

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência**Processo..:** 23081.027463/2018-07 **Pregão SRP** 142 / 2018 **Data da Emissão:** 27/07/2018**Abertura: Dia:** 24/08/2018 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	BANDAGEM. Fita bandagem elástica adesiva 5cm x 5M (BANDAGEM KINESIO)		Unidade	15,00		
2	Dipirona Sódica, 1.000mg, solução injetável, ampola com 2mL	BR02	Ampola	100,00		
3	Metoclopramida, cloridrato, 10mg, solução injetável, ampola com 2mL	BR02	Ampola	100,00		
4	Bromoprida, 10mg, solução injetável, ampola com 2mL	BR02	Ampola	100,00		
5	Clonidina, cloridrato, 150mcg, solução injetável, ampola com 1mL	BR03	Ampola	30,00		
6	Heparina Sódica, 5.000 U.I., ampola com 0.25 mL, para administração sub-cutânea	BR02	Ampola	100,00		
7	Heparina Sódica, 25.000 U.I., solução injetável, frasco-ampola com 5 mL	BR02	Frasco-Ampola	2,00		
8	Insulina Humana NPH, 1.000 U.I., suspensão injetável, frasco-ampola com 10 mL	BR02	Frasco-Ampola	2,00		
9	Insulina Humana Regular, 1.000 U.I., suspensão injetável, frasco-ampola com 10 mL	BR02	Frasco-Ampola	2,00		
10	Diclofenaco Sódico, Solução injetável 25 mg/mL ampola com 3ml		Ampola	30,00		
11	Ipratrópio, brometo, 0.025%, solução para inalação, frasco com 20mL	BR02	Frasco	1,00		
12	Fenoterol, bromidrato, 5mg/mL, solução oral (gotas), frasco com 20mL	BR03	Frasco	1,00		
13	Lidocaína, cloridrato, 2%, geléia, bisnaga com 30g	BR02	Bisnaga	5,00		
14	MATERIAL P/ REABILITAÇÃO PROFISSIONAL, TIPO ALMOFADA/TAPETE DE PROPRIOCEPÇÃO/EQUILÍBRIO, MATERIAL ESPUMA DE CÉLULA FECHADA EVA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COR AZUL, MEDIDAS COMPRIMENTO 50CM, LARGURA 41CM, ALTURA 6 CM; PESO: 900G. Obrigatória apresentação do folder com imagem e descrição do produto		Unidade	10,00		
15	Esparadrapo, largura 100 mm, comprimento 4,5 m, características adicionais impermeável 1 face, massa adesiva zno, resistente, cor branca, material dorso tecido de algodão. Obrigatória apresentação do folder com imagem e descrição do produto		Unidade	50,00		
16	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO FORTE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, COR PRETA, LARGURA 14. Código compras net 337058 -Exercitador musculatura, tipo extra forte, aplicação faixa elástica, características adicionais resistência gradativa, material borracha natural, COR dourada, LARGURA 14 cm.		Unidade	50,00		
17	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO LEVE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	50,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
18	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO MÉDIO LEVE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	50,00	_____	_____
19	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO MÉDIO FORTE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13cm. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	50,00	_____	_____
20	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO FORTE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13CM. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	50,00	_____	_____
21	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO EXTRA FORTE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	30,00	_____	_____
22	Coletor para material perfurocortante com capacidade de 3 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.		Unidade	10,00	_____	_____
23	Coletor para material perfurocortante com capacidade de 7 litros, descartável. Constituído de sacola plástica amarela, fundo rígido, cinta lateral, bandeja interna e coletor em papelão amarelo com trava de segurança. Preço por unidade.		Unidade	10,00	_____	_____
24	Álcool swab individual para assepsia e prevenção de contaminação bacteriana em aplicações endovenosas e subcutâneas. Compressa de tecido não tecido (TNT) umedecido em álcool isopropílico a 70%, não inflamável. Embalado individualmente em envelope termosselado e lacrado em polímero plástico com revestimento aluminizado. Caixa com 200 unidades.		Caixas	10,00	_____	_____
25	Sonda Trato Urinário, Foley, borracha, 12 French, 2 vias, conectores padrão, com balão cerca de 30 ml, pontal distal cilíndrica fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	10,00	_____	_____
26	Sonda Trato Urinário, Foley, borracha, 14 French, 2 vias, conectores padrão, com balão cerca de 30 ml, pontal distal cilíndrica fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
27	Sonda Trato Urinário, Foley, borracha, 16 French, 2 vias, conectores padrão, com balão cerca de 30 ml, pontal distal cilíndrica fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
28	Sonda Trato Urinário, Foley, borracha, 18 French, 2 vias, conectores padrão, com balão cerca de 30 ml, pontal distal cilíndrica fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
29	Sonda Trato Urinário, Foley, borracha, 18 French, 3 vias, conectores padrão, com balão		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
30	cerca de 30 ml, pontal distal cilíndrica fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual. Sonda Trato Urinário, Foley, silicone, 12 French, 2 vias, conectores padrão, com balão cerca de 5 ml, pontal distal cilíndrica fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
31	Sonda uretral número 12 confeccionada em um tubo de PVC atóxico, com 40cm de comprimento aproximado, com ponta arredondada e fechada, com 1 furo lateral e provida na outra extremidade de um conector com tampa adaptável a seringa, número 12.		Unidade	10,00	_____	_____
32	Sonda retal, indicada para aliviar a tensão provocada por gases e líquidos no intestino grosso e também para retirada de conteúdo fecal através do reto. Confeccionada de PVC (cloreto de polivinila), transparente, flexível, atóxico; com extremidade proximal arredondada, aberta, isenta de rebarbas; dotada de um orifício, tampa e adaptador a seringa. Éstéril. Os licitantes deverão obrigatoriamente disponibilizar todos os diâmetros, diversos de: - nº 18, com tampa, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 20, com tampa, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 22, com tampa, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 24, com tampa, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 26, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 28, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 30, com aproximadamente 40 cm de comprimento; - nº 32, com aproximadamente 40 cm de comprimento;		Unidade	10,00	_____	_____
	Obs.: Quando da sua aquisição será citado no empenho sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido. Marca de referência: Mark Med.					
