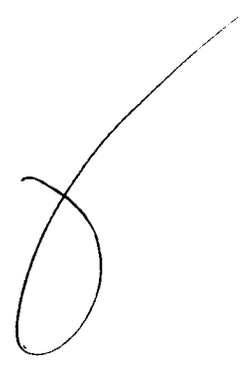


1354

**PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO
MUCAMBO-CE**

VENCEDORES DO PROCESSO - FINAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 1006.01/2020
Processo Administrativo Nº 1006.01/2020
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: FRANCISCO ORÉCIO DE ALMEIDA AGUIAR
Data de Publicação: 15/06/2020 17:28:00



1355
✓

PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO
MUCAMBO-CE

TOTAL DO PROCESSO: 105.729,12			
PROHOSPITAL COMERCIO HOLANDA LTDA		09.485.574/0001-71	34.129,12
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 031	10.929,12
Item: 1	Unidade: UND	Marca: TUBOMED	Modelo: TUBOMED
Descrição: A Cama PPP tem por finalidade proporcionar para a parturiente um maior aconchego, conforto e individualidade, além de evitar a transferência entre o quarto e o centro cirúrgico. Transformando-se em Cama Hospitalar a mesma se adequa as condições necessárias do parto e posteriormente retorna a condição original de cama para o repouso da mãe. Descrição: Modelo: Cama Hospitalar PPP; Estrutura do leito construída em tubo retangular 50X30X1,20mm em aço carbono. Movimentos: Elevação Dorsal Base tubular 50 x 30 x 1,20 mm de aço carbono com pés recuados; Estrado articulado em chapa de aço de 1,0 mm de espessura com dobras de resistência; Duas grades em polietileno injetado ABS termoplástico de alta resistência; Dispostas na cabeceira e pesseira; Grades com sistema giratório e retráteis que permitem o giro para baixo leito; Facilita a transferência do paciente; Sistema de segurança trava e destrava composto por pino mola; Cabeceira removível em polietileno. injetado ABS termoplástico de alta resistência; Suporte móvel reforçado para apoio dos pé com engate fácil, tonando se mais Prático e seguro; Complemento para os pés, facilmente removível, e com encosto para permitir que fique disposto na posição vertical quando fora de uso; Colchão Tripartido, em espuma de PU de alta densidade; Apresenta formas que propiciam o uso confortável como cama, assim como o acesso adequado do(a) obstetra no instante do parto; Braços laterais de esforço rebatíveis; Arco de sustentação removível; Apoios das coxas, removíveis e ajustáveis; Possibilitamos posicionamento confortável da parturiente; Revestidos em PU integral-SKIN; Macios; Confortáveis; Altamente resistentes. Dimensões da cama: Capacidademáxima:150kg; Dimensões: 2010x800 mm; Altura da cama: 640 mm;			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 10.929,12		Total Item: 10.929,12
LOTE 4	Quant.: 1	Num: 028	16.700,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: KONEX	Modelo: KONEX
Descrição: Descrição: Processadora manual para filmes de raios-x, montada em estrutura monobloco de alumínio, contendo: tanque 20/40/20litros em aço inoxidável, com sistema de circulação por cascata e parte hidráulica completa, secador para até 12 colgaduras, identificador radiográfico eletrônico, arquivo para filmes ou chassis e bandeja pingadeira. Alimentação 220v. dimensões: altura 100cm; largura 50cm; comprimento 145cm. os pesos informados são aproximados			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 16.700,00		Total Item: 16.700,00
LOTE 5	Quant.: 1	Num: 031	6.500,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: TRANSMAI	Modelo: TRANSMAI
Descrição: BISTURI ELETRONICO BP – 150. É um equipamento totalmente transistorizado, desenvolvido para ser utilizado em diversos tipos de cirurgias. Possui circuito de corte puro, blend 1, blend 2 e blend 3, oferecendo assim 5 tipos de correntes para uso em eletrocirurgia, e saída bipolar totalmente isolada. Registro na ANVISA nº 80052640010 CARACTERÍSTICAS: Controle de Potência: Suave e linear, que permite sua aplicação desde micro, neuro e até médias cirurgias, com excelentes resultados. Sinalização audiovisual: Ao utilizar o equipamento. Circuito bipolar: De alta eficiência, podendo ser utilizado 4 formas de onda e potência de saída adequadas especificamente a cada procedimento cirúrgico. Check-up: completo antes de sua utilização em cirurgias, indicado por sinalização visual, inclusive de variação de potência. ACESSÓRIOS: 1 Pedal de acionamento com pino guitarra mono, 1 Caneta padrão não autolavável (baixa cirurgia), 1 Placa neutra permanente em inox (150 x 100 x 0,5) mm, 1 Cabo de ligação da placa neutra (baixa cirurgia), 1 Eletrodo tipo faca reta pequena (67mm), 1 Eletrodo tipo bola (Ø=2,1mm), 1 Eletrodo tipo bola (Ø=4,2mm), 1 Eletrodo tipo alça pequena (Ø=4,5mm), 1 Eletrodo tipo agulha (85mm) 1 Eletrodo tipo agulha de depilação (66mm) 1 Manual do usuário, 1 Certificado de garantia DIMENSÕES: Altura: 13,2 cm, Largura: 27,0cm Profundidade: 20,5 cm, Peso: 5,4 kg ALIMENTAÇÃO: Voltagem 110/220 Volts 50/60 Hz			
Quantidade: 1	Valor Unit.: 6.500,00		Total Item: 6.500,00
NAZIR FELIX NETO ME		13.200.879/0001-67	71.600,00
LOTE 3	Quant.: 1	Num: 067	1.790,00
Item: 1	Unidade: UND	Marca: MEDLIGHT	Modelo: MC013

