

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência**Processo...:** 23081.016426/2014-31 **Pregão SRP** 363 / 2014 **Data da Emissão:** 10/11/2014**Abertura: Dia:** 01/12/2014 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Manômetro Insuflador para de Balões endoscópico de vias Biliares, dispositivo utilizado com o balão para dilatação endoscópica para insuflar e esvaziar e verificar a pressão do balão dilatador gastrointestinal(biliar), dispositivo com capacidade de insuflação de 20cc, o dispositivo inclui um manômetro com um mostrador 0-26 atm/bar, uma seringa 20ml(20cc) e um tubo de ligação, monitorar a inflação, deflação e pressão por balões de ar dilatação, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/ref.710-114/Encore 26 >> Medtronica/ref.AC2205P >> Cook/ref.QBID/G22658	Kit	300,0000	120,00	_____	_____
2	Kit de Ligadura elástica, contendo barril tipo OPTI-VU com 6/7 bandas elásticas pré-montadas, corda de disparo dupla com extensão de 142cm, manopla de controle de disparo, cateter de carregamento e adaptador de irrigação, compatível com endoscópio de 9,8mm de diâmetro externo e vanal acessório de 2,8mm, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/Speedband Superview Super 7/ref.4225 >> Cook/ref.MBL-U-6/G31917	Kit	1.050,0000	180,00	_____	_____
3	Clipador com, clip hemostático endoscópico, com clip duplo com 16mm de diâmetro, com 13.8mm de exposição de clip, rotação bidirecional de 360°, tiras internas de nitinol que reforçam e estabilizam os braços do grampo ao assegurar a abertura ajustável e o fechamento (abre e fecha), aproximadamente (cinco vezes), para o posicionamento ideal do clip, montado em cateter flexível de 7Fr e comprimento de 230cm, (modelo de referência, Instinct hendoscopic hemoclip, fab.Cook), estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível coma a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Instinct, ref.G18343/INSC-7-230-S >> Boston Scientific/Resolution clip/ref.M00522611	Unidade	800,0000	120,00	_____	_____
4	Pinça Biópsia, concha tipo OVAL Lisa, fenestrada, (com espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 230cm de comprimento, usado em gastroendoscopia e colonoscopia para obter biópsias da mucosa	Unidade	1.055,0000	12,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	endoscópicos e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Wilson Instruments/Heyinovo/ref.WF-2423BW >> Cook/Maxum reusabel forceps/ref. CBF-2.5-230-S/G22243 Pinça Biópsia, tipo OVAL, Lisa, fenestrada, (sem espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 230cm de comprimento, usado em gastroendoscopia e colonoscopia para obter biópsias da mucosa endoscópicos e ou para a recuperação de corpo estranho, estéril, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/ReBite/ref.406460 >> Wilson Instruments/ref. >> Cook/ref.	Unidade	1.055,0000	60,00	_____	_____
6	Pinça Biópsia Dentada, tipo JACARÉ, fenestrada, (com espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 230cm de comprimento, usado em gastroendoscopia e colonoscopia para obter biópsias da mucosa endoscópicos e ou para a recuperação de corpo estranho, estéril, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/ReBite/ref.408460WN >> Cook/ref.	Unidade	1.055,0000	36,00	_____	_____
7	Pinça Biópsia Dentada, tipo JACARÉ, fenestrada, (sem espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 230cm de comprimento, usado para obter biópsias da mucosa endoscópicos e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> medi-Globe/ReBite/ref.408460 >> Wilson Instruments/Heyinovo/ref.WF-2423BU >> Cook/Maxum reusabel forceps/ref. CBF-2.5-230/G22242 >> Huger/ref.	Unidade	1.730,0000	96,00	_____	_____
8	Pinça Biópsia, Concha tipo OVAL, Lisa, fenestrada (com espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado	Unidade	1.055,0000	24,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 160/180cm de comprimento, usado em gastroendoscopia e colonoscopia para obter biópsias da mucosa endoscópicas e ou para a recuperação de corpo estranho, estéril, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Medi-Globe/ReBite/ref.407320-160cm/407360-180cm</p> <p>>> Wilson Instruments/ref.</p> <p>>> Cook/ref.</p>					
9	<p>Pinça Biópsia, concha tipo OVAL, Lisa, fenestrada (sem espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 160/180cm de comprimento, usado em para gastroscopia e colonoscopia para obter biópsias da mucosa via endoscópica e ou para a recuperação de corpo estranho, estéril, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Medi-Globe/ReBite/ref.406320-160cm/406360-180cm</p> <p>>> Wilson Instruments/ref.</p> <p>>> Cook/ref.</p>	Unidade	1.055,0000	24,00	_____	_____
10	<p>Pinça Biópsia, concha dentada tipo JACARÉ, fenestrada, (com espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 160/180cm de comprimento, usado para obter biópsias da mucosa endoscópicas e ou para a recuperação de corpo estranho, estéril, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Medi-Globe/ReBite/ref.408360WN-180cm</p> <p>>> Wilson Instruments/ref.</p> <p>>> Cook/ref.</p> <p>>> Huger/ref.</p>	Unidade	1.465,0000	48,00	_____	_____
11	<p>Pinça Biópsia, concha dentada tipo JACARÉ, fenestrada, (sem espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 160/180cm de comprimento, usado gastroendoscopia e colonoscopia para obter biópsias da mucosa endoscópicas e ou para a recuperação de corpo estranho, estéril, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	1.730,0000	96,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/ReBite/ref.408320-160cm/408360-180cm >> Wilson Instruments/ref >> Cook/ref. >> Huger/ref.					
