

## TERMO DE ERRATA E ADENDO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0206.01/2022-PE

**Objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA IMPLANTAÇÃO E FUNCIONAMENTO DO SETOR DE IMAGEM E ENFERMARIAS DO HOSPITAL REGIONAL ESPECIALIZADO DE ACARAÚ, EM CONFORMIDADE COM O PLANO DE TRABALHO – MAAP Nº 4886 DO CONVÊNIO Nº 043/2022 - SESA, JUNTO À SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ/CE.**

A Comissão de Pregão designada por meio da Portaria nº 0106.04, DE 01 DE JUNHO DE 2022, torna público para conhecimento dos interessados que foi realizada seguinte retificação:

A presente alteração motiva-se acatamento a impugnação enviado pela empresa ALFAMED SISTEMAS MÉDICOS LTDA, CNPJ sob o nº 11.405.384/0001-49, e considerando que as informações corretas já estarão disponíveis no presente termo.

### ONDE SE LÊ:

LOTE 1: EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE HOSPITALAR			
Item	Descrição do item	Unid. de medida	Quantidade
1	<b>Biombo Plumbífero</b> Biombo de proteção revestido em chumbo, usado para proteção do profissional durante a realização de exames radiológicos, curvo, construído em chapa de aço ou alumínio, montado sobre rodízios Espessura de 2 mm, Largura: 80 cm, Altura: de 180 cm Registro na ANVISA ou declaração de insenção Garantia mínima de 12 meses.	UNID	1
2	<b>Bomba de Infusão</b> Bomba de infusão peristáltica linear para utilização na administração controlada e contínua de soluções Deve ser microprocessada com painel de controle por meio de teclas e display alfanumérico ou display luminoso Possuir taxa de infusão de fluxo programável e ajustável de, no mínimo, 0,1 a 99,9 ml/h com incremento de 0,1 ml micro gotas e no mínimo 1 a 1200ml/h com incremento de 1ml/h macro gotas Indicar na tela volume total a infundir, que deve ser programável e ajustável na faixa mínima de 1 a 9999 ml Display que permita visualizar o volume infundido, taxa de infusão, infusão em andamento e bomba conectada em rede elétrica ou funcionamento à bateria Função KVO Keep Vein Open manutenção de veia aberta com possibilidade de ajuste para 1 ml/hora Permitir, no mínimo, a leitura dos parâmetros de tempo, volume e fluxo Alteração do fluxo por incremento/decremento sem interrupção da infusão recurso de titulação Função bolus e de bloqueio do teclado Com sensor de detecção de gotas/infusão caso o sensor de gotas seja externo à bomba de infusão, o mesmo deverá permitir a fixação na câmara gotejadora do equipo por sistema de pressão Possuir alarmes para detecção de: porta aberta se o equipamento ofertado possuir porta função lembrete ou atenção, no caso de esquecimento do início de infusão gotejamento anormal oclusão ar na linha término de infusão mau funcionamento interno ou erro no sistema bateria fraca função KVODispositivo de segurança para impedir a vazão livre de solução no equipo durante desconexão do mesmo Permitir engate para instalação em pedestal Deve possuir sistema de fixação em suporte de soro padrão, tal como pés de apoio para instalação em bancadas Peso máximo da bomba de 2,5kg Possuir bateria interna recarregável com autonomia mínima de 5 horas Tensão de alimentação elétrica de 220V/60HZ ou bivolt automático Possuir fornecimento de cabo de força com no mínimo 2 metros de extensão Possuir conexões para instalação em pedestal e suporte de soro 8 oito equipos com injetor lateral 8 oito equipos fotossensível E demais acessórios eventualmente não listados, mas que são necessários para o perfeito funcionamento do equipamento Manual de operação em Portugues Instalação e treinamento para usuários e técnicos e Engenharia Clínica 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses Apresentar ANVISA	UNID	9

