

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Bom Jesus do Tocantins
FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
Pregão Eletrônico - PE Nº 9/2025-011 FMS/2025

Resultado da Homologação

0001 - Ventilador Pulmonar Microprocessador, Especificação : Ventilador Pulmonar Microprocessador, com especificação Mínima de 1 Manual de Instruções 1 Sensor de Fluxo Proximal Adulto 1 Sensor de Fluxo Proximal Neonatal 2 Circuito paciente em silicone adulto/pediátrico 2 Circuito paciente em silicone neonatal 1 Válvula Exalatória 1 Pulmão de teste com resistência 1 Fonte Alimentação 110/220V 1 Mangueira de O2 ? 3 metros 1 Suporte de Fixação maca 1 Suporte de Fixação parede 1 Alça para transporte. - RUAH - Valor Referência: 77.199,33

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
M CARREGA COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES	33.500,00	67.000,00	Homologado em 08/05/2025 09:03:33 Por: VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

0002 - Carro Maca Hidráulico de Elevação, Especificação : Especificação mínima LEITO: confeccionado em chapa de aço carbono 1.020, 1,5 mm de espessura de parede, montado sobre quadro com travessas tubos quadrados de aço carbono 1.020, 30 mm x 30 mm x 1,5 mm de espessura de parede cabeceira regulável (03 posições) por sistema de cremalheiras apresenta protetor anti-impactos laterais e frontais confeccionado em PVC flexível branco de 1?, montado em perfil de aço carbono 1.020 dobrado em ?U?, 1,5 mm de espessura, e são utilizados como puxadores para direcionamento da maca MOVIMENTOS DO LEITO: elevar e baixar o leito por sistema hidráulico a pedal apresenta protetor anti-impactos laterais e frontais confeccionado em PVC flexível branco de 1?, montado em perfil de aço carbono 1.020 dobrado em ?U?, 1,5 mm de espessura, e são utilizados como puxadores para direcionamento da maca RODÍZIOS: giratórios 5? com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência, dotados de rolamentos blindados que proporcionam leveza na locomoção da maca, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador sistema de travamento em diagonal ACABAMENTO: as partes em aço carbono 1.020 (estrutura) recebem acabamento com decapagem, jateamento e pintura eletrostática a pó com secagem em estufa FORNECIDO COM OS SEGUINTE ACESSÓRIOS: 01 par de grades laterais: sistema basculante em aço inoxidável AISI 304, 3/4? x 1,2 mm de espessura de parede 01 suporte de soro: em aço inoxidável AISI 304, com 02 ganchos 5/8? x 1,2 de espessura de parede, com altura de 1,20 m, acoplável em duas extremidades do leito as partes em aço inoxidável recebem acabamento polido 01 colchonete hospitalar PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA: 180 kg. DIMENSÕES TOTAIS: Largura: 640 mm x Comprimento: 2.020 mm DIMENSÕES ÚTEIS: Largura: 600 mm x Comprimento: 1.900 mm ALTURA MÍNIMA: 600 mm - ALTURA MÁXIMA: 850 mm - OM206.12 - Valor Referência: 12.879,50

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
Universal Print Comercio e Serviços de Informatica LTDA	10.940,00	21.880,00	Homologado em 08/05/2025 09:03:33 Por: VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