12	Pinça de Apreensão tipo JACARÉ com DENTE DE RATO, corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 230cm de comprimento, usado para obter biópsias da mucosa endoscópicas e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Wilson Instruments/ref.WF-2423CJ >> Cook/Maxum reusabel forceps/ref. RTF-2.5-230/G22255 >> Huger/ref.	Unidade	1.220,0000	4,00	_____	_____
13	Agulha de esclerose de varizes da mucosa gastrointestinal (digestiva alta) via endoscópica, agulha calibre de 21G, bisel padrão para GI superior e bisel curto para baixo GI, com 4mm de comprimento, com captador luer e cateter de 7Fr com 165cm de comprimento útil de trabalho, canal de acessório de 2.8mm, esteril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/Disposable Injector needle/ref. NM-400L-0421	Unidade	210,0000	300,00	_____	_____
14	Agulha de esclerose de varizes da mucosa gastrointestinal (digestiva alta) via endoscópica, agulha calibre de 23G, bisel padrão para GI superior e bisel curto para baixo GI, com 4mm de comprimento, com captador luer e cateter de 7Fr com 165cm de comprimento útil de trabalho, canal de acessório de 2.8mm, esteril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/Injector Force-Max/ref. NM-400L-0423	Unidade	210,0000	144,00	_____	_____
15	Agulha de esclerose de varizes da mucosa gastrointestinal por via endoscópica(alta), cateter externo 7 Fr, cateter interno de 240cm de comprimento útil de trabalho, agulha 23G com adaptador luer e canal de trabalho de 2.8mm, esteril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Disposable Varices Injector/ref.LDVI-23-240/G21866	Unidade	210,0000	350,00	_____	_____
16	Agulha de esclerose de varizes da mucosa gastrointestinal por via endoscópica(alta), cateter externo 7 Fr, cateter interno de 240cm de comprimento útil de trabalho, agulha 25G com adaptador luer e canal de trabalho de 2.8mm, esteril, artigo médico-hospitalar	Unidade	245,0000	80,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
17	<p>de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Disposable Varices Injector/ref.LDVI-25-240/G21649</p> <p>Agulha para Ecoendoscopia, COM CHANFRA no corpo da agulha, para biópsia em ultrassonografia endoscópica para tecido duro, com agulha ajustável 0 à 8cm com diâmetros de 19Ga e 22Ga, fina de alta definição e cateter de 5.2 Fr-4.2Fr, com canal acessório mínimo de 2.0mm, (modelo de referência EchoTip ProCore, fab. Cook), artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: Quando da sua aquisição será citado no empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/EchoTip ProCore/ref.ECHO-HD-19-C/ECHO-HD-22-C</p>	Unidade	2.100,0000	144,00	_____	_____
18	<p>Agulha para Ecoendoscopia, Ultra para gastroscopia no corpo da agulha, para biópsia aspirativa, em ultrassonografia endoscópica para cisto, com agulha ajustável 0 à 8cm com diâmetros de 19Ga e 22Ga, fina de alta definição e cateter de 5.2 Fr, com canal acessório mínimo de 2.0mm, (modelo de referência EchoTip Ultra, fab. Cook), artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs.: Quando da sua aquisição será citado no empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Echo Tip Ultra/ref.ECHO-HD-22-EBUS-0 >> Medi-Globe/ref.GAN-02-19-180 >> Boston Scientific/ref.</p>	Unidade	2.100,0000	60,00	_____	_____
19	<p>STENT Auto-Expansível, fabricado com fio de níquel e reduz o seu tamanho devido a sua flexibilidade, o comprimento total do stent (modelo Evolution, fabricante Cook) é indicado no cateter interno por marcadores radiopacos, que indicam o comprimento real do stent quando este apresenta o seu diâmetro nominal. " Aplicação: Utilizado para tratamento paliativo de obstruções ou estenose do esôfago, cólon, duodeno ou saída gástrica provocadas por neoplasias malignas e para aliviar obstruções do intestino grosso antes da realização de colectomia " Tipo: Parcialmente recoberto, " Material/composição: Confeccionado em Nitinol, " Tamanho/diâmetros/capacidade: Os licitantes deverão disponibilizar a grade com diâmetro: Stent com diâmetro do corpo do stent 20mm, diâmetro da extremidade do stent 25mm, comprimento do stent 08cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Esofágico Stent com diâmetro do corpo do stent 20mm, diâmetro da extremidade do stent 25mm, comprimento do stent 10cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Esofágico</p>	Unidade	6.500,0000	60,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
20	<p>Stent com diâmetro do corpo do stent 20mm, diâmetro da extremidade do stent 25mm, comprimento do stent 12.5cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Esofágico</p> <p>Stent com diâmetro do corpo do stent 20mm, diâmetro da extremidade do stent 25mm, comprimento do stent 15cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Esofágico</p> <p>Stent com diâmetro do corpo do stent 22mm, diâmetro da extremidade do stent 27mm, comprimento do stent 09cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Duodenal</p> <p>Stent com diâmetro do corpo do stent 22mm, diâmetro da extremidade do stent 27mm, comprimento do stent 12cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Duodenal</p> <p>Stent com diâmetro do corpo do stent 25mm, diâmetro da extremidade do stent 30mm, comprimento do stent 08cm, diâmetro do liberador 8mm, para uso Colônico, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>ROPM/SUS 07.02.04.053-3</p> <p>Marcas aprovadas: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade.</p> <p>>> Cook/Evolution/refs.várias</p>	Unidade	6.000,0000	48,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	ROPM/SUS 07.02.04.053-3 Marcas aprovadas: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade. >> Cook/Z-Stent/refs.várias					
21	Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 15/20mm, com diâmetro externo de 2.3/2.4mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger/ref. >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-21-15-230 >> Jiuhong Medical/JHY-SD-23-230-20-A1	Unidade	270,0000	60,00	_____	_____
22	Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 25/30mm, com diâmetro externo de 2.3/2.4mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger/ref. >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-31-25-230 >> Jiuhong Medical/JHY-SD-23-230-30-A1	Unidade	270,0000	500,00	_____	_____
23	Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 35/40mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger/ref. >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-21-35-230 >> Jiuhong Medical/JHY-SD-23-230-40-A1	Unidade	270,0000	500,00	_____	_____