1356

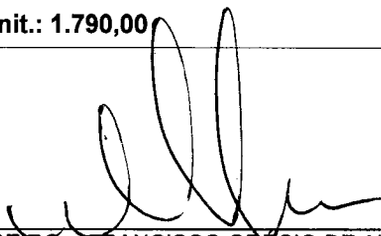
**PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO
MUCAMBO-CE**

Descrição: A Cama Hospitalar Manual 3 Movimentos - Toda Injetada foi desenvolvida para sustentar usuários com até 150 Kg. Possui leito fabricado em aço, com espessura 1,5m; base confeccionada em perfil de aço "U"; cabeceira e passarela removíveis, em material termoplástico de alta resistência; rodízio com rodas tamanho 3", freios bilaterais com sistema diagonal (em duas rodas), e grades de cama hospitalar. A Cama Hospitalar Manual 3 Movimentos - Toda Injetada tem pintura epóxi com tratamento anti ferrugem; uma pintura que apresenta alta resistência à umidade, produtos químicos e abrasão, além de maior facilidade para a limpeza e manutenção. Características da Cama Hospitalar Manual 3 Movimentos - Toda Injetada: Estrutura do leito em longarinas de aço (3mm) perfiladas em "U"; Base confeccionada em perfil de aço carbono "U", com pés recuados; Pintura eletrostática em epóxi-pó; Rodízios de 3" com freios de ação dupla na diagonal; Capacidade máxima de 150 kg; Sistema de elevação com manivela acoplada ao leito (facilitando o manuseio e dando mais conforto e leveza para quem a manuseia); Todas as manivelas possuem sistema de rolamento e mancal. Movimentos* da Cama Hospitalar Manual 3 Movimentos - Toda Injetada: 1° - Posição de Fowler é uma posição semi-sentada em ângulo 45°. É usada para tratamento de pacientes com dispneia, após cirurgia de tireoide, abdominal e/ou cardíaca. Essa posição afasta os órgãos abdominais do diafragma, aliviando a pressão sobre a cavidade torácica e permitindo que os pulmões se insuflam de maneira mais eficaz, melhorando a relação ventilação/perfusão pulmonar, diminuindo as áreas de shunt pulmonar. A posição fowler, ainda, permite que o paciente se alimente com maior facilidade. 2° Posição Sentado é posição com a cabeceira posicionada a 90° em relação ao resto do leito. É muito utilizada em pacientes críticos, por aumentar a zona de aposição diafragmática e melhor eficiência ventilatória. 3° Posição - Elevação horizontal do Leito - é uma posição que conta com a elevação de toda a estrutura da cama. Dessa maneira, é possível reduzir a altura da cama até sua altura mínima (55cm), o que facilita o "sair" e "entrar" do paciente na cama hospitalar. Já a elevando à sua altura máxima (80cm), auxilia no cuidado do paciente, proporcionando a quem cuida uma posição ereta (evitando dor nas costas ou no corpo do cuidador). Todos os movimentos (fowler, sentado, dorso, joelhos, vascular, cardíaco e elevação de leito) acionados por manivelas acopladas ao leito

Quantidade: 40

Valor Unit.: 1.790,00

Total Item: 71.600,00



PREGOEIRO: FRANCISCO ORECIO DE ALMEIDA AGUIAR