

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.373232/2019-46

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 334/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 364/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 18/11/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 13/11/2020

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	FIO GUIA HIDROFÍLICO BILIAR STANDARD DE 01 PONTA DISTAL RADIOPACA MEDINDO 5.0CM. APRESENTA REVESTIMENTO APROPRIADO PARA DESLIZAMENTO FÁCIL, LISTRADO EM DUAS CORES PARA VISUALIZAÇÃO DA MOVIMENTAÇÃO DO FIO GUIA. GUIA CONSTRUÍDA EM NITINOL COM A PONTA EM TUNGSTÊNIO E PEBAX PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO NA FLOUROSCOPIA. PONTA TIPO RETA AFUNILADA, COMPRIMENTO DE 450 CM, DIÂMETRO EXTERNO DE 0,025"/0,64 MM. ESTÉRIL E DESCARTÁVEL.	300,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 526,75	R\$ 526,75	0,00	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0002	PAPILÔTOMO PRÉ CORTE TIPO ESTILETE MONOFILAMENTADO, TRIPLO LÚMEN, DIÂMETRO DE 7.0FR REDUZINDO A 5.5FR NOS 9.0CM FINAIS. ATENDE AO FIO GUIA 0,035". AS PONTAS DISTAIS CONTEM MARCADORES COLORIDOS PARA VISUALIZAÇÃO ENDOSCÓPICA ESTILETE COM COMPRIMENTE ENTRE 6.0 A 7.0MM. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL, COMPRIMENTO DO CATETER DE 200 CM.	384,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 532,67	R\$ 399,00	-25,09	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0003	PRÓTESE PLÁSTICA BILIAR TIPO AMSTERDAM PRÉ MONTADA CONTENDO CATETER GUIA E UM CATETER DE POSICIONADOR, CARREGADO COM PRÓTESE DE MATERIAL HIDROFÍLICO SEMELHANTE AO POLIACRILATO CARBOPOL. A PRÓTESE CONTEM UM "LAÇO" SUTURA QUE LIGA AO CATETER INTRODUTOR. PRÓTESE DE DIÂMETRO DE 8.5 FR COM 5 CM DE COMPRIMENTO. PARA CANAL DE TRABALHO DE 3.2MM. CONTEM MARCA RADIOPACA NA PONTA DISTAL DO CATETER GUIA. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	120,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 783,00	R\$ 399,00	-49,04	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.373232/2019-46

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 334/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 364/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 18/11/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 13/11/2020

0004	STENTE METÁLICO BILIAR PARCIALMENTE REVESTIDO POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 8MM E COMPRIMENTO 60MM, SENDO 50MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	12,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0005	STENTE METÁLICO BILIAR PARCIALMENTE REVESTIDO POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 8MM E COMPRIMENTO 80MM, SENDO 70MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	12,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.373232/2019-46

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 334/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 364/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 18/11/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 13/11/2020

0006	STENTE METÁLICO BILIAR PARCIALMENTE REVESTIDO POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 10MM E COMPRIMENTO 60MM, SENDO 50MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	12,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0007	STENTE METÁLICO BILIAR PARCIALMENTE REVESTIDO POR UM POLÍMERO DE SILICONE TRANSLÚCIDO, SEMELHANTE AO PERMALUME, CONTRUÇÃO DO METAL DA PRÓTESE EM NITINOL E PLATINA. DEVE POSSUIR UM ANEL PARA REPOSICIONAMENTO DO STENT CASO NECESSÁRIO. ABAS MAIS LARGAS NAS EXTREMIDADES DO STENT PARA EVITAR A MIGRAÇÃO, SENDO 5,0MM DESCOBERTO DE CADA LADO. DEVE POSSUIR 4 MARCADORES RADIOPACOS QUE PERMITE VISUALIZAR O DISPARO POR FLUOROSCOPIA. DEVE PERMITIR SER REENCAPADO COM ATÉ 70% DE EXPOSIÇÃO DO STENT PARA REPOSICIONAMENTO. COMPRIMENTO DE 194CM, DIÂMETRO DA PRÓTESE EXPANDIDA DE 10MM E COMPRIMENTO 80MM, SENDO 70MM COBERTO PELO POLÍMERO DE SILICONE. DIÂMETRO DO CATETER DE 8.5FR/2.8MM, PARA FIO GUIA 0,035". ATENDE A TROCA RÁPIDA DE ACESSÓRIOS UTILIZANDO DISPOSITIVO QUE PERMITE A FIXAÇÃO DO FIO GUIA PARA A TROCA DE ACESSÓRIOS RAPIDAMENTE. DESCARTÁVEL E ESTÉRIL.	12,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0008	CATETER BALÃO EXTRATOR BILIAR, TRIPLO LÚMEN, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, DIÂMETRO DE INSUFLAÇÃO DO BALÃO DE 12 E 15 MM, INJEÇÃO DE CONTRASTE ACIMA DO BALÃO, COMPATÍVEL COM A LINHA DE TROCA RÁPIDA. DIÂMETRO DO CATETER EXTERNO VARIANDO DE 7 A 6 FR.	180,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 549,50	R\$ 418,00	-23,93	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.373232/2019-46

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 334/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 364/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 18/11/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 13/11/2020

0009	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 8 MM X 60 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.	24,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0010	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 8 MM X 80 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.	24,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0011	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 10 MM X 40 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.	24,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
0012	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5 FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 10 MM X 60 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.	24,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0049.373232/2019-46

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 334/2020

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE CONSUMO - SESAU

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 364/2020

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 18/11/2020

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 13/11/2020

0013	STENT BILIAR, METÁLICO, AUTO- EXPANSÍVEL, (TOTALMENTE RECOBERTO), COM ESTRUTURA FLEXÍVEL PARA COLOCAÇÃO EM ANATOMIAS TORTUOSAS E MANTER A DESOBSTRUÇÃO LUMINAL, RADIOPACO NO COMPRIMENTO TOTAL, FORÇA RADIAL PARA RESISTIR A MIGRAÇÃO, STENT DE APLICAÇÃO: CIRURGIA DE VIAS BILIARES PERCUTÂNEA, COM IMPLANTE DE STENT, CATETER DE 8.5FR, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,035', COM DIÂMETRO DE 10 MM X 80 CM DE COMPRIMENTO APROXIMADO.	24,00	UND	BOSTON SCIENTIFIC	R\$ 7.798,50	R\$ 6.800,00	-12,80	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA
------	--	-------	-----	-------------------	--------------	--------------	--------	----------------------------------

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente

Marcia Carvalho Guedes
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
01.513.946/0001-14	BOSTON SCIENTIFIC DO BRASIL LTDA	AV. NAÇÕES UNIDAS, PREDIO P8, P9 E P10, 21476 - VILA ALMEIDA	SAO PAULO - SP	ANDRÉ ANDRADE SANTOS	354.077.088-76	(11) 4380-8748 / 4380-8667