24	Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 45/50mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de	Unidade	270,0000	60,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/ref.GPS-21-50-230 >> JiuHong Medical/JHY-SD-23-230-50-A1					
25	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 15/20mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Hunger/ref >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-21-15-230 >> JiuHong Medical/JHY-SD-23-230-20-C1	Unidade	270,0000	60,00	_____	_____
26	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 25/30mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Hunger/ref >> JiuHong Medical/JHY-SD-23-230-30-C1 >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-22-25-230	Unidade	270,0000	250,00	_____	_____
27	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 35/40mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Hunger/ref >> JiuHong Medical/JHY-SD-23-230-35-C1 >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-21-35-230	Unidade	270,0000	250,00	_____	_____
28	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 45/50mm, com diâmetro externo de	Unidade	270,0000	20,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta freqüência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Hunger/ref</p> <p>>> JiuHong Medical/JHY-SD-23-230-45-C1</p> <p>>> Medi-Globe/RotaSnare/ref.GPS-21-50-230</p>					
29	<p>Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 20mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta freqüência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar autoclavável(reutilizável), embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Olympus/ref. SD-12U-1.B</p> <p>>> Huger Endoscopy/ref.HF-2323-OS-20</p>	Unidade	1.270,0000	16,00	_____	_____
30	<p>Alça de polipectomia em liga de nitinol, para polipectomia a frio, laço formato OVAL de 30mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta freqüência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL/Rautoclavável(reutilizável), embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	1.145,0000	36,00	_____	_____
31	<p>Alça de polipectomia em liga de nitinol, para polipectomia a frio, laço formato OVAL de 45/50mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta freqüência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL/Rautoclavável(reutilizável), embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	1.270,0000	36,00	_____	_____
32	<p>Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 25mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta freqüência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	1.270,0000	36,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/ref. SD-9U-1.B >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.715460					
33	Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 30mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL/Rautoclavável(reutilizável), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/ref. SD-11U-1.B >> Huger Endoscopy/ref.HF-2323-OS-30 >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.717460	Unidade	1.270,0000	48,00	_____	_____
34	Alça de polipectomia, laço formato OVAL de 40mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger/ref.HF-2323-OS-40	Unidade	1.145,0000	48,00	_____	_____
35	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 15mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger Endoscopy/ref.HF-2323-HS-15	Unidade	1.145,0000	6,00	_____	_____
36	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 25mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/ref.SD-11U-1.B	Unidade	1.270,0000	24,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	>> Huger Endoscopy/ref.HF-2323-HS-25 >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.721460					
37	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 30/35mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger Endoscopy/ref.HF-2323-HS-30 >> Medi-Globe/RotaSnare/ref.725460	Unidade	1.270,0000	48,00	_____	_____
38	Alça de polipectomia, laço formato Hexagonal de 40mm, com diâmetro externo de 2.3mm para canais de trabalho do endoscópio a partir de 2,8mm, comprimento de trabalho 230cm, conector para gerador de alta frequência, são utilizadas para retirar pólipos ou tecido no trato gastrointestinal endoscopia (alta) mediante corrente elétrica de alta frequência, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Huger Endoscopy/ref.HF-2323-HS-40	Unidade	1.270,0000	48,00	_____	_____
39	Manopla para papilótomo, (modelo Universal), para todas as conexões, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Olympus/Cabo CD/ref.MH-263 >> Hunger/ref.HF-HHC (modelo Universal)	Unidade	490,0000	144,00	_____	_____
40	Cabo Ativo para Manopla de Papilótomo para unidades unidade ES-olympus(exceto-UE-30), compatível com ESG-100, marca olympus), artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Olympus/ref.MH-969	Unidade	195,0000	12,00	_____	_____
41	Cesta é utilizada na remoção endoscópica de cálculos e corpos estranhos da via biliar e pancreática, construída em liga de nitíniol, não perde a forma, com 4 arames(fios), cateter(bainha) com diâmetro 7Fr, com180/220cm de comprimento com diâmetro do basket de 2cm e com 4cm de comprimento, tamanho da parte ativa abertura do (basket) 25/30 mm aproximado, diâmetro da bainha externa (canal de trabalho) de	Unidade	1.060,0000	48,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
42	2,3/2.8cm aproximado, com injetor lateral, rotatória, com alça ergonômica, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Cesta é utilizada na remoção endoscópica de cálculos e corpos estranhos da via biliar e pancreática, construída em liga de nitíniol, não perde a forma, com 6 arames (fios), cateter(bainha) com diâmetro 7Fr, com 180/220cm de comprimento com diâmetro do basket de 3cm e com 6cm de comprimento, tamanho da parte ativa abertura do (basket) 25/30 mm aproximado, diâmetro da bainha externa (canal de trabalho) de 2,3/2.8cm aproximado, com injetor lateral, rotatória, com alça ergonômica, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	900,0000	48,00	_____	_____