33	Sonda de aspiração traqueal número 12 com espessura da sonda 4,5mm; traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável. Composta de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.		Unidade	100,00	_____	_____
34	Sonda de aspiração traqueal número 14 com espessura da sonda 5,5mm; traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico,		Unidade	50,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
35	descartável. Composta de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa. Sonda de aspiração traqueal número 8 com espessura da sonda 3mm; traqueal para aspiração de secreções da árvore traqueobrônquica, estéril, atóxica, apirogênico, descartável. Composta de tubo de PVC atóxico flexível com modelo de furação específica e conector com tampa.		Unidade	50,00	_____	_____
36	Sonda trato digestivo, oro ou nasogástrica, Levine, PVC, nº 14, curta, cerca de 50 cm, conector padrão com tampa, ponta distal fechada, com orifícios laterais, estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	10,00	_____	_____
37	Sonda para alimentação enteral adulto confeccionada em 100% silicone, grau farmacêutico n 12- constituída de tubo radiopaco branco, conector proximal em "y" adaptável a todos os tipos de equipo. Guia de inserção em aço inox. Deve acompanhar bisnaga com lubrificante para facilitação da retirada do guia.		Unidade	10,00	_____	_____
38	Coletor de urina Sistema aberto - Material plástico, tipo frasco coletor em PVC translúcido, capacidade de 1200ml e escala graduada, estéril, descartável, conector para sonda uretrovesical composta por pinça corta fluxo, tubo extensor, cordel para sustentação em leito e deambulação do paciente.		Unidade	5,00	_____	_____
39	Dispositivo Incontinência Urinária Masculina, confeccionado em látex, com extensor nº 7 (33mm), com preservativo de látex, descartável, atóxico, apirogênico, estéril.		Unidade	20,00	_____	_____
40	Dispositivo Incontinência Urinária Masculina, confeccionado em látex, com extensor nº 4 (24mm), com preservativo de látex, descartável, atóxico, apirogênico, estéril.		Unidade	20,00	_____	_____
41	Compressa de gaze hidrófila esterilizada, 100% algodão, 7,5 cm X 7,5 cm, 5 dobras, 13 fios, (aberta mede 15 cm X 30 cm) envelope com 5 unidades. Apresentar na embalagem indicador de esterilidade, prazo de validade, lote e tipo de processo de esterilização. Observação: apresentar a compressa com dobradura perfeita, sem "janelas"centrais. As caixas para transporte devem ser rígidas para suportar empilhamento e perfeitamente lacradas para evitar contaminação. Deve atender a NBR 15053/20019. Apresentar registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de funcionamento da empresa). Marcas de referência: Cremer e Neve.		Pacote	120,00	_____	_____
42	Compressa estéril para curativo constituída por uma camada de algodão hidrófilo com envoltório de tecido de gaze de 11 fios dobrada sobre si em todas as bordas, sem a presença de fios soltos tanto do algodão quanto da gaze. A compressa aberta deve medir aproximadamente 10 cm X 15 cm X 0,5 cm (largura X comprimento X espessura). Embalada individualmente, com indicadores de lote, data de fabricação e validade da esterilização. O tamanho especificado pode exceder até 5%, somete. As caixas para transporte devem ser rígidas para suportar empilhamento e perfeitamente lacradas para evitar contaminação. Deve atender a NBR 15053/20019. Apresentar registro no Ministério		Unidade	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
43	da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa). Compressa estéril para curativo constituída por uma camada de algodão hidrófilo com envoltório de tecido de gaze de 11 fios dobrada sobre si em todas as bordas, sem a presença de fios soltos tanto do algodão quanto da gaze. A compressa aberta deve medir aproximadamente 15 cm X 30 cm X 0,5 cm (largura X comprimento X espessura). Embalada individualmente, com indicadores de lote, data de fabricação e validade da esterilização. O tamanho especificado pode exceder até 5%, somete. As caixas para transporte devem ser rígidas para suportar empilhamento e perfeitamente lacradas para evitar contaminação. Deve atender a NBR 15053/20019. Apresentar registro no Ministério da Saúde e AFE (Autorização de Funcionamento da Empresa).		Unidade	100,00	_____	_____
44	Atadura de crepe tipo I medindo 10 cm de largura por 1,80 m de comprimento em repouso, com densidade de 13 fios/cm ² , com peso de 21g por unidade, confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enrolada sobre si mesma, bordas devidamente acabadas, isenta de rasgos, impurezas e fiapos. Embaladas individualmente. Deve atender a NBR 14.056. Marcas de referência: Cremer e Neve.		Rolo	20,00	_____	_____
45	Atadura de crepe tipo I medindo 15 cm de largura por 1,80 m de comprimento em repouso, com densidade de 13 fios/cm ² , com peso de 32,7 g por unidade, confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enrolada sobre si mesma, bordas devidamente acabadas, isenta de rasgos, impurezas e fiapos. Embaladas individualmente. Deve atender a NBR 14.056. Marcas de referência: Cremer e Neve.		Rolo	20,00	_____	_____
46	Atadura de crepe tipo I medindo 20 cm de largura por 1,80 m de comprimento em repouso, com densidade de 13 fios/cm ² , com peso de 42,8 g por unidade, confeccionada em tecido 100% algodão cru, fios de alta torção, possuindo bastante elasticidade no sentido longitudinal, enrolada sobre si mesma, bordas devidamente acabadas, isenta de rasgos, impurezas e fiapos. Embaladas individualmente. Deve atender a NBR 14.056. Marcas de referência: Cremer e Neve.		Rolo	20,00	_____	_____
47	Fita adesiva hipoalergênica, livre de látex, composta de: rayon de viscose não-tecido com adesivo acrílico hipoalergênico, rolo com 25mm de largura x 10m de comprimento, (cor branco), embalagem individual compatível com a legislação vigente. Marca de referência: 3M do Brasil Ltda/Micropore 25mmx10m		Unidade	30,00	_____	_____