3	<p><b>Carro de Curativos</b></p> <p>Carro curativo confeccionado em aço inox ou tubo de aço carbono e estrutura em armação tubular Possuir varanda/gradil de proteção em volta também em aço inox ou tubo de aço carbono Possuir suporte para balde e bacia Possuir rodízios giratórios de no mínimo 2 polegadas para mobilidade Acompanhar balde e bacia, ambos em aço inox Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	4
4	<p><b>Carro de Emergência</b></p> <p>Carro de emergência confeccionado em aço inox ou carbono com acabamento em pintura eletrostática a pó, ou alumínio, devidamente equipado para acomodar aparelhos e materiais hospitalares Possuir no mínimo três gavetas de aço carbono, com puxador e trilho telescópico primeira gaveta com divisórias para medicação Possuir tampo e prateleira superior em aço carbono ou aço Inox Possuir travas nas gavetas Possuir base com quatro rodízios de no mínimo 4" Polegadas de diâmetro e freios em, no mínimo, em dois deles Suporte de soro em aço Inox, com regulagem de altura e pelo menos dois ganchos Suporte para cilindro de oxigênio em aço carbono com pintura eletrostática ou aço inox Tábua de massagem cardíaca em acrílico Suporte para cardioversor/desfibrilador com mesmo material do carro de emergência Possuir régua de tomadas elétricas integrada ao equipamento com cabo de, no mínimo 1,5m de comprimento Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses</p>	UNID	4
5	<p><b>Eletrocardiógrafo</b></p> <p>Eletrocardiógrafo digital, microprocessado, com 12doze canais de aquisição Destinado a atender pacientes adultos, pediátricos e neonatais Modos de operação: manual e contínuo Proteção contra descarga de desfibriladores Realizar aquisição de 12doze derivações simultâneas Impressora interna com tecnologia de impressão térmica em papel A4 ou bobina permitir a gravação de no mínimo 200 exames na memória interna do equipamento possuir opções de: ganho, filtros, correção de linha de base, emc, ac, velocidade detecção de pulso de marcapasso e eletrodo solto Permitir a exportação do exame em formato pdf através de uma porta usb ou wireless Possuir teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente ou teclado touch screen incorporados ao display do equipamento Deve acompanhar os acessórios: Carrinho com cesta 02dois jogos de eletrodos adulto, Bateria interna recarregável com autonomia mínima de duas horas 02 dois cabos de paciente 10 vias completos e reutilizáveis, 05cinco conjuntos de eletrodos précordiais tipo pêra reutilizáveis, 05cinco conjuntos de eletrodos dos membros tipo clipe reutilizáveis, 05cinco caixas de papel A4 termossensível, milimetrado, para exames de ECG cada caixa contendo 10000 folhas de A4 ou 10 bobinas de 30 m cada 05cinco tubos de gel de condução Tensão de alimentação elétrica: 220V, 60Hz ou bivolt automática Aterramento através do cabo de alimentação Registro na ANVISA O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	1
6	<p><b>Escada com 2 degraus</b></p> <p>Escada hospitalar dois degraus Construída em tubos de aço inoxidável, estrutura tubular de aço inox, pés providos de ponteiros de borracha ou material plástico, Piso em borracha antiderrapante com cantoneira em inox em toda volta, sem arestas cortantes Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	48
7	<p><b>Mesa de Exames</b></p> <p>Estrutura em aço inox ou tubo de aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi Leito em chapa de aço inox Pés fixos com ponteiros de borracha Cabeceira reclinável Capacidade de sustentação mínima: 120 kg Deve acompanhar colchonete na cor preta de espuma revestido em courovin com costura vulcanizada Suporte para lençol Suporte para soro Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	1
8	<p><b>Monitor Multiparâmetros</b></p> <p>Monitor de parâmetros fisiológicos modular ou préconfigurado Deve permitir acréscimo dos parâmetros fisiológicos, PI, débito cardíaco, capnografia Com tela de cristal líquido de no mínimo 12 polegadas Equipamento destinado a monitorar as funções vitais do paciente, constituído de: Monitoração de ECG com intervalo da frequência cardíaca de ECG entre 30 a 300 bpm precisão de 5 ou 5bpm a que for maior, para uso em pacientes adulto, pediátrico e neonatais, mostrando no mínimo 02 derivações simultaneamente, com seleção definida pelo usuário dentre as 05 cinco derivações mínimas Com detecção automática de marcapasso Detecção automática de, no mínimo, 10 tipos de arritmia e análise do segmento st, para as derivações monitoradas, apresentando seu resultado em curvas de tendência, sem que para isso seja necessária à utilização de uma central de monitoração, com possibilidade de revisar os segmentos st máximo, mínimo e último, ocorridos durante o período de monitoração Com monitoração de respiração a partir da análise de impedância entre 4 e 150 rpm e precisão de <math>\pm 5</math> ou <math>\pm 5</math> respirações por minuto, o que for maior Monitoração da temperatura, com sensores apropriados para a medição de temperatura cutânea, retal e esofágica A resolução não deverá ultrapassar 0,1°C e o intervalo de temperatura de 10 a 45°C, com 2 canais Com alarmes para alta e baixa temperatura ajustáveis Monitoração contínua de oximetria de pulso spo2 na faixa de 1 a 100; tecnologia de baixa perfusão nos padrões: masimo, nellcor ou fast Os sensores devem ser originais de cada fabricante Monitoração de pressão arterial não invasiva adulto PANI pelo método oscilométrico, com acionamento manual e automático com intervalos de medições programados pelo usuário, em unidades de medidas selecionáveis mmhg ou kpa Com faixa de leitura mínima de 15 a 260 mmhg Dotado de válvula de segurança, conforme NBR IEC 606012 30 Permitir ajustes de alarmes superiores e inferiores para as pressões sistólica, diastólica e média Alarmes:</p>	UNID	6



