

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo..:** 23081.013533/2006-06 **Pregão SRP** 201 / 2006 **Data da Emissão:** 02/10/2006**Abertura: Dia:** 16/10/2006 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Bolsa para OSTOMIA drenável com barreira protetora da pele em resina semi-sintética, flexível guia de medição impressa para recorte de até 25mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico antiodor, transparente, macio, silencioso e larga abertura de drenagem, clamp de segurança para o fechamento. Marcas aprovadas: Convatec, Shelter, Coloplast.	Unidade	12,0500	200,00	_____	_____
2	Bolsa para OSTOMIA drenável com barreira protetora da pele em resina semi-sintética, flexível guia de medição impressa para recorte de até 64mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico antiodor, transparente, macio, silencioso e larga abertura de drenagem, clamp de segurança para o fechamento. Marcas aprovadas: Convatec, Shelter, Coloplast.	Unidade	8,0400	5.000,00	_____	_____
3	Bolsa para OSTOMIA drenável com barreira protetora da pele em resina semi-sintética, flexível guia de medição impressa para recorte de até 80mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico antiodor, transparente, macio, silencioso e larga abertura de drenagem, clamp de segurança para o fechamento. Marcas aprovadas: Convatec, Shelter, Coloplast.	Unidade	17,8800	200,00	_____	_____
4	Bolsa para Preservação de Medula Óssea e sten cell periferica, feita de material especial que resista a ultra baixas temperaturas, esteril, com duas vias de entrada e duas saídas, capacidade par 250 ml - (30 à 60 ml de fluido), não pirogênico resistente a congelamento em nitrogênio líquido descongelamento em banho maria essencial para o transplante autoplástico de medula óssea. Marcas aprovadas: Baxter	Unidade	232,0000	240,00	_____	_____
5	Bolsa para Preservação de Medula Óssea e sten cell periferica, feita de material especial que resista a ultra baixas temperaturas, esteril, com duas vias de entrada e duas saídas, capacidade par 500 ml - (30 à 60 ml de fluido), não pirogênico resistente a congelamento em nitrogênio líquido descongelamento em banho maria essencial para o transplante autoplástico de medula óssea. Marcas aprovadas: Baxter.	Unidade	242,0000	240,00	_____	_____
6	Bolsa para Transfusão de Sangue, sem anticoagulante para 300ml	Unidade	7,8000	2.000,00	_____	_____
7	Bolsa para UROSTOMIA, com barreira protetora da pele em resina sintética, via de medição impressa para recorte 19 a 45mm, adesivo microporoso hipoalergênico, plástico transparente, macio, silencioso, válvula de antirefluxo, tubo de drenagem e torneira para vedação.	Unidade	12,9600	1.000,00	_____	_____
8	Clamp descartável para cordão umbilical, estéril, embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	0,4200	3.000,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
9	Clamp para bolsa de ostomia, em plástico rígido, descartável.	Unidade	2,7600	2.500,00		
10	Clip de Titânio (tipo LT 100) tamanho pequeno para ligadura de tecido, (carga deverá ser compatível com clipador (pinça). Obs.: A empresa vencedora deverá fornecer o aparelho clipador em comodato, e prestar toda assistência, e manutenção até que o HUSM, utilize todos o seu estoque.	Unidade	34,1400	1.280,00		
11	Clip de Titânio (tipo LT 200) tamanho pequeno para ligadura de tecido, (carga deverá ser compatível com clipador (pinça). Obs.: A empresa vencedora deverá fornecer o aparelho clipador em comodato, e prestar toda assistência, e manutenção até que o HUSM, utilize todos o seu estoque.	Unidade	38,8700	640,00		
12	Clip de Titânio (tipo LT 300) tamanho pequeno para ligadura de tecido, (carga deverá ser compatível com clipador (pinça), Obs.: A empresa vencedora deverá fornecer o aparelho clipador em comodato, e prestar toda assistência, e manutenção até que o HUSM, utilize todos o seu estoque.	Unidade	54,6000	4.320,00		
13	Coletor de Urina infantil masculino, estéril, com bolsa graduada, adesivo hipoalergênico.	Unidade	0,4000	5.000,00		
14	Coletor de Urina infantil masculino, estéril, com bolsa graduada, adesivo hipoalergênico.	Unidade	0,4000	5.000,00		
