



## Material Hospitalar

Porto Alegre, 22 de março de 2024.

Para:

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS

PROCESSO LICITATORIO Nº 011/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2024

### PROPOSTA COMERCIAL

-216 Material Hospitalar Ltda. – ME

CNPJ: 15631700/0001-51

Inscr. Estadual: 096/3484397

Inscr. Municipal: 604.748.2.3

Endereço: Rua Grão Pará, 216 – Porto Alegre – RS. – CEP: 90850-170

-Responsável Legal para assinatura de Propostas, Declarações e Contratos:

Alexandre Pires Belem, Sócio/Gerente – CPF: 638162880-49 – RG: 1049421223

-Dados Bancários: Banco do Brasil S/A. - Ag.: 353-7 - C/C: 31895-7

Encaminhamos, pela presente, nossa proposta comercial referente ao objeto previsto no procedimento licitatório em epígrafe, declarando que, no preço abaixo ofertado, estão incluídos todos os custos referentes ao cumprimento do objeto, bem como tributos, frete e outros.

Item 35: Cama hospitalar material: aço carbono, com 04 rodas com trava, comprimento de no mínimo 1,90cm e até 2,10cm, largura mínima de 0,80cm e máximo de 0,90cm, com 04 regulagem de altura, com manivela, que suporte até 200 quilos. Cama hospitalar em aço c/ comandos manuais tipo fowler - acompanha colchão - cama hospitalar - dotada de comandos manuais através de 02 manivelas retráteis confeccionadas em aço inoxidável com acabamento polido, localizadas junto a peseira, proporcionam os movimentos fowler e semi-fowler. Leito dotado de sistema de cremalheiras, os quais possibilitam regular manualmente os posicionamentos do dorso e pernas. Modelo dotado de carenagem da estrutura tubular inferior, a qual, juntamente com a cabeceira e peseira (removíveis), é confeccionada em fiberglass (acabamento em Gel coat isoftálico). Estrutura com longarinas de aço em "U", leito confeccionado em chapa de aço estruturado. Acabamento em pintura eletrostática a pó. É dotada de 04 rodízios de 5", sendo 02 com freios nas diagonais. Com par de grades laterais Epoxi, suporte de soro e colchão.

Qtd.: 05 und.

Marca/modelo: Renovar

Preço unitário: R\$ 2.349,00

Preço total: R\$ 11.745,00

O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO DE ACORDO COM O EDITAL, ACOMPANHADO DE NOTA FISCAL SOB PENA DE NÃO SER EFETUADO O PAGAMENTO.

216 Material hospitalar Ltda. - ME

CNPJ: 15631700/0001-51

Rua Grão Pará, 216 – Porto Alegre – RS. CEP: 90850-170

Fone: 51 3779 5567- E-mail: materialhospitalar216@outlook.com



Material Hospitalar



PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

PROponho-NOS A FORNECER AS PEÇAS/SERVIÇOS CONSTANTES DO ANEXO I, OBEDECENDO AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE ANEXO.

PRAZO DE ENTREGA: (30) TRINTA DIAS.

Alexandre Pires Belem – Sócio/Gerente –  
CPF: 638162880-49 – RG: 1049421223

## MR 134 CAMA STANDART LASTRO CHAPA CABECEIRA, PESEIRA E GRADES TUBULARES

Movimento: Dorso e pernas por cremalheira.

Dimensões úteis: 1,90 comp. x 0,80 larg x Alt. máx: 0,73 x Alt. Mín.0,48.

Cabeceiras: Removíveis Tubulares.

Grades: Standart tubulares de Tombar.

Posições: fawler e semi-fawler(dorso e perna cremalheira)

Rodízio: 5" com freio diagonal.

Leito: Chapa

Base - revestido com carenagem.

Barra maça:  $\frac{1}{4}$ . Tubo retangular: 30 x 50 x 2,00mm.

Tubo redondo: 1  $\frac{1}{4}$  x 1,50mm.Barra chata:  $\frac{3}{4}$  x 3/16.

Acabamento: Pintura epóxi eletrostática a pó.

Capacidade: Até 200 kg - Suporte de Soro.