43	Dispositivo para captura projetado para a recuperação endoscópica de pólipos e corpos estranhos no trato gastrointestinal, cesta de captura giratório em formato oval, de fácil abertura recuperação confeccionada em latex-free, abertura da cesta de 25mm, com 45cm de comprimento e 17mm de profundidade, cateter com 180cm de comprimento, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/PolyCath/ref.GFB-08-25-180	Unidade	520,0000	36,00	_____	_____
44	Dispositivo para captura projetado para a recuperação endoscópica de pólipos e corpos estranhos no trato gastrointestinal, cesta de captura giratório em formato oval, de fácil abertura recuperação confeccionada em latex-free, abertura da cesta de 25mm, com 45cm de comprimento e 17mm de profundidade, cateter com 230cm de comprimento, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/PolyCath/ref.GFB-08-25-230	Unidade	520,0000	96,00	_____	_____
45	Balão Extrator usado para a remoção endoscópica de cálculos biliares 6Fr/7Fr/200 cm cateter reduzida para 5 Fr diâmetro do balão inflado com vários dimensionamentos de 8,5, 12 ou 15 mm de injeção acima de balão, três lumens separados permitem a injeção de contraste, acima do balão, sem comprometer o movimento fio guia de 0,035", radiopaco, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único. Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. Marca aprovada: >> CookTri-Ex Balloon radiopaque/ref. TXR-8.5-12-15-A/G26856 >> Medi-Globe, Multi-Stage-Extrator/ref.GEB-03-25-035	Unidade	830,0000	120,00	_____	_____
46	Cateter Balão para Dilatação Endoscópica é utilizado para dilatar estenoses do trato gastrointestinal, incluídas as Estenoses do Esôfago, Píloro, Colón e Biliar, balão com forte força radial pode ser insuflado três diâmetros diferentes, com tamanho de 5.5/8	Unidade	2.100,0000	120,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>cm, sob fio guia 0,035" cateter com diâmetro de 7.5Fr aproximado, extensão do cateter de 240cm, para uso canal acessório de 2,8mm, (Modelo de referência CRE Wireguide, fab. Boston Scientific) a licitante deve disponibilizar os diâmetros e comprimento dos balões como segue:</p> <p>Balão endoscópico de - 08mm(24Fr) - 9mm(27Fr) - 10mm(30Fr), Balão endoscópico de - 10mm(30Fr) - 11mm(33Fr) - 12mm(36), Balão endoscópico de - 12mm(36Fr) - 13,5mm(40.5Fr) - 15mm(45Fr), Balão endoscópico de - 15mm(45Fr) - 16,5mm(49.5) -18mm(54Fr), Balão endoscópico de - 18mm(54Fr) - 19mm(57Fr) - 20mm(60Fr), ,estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p> <p>Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Boston Scientific/CRE Wireguided/ref 5867-5868-5869-5870-5871 >> Cook/ref.HBD-8-9-10/HBD-10-11-12/HBD-12-13.5-15/HBD-15-16.5-18/HBD-18-19-20</p>					
47	<p>Balão de Dilatação de Acalásia, é utilizado para dilatação do esôfago em doentes com acalásia, compatível com fio guia 0,035", neste item os licitantes deverão disponibilizar os diversos, tamanhos e diâmetros de:</p> <p>- Balão com diâmetro 30mm, comprimento do balão 8/10cm, diametro do cateter 16Fr, comprimento do cateter 75/90cm, medidas aproximadas, - Balão com diâmetro 35mm, comprimento do balão 8/10cm, diametro do cateter 16Fr, comprimento do cateter 75/90cm, medidas aproximadas, - Balão com diâmetro 40mm, comprimento do balão 8/10cm, diametro do cateter 16Fr, comprimento do cateter 75/90cm, medidas aproximadas, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs.: Quando da sua aquisição será citado no empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto á ser adquirido.</p> <p>Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Boston Scientific/ref. >> Endotech/Endo-FIrex/ref. >> Cook/ref</p>	Unidade	2.050,0000	24,00	_____	_____
48	<p>Dilatador de Esôfago Savary-Gilliard, sob fio guia, conjunto de 7 dilatadores com tamanhos de: - 05mm(15Fr),</p>	Conjunto	1.600,0000	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
49	<p>- 07mm(21Fr), - 09mm(27Fr), - 11mm(33Fr), - 12mm(36Fr), - 14mm(42Fr), - 15 mm(45Fr), de diâmetro, com 70 centímetros de comprimento aproximado, de Savary-Gilliard guia de arame 200 centímetros de comprimento aproximado, utilizado para dilatação das estenoses gastrointestinais ao longo de um fio guia de Savary-Gilliard previamente posicionado, acompanha fio guia com marcação, Savary-Gilliard e adaptadores, escova para limpeza e estojo de transporte, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/SGD-70-1/G21634</p> <p>Fio Guia para Savary-Gilliard, com ponta flexível é utilizado para introduzir o dilataadores Savary-Gilliard, o licitante deve disponibilizars os tamanhos diversos como segue: - Fio guia com 200cm de comprimento aproximado, - Fio guia com 250cm de comprimento aproximado, - Fio guia com 360cm de comprimento aproximado, ,artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/SGW-200-SD/SGW-250-SD/SGW-360-SD</p>	Unidade	490,0000	120,00	_____	_____
50	<p>Protese (stent) Biliar drenagem, modelo RETO, utilizados para drenar canais biliares obstruídos, usado por via endoscópica, com diâmetro e tamanhos diversos, do intervalo entre flaps(abas), - 7 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas) - 8.5 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas) - 10 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas), para uso com sistema de introdução compatível, estéril, artigo médico-hospitalar, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/ref. >> Cook/Cotton Leung Stent only/ref.CLSO-NrsDvrs >> Kobi/straight endoprosthesis/ref.EP-NrsDvrs >> Medi-Globe/</p>	Unidade	460,0000	120,00	_____	_____
51	<p>Protese Biliar drenagem com orifícios laterais, modelo CURVO, utilizados para drenar</p>	Unidade	460,0000	60,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
52	<p>canais biliares obstruídos, por via endoscópica, com diâmetro e tamanhos diversos, do intervalo entre flaps(abas),</p> <p>- 7 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas)</p> <p>- 8.5 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas)</p> <p>- 10 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas), para uso com sistema de introdução compatível, estéril, artigo médico-hospitalar, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> Boston Scientific/ref.</p> <p>>> Cook/Cotton Leung Stent only/ref.</p> <p>>> Kobi/straight endoprosthesis/ref.</p> <p>>> Medi-Globe/ref.</p>	Unidade	460,0000	60,00	_____	_____