15	Coletor de Urina Neo-Natal de 4 Fr em sistema fechado, sonda 100% silicone, com coletor de urina de 100ml, com ponto de injeção para extração de amostra para laboratório, tubos de conexão com chaves de 3 vias. Marcas aprovadas: Silmag	Unidade	29,8300	200,00		
16	Coletor de Urina Neo-Natal de 6 Fr em sistema fechado, sonda 100% silicone, com coletor de urina de 100ml, com ponto de injeção para extração de amostra para laboratório, tubos de conexão com chaves de 3 vias. Marcas aprovadas: Silmag	Unidade	29,8300	200,00		
17	Coletor de Urina, sistema aberto, frasco com capacidade para 1.000 á 2.000ml, extensor com cânula para adaptar a sonda vesical, alça para fixação, estéril.	Unidade	2,6500	4.000,00		
18	Coletor de Urina, sistema fechado, bolsa com capacidade para 2.000ml, válvula antirrefluxo de urina com filtro antibacteriano na bolsa coletora, extensor dotado de clamp e sistema injetor para coleta de urina (látex auto vedante), dreno para esvaziamento, embalagem em papel grau cirúrgico ou compatível. Marcas aprovadas: Biourine	Unidade	8,3200	4.500,00		
19	Conexão com 2 vias, para infusão parenteral, com aproximadamente 20 á 30 cm de comprimento com clamp em cada via, embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	2,1600	20.000,00		
20	Conexão com 3 vias, para infusão parenteral, com aproximadamente 20 á 30 cm de comprimento com clamp em cada via, embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	3,8600	8.000,00		
21	Dispositivo para Circuncisão, 1.1cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	15,1200	10,00		
22	Dispositivo para Circuncisão, 1.2cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	15,1200	10,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
23	Dispositivo para Circuncisão, 1.3cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	15,1200	10,00		
24	Dispositivo para Circuncisão, 1.5cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	15,1200	10,00		
25	Dispositivo para Circuncisão, 1.7cm, estéril, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	15,1200	10,00		
26	Dispositivo Urinário externo masculino, descartável, de látex auto-adesivo, tamanho 25 mm (pequeno). Marcas aprovadas: Convatec, Coloplast.	Unidade	7,6200	1.000,00		
27	Dispositivo Urinário externo masculino, descartável, de látex auto-adesivo, tamanho 30 mm (médio). Marcas aprovadas: Convatec, Coloplast.	Unidade	7,6200	2.000,00		
28	Dispositivo Urinário externo masculino, descartável, de látex auto-adesivo, tamanho 35 mm (grande). Marcas aprovadas: Convatec, Coloplast.	Unidade	7,6200	2.200,00		
29	Eletrodo para (R.T.U.) Eletrocirurgia para ressecção, tipo Alça com 2 polos 24 ch/Fr. Marcas aprovadas: Storz, Phoebus.	Unidade	428,0000	20,00		
30	Equipo Convencional (P.C.A.- analgesia para bomba de infusão tipo APM/marca Abbott), estéril, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico.	Unidade	82,2100	500,00		
31	Equipo de Irrigação Vesical contínua com 2 vias, para procedimento no trans-operatório, com tubo vinílico de pvc de 5.1 x2m 50cm, conector luer para citoscópio, pinça plástica corta fluxo, com 2 conectores para ampola com flange para evitar extravasamento da solução, embalagem compatível com legislação vigente.	Unidade	8,1600	600,00		
32	Equipo Gotas para administração de solução parenteral com câmara de gotejo flexível SEM RESPIRO, e com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, sem "flash ball", embalagem em papel grau cirúrgico. (marcas aprovadas - B.Braun, Baxter, KDL)	Unidade	1,6400	30.000,00		
33	Equipo Gotas para administração de solução parenteral com câmara de gotejo flexível COM RESPIRO, e com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, sem "flash ball", embalagem em papel grau cirúrgico. (marcas aprovadas - B.Braun, Baxter, KDL).	Unidade	1,6800	16.000,00		
34	Equipo Gotas para administração de solução parenteral FOTOSSENSÍVEL, com câmara de gotejo flexível SEM RESPIRO, e com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento, sem "flash ball", embalagem em papel grau cirúrgico. (marcas aprovadas - B.Braun, Baxter, KDL)	Unidade	3,6000	3.000,00		
35	Equipo Microgotas com câmara graduada de 100 ou 150ml, pinça rolete e filtro de ar e com injetor para medicação alça para fixar no suporte de soro, embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun, Baxter	Unidade	6,1800	15.000,00		