Acompanha Colchão - Registro ANVISA nº 80872350001

Família de Camas Manuais Renovar.

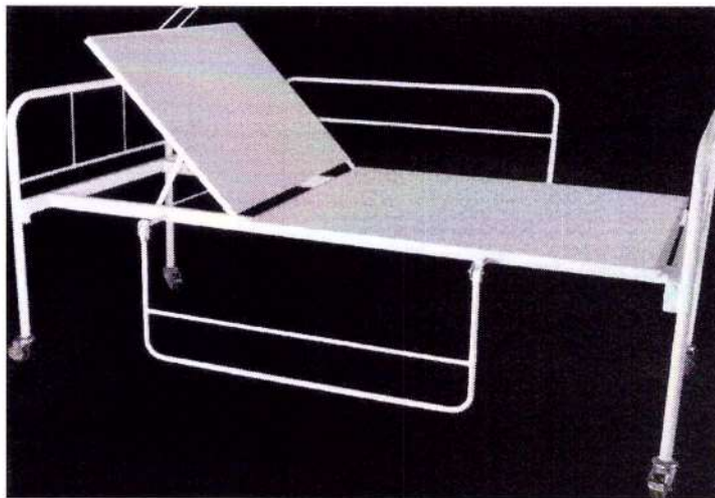


Imagem meramente ilustrativa.

**Fabricado em Blumenau com tecnologia alemã.**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2024**

**AO**

**PREGOEIRO E SUA EQUIPE DE APOIO:**

**PROPOSTA DE PREÇO PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL**

**1. DADOS DA EMPRESA:**

RAZÃO SOCIAL: MMW PRODUTOS HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 09.254.808/0001-70 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90425805-94  
REPRESENTANTE: RAFAEL TORRES ANTONIAZZI - SÓCIO ADMINISTRADOR  
RG 8110252 SSP/PR e CPF 047.950.999.95  
CIDADE: GUARAPUAVA  
ESTADO: PARANA  
ENDEREÇO: RUA PEDRO ALVES 1535  
CEP: 85010-080  
TELEFONE: (42) 3304 4406 E-MAIL: [mmw.orcamentos@gmail.com](mailto:mmw.orcamentos@gmail.com)  
DADOS BANCARIOS: Banco Sicredi - Coop 0703 - CC: 06779-5  
Favorecido: MMW Produtos Hospitalares Ltda.

**2. CONDIÇÕES GERAIS**

2.1. A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

A proposta terá validade de no mínimo 60 dias, a partir da data de abertura do pregão.

MMW PRODUTOS HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 09.254.808/0001-70  
RUA: PEDRO ALVES 1535, CENTRO  
CONTATO: (42) 3304 4406  
E-MAIL: [mmw.orcamentos@gmail.com](mailto:mmw.orcamentos@gmail.com)  
GUARAPUAVA-PR



LOTE	DESCRIÇÃO	QUANTITEM	UNIDADE	MARCA	VL UNIT.	TOTAL ITEM
4	Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável Suporte para soro tipo coluna em tubo de aço inoxidável de 1" de diâmetro com anel de regulagem, haste em tubo de aço inoxidável de 3/4 de diâmetro com 4 ganchos na extremidade superior, base com 4 pés de ferro fundido, pintura epóxi na cor branca, com rodízios, dimensões aproximadas de no máximo 2,40 e mínimo de 1,70 m.	6	unidade	AQUASONUS	R\$ 139,30	R\$ 835,80
7	Estetoscópio Tipo: Biauricular, Acessórios: Olivas Anatômicas Estetoscópio Tipo: Biauricular, Acessórios: Olivas Anatômicas Silicone, Haste: Haste Aço Inox, Tubo: Tubo "Y" Pvc , Auscultador: Auscultador Duplo Aço Inox C/ Anel De Borracha , Tamanho: Adulto, com registro na ANVISA.	10	unidade	PREMIUM	R\$ 51,99	R\$ 519,90
8	Escada tubular Hospitalar com dois degraus, tapete antiderrapante Escada tubular Hospitalar com dois degraus, tapete antiderrapante, com carga de 150 quilos, material duralumínio.	3	unidade	BESTPRO	R\$ 169,81	R\$ 509,43

R\$ 1.865,13

**PROPOSTA R\$ 1.865,13** (Mil oitocentos e sessenta e cinco reais e treze centavos).

**Prazo de entrega:** 15 dias úteis da retirada da Nota de Empenho.

**Prazo de pagamento:** 30 (trinta) dias

2.2 O preço proposto acima contempla todas as despesas necessárias ao pleno fornecimento, tais como os encargos (obrigações sociais, impostos, taxas etc.), cotados separados e incidentes sobre o fornecimento.

