

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UNID	QTDE	VALOR UNITÁRIO
45	MORFINA (SULFATO) 30MG LC	CÁPS	48.000	R\$ 1,60
46	MORFINA 60MG, LC (LIBERACAO PROLONGADA)	CÁPS	14.400	R\$ 3,56
49	NALOXONA (CLORIDRATO) 0,4MG, C/1 ML	AMP	264	R\$ 7,50

Ordenador: JOSÉ ROBERTO LOBATO DE SOUZA

Protocolo: 405635

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 018/2018 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2018**

Processo nº 2017/321795

FORNECEDOR: CENTRAL DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA

Valor Total: R\$ 1.800,00

Data de Assinatura: 01/02/2019

VIGÊNCIA: 01/02/2019 a 31/03/2020

OBJETO: Fornecimento de material técnico hospitalar, para um período 12 meses, conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO
11	Dispositivo conector sistema fechado para infusão de soluções conectável em cateteres e seringas 530 ml/ min, reg ms 10312210031	UND	600	R\$ 3,00

Ordenador: JOSÉ ROBERTO LOBATO DE SOUZA

Protocolo: 405566

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 018/2018 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2018**

Processo nº 2017/321795

FORNECEDOR: GUILBER FARMACÊUTICA COMÉRCIO LTDA

Valor Total: R\$ 140.366,40

Data de Assinatura: 01/02/2019

VIGÊNCIA: 01/02/2019 a 31/03/2020

OBJETO: Fornecimento de material técnico hospitalar, para um período 12 meses, conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO
31	Teste bowie dick descartavel, padrao aami. classe 2	UND	960	R\$ 18,99
34	Cateter totalmente implantável com sistema pasv (sistema de valvula ativado por pressão)	UND	120	R\$ 690,00
73	Dreno sanfonado em borracha, p/ succao, c/ agulha 3,2mm (sist. de drenagem fechado)	UND	960	R\$ 14,90
74	Dreno sanfonado em borracha, p/ succao, c/ agulha 4,8mm (sist. de drenagem fechado)	UND	960	R\$ 14,90
75	Dreno sanfonado em borracha, p/ succao, c/ agulha 6,4mm (sist. de drenagem fechado)	UND	720	R\$ 14,90

Ordenador: JOSÉ ROBERTO LOBATO DE SOUZA

Protocolo: 405593

**EXTRATO DE ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 018/2018 - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 16/2018**

Processo nº 2017/321795

FORNECEDOR: JL. DOS SANTOS COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES EPP

Valor Total: R\$ 208.006,08

Data de Assinatura: 01/02/2019

VIGÊNCIA: 01/02/2019 a 31/03/2020

OBJETO: Fornecimento de material técnico hospitalar, para um período 12 meses, conforme abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UND	QTDE	VALOR UNITÁRIO
6	Cateter balão alta pressão ureteral: em poliuretano, diâmetro de 5 ou 7 fr., comprimento de 65 cm	UND	24	R\$ 1.160,00
10	Dilatador renal amplatz	UND	36	R\$ 735,00
13	Eletrodo de coagulação tipo alça de 24fr monopolar	UND	60	R\$ 355,00
18	Evacuador de ellick para bexiga de plástico com conector loc descartável.	UND	24	R\$ 206,00
19	Extrator de cálculo: extrator de calculo tipo dormia	UND	36	R\$ 505,00
22	Fio guia urológico, hidrófilo, 0,35 x 150 cm, núcleo em nitinol, ponta reta flexível á 3cm.	UND	120	R\$ 108,00
54	Cateter intravenoso descartável para embolectomia nº. 03	UND	60	R\$ 115,00
55	Cateter intravenoso descartável para embolectomia nº. 04	UND	60	R\$ 115,00
56	Cateter intravenoso descartável para embolectomia nº. 05	UND	60	R\$ 115,00
103	Passador de serra de gigli, simples	UND	12	R\$ 79,00
104	Serra de gigue 30cm	UND	720	R\$ 8,15
105	Serra de gigue 40cm, em aco inóx, trançado em 3 fios, com pontas em argola para fixação em cabo	UND	720	R\$ 8,15
169	Sonda para entubação endobronqueal tipo robert shaw- portex, esquerda sem gancho carina nº 35 esterelizada em oxido de etileno em pvc.	UND	84	R\$ 291,38
170	Sonda para entubação endobronqueal tipo robert shaw- portex, esquerda sem gancho carina Nº 37 esterelizada em oxido de etileno em pvc.	UND	84	R\$ 291,38
171	Sonda para entubação endobronqueal tipo robert shaw- portex, direita sem gancho carina Nº 37 esterelizada em oxido de etileno em pvc.	UND	12	R\$ 291,38
172	Sonda para entubação endobronqueal tipo robert shaw- portex, direito sem gancho carina Nº 39 esterelizada em oxido de etileno em pvc.	UND	12	R\$ 291,38
173	Sonda para entubação endobronqueal tipo robert shaw- portex, esquerda sem gancho carina Nº 39 esterelizada em oxido de etileno em pvc.	UND	24	R\$ 291,38

Ordenador: JOSÉ ROBERTO LOBATO DE SOUZA

Protocolo: 405602