0003 - Cadeira de Banho. Especificação mínima é indicada tanto para a higienização do paciente (banho) quanto para uso sobre o vaso sanitário. Estrutura: tubular totalmente aço inoxidável AISI 304 1? x 1,2 mm espessura de parede Apoios de braços removíveis: tubulares aço inoxidável AISI 304 diâmetro 5/8? x 1,2 mm de espessura de parede com apoios em PU Acabamento: as partes em aço inoxidável AISI 304 recebem acabamento polido Assento sanitário: em geral as cadeiras de banho convencionais utilizam plástico na confecção dos assentos sanitários, e isso a curto e médio prazo, acaba por apresentar ressecamentos e rachaduras na peça, isso compromete o equipamento e causa desconforto ao paciente. Pensando nisso, a Cadeira de Banho BK foi fabricada com assento sanitário em fiberglass, matéria prima de alta qualidade com acabamento em gel coat isoftálico, sem riscos de ressecamentos e rachaduras, além de ser um produtos de longa vida útil. Rodízios: 04 rodízios giratórios de 4? com banda de rodagem dupla com faixa em PU de alta resistência e durabilidade, dotados de rolamentos blindados que proporcionam suavidade e leveza na locomoção da cadeira de banho, baixo índice de ruídos e menor esforço do operador 02 rodízios possuem sistema de travamento. Peso admissível sobre a estrutura: 150 kg. Cadeira (totais): Largura: 550 mm x Comprimento: 715 mm x Altura: 980 mm Assento em fiberglass: Largura: 355 mm x Comprimento: 470 mm x Altura: 20 mm Apoio de pés (fixo): Largura: 500 mm x Comprimento: 170 mm x Altura: 180 mm Ap oios de braços (removíveis): Largura: 50 mm x Comprimento: 350 mm x Altura: 300 mm - RN066009 - Valor Referência: 2.402,86

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
MATHEUS MED COMERCIO DE ARTIGOS MEDICOS LTDA	1.020,00	5.100,00	Homologado em 08/05/2025 09:03:33 Por: VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

0004 - Poltronas Hospitalares reciclável pneumática. Especificação mínima de. Possuem estrutura de alto reforço, ideais para unidades com alto fluxo de utilização. Possibilitam os mais diversos posicionamentos em todos as posições do sentado até o trendelenburg, por meio de sistema pneumático a gás, acionado por alavanca lateral, o que garante precisão no atendimento e segurança na operação ACIONAMENTO: sistema pneumático dotado de pistão a gás, acionado por alavanca lateral. Apresenta movimentos suaves e precisos, que proporcionam segurança e conforto ao paciente ou acompanhante. o acionamento do apoio de pernas é acionado de forma concomitante ao do encosto, por meio do sistema pneumático a gás. ESTRUTURA: confeccionada em aço tubular oblongo, com parede 1,5 mm. APOIO DE BRAÇOS FIXOS: estofados com espuma poliuretano densidade 33, revestimento em courvin. ACABAMENTO: as partes metálicas recebem acabamento em processo de jateamento (que elimina qualquer impureza sobre o aço) e posteriormente recebe pintura eletrostática a pó, com secagem em estufa a 180°. ASSENTO, ENCOSTO E APOIO DE PERNAS: o assento, encosto e apoio de pernas são estofados com espuma poliuretano densidade 26 e 33. O assento e o encosto são constituídos internamente de percintas elásticas que fazem com que a poltrona se molde ao corpo do paciente ou acompanhante, proporcionando maior conforto ao paciente ou acompanhante. REVESTIMENTO



EM COURVIN: O as partes estofadas recebem revestimento courvin náutico de excelente espessura e alta qualidade, que apresenta longa vida útil e permite fácil assepsia sem ressecar ou deformar. PARAFUSOS, PORCAS E ARRUELAS: Os parafusos, porcas e arruelas utilizadas no equipamento são confeccionados em aço inoxidável, o que elimina o risco de pontos de ferrugem, em partes com esse tipo de contato. DIMENSÕES ÚTEIS: Largura: 0,53 cm x Largura total: 0,77 m x Comprimento (deitada): 1,67 m. - 319-2 - Valor Referência: 3.528,27

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
Universal Print Comercio e Serviços de Informatica LTDA	2.850,00	34.200,00	Homologado em 08/05/2025 09:03:33 Por: VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