MMW PRODUTOS HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 09.254.808/0001-70  
RUA: PEDRO ALVES 1535, CENTRO  
CONTATO: (42) 3304 4406  
E-MAIL: mmw.orcamentos@gmail.com  
GUARAPUAVA-PR



Guarapuava – PR, 09 de abril de 2024.



RAFAEL TORRES ANTONIAZZI Assinado de forma digital por  
RAFAEL TORRES ANTONIAZZI  
Dados: 2024.04.09 16:55:50  
-03'00"

---

**Rafael Torres Antoniazzi**  
CPF: 047.950.999.95  
SÓCIO ADMINISTRADOR

MMW PRODUTOS HOSPITALARES LTDA  
CNPJ: 09.254.808/0001-70  
RUA: PEDRO ALVES 1535, CENTRO  
CONTATO: (42) 3304 4406  
E-MAIL: mmw.orcamentos@gmail.com  
GUARAPUAVA-PR

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSE DAS PALMEIRAS/PR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2024

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 11/2024

PORTAL: BLL

DATA DE ABERTURA: 22/03 AS 08H40

### PROPOSTA COMERCIAL FINAL

ITEM/ LOTE	DESCRIPTIVO	MARCA/MODELO	QTD	R\$ UNIT PROPOSTO	R\$ TT PROPOSTO
6	Aparelho de pressão digital automático de braço BSP11 G-Tech <ul style="list-style-type: none"><li>• Medição de Pressão Arterial e Frequência Cardíaca</li><li>• Detecção de Arritmia Cardíaca</li><li>• Indicador Gráfico de Nível de Hipertensão</li><li>• Média Automática das 3 últimas Medições</li><li>• 120 Memórias com Hora e Data<ul style="list-style-type: none"><li>• Totalmente automático</li><li>• Medição no braço</li><li>• 5 Anos de garantia</li></ul></li><li>• Bolsa para transporte e pilhas incluídos</li></ul>	GTECH/ BSP11	5	R\$ 131,99	R\$ 659,95

R\$ 659,95

R\$ 659,95 SEISCENTOS E CINQUENTA E NOVE REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) DIAS.

PRAZO DE ENTREGA: EM ATE 30 (trinta) DIAS APÓS RECEBIMENTO DE EMPENHO E/OU ORDEM DE COMPRA.

PRAZO DE PAGAMENTO: EM ATE 30 (trinta) DIAS A CONTAR DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL.

#### **DECLARAÇÕES DE PROPOSTA**

Declaramos expressamente que temos pleno conhecimento dos termos do EDITAL em referência e que os aceitamos integralmente;

Declaramos expressamente que atendemos a todos os requisitos e critérios para a habilitação e que apresentamos os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO em conformidade com o solicitado no EDITAL em referência;

Declaramos, que os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO ora apresentados são completos, verdadeiros e corretos;

Declaramos que foram considerados no cálculo dos valores propostos dos itens acima todos os encargos, tributos, custos e despesas necessárias à execução do CONTRATO, conforme elementos do EDITAL;

Assumimos, desde já, a integral responsabilidade pela realização de todo o OBJETO da CONCESSÃO, em conformidade com o EDITAL e seus ANEXOS, bem como com a legislação aplicável;

**PMI Brasil Importadora e Exportadora de Produtos para Saúde Ltda – Predilife®**

CNPJ 41.932.099/0001-47 I.E. 261075128

ESCRITÓRIO I: Rua Capri, 318 – Sala 01 – Pagani II – Palhoça – SC – Brasil – CEP 88.132-229