36	Equipo Microgotas com filtro para TRANSFUSÃO DE SANGUE e com bureta de 100 ou 150ml (pediátrico), embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun, Baxter	Unidade	7,0600	5.000,00		

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
37	Equipo microgotas para infusão de solução parenteral, com câmara de gotejo flexível, SEM RESPIRO, com injetor lateral, pinça rolete, tubo vinílico de no mínimo 1m40cm de comprimento e sem "flash ball", estéril, embalado em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun, Baxter	Unidade	1,8700	1.500,00	_____	_____
38	Equipo para medir P.A.M.(pressão arterial média - adulto e pediátrico) com pinça rolete, conector em luer, duas torneiras ligadas por extensores de "pryming reduzido" com aproximadamente 80 á 20cm, embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	82,0000	2.000,00	_____	_____
39	Equipo para Medir Pressão Venosa Central (P.V.C.), esterilizado extensor em Y com pinça rolete em cada extremidade, câmara de gotejo flexível, fita graduada e com adesivo, sendo que a extensão da câmara de gotejo deverá ser aproximadamente 15 á 20cm a mais que o extensor de medida, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	3,8400	1.600,00	_____	_____
40	Equipo para Transfusão de Sangue com (DUPLA CÂMARA E COM FILTRO), embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun, Baxter, JP, Asem.	Unidade	3,3400	10.000,00	_____	_____
41	Esparadrapo hospitalar impermeável e extra flexível em tecido 100% algodão, adesivo á base de borracha natural e resina acrílica, rolo com 10cm de largura x 4,5m de comprimento. Marcas aprovadas: Cremer	Rolo	3,8200	5.000,00	_____	_____
42	Extensão para equipos de infusão de solução parenteral, estéril, descartável, com conector macho, luer-lock rotativo com comprimento de 20cm, embalado em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun, B.D.	Unidade	1,3600	3.000,00	_____	_____
43	Extensão para equipo de infusão parenteral, estéril de uma via com, conexão rotativa em luer lock, comprimento 60cm, embalagem em papel grau cirúrgico. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	1,5100	10.000,00	_____	_____
44	Extensão para equipo de infusão parenteral , estéril de (1) uma via com, conexão em luer lock, com comprimento de 120cm, embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	2,8400	12.000,00	_____	_____
45	Extensão para equipos de infusão de solução parenteral, estéril com " conexão comum " sem luer lock e com Pryming reduzido, comprimento de 60cm, embalado em papel grau cirúrgico. Marca aprovadas: B.Braun	Unidade	2,3200	4.000,00	_____	_____
46	Extensão para equipos de infusão de solução parenteral, estéril com " conexão comum " sem luer lock e com Pryming reduzido, comprimento de no mínimo 1m20cm, embalado em papel grau cirúrgico.	Unidade	2,8800	4.000,00	_____	_____
47	Extensão (Conector para Radiologia) usado na Infusão de Contraste com 120cm de comprimento não espiralado em poliuretano com flexibilidade intermediária compatível com a seringa 150ml da injetora (Angiomat Illumena), Marca aprovada: Algaflex Ref. 0209NK, Guerbet.	Unidade	27,0000	400,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
48	Filtro de Veia Cava com acesso Femural, Jugular, Sub-Clávia + Kit Completo implante. Marcas aprovadas: B.Braun (referência 04435125)	Unidade	3.580,0000	6,00	_____	_____
49	Filtro para Remoção de Leucócitos de até 1 (uma) unidade de concentrado de hemáceas, em bancada, com pré-filtro e com sistema de auto-ventilação. Embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	72,0000	2.500,00	_____	_____
50	Filtro para Remoção de Leucócitos de até 12 (doze) unidades de concentrado de plaquetas, em bancada, com pré-filtro e com sistema de auto-ventilação. Embalagem compatível com a legislação vigente.	Unidade	103,0000	1.000,00	_____	_____
51	Hastes flexíveis com algodão nas duas pontas, caixa com no mínimo 100 unidades.	Caixas	0,7400	2.000,00	_____	_____