	possuir alarmes visuais e sonoros para todos os parâmetros monitorados Tela: Traçado com apresentação simultânea de pelo menos 6 seis formas de onda Apresentação dos valores numéricos dos parâmetros Indicação de bateria fraca, indicação ligado, bateria carregando, bateria com carga, ligado à rede elétrica e indicação de alarme Todas indicações e instruções mostradas por escrito devem estar na língua portuguesa ECG: Pode apresentar curvas de pelo menos 02 duas derivações simultaneamente na tela, com congelamento de imagem Apresentação numérica da frequência cardíaca na tela Alarmes ajustáveis pelo usuário para bradicardia, taquicardia, assistolia e eletrodo solto Dupla proteção contra alta tensão de desfibrilação Saída para registro de ECG e saída para sincronismo de cardioversão Armazenamento de tendências de pelo menos 72 horas para todos os parâmetros Rede elétrica: 220 v /60 hz ou bivolt automático Bateria recarregável selada autonomia de pelo menos 2 horas Deve acompanhar: 01 um suporte de parede para fixação do monitor 01 um cabo de paciente de 5 vias para ECG 01 um manguito para monitor de NIBP manguito braçadeira reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto obeso 01 um manguito para monitor de NIBP manguito braçadeira reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto 01 um manguito para monitor de NIBP manguito braçadeira reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho pediátrico 01 um sensor de oximetria adulto 01 um sensor de oximetria neonatal 01 um sensor de temperatura de pele Todos os demais componentes e/ou acessórios necessários ao perfeito e completo funcionamento do equipamento Registro na ANVISA O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.		
9	<b>Negatoscópio</b> Negatoscópio 02 corpos, para fixação na parede através buchas de nylon e parafusos Com estrutura em chapa de aço com pintura eletrostática Com superfície em acrílico translúcido, branco leitoso Iluminação através de lâmpadas LED Acendimento independente por corpo Fixação dos filmes através de presilhas Registro na ANVISA ou declaração de insenção Instalação pelo fornecedor Todos os acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento Garantia mínima de 12 meses.	UNID	3
10	<b>Suporte de Soro</b> Suporte de soro confeccionado em aço inox Possui haste com altura regulável em 4 ganchos Possui pelo menos 4 rodízios sendo 2 com travas Registro na ANVISA ou declaração de insenção Garantia mínima de 12 meses.	UNID	48