ESCRITÓRIO II: Est. Geral Faz. do Sacramento I, SNº - Sala 01 – Águas Mornas – SC – Brasil – CEP 88.150-000

Fone: +55 (48) 2132-2358 / (48) 99145-2974

website: [www.pmi brasilmed.com.br](http://www.pmi brasilmed.com.br)

mailbox: [contato@pmi brasilmed.com.br](mailto:contato@pmi brasilmed.com.br)

A PROPOSTA COMERCIAL ora apresentada foi elaborada de maneira independente pela LICITANTE, e seu conteúdo não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outra participante potencial ou de fato do processo, por qualquer meio ou por qualquer pessoa;  
Declaramos a garantia integral e assistência técnica gratuita para os Equipamentos, de no mínimo de 12 (doze) meses e 03 (tres) meses para acessórios que apresentem problema de fábrica, contados a partir da data de seu recebimento.

#### **RESPONSÁVEL PARA ASSINATURA DE ATA/CONTRATO DE FORNECIMENTO**

RESPONSÁVEL: Camila Bornhausen do Santos  
CPF nº 072.934.339-13 – RG nº 3436258  
Endereço: Rua Capri II, nº 318, sala 01, Pagani II, Palhoça/SC, CEP nº 88132-229  
CONTATO: (48) 2132-2358; 9 9145-2974 (whats) 9 9119-2617 (Aline Silva)  
E-MAIL: [contato@pmibrasilmed.com.br](mailto:contato@pmibrasilmed.com.br); [comercial@pmibrasilmed.com.br](mailto:comercial@pmibrasilmed.com.br);

#### **RESPONSÁVEL PELO ACOMPANHAMENTO E EXECUÇÃO DA ATA/CONTRATO**

Nomeamos e constituímos o senhor(a) Aline Priscila Laurentino da Silva, portador(a) do CPF/MF sob n.º 057241344-03 para ser o(a) responsável para acompanhar a execução do **contrato**, referente ao Pregão Eletrônico e todos os atos necessários ao cumprimento das obrigações contidas no instrumento convocatório, seus Anexos e no Contrato

#### **DADOS BANCÁRIOS**

BANCO DO BRASIL  
AGENCIA: 2383-3  
C/C: 51592-2  
CHAVE PIX: 41932099000147

Agua Morna, 22 de março de 2024.



CAMILA  
BORNHAU  
SEN DOS  
SANTOS:07  
293433913

Assinado de forma  
digital por  
CAMILA  
BORNHAUSEN  
DOS  
SANTOS:07293433  
913  
Dados: 2024.03.22  
10:20:09 -03'00'

---

#### **PMI Brasil Importadora e Exportadora de Produtos para Saúde Ltda – Predilife®**

CNPJ 41.932.099/0001-47 I.E. 261075128  
ESCRITÓRIO I: Rua Capri, 318 – Sala 01 – Pagani II – Palhoça – SC – Brasil – CEP 88.132-229  
ESCRITÓRIO II: Est. Geral Faz. do Sacramento I, SNº - Sala 01 – Águas Mornas – SC – Brasil – CEP 88.150-000  
Fone: +55 (48) 2132-2358 / (48) 99145-2974  
website: [www.pmibrasilmed.com.br](http://www.pmibrasilmed.com.br)  
mailbox: [contato@pmibrasilmed.com.br](mailto:contato@pmibrasilmed.com.br)



## Consultas

ANVISA - Agência Nacional de Vigilância Sanitária

Detalhes do Produto	
Nome da Empresa	ACCUMED PRODUTOS MÉDICO HOSPITALARES LTDA
CNPJ	06.105.362/0001-23
Autorização	8.02.753-1
Produto	Aparelho de Pressão Digital G-Tech Modelo BSP11

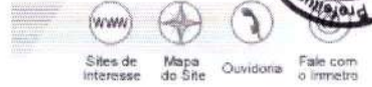
Modelo Produto Médico
BSP11

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
INSTRUÇÕES DE USO OU MANUAL DO USUÁRIO DO PRODUTO	IM_BPSP11_REV07_060820.pdf	0532502213 - 09/02/2021 15:08:53

