

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
OUIDOR-GO

VENCEDORES DO PROCESSO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2025
Processo Administrativo Nº 4019/2025
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: IGOR HENRIQUE TRISTÃO
Data de Publicação: 14/06/2025 11:32:40

TOTAL DO PROCESSO: 71.315,00

AUTO SUTURE DO BRASIL LTDA 01.645.409/0003-90 71.315,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 444 Lance: 1.370,00 **Total: 16.440,00**

Item: 1 Unidade: EMBALAGEM COM 10 UNIDADES Marca: MEDTRONIC Modelo: MMT-399A

Descrição: INFST MMT-399A QCKST 10PK 6MM23N 6L - Conjunto de infusão Quick Set MMT 399 A. Material: Policarbonato (cateter e cânula) e aço inoxidável (agulha-guia). Cânula é a "agulha" não-metallizada, fina e flexível, que fica alojada no subcutâneo. Comprimento 6 mm X 60 cm. Ângulo de aplicação a 90° na pele. Os conjuntos de infusão possuem adesivos na cânula para sua fixação na pele. Recomenda-se a troca dos descartáveis a cada 2-3 dias - REGISTRO ANVISA: 10349000761 - ORIGEM: IMPORTADO - FABRICANTE LEGAL: 1. Unomedical a/s 2. Unomedical Devices S.A de C.V - CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-399A

Quantidade: 12 Val. Ref.: 1.523,33 **Valor Unit.: 1.370,00** Total Item: 16.440,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 894 Lance: 230,00 **Total: 2.760,00**

Item: 1 Unidade: EMBALAGEM COM 10 UNIDADES Marca: MEDTRONIC Modelo: MMT-332A

Descrição: RSVR MMT-332A 10PK PRDGM 3ML 21L - Seringa especial na qual a insulina é alocada para que seja infundida através da bomba. Capacidade máxima de (3mL) e de uso exclusivo para as bombas MiniMed™ 640G e MiniMed™ 780G. Material: Policarbonato. A troca deverá ser feita de 2 a 3 dias. REGISTRO ANVISA: 10349000772 - FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed 18000 Devonshire Street Northridge - CA 91325 Estados Unidos - ORIGEM: IMPORTADO - CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-332A.

Quantidade: 12 Val. Ref.: 258,33 **Valor Unit.: 230,00** Total Item: 2.760,00

LOTE 3 Quant.: 1 Num: 140 Lance: 2.310,00 **Total: 27.720,00**

Item: 1 Unidade: EMBALAGEM COM 5 UNIDADES Marca: MEDTRONIC Modelo: MMT-7040C8

Descrição: SENSOR MMT-7040C8 GUARDIAN4 5PK 3L OUS 8 - Sensor de Glicose que mensura os níveis de glicose através do fluido intersticial. Identificação da concentração de glicose a cada 5 minutos. Aplicação em tecido subcutâneo. Dimensões (cm): 3,8 x 6,7 x 5,2). Peso: 2,8g. Compatível com Transmissor Guardian 4. Registro - ANVISA: 10349001315 (acessório bomba) REGISTRO ANVISA: 10349001315; ORIGEM: IMPORTADO; FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed, 18000 Devonshire Street, Northridge, CA 91325-1219 - USA -CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-7040C8

Quantidade: 12 Val. Ref.: 2.603,33 **Valor Unit.: 2.310,00** Total Item: 27.720,00

LOTE 4 Quant.: 1 Num: 530 Lance: 3.770,00 **Total: 3.770,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: MEDTRONIC Modelo: MMT-7840W8

Descrição: XMTR KIT MMT-7840W8 GRDN 4 OUS8 - Sistema Transmissor Guardian 4 é um sistema de Monitorização Contínua de Glicose que coleta dados de glicose lidos por um sensor de glicose aplicado no subcutâneo e, transmite esses dados por Bluetooth para o seguinte produto: MiniMed 780G. Contém uma pilha recarregável não substituível, recarregável somente com Carregador Medtronic. Carregador utiliza uma bateria AAA . Registro ANVISA: 10349001315 (acessório bomba) - REGISTRO ANVISA: 10349001315 - ORIGEM: IMPORTADO - FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed, 18000 Devonshire Street, Northridge, CA 91325-1219 - USA - CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-7840W8

**FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
OUVIDOR-GO**

Quantidade: 1 Val. Ref.: 4.153,33 Valor Unit.: 3.770,00 Total Item: 3.770,00

LOTE 5 Quant.: 1 Num: 537 Lance: 20.000,00 **Total: 20.000,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: MEDTRONIC Modelo: MMT-1896BP

Descrição: KIT MMT-1896BP MM780G V6.7W MG - Sistema Integrado de Infusão de Insulina com Monitorização Contínua de Glicose com Tecnologia SmartGuard: - Suspensão no limite de baixa - interrompe a administração de insulina quando as leituras de VS atingem ou caem abaixo do limite baixo; - Suspensão antes do limite de baixa - interrompe o envio de insulina na previsibilidade de evento hipoglicêmico (de acordo com a programação feita na bomba) com ícone visual na tela da bomba; - Retomada automática do envio de insulina na previsibilidade de recuperação da glicemia baseada na leitura de glicose intersticial; - Tempo máximo de suspensão: 2h; - Possível programação de 8 diferentes limites de glicose (alto e baixa) com alertas, sonoros /vibratórios; - Presença de alertas e alarmes visuais e mensagens na tela; - 4 gráficos para visualização das glicoses intersticiais e avaliação das tendências glicêmicas e visualização de um valor de glicose a cada 5 minutos na tela da bomba; - Aviso antes de chegar nos limites baixos pré-determinados pelo médico; - Visualização do tempo na faixa (porcentagem de tempo em que o valor de VS está entre 70mg/dL e 180 mg/dL). - Configuração padrão do valor alvo para o envio de basal automático: 100 mg/dL, mas pode ser definida junto ao médico entre os alvos: 100mg/dL; 110mg/dL ou 120mg/dL; - Ajustes adicionais de Bolus, prevenindo hipo ou hiperglicemias; - Representação gráfica de cores específicas indicando o basal automático e bolus de correções automáticos na visualização do gráfico; - Possibilidade de uso de aplicativos e upload de dados; Acoplado um Reservatório baixo para insulina. À prova d'água até 2,4 metro por até 30 minutos. Opção 23 idiomas, inclusive o português. Back-up das programações. Dimensões: 5,8 cm (larg) x 10,2cm (comp) x 2,8 (exp) e Peso: 117g. Teste de segurança de funcionamento da bomba. Uso de 1 pilha AA de Lithium, Alcalina ou recarregável NiMH, com aviso visual e escrito da carga da pilha. Kit bomba Registro ANVISA: 10349001315 - REGISTRO ANVISA: 10349001315 - ORIGEM: IMPORTADO - FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed, 18000 Devonshire Street, Northridge, CA 91325-1219 - USA - CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-1896BP

Quantidade: 1 Val. Ref.: 21.666,67 Valor Unit.: 20.000,00 Total Item: 20.000,00

LOTE 6 Quant.: 1 Num: 309 Lance: 135,00 **Total: 135,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: MEDTRONIC Modelo: MMT-305QS

Descrição: SERTER MMT-305QS QCKSRTR QCKST 23L - Aplicador do conjunto de infusão Quick Set (para ser usado com os códigos MMT 396/MMT 397/MMT 398/MMT 399) - REGISTRO ANVISA: 10349000612 - ORIGEM: IMPORTADO - FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed 18000 Devonshire Street Northridge - CA 91325 Estados Unidos - CÓD.PRODUTO/CFN :MMT-305QS

Quantidade: 1 Val. Ref.: 148,33 Valor Unit.: 135,00 Total Item: 135,00

LOTE 7 Quant.: 1 Num: 948 Lance: 490,00 **Total: 490,00**

Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: MEDTRONIC Modelo: ACC-1003911F

Descrição: ADAPTER ACC-1003911F BLUE NGP - Dispositivo de ligação usado para upload dos dados registrados pela bomba de insulina MiniMed™ 780G para o Software de Gerenciamento da Terapia CareLink, da Medtronic. Registro ANVISA 10349001003 ou 10349001315 (acessório bomba) - REGISTRO ANVISA: 10349001003/10349001315 - ORIGEM: IMPORTADO - FABRICANTE LEGAL: Medtronic Minimed, 18000 Devonshire Street, Northridge, CA 91325-1219 - USA - CÓD.PRODUTO/CFN :ACC-1003911F

Quantidade: 1 Val. Ref.: 538,33 Valor Unit.: 490,00 Total Item: 490,00

PREGOEIRO: IGOR HENRIQUE TRISTÃO