52	Kit para Coleta de Medula Óssea com pré-filtro e filtros em linha, para coleta e filtração de até 1,2 litros de medula óssea aspirada. O kit de coleta de medula óssea é composto de: Bolsa para coleta de 1,2 litros pré filtro de 850 micras, filtro de malha de plástico de mesh 500 micras com carcaça de plástico flexível(vermelha), filtros de malha de plástico de mesh 200 micras com carcaça de plástico flexível (azul), bolsa de transferência de 600ml, bolsa de transferência de 2.000ml saco plástico vedado contendo quatro protetores de extremidades, campos cirúrgicos estéreis. Marcas aprovadas: Baxter	Kit	1.640,0000	50,00	_____	_____
53	Perfurador de Membrana amniótica, estéril, descartável, embalagem em papel grau cirúrgico ou blister.	Unidade	0,5000	1.600,00	_____	_____
54	Preservativo Masculino de Latéx, não lubrificado, testado eletronicamente, com certificado pelo INMETRO, embalagem individual e compatível com legislação vigente.	Unidade	0,2500	2.880,00	_____	_____
55	Prótese Arterial Reta de (P.T.F.E.) Poli-Tetra-Fluor-Etileno nº 6 com 40 á 50cm de comprimento, híbrido de forma radial concêntrica com porosidade zero á passagem de líquidos e coporosidade de fixação de tecido epitelial interna de 20 micras e externa de 60 micras, permitindo cicatrização e formação de novo epitélio mais rápido, tubo de alta resistência e alta flexibilidade permitindo anastomóses otimizadas evitando sangramento no local da sutura e evitando quebra da prótese na dobra.	Unidade	1.018,0000	30,00	_____	_____
56	Prótese Arterial Reta de (P.T.F.E.) Poli-Tetra-Fluor-Etileno nº 7 com 40 á 50cm de comprimento, híbrido de forma radial concêntrica com porosidade zero á passagem de líquidos e coporosidade de fixação de tecido epitelial interna de 20 micras e externa de 60 micras, permitindo cicatrização e formação de novo epitélio mais rápido, tubo de alta resistência e alta flexibilidade permitindo anastomóses otimizadas evitando sangramento no local da sutura e evitando quebra da prótese na dobra.	Unidade	1.018,0000	30,00	_____	_____
57	Prótese Arterial Reta de (P.T.F.E.) Poli-Tetra-Fluor-Etileno nº 8 com 40 á 50cm de comprimento, híbrido de forma radial concêntrica com porosidade zero á passagem de líquidos e coporosidade de fixação de tecido epitelial interna de 20 micras e externa de 60 micras, permitindo cicatrização e formação de novo epitélio mais rápido, tubo de alta	Unidade	1.018,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
58	resistência e alta flexibilidade permitindo anastomoses otimizadas evitando sangramento no local da sutura e evitando quebra da prótese na dobra. Prótese Peniana Semi-Rígida de silicone grau implante e estrutura metálica de prata com tamanho 09mm x 17cm. Contendo: 2 - Próteses penianas 4 - Extensores de 2,0cm 2 - Extensores de 1,5cm 2 - Extensores de 1,0cm 2 - Extensores de 0,5cm	Unidade	1.393,0000	12,00	_____	_____
59	Prótese Peniana Semi-Rígida de silicone grau implante e estrutura metálica de prata com tamanho 10mm x 17cm. Contendo: 2 - Próteses penianas 4 - Extensores de 2,0cm 2 - Extensores de 1,5cm 2 - Extensores de 1,0cm 2 - Extensores de 0,5cm	Unidade	1.393,0000	12,00	_____	_____
60	Prótese Peniana Semi-Rígida de silicone grau implante e estrutura metálica de prata com tamanho 11mm x 17cm. Contendo: 2 - Próteses penianas 4 - Extensores de 2,0cm 2 - Extensores de 1,5cm 2 - Extensores de 1,0cm 2 - Extensores de 0,5cm	Unidade	1.393,0000	12,00	_____	_____
61	Prótese Vascular (tipo Dacron) - Bifurcada de 14 x 7mm x 40cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	996,0000	30,00	_____	_____
62	Prótese Vascular (tipo Dacron) - Bifurcada de 16 x 8mm x 40cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	996,0000	30,00	_____	_____
63	Prótese Vascular (tipo Dacron) - Bifurcada de 18 x 9mm x 40cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	996,0000	30,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
64	Prótese Vascular Reta (tipo Dacron) de 6mm x 60cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	996,0000	20,00	_____	_____
65	Prótese Vascular Reta (tipo Dacron) de 8mm x 60cm, tubulares pré-coaguladas porosidade zero, rocoberta e com gelatina associada com isocianato maleável não trombótica, não citotóxica, malha (doble velour) duplo veludo, permitindo rápida formação de novo epitélio acelerando a recuperação celular.	Unidade	996,0000	20,00	_____	_____
66	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 0 para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	136,4000	160,00	_____	_____