**LEIA – SE:**

LOTE 1: EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE HOSPITALAR			
Item	Descrição do item	Unid. de medida	Quantidade
1	<b>Biombo Plumbífero</b> Biombo de proteção revestido em chumbo, usado para proteção do profissional durante a realização de exames radiológicos, curvo, construído em chapa de aço ou alumínio, montado sobre rodízios Espessura de 2 mm, Largura: 80 cm, Altura: de 180 cm Registro na ANVISA ou declaração de insenção Garantia mínima de 12 meses.	UNID	1
2	<b>Carro de Curativos</b> Carro curativo confeccionado em aço inox ou tubo de aço carbono e estrutura em armação tubular Possui varanda/gradil de proteção em volta também em aço inox ou tubo de aço carbono Possui suporte para balde e bacia Possui rodízios giratórios de no mínimo 2 polegadas para mobilidade Acompanhar balde e bacia, ambos em aço inox Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.	UNID	4
3	<b>Escada com 2 degraus</b> Escada hospitalar dois degraus Construída em tubos de aço inoxidável, estrutura tubular de aço inox, pés providos de ponteiros de borracha ou material plástico, Piso em borracha antiderrapante com cantoneira em inox em toda volta, sem arestas cortantes Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.	UNID	48
4	<b>Mesa de Exames</b> Estrutura em aço inox ou tubo de aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi Leito em chapa de aço inox Pés fixos com ponteiros de borracha Cabeceira reclinável Capacidade de sustentação mínima: 120 kg Deve acompanhar colchonete na cor preta de espuma revestido em courvin com costura vulcanizada Suporte para lençol Suporte para soro Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses.	UNID	1
5	<b>Negatoscópio</b> Negatoscópio 02 corpos, para fixação na parede através buchas de nylon e parafusos Com estrutura em chapa de aço com pintura eletrostática Com superfície em acrílico translúcido, branco leitoso Iluminação através de lâmpadas LED Acendimento independente por corpo Fixação dos filmes através de presilhas Registro na ANVISA ou declaração de insenção Instalação pelo fornecedor Todos os acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento Garantia mínima de 12 meses.	UNID	3
6	<b>Suporte de Soro</b> Suporte de soro confeccionado em aço inox Possui haste com altura regulável em 4 ganchos Possui pelo menos 4 rodízios sendo 2 com travas Registro na ANVISA ou declaração de insenção Garantia mínima de 12 meses.	UNID	48

**LOTE 11: BOMBA DE INFUSÃO**

Item	Descrição do item	Unid. de medida	Quantidade
1	<p><b>Bomba de Infusão</b> Bomba de infusão peristáltica linear para utilização na administração controlada e contínua de soluções Deve ser microprocessada com painel de controle por meio de teclas e display alfanumérico ou display luminoso Possuir taxa de infusão de fluxo programável e ajustável de, no mínimo, 0,1 a 99,9 ml/h com incremento de 0,1 ml micro gotas e no mínimo 1 a 1200ml/h com incremento de 1ml/h macro gotas Indicar na tela volume total a infundir, que deve ser programável e ajustável na faixa mínima de 1 a 9999 ml Display que permita visualizar o volume infundido, taxa de infusão, infusão em andamento e bomba conectada em rede elétrica ou funcionamento à bateria Função KVO Keep Vein Open manutenção de veia aberta com possibilidade de ajuste para 1 ml/hora Permitir, no mínimo, a leitura dos parâmetros de tempo, volume e fluxo Alteração do fluxo por incremento/decremento sem interrupção da infusão recurso de titulação Função bolus e de bloqueio do teclado Com sensor de detecção de gotas/infusão caso o sensor de gotas seja externo à bomba de infusão, o mesmo deverá permitir a fixação na câmara gotejadora do equipo por sistema de pressão Possuir alarmes para detecção de: porta aberta se o equipamento ofertado possuir porta função lembrete ou atenção, no caso de esquecimento do início de infusão gotejamento anormal oclusão ar na linha término de infusão mau funcionamento interno ou erro no sistema bateria função KVODispositivo de segurança para impedir a vazão livre de solução no equipo durante desconexão do mesmo Permitir engate para instalação em pedestal Deve possuir sistema de fixação em suporte de soro padrão, tal como pés de apoio para instalação em bancadas Peso máximo da bomba de 2,5kg Possuir bateria interna recarregável com autonomia mínima de 5 horas Tensão de alimentação elétrica de 220V/60HZ ou bivolt automático Possuir fornecimento de cabo de força com no mínimo 2 metros de extensão Possuir conexões para instalação em pedestal e suporte de soro 8 oito equipos com injetor lateral 8 oito equipos fotosensível E demais acessórios eventualmente não listados, mas que são necessários para o perfeito funcionamento do equipamento Manual de operação em Português Instalação e treinamento para usuários e técnicos e Engenharia Clínica 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses Apresentar ANVISA</p>	UNID	9