48	Fita adesiva hipoalergênica, livre de látex, composta de: rayon de viscose não-tecido com adesivo acrílico hipoalergênico, rolo com 50mm de largura x 10m de comprimento, (cor branco), embalagem individual compatível com a legislação vigente. Marca de referência: 3M do Brasil Ltda/Micropore 50mmx10m		Unidade	30,00	_____	_____
49	Abaixador de língua (espátulas de madeira) formato convencional liso, superfície e bordas		Pacote	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
50	perfeitamente acabadas e espessura e largura uniforme em toda a sua extensão. Mede aproximadamente 14 cm de comprimento; 1,4cm de largura; 0,5mm de espessura. Embalado em pacote com 100 unidades. Marcas de referência: Estilo e Theoto. Esparadrapo hospitalar hipoalergêno, impermeável e extra flexível em tecido 100% algodão, adesivo à base de borracha natural e resina acrílica, rolo com 10 cm de largura X 4,5 m de comprimento, (cor branco), com bordas serrilhadas para favorecer o corte em ambos os sentidos, 1ª linha, embalagem individual compatível com a legislação vigente. Marca de referência: Cremer		Unidade	20,00	_____	_____
51	Fita adesiva de papel crepado branco e adesivo de borracha natural e resinas sintéticas; resistente e impermeável. Embalagem: Individual, segura que garante proteção e integridade do produto quanto à ação de agentes externos. Dimensões: 19mm x 50m.		Unidade	10,00	_____	_____
52	Fita adesiva corrugada, utilizada para identificar o pacote que passou pelo processo de esterilização em autoclave. Tamanho 19 mm de largura e 30 m de comprimento. Indispensável datas de fabricação e de validade no rótulo da embalagem. Marcas de referência: Cremer e 3M.		Rolo	5,00	_____	_____
53	Cateter intravenoso para punção periférica de curta permanência nº 24 neonatal Cateter intravenoso periférico 24g neonatal, mandril em aço inox siliconizado, com agulha de bisel curto angulado, trifacetada, extremidade lisa, cônica, e atraumática, câmara de refluxo com filtro, tampa protetora. Cateter confeccionado em poliuretano, teflon ou vialon, com ponta resistente, flexível, de fácil manuseio. Perfeita conexão com extensores e seringas, radiopaco, estéril, descartável, de uso único. Embalagem individual com abertura asséptica.		Unidade	100,00	_____	_____
54	Cateter intravenoso para punção periférica de curta permanência nº 24 Cateter intravenoso, material vialon, teflon ou poliuretano, calibre 24 g, comprimento 19 mm, aplicação periférico. Características adicionais: siliconizado, câmara de refluxo com filtro, tampa protetora, uso descartável, estéril, apirogêncio, atóxico, radiopaco, componente agulhado em aço inox siliconizado, bisel curto angulado, trifacetado, Conector translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação, com protetor para o conjunto agulha/cateter. Embalagem individual.		Unidade	200,00	_____	_____
55	Cateter intravenoso para punção periférica de curta permanência nº 22 Cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 22 g, comprimento 25 mm, aplicação periférico. Características adicionais: siliconizado, câmara de refluxo com filtro, tampa protetora, uso descartável, estéril, apirogêncio, atóxico, radiopaco, componente agulhado em aço inox siliconizado, bisel curto angulado, trifacetado, Conector translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação, com protetor para o conjunto		Unidade	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
56	agulha/cateter. Embalagem individual. Cateter intravenoso para punção periférica de curta permanência nº 20		Unidade	100,00	_____	_____
57	Cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 20 g, comprimento 30 a 50 mm, aplicação periférico. Características adicionais: siliconizado, câmara de refluxo com filtro, uso descartável, estéril, apirogêncio, atóxico, radiopaco, componente agulhado em aço inox siliconizado, bisel curto angulado, trifacetado, Conector translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação, com protetor tipo tampa para o conjunto agulha/cateter. Embalagem individual.		Unidade	100,00	_____	_____
58	Cateter intravenoso agulhado para punção periférica de curta permanência nº 18		Unidade	100,00	_____	_____
59	Cateter intravenoso agulhado para punção periférica, material vialon ou poliuretano, calibre 18 g, comprimento de 30 a 50 mm, aplicação periférica. Características adicionais: siliconizado, câmara de refluxo com filtro, uso descartável, estéril, apirogêncio, atóxico, radiopaco, componente agulhado em aço inox siliconizado, bisel curto angulado, trifacetado, conector translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação, com protetor tipo tampa para o conjunto agulha/cateter. Embalagem individual.		Unidade	100,00	_____	_____
60	Cateter intravenoso agulhado para punção periférica de curta permanência nº 14		Unidade	100,00	_____	_____
61	Cateter intravenoso, material vialon ou poliuretano, calibre 16 g, comprimento de 30 a 50 mm, aplicação periférica. Características adicionais: siliconizado, câmara de refluxo com filtro, uso descartável, estéril, apirogêncio, atóxico, radiopaco, componente agulhado em aço inox siliconizado, bisel curto angulado, trifacetado, Conector translúcido, codificado por cores e com ranhuras para fixação, com protetor tipo tampa para o conjunto agulha/cateter. Embalagem individual.		Unidade	100,00	_____	_____
60	REANIMADOR MANUAL, TAMANHO ADULTO, TIPO AMBU, DE SILICONE, COM 25 LITROS. É DISPONIBILIZADO APENAS PELA EMPRESA BRASMED. FRETE JÁ INCLUSO.		Unidade	3,00	_____	_____
61	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO BANDA, ANEL SEM EMENDA, APLICAÇÃO		Unidade	10,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
62	PERNAS E QUADRIS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA MEDIA EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO FORTE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	50,00	_____	_____
63	EXERCITADOR MUSCULATURA, TIPO EXTRA FORTE, APLICAÇÃO FAIXA ELÁSTICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RESISTÊNCIA GRADATIVA, MATERIAL BORRACHA NATURAL, LARGURA 13. Enviar amostra para avaliação.		Unidade	30,00	_____	_____