67	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 1 para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	136,4000	160,00	_____	_____
68	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 2 para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	136,4000	160,00	_____	_____
69	Sistema Cânula Nasal (tipo - (C.P.A.P.) n.º 3 para recém-nascidos, para administração de terapia de pressão positiva continuada de ar em recém-nascidos e crianças, descartável, deve possuir, uma cânula nasal com conectores de 90 graus para inspiração e expiração dois pedaços de 1m e 20cm de tubo corrugados com diâmetro interno de 10mm, uma linha de monitoração da pressão, um adaptador rígido de umidificação de 2mm, uma touca de lã, duas tiras de velcro para fixação de 6".	Unidade	136,4000	80,00	_____	_____
70	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Adulto de BAIXA PRESSÃO, (40mm H ₂ O) composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em adulto, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter ventricular reto de 15cm e catéter peritoneal.	Unidade	1.180,0000	20,00	_____	_____
71	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Adulto de MÉDIA	Unidade	1.180,0000	20,00	_____	_____

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

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	PRESSÃO, (70mm H ² O) composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em adulto, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter ventricular reto de 15cm e catéter peritoneal.					
72	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Infantil de BAIXA PRESSÃO, (40mm H ² O) composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em infantil, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter ventricular reto de 15cm e catéter peritoneal.	Conjunto	1.180,0000	20,00	_____	_____
73	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Infantil de MÉDIA PRESSÃO, (70mm H ² O) composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em infantil, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter ventricular reto de 15cm e catéter peritoneal.	Conjunto	1.180,0000	20,00	_____	_____
74	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Neo-Natal de BAIXA PRESSÃO, (40mm H ² O) composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em Neonatos, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter ventricular reto de 15cm e catéter peritoneal.	Conjunto	1.180,0000	20,00	_____	_____
75	Sistema de Derivação para Hidrocefalia (tipo Holter) - tamanho Neo-Natal de MÉDIA PRESSÃO, (70mm H ² O) composto por uma válvula cilíndrica ou plana, possibilitando o uso em Neonatos, mantida em solução composta de silicone, metal e polietileno, acompanha catéter ventricular reto de 15cm e catéter peritoneal. Conjunto Hidrocefalia 14mm válvula cilíndrica t/holter 14mm	Conjunto	1.180,0000	20,00	_____	_____
76	Tampa Macho com membrana autocicatrizante para torneiras e vias de acesso venoso, conexão luer lock, para injeção inermite de medicamentos, embalagem compatível com a legislação vigente. Marcas aprovadas: B.Braun	Unidade	0,9300	20.000,00	_____	_____
77	Tela de Tecido Sintético de polipropileno (prolene) para eventrações abdominais, esterilizada, embalagem compatível com a legislação vigente tamanho aproximado 15cm x 15cm. Marcas aprovadas: Ethicon	Unidade	126,0000	300,00	_____	_____
78	Tela de Tecido Sintético de polipropileno (prolene) para eventrações abdominais, esterilizada, embalagem compatível com a legislação vigente tamanho aproximado 30cm x 30cm. Marcas aprovadas: Ethicon	Unidade	212,6600	200,00	_____	_____
79	Torneira de Plástico com 3 vias, estéril, descartável, embalagem compatível com a legislação vigente: Marcas aprovadas: B.Braun,	Unidade	1,3700	15.000,00	_____	_____
80	Tubos de Reativos para MCA 2000 (verificar tempo de coagulação em cirurgias cardíacas/Vascular) caixas com 24 tubos. Marca aprovada Fundação Adib Jatene	Unidade	11,5500	500,00	_____	_____
81	Kit Monitorização de Pressão Logical de tripla linha (DOMUS) adaptável no Aparelho DIXTAL, nº de referência do produto MX9606A. Marca MedexMedical	Kit	80,0000	500,00	_____	_____



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