**LOTE 12: EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE HOSPITALAR**

Item	Descrição do item	Unid. de medida	Quantidade
1	<p><b>Carro de Emergência</b> Carro de emergência confeccionado em aço inox ou carbono com acabamento em pintura eletrostática a pó, ou alumínio, devidamente equipado para acomodar aparelhos e materiais hospitalares Possuir no mínimo três gavetas de aço carbono, com puxador e trilho telescópico primeira gaveta com divisórias para medicação Possuir tampo e prateleira superior em aço carbono ou aço inox Possuir travas nas gavetas Possuir base com quatro rodízios de no mínimo 4" Polegadas de diâmetro e freios em, no mínimo, em dois deles Suporte de soro em aço inox, com regulagem de altura e pelo menos dois ganchos Suporte para cilindro de oxigênio em aço carbono com pintura eletrostática ou aço inox Tábua de massagem cardíaca em acrílico Suporte para cardioversor/desfibrilador com mesmo material do carro de emergência Possuir régua de tomadas elétricas integrada ao equipamento com cabo de, no mínimo 1,5m de comprimento Registro na ANVISA ou declaração de insenção Manual de operação em Português Garantia mínima de 12 meses</p>	UNID	4
2	<p><b>Eletrocardiógrafo</b> Eletrocardiógrafo digital, microprocessado, com 12doze canais de aquisição Destinado a atender pacientes adultos, pediátricos e neonatais Modos de operação: manual e contínuo Proteção contra descarga de desfibriladores Realizar aquisição de 12doze derivações simultâneas Impressora interna com tecnologia de impressão térmica em papel A4 ou bobina permitir a gravação de no mínimo 200 exames na memória interna do equipamento possuir opções de: ganho, filtros, correção de linha de base, emc, ac, velocidade detecção de pulso de marcapasso e eletrodo solto Permitir a exportação do exame em formato pdf através de uma porta usb ou wireless Possuir teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente ou teclado touch screen incorporados ao display do equipamento Deve acompanhar os acessórios: Carrinho com cesta 02dois jogos de eletrodos adulto, Bateria interna recarregável com autonomia mínima de duas horas 02 dois cabos de paciente 10 vias completos e reutilizáveis, 05cinco conjuntos de eletrodos precordiais tipo pêra reutilizáveis, 05cinco conjuntos de eletrodos dos membros tipo clipe reutilizáveis, 05cinco caixas de papel A4 termossensível, milimetrado, para exames de ECG cada caixa contendo 10000 folhas de A4 ou 10 bobinas de 30 m cada 05cinco tubos de gel de condução Tensão de alimentação elétrica: 220V, 60Hz ou bivolt automática Aterramento através do cabo de alimentação Registro na ANVISA O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	1

**LOTE 13: MANITOR MULTIPARÂMETROS**

Item	Descrição do item	Unid. de medida	Quantidade
------	-------------------	-----------------	------------



