM DMSO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL, COM DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, LOTE, VALIDADE E REGISTRO NA ANVISA

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: P.E. 441/2023 SEI: 23.0..214297-1

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: EV3

FORNECEDOR: AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10349000476

LOTE: B484424 / B592552

FABRICANTE: MICRO THERAPEUTICS. INC

QUANTIDADE AVALIADA: 02

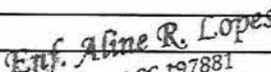
EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

FUNCIONALIDADE: _____

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: material já utilizado.


 ENF. ALINE R. LOPES
 COREN-SC 197881
 Líder de área II - OPME/SC

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 16 / 11 / 2023

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
48	30117 - MICRO GUIA 0,014"COM PONTA 0,012" MICRO GUIA HÍBRIDA DE AÇO INOX E NITINOL. POSSUI DIÂMETRO PROXIMAL DE 0.014" E PONTA FLEXÍVEL DE 0.012" MOLDÁVEL, COM COMPRIMENTO DE 200 CM. COM OPÇÃO DE CONFIGURAÇÃO REGULAR E EXTRA SUPORTE (COD. SUS: 0702050369).

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 0018546687/2023

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: BALT

FORNECEDOR: BALT

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81936210017

LOTE: 00525560

FABRICANTE: BALT

QUANTIDADE AVALIADA: 02

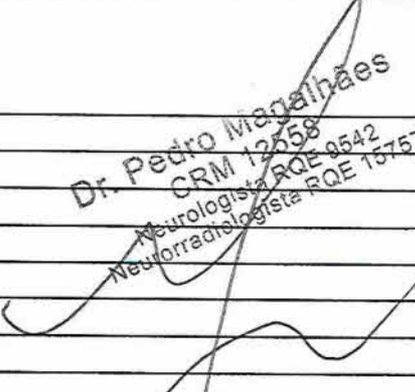
EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

FUNCIONALIDADE: PRESENÇA A NECESSIDADE DO SERVIÇO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____


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

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 21/11/23

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
52	30122 - MICRO MOLA DE PLATINA 3D MICRO MOLAS DESTACÁVEIS - MICRO MOLAS CONSTITUÍDAS DE PLATINA E TUNGSTÊNIO, NOS MODELOS 2D (HELICAL) OU 3D. INDICADA PARA O TRATAMENTO DE ANEURISMAS E OUTRAS PATOLOGIAS ENDOVASCULARES. SISTEMA PROGRESSIVO DE ESCOLHA DE ACORDO COM GUIA PRIMARIA E DIÂMETRO EXTERNO DA MOLA. RESISTENTES AO ESTIRAMENTO. EMBALAGEM INDIVIDUAL, ESTÉRIL. (CÓD. SUS: 0702010138 - ESPIRAIS DE PLATINA). FORNECER DISPARADOR COMPATÍVEL COM A MICRO MOLA.

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 0018546687/2023

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: BALT

FORNECEDOR: BALT

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 81966210021

LOTE: F220100080 / F230400270

FABRICANTE: BALT

QUANTIDADE AVALIADA: 02

EMBALAGEM: Adequada () Inadequada () Não se aplica

FUNCIONALIDADE: _____

ATENDE A NECESSIDADE DO SERVIÇO

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? SIM

() NÃO MOTIVO: _____

Dr. Pedro Magalhães

CRM 12558

Neurologista RQE 9542

Neurorradiologista RQE 15757

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 21/11/23

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	30092 - CATETER GUIA 6FR CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA; EM MALHA METÁLICA E POLÍMERO, REVESTIDO EM PTFE, ATÓXICO, APIROGÊNICO, BIOCAMPATÍVEL, RADIOPACO, ESTÉRIL, INDICADO PARA PROCEDIMENTOS TERAPÊUTICOS DE HEMODINÂMICA. COMPRIMENTO DE 90 A 120 CM, EM DIVERSOS FORMATOS; DIÂMETRO DE 6 FR (CÓD. SUS 0702010049).

AVALIAÇÃO TÉCNICA

PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 23.0.214.297-1/2023

SETOR TESTE: HEMODINÂMICA

MARCA: BOSTON SCIENTIFIC

FORNECEDOR: BOSTON SCIENTIFIC

Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10341350429

LOTE: 60473365

FABRICANTE: BOSTON SCIENTIFIC

QUANTIDADE AVALIADA: 02

EMBALAGEM: () Adequada () Inadequada () Não se aplica

FUNCIONALIDADE:

NÃO ATENDE A NECESSIDADE DE
USO NEUROVASCULAR

CONCLUSÃO

APROVA O MATERIAL? () SIM

(X) NÃO MOTIVO:

MATERIAL RECIPIENTE E COM POUCA
SUPORTE PARA INTERVENÇÕES EM NEURORRADIOLÓGIA
LOCAL

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: 1 / 1 /

21/11/23

Dr. Pedro Magalhães
 CRM 12558
 Neurologista RQE 9542
 Neuroradiologista RQE 15767

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
25	30093 - CATETER GUIA 7FR CATETER GUIA PARA ANGIOPLASTIA; EM MALHA METÁLICA E POLÍMERO, REVESTIMENTO EM PTE, BIOCOMPATÍVEL, RADIOPACO, ESTÉRIL, APIROGÊNICO, ATÓXICO. INDICADO PARA PROCEDIMENTO TERAPÊUTICO DE HEMODINÂMICA. DEVE POSSUIR COMPRIMENTO DE 90 A 120 CM; PONTA CURVA VERTEBRAL, VTR OU MPA; DIÂMETRO DE 7FR (CÓD. SUS: 0702010049).
AVALIAÇÃO TÉCNICA PREGÃO ELETRÔNICO: 441/2023 SEI: 23.0.214.297-1/2023 SETOR TESTE: HEMODINÂMICA MARCA: BOSTON SCIENTIFIC FORNECEDOR: BOSTON SCIENTIFIC Nº MS/ REGISTRO ANVISA: 10341350429 LOTE: 60479950 FABRICANTE: BOSTON SCIENTIFIC QUANTIDADE AVALIADA: 02 EMBALAGEM: () Adequada () Inadequada () Não se aplica FUNCIONALIDADE:	
<p style="font-size: 1.2em;">NÃO ATENDE AS NECESSIDADES DE</p> <p style="font-size: 1.2em;">USO NEUROVASCULAR</p>	
CONCLUSÃO APROVA O MATERIAL? () SIM (X) NÃO MOTIVO:	
<p style="font-size: 1.2em;">MATERIAL REJEITO E COM POUCO</p> <p style="font-size: 1.2em;">SUPPORTO PARA NEUROINTERVENÇÃO.</p>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> Dr. Pedro Magalhães CRM 12538 Neurologista RQE 9542 Neurorradiologista RQE 15757 </div>	

ASS. PROFISSIONAL/CARIMBO

DATA: / /

21 / 11 / 23