53	<p>Prótese (stent) Biliar, modelos AMSTERDAM, utilizados para drenar canais biliares obstruídos, por via endoscópica, com diâmetro e tamanhos diversos, do intervalo entre flaps(abas),</p> <p>- 7 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas)</p> <p>- 10 Fr x 5cm, 7cm, 10cm, 12cm, entre flaps(abas), para uso com sistema de introdução compatível, estéril, artigo médico-hospitalar, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> Cook/Cotton Leung Amsterdam Sof-Flex Biliary Stent/ref.CLSO-SF-Nrs/Dvrs</p> <p>>> Boston Scientific</p>	Unidade	650,0000	120,00	_____	_____
	<p>Kit introdutor/empurador de stent(prótese biliar) pré-montado com 4 anéis metálicos, radiopacas com distância de 5cm no cateter guia e empurrador em um único dispositivo, o conjunto é utilizado, via endoscópica na colocação de stents biliares reto ou curvo, com entrada para injetar contraste durante todo o procedimento com fio guia posicionado; possuir marcações radiopacas de metal no cateter guia e empurrador para permitir posicionamento preciso durante a visualização do raio-x.</p> <p>Introdutor de stent pré-montado com 4 anéis metálicos no cateter guia contendo:</p> <p>- Empurador com diâmetro externo de 8.5Fr/2.8mm com comprimento entre flaps de 180cm aproximado,</p> <p>- Cateter guia com 5.0 Fr de diâmetro e com comprimento de trabalho 220cm aproximado,</p> <p>- para uso canal acessório de no mínimo 3.2mm, estéril, radiopaco, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada; podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Cook/Oasis-one action stent introduction system/ref.OA-8.5/G22150</p> <p>>> Medi-Globe/GBS-32-08-180</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
54	<p>Kit introdutor/empurador de stent(prótese biliar) pré-montado com 4 anéis metálicos, radiopacas com distância de 5cm no cateter guia e empurrador em um único dispositivo, o conjunto é utilizado, via endoscópica na colocação de stents biliares reto ou curvo, com entrada para injetar contraste durante todo o procedimento com fio guia posicionado; possuir marcações radiopacas de metal no cateter guia e empurrador para permitir posicionamento preciso durante a visualização do raio-x.</p> <p>Introdutor de stent pré-montado com 4 anéis metálicos no cateter guia contendo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Empurador com diâmetro externo de 10Fr/2.8mm com comprimento entre flaps de 180cm aproximado,- Cateter guia com 6.0 Fr de diâmetro e com comprimento de trabalho 220cm aproximado,- para uso canal acessório de no mínimo 3.2mm, estéril, radiopaco, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. <p>Marca aprovada; podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Cook/Oasis-one action stent introduction system/ref.</p> <p>>> Medi-Globe/GBS-32-10-180</p>	Unidade	650,0000	36,00	_____	_____
55	<p>Kit introdutor/empurador de stent(prótese biliar) pré-montado com 4 anéis metálicos, radiopacas com distância de 5cm no cateter guia e empurrador em um único dispositivo, o conjunto é utilizado, via endoscópica na colocação de stents biliares reto ou curvo, com entrada para injetar contraste durante todo o procedimento com fio guia posicionado; possuir marcações radiopacas de metal no cateter guia e empurrador para permitir posicionamento preciso durante a visualização do raio-x.</p> <p>Introdutor de stent pré-montado com 4 anéis metálicos no cateter guia contendo:</p> <ul style="list-style-type: none">- Empurador com diâmetro externo de 11.5Fr/2.8mm com comprimento entre flaps de 180cm aproximado,- Cateter guia com 6.0 Fr de diâmetro e com comprimento de trabalho 220cm aproximado,- para uso canal acessório de no mínimo 3.2mm, estéril, radiopaco, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. <p>Marca aprovada; podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade:</p> <p>>> Cook/Oasis-one action stent introduction system/ref.</p> <p>>> Medi-Globe/GBS-32-11-180</p>	Unidade	650,0000	36,00	_____	_____
56	<p>Cateter CPRE (Colângio-Pancreatografia-Retrógrada-Endoscópica), pré-curvo com graduações, de teflon ou similar, ponta padrão (Standad) de 5Fr/5.5Fr, radiopaca com 200/210cm de comprimento aproximado, compatível com fio guia 0,035", usado para canulação dos ductos comuns biliares e pancreáticos e também para injetar contraste para exame fluoroscópico das vias biliares e pancreáticas, o cateter permite a injeção de contraste ou promove a habilidade de manter o acesso do fio guia ao canal acessório do endoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem</p>	Unidade	330,0000	36,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
57	<p>compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Glo-Tip/ref.GT-1/G22093 >> Boston Scientific/Contour ERCP cannula/ref.3085 >> Medi-Globe cateter ERCP/ref.GER-01-18-035</p> <p>Cateter CPRE (Colângio-Pancreatografia-Retrógrada-Endoscópica), pré-curvo com graduações, de teflon ou similar, ponta AFUNILADA de 5Fr/5.5Fr para 4.5Fr, radiopaca com 200/210cm de comprimento aproximado, compatível com fio guia 0,035", usado para canulação dos ductos comuns biliares e pancreáticos e também para injetar contraste para exame fluoroscópico das vias biliares e pancreáticas, o cateter permite a injeção de contraste ou promove a habilidade de manter o acesso do fio guia ao canal acessório do endoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Glo-Tip/ref.GT-1-T/G22621 >> Boston Scientific/Contour ERCP cannula/ref. >> Medi-Globe cateter ERCP/ref.GER-02-18-035</p>	Unidade	330,0000	60,00	_____	_____
58	<p>Cateter CPRE (Colângio-Pancreatografia-Retrógrada-Endoscópica), TRIPLO LÚMEN e rampas de lado, endoscópica, de teflon, de 8Fr com ponta afilada para 6Fr, radiopaca com 200cm de comprimento compatível com fio guia 0,035", usado para canulação dos ductos comuns biliares e pancreáticos e também para injetar contraste para exame fluoroscópico das vias biliares e pancreáticas, o cateter permite a injeção de contraste ou promove a habilidade de manter o acesso do fio guia ao canal acessório do endoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Cook/Haber Ramp/ref. HRC-1/G25194</p>	Unidade	650,0000	36,00	_____	_____
59	<p>Fio Guia resistente a dobras, Nitinol de 0,035" x 400/480cm de comprimento aproximado, ponta reta (standard), constituída de núcleo nitinol com revestimento de superfície teflon(ou similar), modelo zebrado (resistente a dobras), com 2 marcações coloridas e ponta radiopaca afunilada de 5cm, indicada para canulação e colocação de instrumentos de diagnóstico e terapêutica nos sistemas biliares e pancreáticas, estéril, artigo médico-hospitalar AUTOCLAVÁVEL(REUTILIZÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada; podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Medi-Globe/ref.GGW-04-35-450 >> Europa Médico/MTW/Kobi/ref.FG3200</p>	Unidade	780,0000	240,00	_____	_____