0005 - Mesa Ginecológica Elétrica, : Especificação : A Mesa Ginecológica Elétrica Trendelenburg com a finalidade dos movimentos de subida/descida do assento, perneira, encosto e o movimento trendelenburg, Gaveta para coleta de exames com sistema de segurança e bandeja de aço inox removível, Pedal de comando com oito funções, Conjunto de apoio de coxas e apoio de pés com regulagem. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: A Mesa Ginecológica com uma base tubular com rodízios com travas facilita a assepsia e sua movimentação. Pedal de comando com oito funções e posição volta à zero. Para a segurança do equipamento a Mesa Ginecológica possui chave geral de segurança, possibilitando o corte súbito de energia elétrica oferecendo maior proteção para o equipamento e seus usuários: Totalmente automatizada: Subida, Descida, Encosto, Perneira e Trendelenburg Placa eletrônica com seleção automática de voltagem 127 V/220V Consumo de 125 WATS Pedal de comando com oito funções, posição de trabalho (memorizável) e volta zero automático, com acionadores removíveis para assepsia Sistema volta a zero e posição de trabalho Base tubular de alta performance, pintura epóxi de alta resistência, apoiada sobre 4 Rodízios com freio Braço direito e esquerdo com fecho, estofado na cor, com movimentos de abertura Lateral e longitudinal, através de suportes em alumínio fundido e réguas em aço cromado Os movimentos de subida, descida, encosto e perneira, são através de 3 moto redutores isento de óleo Conjunto de apoio de coxas (direito e esquerdo) com regulagem horizontal e longitudinal até 320mm e vertical em até 420mm, estofado na cor Conjuntos de apoio de pés (direito e esquerdo) com regulagem longitudinal até 320mm, estofado na cor Encosto estruturado em alma de aço, pintura epóxi de alta resistência, carenagem envolvente em PSAI na cor gelo padrão Suporte lençol em aço tubular, sistema de mola para facilitar substituição do rolo Perneira estruturada em alma de aço, pintura epóxi de alta resistência, - PRÓPRIO - Valor Referência: 22.074,57

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
GIGANTE PRODUTOS MEDICOS EIRELI	14.650,00	14.650,00	Homologado em 08/05/2025 09:03:33 Por: VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

0006 - DIGITALIZADOR DE IMAGENS PARA RAIOS-X COM SOFTWARE DE PAC'S E IMPRESSORA DRY. : Especificação : DIGITALIZADOR TIPO CR 60PPM: Sistema de Radiografia Computadorizada (CR) para digitalização de imagens radiográficas em geral. Leitura de chassis por leitor de código de barras incluindo uma unidade leitora completa e uma estação de trabalho para radiologia e identificação eletrônica dos chassis. Um (01) leitor de chassi CR de alta resolução e alta capacidade de produção, conforme características: Equipamento dotado de alimentador monocassete integrado. Sistema de digitalização de imagens de alta resolução com capacidade de leitura de pelo menos 10 pixels/mm para todos os tamanhos de cassetes. Processamento de no mínimo 60 cassetes por hora. Cassetes compostos por placas de fósforo para Raios-X, nos tamanhos: 20x25cm, 25x30cm, 35x43cm, e com garantia mínima de 50.000 leituras, cassetes na tecnologia de alta resolutibilidade. 01 (uma) Estação de Cadastramento de paciente, conectados aos CR(s), dotados de conexão DICOM e os softwares necessários. Monitor LCD ou LED colorido com tela sensível ao toque. Leitor de código de barras, integrado a Estação para cadastramento dos cassetes e associá los ao paciente. Sistema deve ser fornecido e contemplar os recursos e características: DICOM, controladora de rede Fast Ethernet de 1Gbit/s e terminais de cadastramento. Efetuar conexão DICOM para imagens brutas (raw data) e pós processadas. O software das estações deve ser fornecido pelo fabricante do CR, permitindo o uso dos recursos e das informações das imagens digitalizadas pelo CR. Efetuar conexão DICOM 3.0, Modality Worklist Management com sistemas RIS/HIS. Efetuar conexão DICOM 3.0 para impressão Print SCU. O equipamento deve ser compatível e ser integrado a sistema PACS, ser instalado e testado, com os itens de hardwares e softwares necessários para as conexões. Workstation própria para aquisição de imagens DICOM 3.0 proveniente de qualquer modalidade conectada à rede PACS. - CR - Valor Referência: 266.518,75

Fornecedor	Valor Final	Valor Total	Situação
QUALIMAGE COMERCIO SERVICOS E REPRESENTACOES LTDA	114.980,00	114.980,00	Homologado em 08/05/2025 09:03:33 Por: VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

VITAL LOURENÇO GOMES JUNIOR

Autoridade Competente