64	APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO, TIPO ROLO MASSAGEM, MATERIAL POLIPROPILENO, FERRO, TPE, PVC E ESPUMA, DIMENSÕES 15 X 15 X 46,50		Unidade	10,00	_____	_____
65	Dreno de sucção contínua com fole aspirador em sistema fechado por pressão negativa indicado para drenagem pós-cirúrgica, kit completo com: - Reservatório com capacidade de 600ml; - Extensão em PVC cristal atóxico; - Tubo coletor intermediário com conector de 3 vias; - Agulha em aço cirúrgico; - Cateter em PVC cristal atóxico com indicador radiopaco; - Clamp; Tampa válvula que permite compressão sem desconectar do sistema. Neste item, os licitantes deverão obrigatoriamente disponibilizar todos os drenos de tamanhos e diâmetros diversos de: - 3,2mm (pequeno) - 4,8mm (médio), - 6,4 mm (grande). Embalado em grau cirúrgico; Esterilizado em óxido de etileno; Produto descartável. Obs: Quando da sua aquisição será citado no empenho sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.		Unidade	3,00	_____	_____
66	Dreno de sucção torácico nos tamanhos 10FR e 12FR - composto por Tubo em PVC cristal com filete radiopaco azul (dureza 65 Shore A), multiperfurado com furos oblongos com extremidades arredondadas e traumáticas. Atóxico e descartável. Esterilizado em ETO ou Raio Gama. Obs: Quando da sua aquisição será citado no empenho sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.		Unidade	2,00	_____	_____
67	Dreno Penrose nº 1, comprimento 30 cm, esterilizado, confeccionado em látex, sem gaze, natural, flexível, formato tubular reto, diâmetro médio de 6mm. Esterilizado a gás óxido de etileno; Embalado individualmente.		Unidade	12,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
68	Dreno Penrose nº 2, comprimento 30 cm, esterilizado, confeccionado em látex, sem gaze, natural, flexível, formato tubular reto, diâmetro médio de 12 mm. Esterilizado a gás óxido de etileno; Embalado individualmente.		Unidade	10,00	_____	_____
69	Dreno Penrose nº 3, comprimento 30 cm, esterilizado, confeccionado em látex, sem gaze, natural, flexível, formato tubular reto, diâmetro médio de 19 mm. Esterilizado a gás óxido de etileno; Embalado individualmente.		Unidade	10,00	_____	_____
70	Dreno de Kehr: Dispositivo com formato tubular em forma de "T" confeccionado (100% silicone). Com comprimento de 30 cm e haste de 15 cm. Destinado para drenagem pós-operatória temporária do ducto biliar comum. Diâmetro Braço 20x30.		Unidade	2,00	_____	_____
71	Dreno Torácico em PVC atóxico, siliconizado ou siliconado, (com conector universal de adaptação), multiperfurado, flexível, transparente, estéril. Neste item os licitantes deverão obrigatoriamente disponibilizar os seguintes tamanhos: - calibre 12 Fr, com tamanho de 50cm de comprimento aproximado; - calibre 14 Fr, com tamanho de 50cm de comprimento aproximado; - calibre 16 Fr, com tamanho de 50cm de comprimento aproximado; - calibre 18 Fr, com tamanho de 50cm de comprimento aproximado; - calibre 38 Fr, com tamanho de 50cm de comprimento aproximado; Obs: Quando da sua aquisição será citado no empenho sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.		Unidade	10,00	_____	_____
72	Bolsa colostomia/ileostomia para adulto, em peça única, drenável plástico transparente na face anterior e na face posterior composta preferencialmente em não tecido hipoalergênico e material macio. Diâmetro recortável aproximado de 64 mm. Com adesivo de última geração (composta de resina sintética e hidrocoloíde). Deverá acompanhar 1 (um) clamp para cada bolsa. A embalagem deverá conter data de fabricação e validade, procedência, identificação legível.		Unidade	30,00	_____	_____
73	Bolsa drenável para urostomia - Sistema duas peças Filme plástico de 4 Camadas: Silencioso e anti-odor; Tela protetora não aderente de não-tecido; Sistema anti-refluxo e válvula de drenagem com regulagem de jato; Modelo Transparente; Flange (tamanho 57) para encaixe da base e cinto. Caixa com 10 unidades e 1 tubo conector.		Caixas	2,00	_____	_____
74	Dreno de tórax em sistema fechado kit para drenagem mediastinal, número 18 mm. Composição: 01 dreno tubular, em borracha flexível, atóxico, com orifícios lateral e central, 01 reservatório de 500 ml e conexão.		Unidade	10,00	_____	_____
75	Kit drenagem mediastinal de 26 mm, composto de: 1 dreno de tórax em pvc atóxico, transparente, flexível, multiperfurado, com linha radiopaca, 1 conector c/ 2 adaptadores tipo luer, 1 tubo extensor de pvc siliconizado, atóxico, flexível, transparente, de fácil ordenha,		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
76	com 1,20 m de comprimento e pinça corta fluxo. 1 frasco reservatório graduado, com tampa de vedação e alça de transporte, capacidade para 1000 ml. Cateter para Nefrostomia percutânea com diâmetro de 10Fr (3,3 mm) com 30/35cm de comprimento 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, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.		Unidade	2,00	_____	_____
77	Tubo aspiração, silicone, transparente, estéril, 3m, extensor com conector.		Unidade	1,00	_____	_____
78	Conjunto de Oxigenação e Aspiração para Cilindro de Oxigênio: Kit que permite a oxigenação e a aspiração pelo mesmo equipamento e ao mesmo tempo se necessário. Acompanha: 01 Válvula Reguladora para Cilindro de Oxigênio com duas saídas (VD010) 01 Aspirador para Oxigênio com frasco de polycarbonato 400ml (AR210) 01 Fluxômetro para Oxigênio de 0 a 15lts (FX010) 01 Conjunto de Umidificação para Oxigênio 250ml (UD111).		Unidade	2,00	_____	_____
79	Cilindro de Oxigênio medicinal comprimido de 7 m ³		Unidade	1,00	_____	_____
80	Tomada dupla com válvulas para ar comprimido; e válvula reguladora com fluxômetro para cilindro de ar comprimido.		Unidade	1,00	_____	_____
81	Cilindro de Ar Comprimido 5 Litros, em Alumínio. Conforme as normas ABNT 218-1.		Unidade	2,00	_____	_____