60	<p>Fio Guia Hidrofílica, 0,035" x 400/480cm de comprimento aproximado, ponta reta</p>	Unidade	780,0000	600,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
61	<p>(standard), constituída de núcleo nitinol em teflon com revestimento de superfície HIDROFÍLICA, modelo zebado (resistente a dobras), com 2 marcações coloridas e ponta radiopaca afunilada de 5cm, indicada para canulação e colocação de instrumentos de diagnóstico e terapêutica nos sistemas biliares e pancreáticas, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada; podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Trace Metro/ref.METIL-35-480/G25686 >> Boston ScientificJagwire straight tip/ref.5658-01</p> <p>Papilótomo de Corte, Ponta Faca(Needle-Knife), com faca de corte com capacidade de exposição de 4/6mm aproximadamente, triplo lúmen, utilizado para obter acesso ao canal biliar quanto dos métodos habituais para canulação endoscópica, não resultam, bem como a realização de papilotomias, papilótomo com diâmetro de 5/7 Fr com 200cm de comprimento, compatível com fio guia de 0,035", ponta distal radiopaca, montado em manopla plástica de três pontos, dotado de conexão para eletrocautério, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/Needle knife RX, ref.M00545840 >> Hunger/ref.GSP-11-17-005</p>	Unidade	924,0000	144,00	_____	_____
62	<p>Papilótomo(esfincterótomo), de triplo lúmen, corpo de teflon, fio de corte monofilamentado de 20 mm, para canulação endoscópica do sistema de canais e na esfínterectomia, é constituído de um cateter de 5.5/7 Fr afinando para 5 Fr, pré curvado, Nariz Curto(short nose), possui marcações radiopacas distais que permitem orientação para o corte, compatível com fio guia de 0,035", canal acessório mínimo 2.8mm, cateter com 200cm de comprimento aproximado, manopla de três pontos, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/Ultratome XL short nose/ref.M00535900 >> Cook/TriTome PC/ref. TRI-20/G22583</p>	Unidade	921,0000	250,00	_____	_____
63	<p>Papilótomo(esfincterótomo), de triplo lúmen, corpo de teflon, fio de corte monofilamentado de 30 mm, para canulação endoscópica do sistema de canais e na esfínterectomia, é constituído de um cateter de 5.5 Fr afinando para 5 Fr, pré curvado, Nariz Curto(short nose), possui marcações radiopacas distais que permitem orientação para o corte, compatível com fio guia de 0,035", canal acessório mínimo 2.8mm, cateter com 200cm de comprimento aproximado, manopla de três pontos, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/Ultratome XL short nose/ref.M00535920</p>	Unidade	921,0000	120,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
64	>> Medi-globe/RotaCut CGSP-31-20-030 Papilótomo(esfincterótomo), de triplo lúmen, corpo de teflon, fio de corte monofilamentado de 30 mm, para canulação endoscópica do sistema de canais e na esfínterectomia, é constituído de um cateter de 5.5 Fr afilando para 5 Fr, pré curvado, Nariz Longo(long nose), possui marcações radiopacas distais que permitem orientação para o corte, compatível com fio guia de 0,035", canal acessório mínimo 2.8mm, cateter com 200cm de comprimento aproximado, manopla de três pontos, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Boston Scientific/Ultratome XL long nose/ref.M00535930	Unidade	921,0000	12,00	_____	_____
65	Bainha Metálica (Cabo) para dispositivo para litotripsia, com 14 Fr de diâmetro e 82cm de comprimento, (modelo Soehendra), este dispositivo não estéril e reutilizável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Cook/Soehendra Lithotripsy cable/ref.SLC-2/G21604	Unidade	1.157,0000	4,00	_____	_____
66	Clip de ligadura sistema Hem-o-lok, e confeccionado em polímero inerte não absorvível, e não condutor, compatível CT, MRI é um sistema de ligadura inovador que combina a segurança de uma sutura de 2.0 mm a 16mm com a velocidade de um clip de metal, para cirurgia laparoscópica e aberta, sistema de carregamento fácil, mecanismo flexível, possui sistema removedor oferece a opção de desbloquear o clip, (modelo de referência Hem-o-lok, fab.weck), cartelas/cartuchos com 6 clips, nos tamanhos: - Médio-Maior(medium-large), cor Verde - Grande(large), cor Roxo - Extra-Grande(extra-large), cor Dourado, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Weck/Hem-o-lok, ref.G18343/INSC-7-230-S * Observações: O Hem-o-lok só é compatível com o seu aplicador para cirurgia videolaparoscópica (5mm e 10mm), ou com seu aplicador de cirurgia aberta. A empresa vencedora deverá fornecer no mínimo 02 (duas) pinças aplicadora de clip sistema Hem-o-lok tamanhos Médio-Maior, Grande, Extra-Grande para vídeo-cirurgia e 02 (duas) pinças para cirurgia aberta, sob a forma de comodato, os clipadores do Hem-o-lok são exclusivos pois permitem abertura de 180°.	Unidade	650,0000	600,00	_____	_____
67	Dispositivo para Litotripsia, (litotriptor manopla tipo alça) é usado para fragmentação mecânica de cálculos nos canais biliares quando outros métodos de remoção endoscópica tiverem falhado, (modelo Soehendra), este dispositivo não estéril e	Unidade	2.600,0000	4,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
68	reutilizável, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Cook/Aluminum Lithotripsy Handle/ref.SLH-1/G21860 Pinça para extração de cálculos com 03(três) garras ideal para extração de Litíasis, duplo J, tecidos para análise e corpos estranhos, medidas para Uretroscópio: 2,4Fr/2,5 Fr, com 3 garras e com 56cm de comprimento, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Russer/Ref. U 1 25 56 3/PA 0154 >> Bard	Unidade	1.900,0000	3,00	_____	_____
69	Cateter Ureteral em Nitinol, com Cesta extratora tipo (Dormiá), usado para manipulação e remoção de cálculos ureterais, bexiga e pêlviz renal de 120cm de comprimento aproximado por 2,4 Fr/2,5 Fr de diâmetro, com cesto(Basket) com multifilamento de 4 (arames) fios sem ponta de 08mm de diâmetro, com (manopla/empunhadura), indicado para retirada(captura) de cálculos presentes nas vias urinárias, através de um canal de um ureterorenoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Uromed/Stonizer/ref.77251208 >> Cook/NFHSES-032115-UDH-3W >> Bard/	Unidade	1.170,0000	120,00	_____	_____
