

2	VALVULA HIDROCEFALIA INFANTIL EM SILICONE BAIXA PRESSÃO: SISTEMA DE DERIVACAO VENTRICULAR PERITONIAL DE BAIXO PERFIL, INFANTIL, BAIXA PRESSÃO, COM KIT ESTERIL RADIOPACO EM SILICONE COMPOSTO POR: · CATETER DISTAL COM EXTREMIDADE ABERTA, DIAMETRO INTERNO 1.3MM X DIAMETRO EXTERNO DE 1.9 A 2.5MM. · VALVULA DE PRESSÃO BAIXA COM 11 A 40 CM H20, MODELO MINI. · CATETER VENTRICULAR 15CM COM DIAMETRO INTERNO 1.3 MM X DIAMETRO EXTERNO DE 1.9 A 2.5 MM, MILIMETRADO COM MARCAS 5 E 10 CM. · RESERVATORIO VALVULADO EM SILICONE COM 14 MM . · CONECTORES EM PLASTICO COM 17 MM, DIAMETRO INTERNO 1.0 MM X DIAMETRO EXTERNO 1.9 MM, EM ANGULO RETO, EMBALAGEM SECUNDARIA COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA. NA EMBALAGEM PRIMARIA E INDIVIDUAL DEVERA CONSTAR TIPO DE ESTERILIZACAO, NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NUMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA.	CODMAN/ JOHNSON & JOHNSON	10	918,93
3	VALVULA HIDROCEFALIA NEONATAL, EM SILICONE, BAIXA PRESSÃO: SISTEMA DE DERIVACAO VENTRICULAR PERITONEAL DE BAIXO PERFIL, NEONATAL, BAIXA PRESSÃO, COM KIT ESTERIL RADIOPACO EM SILICONE COMPOSTO POR: · CATETER DISTAL COM EXTREMIDADE ABERTA, DIAMETRO INTERNO 1.3MM X DIAMETRO EXTERNO DE 1.9 A 2.5MM . · VALVULA DE PRESSÃO BAIXA DE 2 A 5 CM H20. · CATETER VENTRICULAR 15CM COM DIAMETRO INTERNO 1.3 MM X DIAMETRO EXTERNO 2.5 MM, MILIMETRADO COM MARCAS 5 E 10 CM. · RESERVATORIO VALVULADO EM SILICONE COM 14 MM. · CONECTORES EM PLASTICOS COM 17 MM, DIAMETRO INTERNO 1.0 MM X DIAMETRO EXTERNO 1.9 MM, EM ANGULO RETO, EMBALAGEM SECUNDARIA COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA. NA EMBALAGEM PRIMARIA E INDIVIDUAL DEVERA CONSTAR TIPO DE ESTERILIZACAO, NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NUMERO DO LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA.	CODMAN/ JOHNSON & JOHNSON	10	918,93
4	VALVULA HIDROCEFALIA NEONATAL, EM SILICONE, MÉDIA PRESSÃO: SISTEMA DE DERIVACAO VENTRICULAR PERITONEAL DE BAIXO PERFIL NEONATAL, MEDIA PRESSÃO, COM KIT ESTERIL RADIOPACO EM SILICONE COMPOSTO POR: · CATETER DISTAL C/EXTREMIDADE ABERTA, DIAMETRO INTERNO 1.3MM X DIAMETRO EXTERNO DE 1.9 A 2.5MM. VALVULA DE PRESSÃO MEDIA COM 5 A 9 CM H20. · CATETER VENTRICULAR 15CM C/DIAMETRO INTERNO 1.3MM X DIAMETRO EXTERNO 2.5MM, MILIMETRADO COM MARCAS, EM 5 E 10CM. · RESERVATORIO VALVULADO EM SILICONE COM 14MM. · CONECTORES EM PLASTICO COM 17MM, DIAMETRO INTERNO 1.0MM X DIAMETRO EXTERNO 1.9MM, EM ANGULO RETO. EMBALAGEM SECUNDARIA COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA. · IMPREGNADA COM ANTIBIOTICO RIFAMPICINA E CLINDAMICINA, A QUAL REDUZ A POTENCIAL CONTAMINACAO POR BACTERIAS TANTO NO LUMEN QUANTO NA PARTE EXTERNA. NA EMBALAGEM PRIMARIA E INDIVIDUAL DEVERA CONSTAR TIPO DE ESTERILIZACAO, NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA.	CODMAN/ JOHNSON & JOHNSON	100	919,00
5	VALVULA HIDROCEFALIA, INFANTIL, EM SILICONE, MEDIA PRESSÃO: SISTEMA DE DERIVACAO VENTRICULAR PERITONIAL DE BAIXO PERFIL, INFANTIL, MEDIA PRESSÃO COM KIT ESTERIL RADIOPACO EM SILICONE COMPOSTO POR: · CATETER DISTAL COM EXTREMIDADE ABERTA, DIAMETRO INTERNO 1.3MM X DIAMETRO EXTERNO DE 1.9 A 2.5MM. · VALVULA DE PRESSÃO MEDIA COM 41 A 75 CM H20, MODELO RETA. · CATETER VENTRICULAR 15CM COM DIAMETRO INTERNO 1.3 MM X DIAMETRO EXTERNO DE 1.9 A 2.5 MM, MILIMETRADO COM MARCAS, EM 5 E 10CM. · RESERVATORIO VALVULADO EM SILICONE COM 14MM. · CONECTORES EM PLASTICO COM 17MM, DIAMETRO INTERNO 1.0MM X DIAMETRO EXTERNO 1.9MM, EM ANGULO RETO. A EMBALAGEM SECUNDARIA COM DADOS DE IDENTIFICACAO E PROCEDENCIA. NA EMBALAGEM PRIMARIA E INDIVIDUAL DEVERA CONSTAR TIPO DE ESTERILIZACAO, NOME E MARCA DO PRODUTO, FORNECEDOR E ENDEREÇO, NUMERO DE LOTE, DATA DE FABRICACAO, VALIDADE E REGISTRO NO MINISTERIO DA SAUDE/ANVISA.	CODMAN/ JOHNSON & JOHNSON	10	919,00

