

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Juruti
Fundo Municipal de Saúde - FMS
Pregão Eletrônico - 041/2023

Keydson Francisco Morais Meireles
29/08/2023

Resultado da Homologação

0001 - *Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de.... - AMOUL - Valor Referência: 114.666,67

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
BELMEDICAL COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	AMOUL	2 Unidade	114.500,00	229.000,00	Homologado em 21/09/2023 16:01:00 Por: ADAIAS RAMOS BATISTA NETO

0002 - "MESA DE PARTO

DESCRIÇÃO: TAMPO: Tampo confeccionado em fenolite com réguas laterais em inox para fixação dos acessórios CHASSIS: em tupo quadrado 1020 com acabamento em pintura eletrostática a pó e revestimento em aço inox.

COLUNA: Movimentos de elevação através de sistema hidráulico acionado a pedal, revestida de aço inoxidável, composta de coluna com guias lineares.

BASE: Base em H confeccionada em aço 1020 com pintura eletrostática a pó e revestimento em polímero.

IMOBILIZAÇÃO: Através de rodas retráteis acionadas por pedal.

SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO: Dorso, lateralidade através de controles elétricos, o renal é proporcionado por manivelas removível localizada na lateral da mesa e o movimento das pernas são acionados por mola a gás.

MOVIMENTAÇÃO DO LEITO:

Trendelenburg/Reverso;

Horizontal;

Inclinação Lateal;

Semoflexão da perna." - NOVAMEC - Valor Referência: 52.263,33

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
BELMEDICAL COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	NOVAMEC	1 Unidade	57.200,00	57.200,00	Homologado em 21/09/2023 16:01:00 Por: ADAIAS RAMOS BATISTA NETO

ADAIAS RAMOS BATISTA NETO

Autoridade Competente