70	Cateter Ureteral em Nitinol, com Cesta extratora tipo (Dormiá), usado para manipulação e remoção de cálculos ureterais, bexiga e pêlviz renal de 120cm de comprimento aproximado por 2.7 Fr de diâmetro, com cesto(Basket) com multifilamento de 4 (arames) fios sem ponta de 08mm de diâmetro, com (manopla/empunhadura), indicado para retirada(captura) de cálculos presentes nas vias urinárias, através de um canal de um ureterorenoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Bard/ >> Cook/NFHSES-032115-UDH-3W	Unidade	630,0000	120,00	_____	_____
71	Cateter Ureteral em Nitinol, com Cesta extratora tipo (Dormiá), usado para manipulação e remoção de cálculos ureterais, bexiga e pêlviz renal de 120cm de comprimento aproximado por 2,4 Fr/2,5 Fr de diâmetro, com cesto(Basket) com multifilamento de 4 (arames) fios sem ponta de 16mm de diâmetro, com (manopla/empunhadura), indicado para retirada(captura) de cálculos presentes nas vias urinárias, através de um canal de um ureterorenoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	1.170,0000	60,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Uromed/Stonizer/ref.77251216 >> Bard/ >> Cook/					
72	Cateter Ureteral em Nitinol, com Cesta extratora tipo (Dormiá) HELICOIDAL, usado para manipulação e remoção de cálculos ureterais, bexiga e pélvis renal de 120cm de comprimento aproximado por 2,4 Fr/2,5 Fr de diâmetro, com cesto(Basket) com multifilamento de 4 (arames) fios com ponta de 16mm de diâmetro, com (manopla/empunhadura), indicado para retirada(captura) de cálculos presentes nas vias urinárias, através de um canal de um ureterorenoscópio, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Uromed/Stonizer/ref.78251216 >> GFE/G-Flex/ref.GF14725120 >> Bard/ >> Cook/	Unidade	630,0000	24,00	_____	_____
73	Cateter Ureteral de poliuretano (Open-end), ponta distal aberta permite a colocação ao longo de um fio guia de 0,038" usado para pielografia drenagem e retrógrada, nos diâmetros 5Fr e 6Fr com 70cm de comprimento aproximado, forma cilíndrica em poliuretano, graduado, extremidade distal a traumática e orifícios bem polidos, de fácil manipulação combinando flexibilidade, maleabilidade á resistência e baixo índice de incrustação estenóticas e com adaptador, radiopaco, estéril, produto médico hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. Marca aprovada: >> Bard/Ref.139005/5Fr e 139006/6Fr >> Cook/Ref.G14430-(020116) e G14415-(020017) >> Urovision GmbH/Vision-Ureterkatheter >> Surgimedik Healthcare	Unidade	58,0000	144,00	_____	_____
74	Cateter de Drenagem Ureteral em duplo (Jota), modelo rabo de porco, ponta aberta, em poliuretano, cobertura hidrofílica com duas extremidades abertas, nos diâmetros 5Fr, 6Fr e 7Fr e com 26cm e 28cm de comprimento aproximados, modelo cilíndrico, graduado, radiopaco, Kit completo para implante, (cateter em duplo J, bainha de introdução(empurrador), guia metálico teflonado de 0,035x150cm ou similar, pinças de fixação), estéril, descartável, produto médico hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. * ROPM do SIH/SUS: 07.02.04.001-1	Unidade	120,0000	200,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p> <p>Marca aprovada:</p> <ul style="list-style-type: none">>>Optimed/Grifols,>> Linx,>> BCI Medical,>> Rüsich/Doble J-SET/>> Inter-V>> Uromed/Ureter>> Cook>> Bioteq Corporation>> Ameco Medical					
75	<p>Cateter de Drenagem Ureteral duplo " J ", feito de uma mistura de polímero, material biocompatível para LONGA PERMANÊNCIA, (365 dias), resistência do material e superfície lisa para facilitar a navegação e restrições apertadas, projetado para reduzir o risco de migração, devido à alta resistência da bobina de retenção, pontas abertas, cobertura hidrofílica com duas extremidades abertas, produto possui a capacidade de amaciar a temperatura do corpo, nos diâmetros aproximados 4.8/5Fr, 6Fr e 7Fr e com 26cm e 28cm de comprimento aproximados, modelo cilíndrico, graduado, radiopaco, Kit completo para implante, (cateter, bainha de introdução(empurrador), guia metálico teflonado de 0,035x150cm ou similar, pinças de fixação), estéril, descartável, produto médico hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>* ROM do SIH/SUS: 07.02.04.001-1</p> <p>Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p> <p>Marca aprovada:</p> <ul style="list-style-type: none">>> Boston Scientific/Percuflex Plus Ureteral Stent/ref.>> Bard/Inlay Optima Ureteral Stent/ref.>> Grifols/OptiSplint Ureteral Stent/	Unidade	210,0000	120,00	_____	_____
76	<p>Cateter para Nefrostomia percutânea com diâmetros de 08Fr, 10Fr, 12Fr e 14Fr com tamanho de 30cm aproximado, de poliuretano com cobertura hidrofílica, macio resistente à dobras e com memória de PIGTAIL(Rabo de Porco) com grandes orifícios e lúmen largo para maximizar a drenagem, com trava de pig tail, incluindo no conjunto kit completo para implante contendo: (cateter, agulha de punção, cânula rígida de metal e cânula(s) flexível de plástico, dilatadores de vários french, fio guia e (com bolsa coletora), segundo a técnica de seldinger, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p>	Unidade	495,0000	200,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	Marca aprovada: >> OptiMed >> Uromed >> MDS >> MD Tech >> UreSil L.P./Nephro-Cath >> Bioteq Corporation/Neo-Soft					
77	Conjunto de Dilatadores Renais Amplatz seqüenciais, resistente a torções produzidos em em PVC e Teflon ou polietileno, o produto é utilizado para dilatação do trato urinário e dilatação gradativa do túnel intramural e ureter e/ou para a amnipulação do cálculo renal, além disso, pode ser utilizado para a dilatação progressiva do trato de nefrostomia antes da remoção percutânea do cálculo, e na passagem de instrumentos cirúrgicos em procedimento de ureteroscopia, radiopaco, composto de um catéter de 8 Fr radiopaco teflonado, com 84 cm de comprimento aproximado, Kit contendo: 1 - Dilatador Fascial radiopaco 6.0 French com hub; 1 - Dilatador Fascial radiopaco 8.0 French com hub; 1 - Dilatador Fascial radiopaco 10.0 French com hub; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 12.0 French; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 14.0 French; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 16.0 French; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 18.0 French; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 20.0 French; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 22.0 French; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 24.0 French com bainha; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 26.0 French com bainha; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 28.0 French com bainha; 1 - Dilatador Amplatz radiopaco 30.0 French com bainha; 1 - Bainha de acesso ureteral; 1 - Introduutor de fio guia atóxico, estéril, artigo médico hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada, podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Ref.075000 >> Surgimedik Healthcare/Ref. ARDS 8/30-FS	Unidade	980,0000	12,00	_____	_____