VALIDADE: DE 13/02/2019 ATÉ 12/02/2020

ORDENADOR RESPONSÁVEL: MANOEL EDUARDO AMORAS GONÇALVES

Protocolo: 406770

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS PREGÃO SRP Nº88/2018 FSCMP
PROCESSO Nº 523 PROTOCOLO : 2018/466326**

OBJETO: EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PULSEIRAS HOSPITALARES pelo período de 12 (doze) meses.

FORNECEDOR: TXT COMPUTER LTDA-EPP,CNPJ n.º04.184.220/0001-73 sediada a Rua Professor Vahia de Abreu, nº 471 | Vila Olímpia | CEP: 04.549-002 | São Paulo / SP, representada por seu administrador(a) Sr(a) Morryns Gildin RG inscrita sob o nº1.844.012 – SSP/SP e CPF nº006.364.958-68, doravante denominada FORNECEDOR vencedora do certame supracitado para o(s) item(ns): 01,02,03,06 do Termo de Referência (Anexo I do edital).

	DESCRIÇÃO DO ITEM	MARCA	QUANT.	VALOR UNITÁRIO
1	CARTUCHO DE PULSEIRAS, HOSPITALAR, ADULTO: CONTENDO 200 UNIDADES DE PULSEIRA EM CADA CARTUCHO. ESPECIFICAÇÕES GERAIS: LARGURA: 25,4MM, COMPRIMENTO: 279,4MM; PULSEIRA DE COR BRANCA; CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, FECHAMENTO EM ADESIVO. OBS: COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA ZEBRA	TXT	234 ROLOS	R\$321,00
2	CARTUCHO DE PULSEIRAS, HOSPITALAR, NEONATAL: CO NTENDO 350 UNIDADES DE PULSEIRA EM CADA CARTUCHO. ESPECIFICAÇÕES GERAIS: LARGURA: 25,4MM, COMPRIMENTO: 177,8MM; PULSEIRA DE COR BRANCA; CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, FECHAMENTO EM ADESIVO. OBS: COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA ZEBRA	TXT	6 ROLOS	R\$332,00
3	CARTUCHO DE PULSEIRAS, HOSPITALAR, INFANTIL: CONTENDO 300 UNIDADES DE PULSEIRA EM CADA CARTUCHO. ESPECIFICAÇÕES GERAIS: LARGURA: 25,4MM, COMPRIMENTO: 177,8MM; PULSEIRA DE COR BRANCA; CONFECCIONADA EM POLIPROPILENO, FECHAMENTO EM ADESIVO. OBS: COMPATÍVEL COM A IMPRESSORA ZEBRA	TXT	06 ROLOS	R\$332,00
6	PULSEIRA DE IDENTIFICAÇÃO, EM TYVEK, 25 X 2CM, APROXIMADAMENTE: IMPERMEÁVEL, TIMBRADA, PARA USO HOSPITALAR, COM LACRE ADESIVO, AJUSTÁVEL AO PULSO, RESISTENTE A ÁGUA E INVOLÁVEL. NAS CORES: AMARELA = 32.200 UNIDADES; LARANJA = 16.500 UNIDADES; VERDE = 4.000 UNIDADES; VERMELHA = 1.000 UNIDADES; AZUL CLARO = 250 UNIDADES; PRETA = 480.000 UNIDADES; ROSA = 96.000 UNIDADES; AZUL ESCURO = 360.000 UNIDADES; CINZA CLARO = 96.000 UNIDADES.	TXT	1.085.950	R\$0,08

VALIDADE: DE 04/02/2019 a 03/02/2020

ORDENADOR RESPONSÁVEL: MANOEL EDUARDO AMORAS GONÇALVES

Protocolo: 406775