82	Sonda para Aspiração Sistema Fechado, modelo para uso em cânula traqueal(traqueostomia)/CURTA (Adulto) com conexão em cotovelo em PVC atóxico flexível e transparente, estéril, descartável e radiopaca, neste item os licitantes deverão obrigatoriamente disponibilizar todos os diâmetros com tamanho de: - 10Fr Pediátrica adaptador medida do tubo (5.0mm,5.5mm) em cotovelo, 30/39cm de comprimento aproximado, - 12Fr Adulto adaptador medida do tubo (6.0mm, 6.5mm) em cotovelo, 30/39cm de comprimento aproximado. Obs: Quando da sua aquisição será citado no empenho sobre as características e quantidades do produto a ser adquirido.		Unidade	3,00	_____	_____
83	SOLUÇÃO FISIOLÓGICA, FR. C/ 1000 ml.		Frasco	2,00	_____	_____
84	Esparadrapo micropore 2,5x10		Unidade	5,00	_____	_____
85	Esparadrapo micropore 50x10		Unidade	5,00	_____	_____
86	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 100 mL		Unidade	160,00	_____	_____
87	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 500 MI		Unidade	120,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
88	Solução de Cloreto de Sódio a 0.9%, sistema fechado, bolsa flexível com 1000 mL		Unidade	120,00	_____	_____
89	Solução de Glicose a 5%, sistema fechado, bolsa flexível com 1000 mL		Unidade	20,00	_____	_____
90	Solução de Glicose a 10%, sistema fechado, bolsa flexível com 500 mL		Unidade	20,00	_____	_____
91	Solução de Ringer com Lactato de Sódio, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 500 mL		Unidade	10,00	_____	_____
92	Manitol 20%, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 250 mL		Unidade	10,00	_____	_____
93	Água para injeção, estéril e apirogênica, ampola plástica com 10 mL		Unidade	400,00	_____	_____
94	Cloreto de Potássio 19%, solução injetável, ampola plástica com 10mL		Unidade	200,00	_____	_____
95	Cloreto de Sódio 0.9%, solução injetável, ampola plástica com 10mL		Unidade	400,00	_____	_____
96	Cloreto de Sódio 20%, solução injetável, ampola plástica com 10mL		Unidade	200,00	_____	_____
97	Água para injeção, estéril e apirogênica, sistema fechado, bolsa flexível ou rígida com 1000 mL		Unidade	20,00	_____	_____
98	Glicose 50%, solução injetável, ampola plástica com 10mL		Unidade	300,00	_____	_____
99	Equipo macrogotas estéril, em PVC flexível e incolor, com injetor lateral com membrana auto cicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro de partículas de 15µm, conector Luer Slip Universal, tubo com 1,5m com ponta perfurante e tampa protetora, atóxico e apirogênico.		Unidade	100,00	_____	_____
100	Equipo microgotas estéril, em PVC flexível e incolor, com injetor lateral com membrana auto cicatrizante, câmara gotejadora com dispositivo para entrada de ar com filtro hidrófobo e bacteriológico e filtro de partículas de 15µm, conector Luer Slip Universal, tubo com 1,5m com ponta perfurante e tampa protetora, atóxico e apirogênico		Unidade	30,00	_____	_____
101	Equipo bureta microgota em PVC, flexível, graduada de 150ml, transparente, câmara de gotejamento em PVC transparente com filtro de fluido, pinça rolete para dosagem de volume e pinça corta fluxo tipo clamp, extensão em PVC com 1.50cm de comprimento atóxico e apirogênico, com injetor lateral (Y) e conector luer lock, entrada de ar com filtro hidrófobo, com membrana auto- cicatrizante, dispositivo ABS com micro gotejamento, marca de graduação de 0 a 150 ml em intervalos de 10 ml, lanceta perfurante e alça de sustentação em PVC com entrada de ar.		Unidade	10,00	_____	_____
102	Equipo para medida de pressão venosa central (PVC) macrogotas flexível, ponta perfurante adaptável em qualquer tipo de frasco/ampola/bolsa, contendo protetor, câmara de gotejamento flexível e transparente, tubo flexível e transparente em P.V.C. de no mínimo 2,25m de comprimento; regulador de fluxo (clamp e rolete) para controle de fluxo, 2 clamp corta fluxo; conector 2 vias , 2 conectores luer slip universais contendo protetor, escala graduada de 0 a 40cm para monitoramento da pressão venosa central.		Unidade	10,00	_____	_____
103	Dispositivo para Transferência de solução e irrigação, com duas pontas perfurantes,		Unidade	20,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	adequado para todo tipo de sistema fechado deve atender a NR 32, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.					
104	Máscara facial de Venturi com conector universal e seis diluidores da concentração de oxigênio, codificados em cores diferentes. Tamanho adulto.		Unidade	2,00	_____	_____
105	Máscara oxigênio adulto com reservatório e de não-reinalação, siliconada, transparente, de formato anatômico e de alta concentração, não reinalante. Extensão em pvc flexível, transparente, com tamanho variando entre 2,10 e 2,20 metros para encaixe perfeito no adaptador do reservatório e no cilindro de oxigênio.		Unidade	2,00	_____	_____
106	Máscara oxigênio infantil com reservatório e de não-reinalação, siliconada, transparente, de formato anatômico e de alta concentração, não reinalante. Extensão em pvc flexível transparente, com tamanho variando entre 2,10 e 2,20 metros para encaixe perfeito no adaptador do reservatório e no cilindro de oxigênio.		Unidade	2,00	_____	_____
107	Cateter (cânula) Nasal tipo sonda para Oxigenoterapia, em Silicone nº06		Unidade	5,00	_____	_____
108	Cateter (cânula) Nasal tipo sonda para Oxigenoterapia, em Silicone nº10		Unidade	5,00	_____	_____
109	Cânula Nasal sistema C.P.A.P., para a administração de terapia de pressão positiva contínua nas vias aéreas para neonatos e pediátricos, estéril, de uso único, deve possuir, (01)uma cânula nasal de CPAP com cotovelos inspiratórios e expiratório e dois (02) tubos corrugados com comprimento de 120cm e 10mm de diâmetro, uma (01) linha de de monitorização de pressão, um (01) um adaptador rígido de 22mm para umidificação, uma touca (gorro) de lã, duas (02) peças de velcro para fixação de 6", Tamanho 3.		Unidade	1,00	_____	_____
110	Capacete oxigenoterapia, acrílico transparente, RN, de 1 a cerca de 3,5 kg, corpo cilíndrico com abertura frontal, tampo superior removível, com orifício central, com orifícios laterais.		Unidade	1,00	_____	_____
111	Kit para nebulização contínua com máscara, conexão universal, traquéia e frasco com capacidade mínima de 500 ML, com tampa rosqueável e adaptável para ar comprimido ou oxigênio		Unidade	2,00	_____	_____