78	Cateter Balão para Nefrostomia de alta pressão, dilatação de segmentos estreitos na uretra, recomendado para dilatação transluminal de estreitamentos ureterais ou para dilatação antes de ureteroscopia ou manipulação de cálculo, deve permitir uma pressão de 20 atmosferas, a parte funcional dilatadora do balão com as medidas 6mm-18Fr, 8mm-24Fr e 10mm-30Fr de comprimento aproximado, possuir trava da bainha que	Unidade	2.314,0000	120,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
79	<p>mantenha no lugar sem obstrução da passagem durante a dilatação, compatível com guiA 0,035"/0,038" + kit completo com (dispositivo insuflador de balão), estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> Cook/QuantumTTC/ref.QBD-6x3-QBD8x3-QBD10x3/ref.QBID-1</p> <p>>> Boston Scientific/Nephromax kit with Encore 26/ref.210-118</p> <p>Bainha Acesso Ureteral (tipo-camisinha) para Ureteresocopia, utilizada para minimizar traumas ou lesões na uretra, meato ou mucosa uretral com cobertura hidrofílica facilitando a introdução, mantendo o trajeto pronto para navegação do ureteresocópio, com as seguintes medidas aproximadas, 9,5, 12, 14/15Fr com 35cm, estéril, compatível com a legislação vigente.</p> <p>Obs. Quando da sua aquisição será citado na solicitação ou empenho (dados adicionais) sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> Cook</p> <p>>> Inmed</p> <p>>> Kobi</p> <p>>> MTW</p>	Unidade	1.100,0000	12,00	_____	_____
80	<p>Cateter de Lavagem, ponta de metal redonda, tipo spray, e de lavagem lateral com diâmetro 2,3 mm e 215cm de comprimento aproximado, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> Cook/Ref.1008-GT-1</p> <p>>> Europa/Kobi /Ref. CT 31210</p>	Unidade	610,0000	6,00	_____	_____
81	<p>Escova para Citologia com 105cm de comprimento útil aproximado, diâmetro/comprimento 10.0/2.0mm e com 2.0mm de tamanho mínimo do canal, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p> <p>Marca aprovada:</p> <p>>> Cook/CytoMax II/ref.DLB-35-3.5-S/G22675</p> <p>>> Olympus/ref.BC-202D-2010</p>	Unidade	101,0000	36,00	_____	_____
82	<p>Cateter de Balão duplo lúmen, com 105cm de comprimento útil aproximado, diâmetro de cateter de balão 11.0mm, e com 2.0mm de tamanho mínimo do canal, compatível com fio guia de 0,035", utilizado na hemostasia nos órgãos respiratórios, retirada de corpos estranhos e injeção de meio de contraste em órgãos respiratórios, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente.</p>	Unidade	1.080,0000	24,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
83	Marca aprovada: >> Olympus/ref.B5-2C Camisa Metálica em espiral, para agulhas de aspiração transbrônquica, (modelo de referência MAJ-064, fab. olympus) compatível com agulha de aspiração e irrigação transbrônquica, modelo (NA-1C-1/MAJ-65.A), fab. Olympus, material não estéril, (reusável/autoclavável), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: >> Olympus/camisa ref.MAJ-064, compatível agulha (NA-1C-1/MAJ-65)	Unidade	2.798,0000	12,00	_____	_____
84	Agulha para Aspiração transbrônquica, agulha de 21G de diâmetro, com 13mm comprimento da agulha, 1.050 milímetros de comprimento de trabalho, 2,0/2.8mm tamanho máximo canal, estéril, artigo médico-hospitalar de uso único, embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/modelo MAJ-65 (NA-1C-1), compatível com a camisa autoclavável/reutilizável, fab.Olympus	Unidade	735,0000	96,00	_____	_____
85	Bocal Adulto branco, com faixa para cabeça, embalagem compatível com a legislação vigente. >> Europa/Kobi /Ref. AC 01.76.4 >> Endo-Flex >> Olympus	Unidade	30,0000	6,00	_____	_____
86	Bocal Pediátrico verde, com faixa para cabeça, embalagem compatível com a legislação vigente. >> Europa/Kobi/Ref. AC 01.76.1 >> Endo-Flex >> Olympus	Unidade	30,0000	6,00	_____	_____
87	Pinça Biópsia, concha tipo OVAL Lisa, fenestrada, (com espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 105/120cm de comprimento, usado em procedimentos endoscópicos (PULMONAR) e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Maxum reusavel forceps/ref. >> Medi-Globe/ReBite/ref.407240 >> Olympus/Fenestrado Standard/ref.FB-34C-1	Unidade	1.000,0000	24,00	_____	_____
88	Pinça Biópsia, concha tipo OVAL Lisa, fenestrada, (sem espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado	Unidade	950,0000	24,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**
Termo de Referência

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 105/120cm de comprimento, usado em procedimentos endoscópicos (PULMONAR) e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/Maxum reusabel forceps/ref. CBF-2.5-230-S/G22243 >> Medi-Globe/ReBite/ref.406240 >> Olympus/Fenestrado Standard/ref.FB-19C-1					
89	Pinça Biópsia, concha tipo dentada tipo JACARÉ/Dente de Rato fenestrada, (com espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 105/120cm de comprimento, usado em procedimentos endoscópicos (PULMONAR) e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Olympus/Mandíbulas de crocodilo/dente de rato/ref.FB-55CR-1	Unidade	1.200,0000	36,00	_____	_____
90	Pinça Biópsia, concha tipo dentada tipo JACARÉ, fenestrada, (sem espícula), corpo metálico em espiral em metal, com manopla em polímero, com diâmetro de 2.4/2.5mm aproximado e com acessório de canal de trabalho de 2.8mm, cateter com 105/120cm de comprimento, usado em procedimentos endoscópicos (PULMONAR) e ou para a recuperação de corpo estranho, artigo médico-hospitalar (REUTILIZÁVEL/AUTOCLAVÁVEL), embalagem compatível com a legislação vigente. Marca aprovada: Podendo ser ofertado similar ou de melhor qualidade: >> Cook/ref. >> Medi-Globe/ReBite/ref.408240 >> Olympus/Mandíbulas de crocodilo/ref.FB-15C-1	Unidade	1.317,0000	46,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Informar:

Razão Social da Empresa: _____

CNPJ: _____

Endereço, Local e Estado: _____

Cep: _____ Fone/Fax: _____ Telex: _____

Nome do Banco: _____ Nome da Agência: _____ Número da Agência: _____

Número Conta Bancária: _____ Data: ____/____/____

Assinatura