1	<p><b>Monitor Multiparâmetros</b> Monitor de parâmetros fisiológicos modular ou préconfigurado Deve permitir acréscimo dos parâmetros fisiológicos, PI, débito cardíaco, capnografia Com tela de cristal líquido de no mínimo 12 polegadas Equipamento destinado a monitorar as funções vitais do paciente, constituído de: Monitoração de ECG com intervalo da frequência cardíaca de ECG entre 30 a 300 bpm precisão de 5 ou 5bpm a que for maior, para uso em pacientes adulto, pediátrico e neonatais, mostrando no mínimo 02 derivações simultaneamente, com seleção definida pelo usuário dentre as 05 cinco derivações mínimas Com detecção automática de marcapasso Detecção automática de, no mínimo, 10 tipos de arritmia e análise do segmento st, para as derivações monitoradas, apresentando seu resultado em curvas de tendência, sem que para isso seja necessária a utilização de uma central de monitoração, com possibilidade de revisar os segmentos st máximo, mínimo e último, ocorridos durante o período de monitoração Com monitoração de respiração a partir da análise de impedância entre 4 e 150 rpm e precisão de <math>\pm 5</math> ou <math>\pm 5</math> respirações por minuto, o que for maior Monitoração da temperatura, com sensores apropriados para a medição de temperatura cutânea, retal e esofágica A resolução não deverá ultrapassar 0,1°C e o intervalo de temperatura de 10 a 45°C, com 2 canais Com alarmes para alta e baixa temperatura ajustáveis Monitoração contínua de oximetria de pulso spo2 na faixa de 1 a 100; tecnologia de baixa perfusão nos padrões: masimo, nellcor ou fast Os sensores devem ser originais de cada fabricante Monitoração de pressão arterial não invasiva adulto PANI pelo método oscilométrico, com acionamento manual e automático com intervalos de medições programados pelo usuário, em unidades de medidas selecionáveis mmhg ou kpa Com faixa de leitura mínima de 15 a 260 mmHg Dotado de válvula de segurança, conforme NBR IEC 606012 30 Permitir ajustes de alarmes superiores e inferiores para as pressões sistólica, diastólica e média Alarmes: possuir alarmes visuais e sonoros para todos os parâmetros monitorados Tela: Traçado com apresentação simultânea de pelo menos 6 seis formas de onda Apresentação dos valores numéricos dos parâmetros Indicação de bateria fraca, indicação ligado, bateria carregando, bateria com carga, ligado à rede elétrica e indicação de alarme Todas indicações e instruções mostradas por escrito devem estar na língua portuguesa ECG: Pode apresentar curvas de pelo menos 02 duas derivações simultaneamente na tela, com congelamento de imagem Apresentação numérica da frequência cardíaca na tela Alarmes ajustáveis pelo usuário para bradicardia, taquicardia, assistolia e eletrodo solto Dupla proteção contra alta tensão de desfibrilação Saída para registro de ECG e saída para sincronismo de cardioversão Armazenamento de tendências de pelo menos 72 horas para todos os parâmetros Rede elétrica: 220 v /60 hz ou bivolt automático Bateria recarregável selada autonomia de pelo menos 2 horas Deve acompanhar: 01 um suporte de parede para fixação do monitor 01 um cabo de paciente de 5 vias para ECG 01 um manguito para monitor de NIBP manguito braçadeira reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto obeso 01 um manguito para monitor de NIBP manguito braçadeira reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho adulto 01 um manguito para monitor de NIBP manguito braçadeira reutilizável com revestimento antimicrobiano, tamanho pediátrico 01 um sensor de oximetria adulto 01 um sensor de oximetria neonatal 01 um sensor de temperatura de pele Todos os demais componentes e/ou acessórios necessários ao perfeito e completo funcionamento do equipamento Registro na ANVISA O equipamento deve ser certificado de acordo com as normas NBR IEC Manual de operação em Português Instalação e treinamento para técnicos e engenharia Clínica e usuários 100 por conta do fornecedor Garantia mínima de 12 meses.</p>	UNID	6
---	---	------	---

S.M.J.

Esta é a Errata e Adendo.

Acaraú - CE, 23 de Junho de 2022.

  
\_\_\_\_\_  
**PAULO COSTA SANTOS**  
Pregoeiro