112	Kit para nebulização adulto com máscara, tubo e frasco.		Unidade	2,00	_____	_____
113	Kit de cânulas de Guedel PVC contendo 6 unidades com diferentes tamanhos (Nº 0, 1, 2, 3, 4 e 5).		Unidade	2,00	_____	_____
114	Máscara laríngea, silicone, estéril, descartável nº1		Unidade	1,00	_____	_____
115	Máscara laríngea, silicone, estéril, descartável nº3		Unidade	1,00	_____	_____
116	Máscara laríngea, silicone, estéril, descartável nº5		Unidade	1,00	_____	_____
117	Máscara laríngea, silicone, estéril, reutilizável nº1		Unidade	1,00	_____	_____
118	Máscara laríngea, silicone, estéril, reutilizável nº3		Unidade	1,00	_____	_____
119	Máscara laríngea, silicone, estéril, reutilizável nº5		Unidade	1,00	_____	_____
120	Cânula para traqueostomia, descartável, estéril, de PVC com balão nº5		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
121	Cânula para traqueostomia, descartável, estéril, de PVC com balão nº6.5		Unidade	2,00	_____	_____
122	Cânula para traqueostomia, descartável, estéril, de PVC com balão nº7.0		Unidade	2,00	_____	_____
123	Cânula para traqueostomia, descartável, estéril, de PVC com balão nº7.5		Unidade	2,00	_____	_____
124	Cânula para traqueostomia, descartável, estéril, de PVC com balão nº8.0		Unidade	2,00	_____	_____
125	Cânula para Traqueostomia de Metal Standard nº 5		Unidade	2,00	_____	_____
126	Cânula para Traqueostomia de Metal Standard nº 6		Unidade	2,00	_____	_____
127	Cânula para Traqueostomia de Metal curta nº 5		Unidade	2,00	_____	_____
128	Cânula para Traqueostomia de Metal curta nº 6		Unidade	2,00	_____	_____
129	Cânula para Traqueostomia de Metal longa nº 5		Unidade	2,00	_____	_____
130	<p>Cânula para Traqueostomia, com balão e com cuff modelo Shiley, tipo LPC e FEN: Cânula de Traqueostomia com cuff de alto volume e baixa pressão, (LPC) protege o tecido traqueal com seu cuff cilíndrico e é manufaturado com material maleável de alta qualidade moldável à traqueia quando aquecido à temperatura corpórea (termossensível), disponíveis em todos os diâmetros diversos:</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 LPC, com 5.0mm/D.I.- 8 LPC, com 7.6mm/D.I. <p>Cânula para Traqueostomia com balão e com cuff de alto volume e baixa pressão com fenestra (FEN), permite o desmame do paciente do tubo, facilitando a respiração pelas vias aéreas superiores, disponíveis em todos os diâmetros diversos:</p> <ul style="list-style-type: none">- 6 FEN, com 6.4mm/D.I.- 10 FEN, com 8.9mm/D.I. <p>a) - O plug de decanulação (DCP) é conectado à cânula externa para permitir a respiração pelas vias aéreas superiores (disponível no modelo FEN).</p> <p>b) - A cânula interna com conector twist-lock de 15mm permite conexão com equipamento auxiliar e é translúcido, para facilitar a visualização (disponível nos modelos LPC e FEN).</p> <p>c) - O obturador maleável, de extremidade arredondada, facilita a inserção (disponível nos modelos LPC e FEN).</p> <p>d) - A cânula Interna fenestrada com conector verde mede 15 mm e o protetor interno mede 15 mm. Esta cânula interna é indicada para pacientes que respiram espontaneamente (disponível no modelo FEN). Cada cânula para traqueostomia pediátrica e neonatal vem com o seu próprio obturador, estéril,</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	4,00	_____	_____
131	Cadarço sarjado para tubo de traqueostomia, 90% algodão, 10% poliéster cor branca, número 10, rolo com 10 metros, contendo dados de identificação (nº de lote, data de fabricação e validade).		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
132	Escova de dente formato oval, com cerdas planas, pontas arredondadas, do tipo macia. Embalagem com duas escovas		Embalagem	20,00	_____	_____
133	Escovas de cabelo, redonda, de madeira, cerdas de nylon pretas.		Unidade	5,00	_____	_____
134	Escovas de cabelo, formato retangular, de madeira, cerdas de nylon ou madeira.		Unidade	5,00	_____	_____
135	Fraldas descartáveis uso adulto, TAMANHO P . Pacote com 10 unidades.		Pacote	6,00	_____	_____
136	Fraldas descartáveis uso adulto, TAMANHO M. Pacote com 26 unidades.		Pacote	3,00	_____	_____
137	Fraldas descartáveis uso adulto, TAMANHO G. Pacote com 20 unidades.		Pacote	4,00	_____	_____
138	Fraldas descartáveis uso adulto, TAMANHO GG. Pacote com 18 unidades.		Pacote	4,00	_____	_____
139	Enxoval hospitalar, adulto, cor branca, liso. Composto por 02 lençóis e 01 fronha. Descrição complementar: Fronha, material 100 % algodão, comprimento 70 cm, largura 50 cm, cor branca; Lençol, sem elástico, solteiro, adulto, confeccionado em tecido, 100 % algodão e medindo 1,40 x 2,20m		Unidade	7,00	_____	_____
140	Aparelho de Pressão, Adulto, Analógico, Fecho Velcro, Braçadeira Nylon com Estetoscópio, Adulto.		Unidade	5,00	_____	_____
141	Tapete antiderrapante, 1,50X2,00m, COR CLARA, material sisal.		Unidade	1,00	_____	_____
142	Tapete banheiro, antiderrapante, 40x60cm, material micropop.		Unidade	5,00	_____	_____
143	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril. Pacote de 1Kg.		Pacote	2,00	_____	_____
144	Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, vias mono lúmen, lúmen 14, comprimento cerca 20, tipo fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp e tampa, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
145	Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, vias mono lúmen, lúmen 16, comprimento cerca 30, tipo fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp e tampa, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
146	Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, vias mono lúmen, lúmen 24, comprimento cerca 15, tipo fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp e tampa, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
147	Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, diâmetro cerca 4 fr, vias duplo lúmen, lúmen 22, comprimento cerca 20, tipo fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp em todas vias e tampas, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
148	Cateter central, aplicação venoso, matéria prima poliuretano radiopaco, diâmetro cerca 7 fr,		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
149	<p>vias duplo lúmen, lúmen 14 a 18, comprimento cerca 20, tipo fixação fixação subcutânea, conector conectores padrão, clamp em todas vias e tampas, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.</p> <p>Cateter de Duplo Lúmen para Hemodiálise, modelo reto-com perfil redondo de longa permanência, alto fluxo, para inserção (veia Subclávia) de 13.5Fr x 19cm do cuff a ponta e total 36cm, de alto fluxo, venoso, com clamp em cada via e conexão luer-lock, perfil redondo, radiopaco, com camisa descascável com introdutor percutâneo valvulado, (modelo tearaway), válvula de segurança, com kit completo para implante contendo:</p> <p>1 - Cateter com cuff, 1 - Agulha introdutora 18G, 1 - Fio guia 0,38" x 76cm, 1 - Dilatador 10Fr, 1 - Introdutor 14 Fr, 1 - Bisturi n°11, 1 - Tunelizador, 6 - Gazes 10 x 10cm, 2 - Seringa, 2 - Tampas protetoras, 2 - Adesivo transparente, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.</p>		Unidade	2,00	_____	_____
150	<p>Cateter p/ terapia renal, tipo uso hemodiálise, durabilidade temporário, modelo triplo lúmen, reto, matéria prima poliuretano radiopaco, diâmetro cerca de 12 french, comprimento cerca de 15cm, componente I kit c/ fio guia, dilatador e agulha, componente III clamps c/ cores distintas, características adicionais I conectores c/ tampa, esterilidade estéril, uso único.</p>		Unidade	2,00	_____	_____
151	<p>Cateter de Termodiluição, padrão, (modelo de referência Swan-Ganz 131HF7, fabricante Edwards Lifesciences) por injeção, são cateter de artéria pulmonar com fluxo dirigido concebido para permitir a monitorização das pressões hemodinâmicas, e fornecer uma medição contínua do débito cardíaco, adulto, com diâmetro de 7Fr, com 4 vias , 110cm de comprimento, compatível com fio guia 0,025", contendo uma seringa de volume limitado, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. ROPM/SUS: 07.02.05.006-7.</p>		Unidade	1,00	_____	_____
152	<p>Cateter Termodiluição Contínua, (modelo de referência Swan-Ganz 744HF75, Débito Cardíaco Contínuo (CCO)/Oximetria(SvO², fabricante Edwards Lifesciences), com (revestimento de heparina antimicrobiano) são cateter de artéria pulmonar com fluxo dirigido concebido para permitir a monitorização das pressões hemodinâmicas, fornecer uma medição contínua da saturação de oxigênio da mistura venosa e medição contínua do débito cardíaco, adulto com diâmetro de 7,5Fr, 110cm de comprimento, contendo uma seringa de volume limitado, contendo uma seringa de volume limitado, estéril, embalagem compatível com a legislação vigente.ROPM/SUS: 07.02.05.007-5.</p>		Unidade	1,00	_____	_____
153	<p>Cateter central, aplicação venoso, tipo implante inserção periférica, matéria prima silicone</p>		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
154	radiopaco, diâmetro cerca 3 fr, vias mono lúmen, comprimento cerca 55, conector conectores padrão, clamp e tampa, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual. Cateter central, aplicação venoso, tipo implante inserção periférica, matéria prima poliuretano radiopaco, diâmetro cerca 6 fr, vias mono lúmen, comprimento cerca 55, conector conectores padrão, clamp e tampa, componente kit introdutor completo, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual.		Unidade	2,00	_____	_____
155	Sistema derivação, tipo modelo ventricular externa, componente i cateter punção ventricular, componente 2 bolsa de drenagem, componente 3 guia, conj linhas, botão fixador p/ flap crânio, componente 4 conectores integrados, esterilidade estéril, descartável.		Unidade	2,00	_____	_____
156	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70°gl), apresentação líquido. Frascos de 5 Litros		Frasco	5,00	_____	_____
157	Polivinil Pirrolidona iodo 10%, com iodo 1% ativo, sol. AQUOSA (Tópico), frasco plástico âmbar com 100 mL, tipo almotolia (Apresentar registro de Medicamento de Notificação Simplificada, conforme Resolução-RDC 199/2006 da ANVISA)		Frasco	2,00	_____	_____
158	Iodopovidona (pvpi), concentração a 10% (teor de iodo 1%), forma farmaceutica solução degermante. Frasco com 1 Litro		Frasco	2,00	_____	_____
159	Clorexidina, digliconato, solução ALCOÓLICA a 0.5%, frasco de 1000 mL, tipo almotolia com tampa, para uso em curativos de catéteres e punções anestésicas (Apresentar registro de Medicamento de Notificação Simplificada, conforme Resolução-RDC 199/2006 da ANVISA)		Frasco	2,00	_____	_____
160	Clorexidina, digliconato, solução degermante a 2%, frasco com 1000 mL, para antissepsia da pele no pré-operatório (Apresentar registro de Medicamento de Notificação Simplificada, conforme Resolução-RDC 199/2006 da ANVISA).		Frasco	2,00	_____	_____
161	Clorexidina digliconato, aspecto físico líquido, concentração em solução aquosa à 20%. Frasco de 1000 ML.		Frasco	2,00	_____	_____
162	Dânuas (torneira de três vias) - Estéril; Fabricada em Polímero Policarbonato; Possui três diferentes vias para administração de medicamentos; Possui corpo transparente; Atóxica e Apirogênica; Descartável e de uso único.		Unidade	100,00	_____	_____
163	Conector valvulado em sistema de PRESSÃO POSITIVA, é um dispositivo indicado para uso em administração (intravenosa periférica) de fluidos sem o auxílio de uma agulha (injeção, aspiração ou fluxo por gravidade), conexão luer lock e com possibilidade de adaptação em conector sistema slip, o conector valvulado deve ser feito de material inerte, não interagindo com medicamentos, nutrição parenteral, lipídeos, sangue ou quimioterápicos. Estéril, embalagem compatível com a legislação vigente. Modelo de referência: Caresite/ B. Braun.		Unidade	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
164	Polifix de duas vias - extensor equipo soro, aplicação p/ perfusão simultânea, derivação y, n° de vias duas vias, material pvc cristal, tipo pinça pinça corta fluxo em todas vias, tipo conector conector luer lock e luer fêmea c/ tampas, características adicionais adulto, esterilidade estéril e descartável.		Unidade	100,00	_____	_____
165	Eletrodo descartável para monitor de ecg com adesivo microporoso e Hipoalergênico, pino de aço inox, contra pino ag/agci, com condutor sólido (gel seco). Tamanho adulto.		Unidade	100,00	_____	_____
166	lanterna clínica - Lanterna não elétrica, material inoxidável, quantidade pilhas 2, tamanho pilha aaa ou aa, tipo foco fixo, comprimento 140, diâmetro 13, características adicionais lanterna clínica com abaixador de língua, peso 80 G.		Unidade	2,00	_____	_____
167	Esfigmomanômetro Adulto Obeso - Esfigmomanômetro aneróide com braçadeira em nylon, fecho em velcro e manguito em PVC com circunferência de 35 x 51 cm		Unidade	2,00	_____	_____
168	Esfigmomanômetro Adolescente - Esfigmomanômetro com braçadeira em nylon, fecho em velcro e manguito em PVC com circunferência de 16 X 20 cm.		Unidade	2,00	_____	_____
169	Pinça cirúrgica de dissecação - Pinça cirúrgica, material inoxidável, modelo dissecação, tipo ponta serrilhada, comprimento 16 cm, aplicação hospitalar.		Unidade	10,00	_____	_____
170	Pinça anatômica com dente - Pinça cirúrgica, material inoxidável, modelo dente de rato, comprimento 16, anatômica, 1x2 dentes, aplicação hospitalar.		Unidade	2,00	_____	_____
171	Pinça Kelly Reta, 16cm, hemostática		Unidade	13,00	_____	_____
172	Pinça Kelly curva, 16 cm, hemostática		Unidade	10,00	_____	_____
173	Pinça de ordenha ou carretel - Material inoxidável, aporximadamente 25 cm, com duas roldanas de material autoclavável nas extremidades.		Unidade	2,00	_____	_____
174	Tesoura Mayo Stille, reta, 15 cm, para uso geral.		Unidade	10,00	_____	_____
175	Tesoura Spencer para retirada de pontos, reta, 12 cm.		Unidade	2,00	_____	_____
176	Material para enteroclistma - Kit irrigador lavagem intestinal inox. Composto por 01 frasco de inox de 2 Litros, extensor de silicone de 1,20m e ponteira também em silicone.		Unidade	2,00	_____	_____
177	Oxímetro, tipo dedo, faixa medição saturação de 35 a 100, faixa medição pulso cerca de 30 a 250, autonomia sistema cerca 18h, alimentação por pilha, acessórios c/ sensor.		Unidade	10,00	_____	_____
178	Ambú adulto - Reanimador manual adulto em silicone completo (com válvula superior e inferior, balão em silicone autoclavável adulto 1600 ml; com máscara facial em silicone reservatório 2500ml com conexão direta.		Unidade	1,00	_____	_____
179	Régua de nível, em madeira, 40 cm, com duas bolhas para nivelamento, 16 polegadas.		Unidade	2,00	_____	_____
180	Bolsa de água quente de borracha natural, Tamanho P (500 ml),		Unidade	2,00	_____	_____
181	Bolsa de água quente de borracha natural, Tamanho M (1,4L),		Unidade	2,00	_____	_____
182	Bolsa de água quente de borracha natural, Tamanho G (2L),		Unidade	2,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
183	Bolsa flexível de gelo de material macio (poliéster e poliuretano), anel de vedação em silicone, tamanho médio (1,2 litros)		Unidade	2,00	_____	_____
184	Bolsa flexível de gelo de material macio (poliéster e poliuretano), anel de vedação em silicone, grande (2,3 litros)		Unidade	2,00	_____	_____
185	Comadre inox tipo pá 40 cmx30cm (3500ml), com alça		Unidade	2,00	_____	_____
186	Cuba rim inox, dimensões: 26 x 12 cm, capacidade de 750 ml.		Unidade	7,00	_____	_____
187	Cuba redonda inox, dimensões: 10 x 5 cm, capacidade 300 ml.		Unidade	7,00	_____	_____
188	Bacia inox 30 cm 2.500ml		Unidade	9,00	_____	_____
189	Bandeja lisa retangular, tamanho 42x30x4cm , em aço inox		Unidade	3,00	_____	_____
190	Bandeja lisa retangular tamanho 30x 20 x 4 cm, em aço inox.		Unidade	3,00	_____	_____
191	Réguas antropométrica - Estadiômetro Portátil Horizontal.Aferição até 100 cm. Graduação em milímetros numerada a cada centímetro.Em madeira		Unidade	1,00	_____	_____
192	Estadiômetro Portátil Vertical desmontável. Aferição: 20 cm a 200 cm. Graduação: 0,1 cm. Material: plástico.		Unidade	1,00	_____	_____
193	Trena antropométrica em fibra de vidro especial; 1,5m de comprimento; rebobinamento automático através de botão central; sistema de trava e destrava.		Unidade	5,00	_____	_____
194	Termômetro clínico digital destinado a medir a temperatura do corpo humano. Tempo de medição aprox. 1min, a prova d'água, com memorização da última medição, sinal acústico automático, com precisão de $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$, desligamento automático. Corpo em resina ABS.		Unidade	15,00	_____	_____
195	EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO PARENTERAL, MATERIAL ISENTO DE PVC, TIPO CÂMARA CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO GOTEJADOR GOTA PADRÃO, TIPO PINÇA REGULADOR DE FLUXO, TIPO INJETOR INJETOR LATERAL 'Y', AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR LUER ROTATIVO C/TAMPA E FILTRO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL FILTRO LINHA 0,2 MICRA, TIPO BOMBA PERISTÁLTICA LINEAR, ESTERELIDADE ESTÉRIL,DESCARTÁVEL		Unidade	1,00	_____	_____
196	Cortador de medicamentos - Cortador de comprimidos de material plástico, com compartimento para armazenamento da outra metade da medicação. Ajustável para vários tamanhos. Produto de aproximadamente 15 cm de altura.		Unidade	3,00	_____	_____
197	Cortador, amassador e porta medicamentos - Cortador, amassador e porta comprimidos. Material plástico. Produto de aproximadamente 15 cm de altura		Unidade	2,00	_____	_____
198	Indicador biológico de terceira geração para vapor do tipo auto-contido, ampola com meio de cultura, espécie bacillusstearothermophilus com tempo de resposta de no máximo 3 (três) horas, por método de fluorescência, indicado para o controle de qualidade biológico de ciclos de esterilização à vapor saturado em esterilizadores equipados com pré-vácuo, que operem a 132 - 134 graus Celsius (centígrados) ou para esterilizadores gravitacionais		Unidade	10,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	que operem à 121 graus Celsius. Apresentação: caixa com 50 ampolas					

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