Nome Técnico	Monitor de Pressao Arterial Nao Invasivo
Registro	80275310064
Processo	25351073865201703
Fabricante Legal	JOYTECH HEALTHCARE CO.,LTD
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE
Situação	[sem dados cadastrados]
Data de Publicação	[sem dados cadastrados]



BRASIL



----- Site do Inmetro -----



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

### Certificados

Resultado da Consulta:

- 1 Certificado(s)
- 1 Produtos(s)
- 0 Serviços(s)

Página 1

**Certificador:** SGS **Nº Certificado:** BRA22/00017 **Tipo:** Produto **Emissão:** 07/01/2022 **Validade:** 07/01/2027 **Status do Certificado:** Ativo **Doc.Normativo** Portaria Inmetro nº 54 de 01/02/2016

CNPJ/CPF	Razão Social / Nome (PF)	Nome fantasia	Endereço	Status	Papel da empresa
06105362000123	ACCUMED PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES LTDA.		RODOVIA WASHINGTON LUIZ, 4370 - GALPOES G, - VILA SAO SEBASTIAO - DUQUE DE CAXIAS, RJ - BRASIL	ATIVO	SOLICITANTE

▼ Marca	▼ Modelo	▼ Importado	▼ Descrição
G-TECH, PANVEL	BSP11	SIM	TENSÃO: 6 V (4 PILHAS AAA DE 1,5V CADA); CLASSE DE ISOLAÇÃO: EQUIPAMENTO ALIMENTADO INTERNAMENTE; GRAU DE PROTEÇÃO IP: IP20; OUTRAS CARACTERÍSTICAS: PARTE APLICADA TIPO BF; MODO DE OPERAÇÃO: CONTÍNUO; REF. COMERCIAL: DBP-1231;



Nova Pesquisa

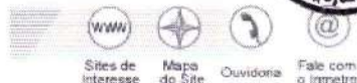
Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Acreditados



BRASIL



----- Site do Inmetro ----- v



- Certificados
- Produtos
- Serviços
- Empresas
- Organismos Acreditados



Produtos e Serviços com Conformidade Avaliada

### Certificados

Dados do Certificado	
Organismo Acreditado	SGS DO BRASIL LTDA.
Nº do Certificado	BRA22/00017
Classe do Produto	Equipamentos sob Regime de Vigilância Sanitária - PT Inmetro nº 54/2016/ PT Inmetro nº 384/2020
Data de Emissão	07/01/2022
Data de Validade	07/01/2027
Tipo do Certificado	Produto
Laboratório de Ensaio	CTI SHENZHEN
Nº do Rel. de Ensaio	EED33N00034101, EED33N00034102, EED33N00034103 (22/10/2021); EED32N000396 (25/08/2021)-
Documento Normativo	Portaria Inmetro nº 54 de 01/02/2016

[Listar Produtos](#)  
[Listar Empresas](#)



Nova Pesquisa

Certificados | Produtos | Serviços | Empresas | Organismos Credenciados

# Aparelho de Pressão Digital de Braço

# G·TECH

Modelo BSP11



Leia este Manual de Instruções antes de utilizar o seu  
Aparelho de Pressão Digital modelo BSP11

# MANUAL

## Precauções e Advertências

- Leia o manual de instruções antes do uso.
- Não exponha o aparelho a temperaturas muito elevadas, umidade, poeira ou à luz do sol direta.
- A braçadeira contém uma bolsa de ar (manguito) muito sensível. Manuseie com cuidado e evite qualquer tipo de compressão, torção ou dobra.
- Evite acúmulo de impurezas em seu aparelho.
- Não deixe o instrumento cair. Evite vibrações fortes.
- Jamais tente consertar o monitor por conta própria, pois qualquer abertura desautorizada do mesmo invalidará o direito à garantia.
- Não lavar o aparelho ou a braçadeira. Para limpeza siga os procedimentos descritos neste manual.
- A auto-medição significa controle e não diagnóstico ou tratamento. Os valores incomuns deverão sempre ser discutidos com o seu médico.
- O valor da pulsação exibido no visor do monitor NÃO é adequado para a verificação da frequência cardíaca de portadores de marcapassos!
- Nos casos de irregularidade cardíaca (arritmia), as medições devem ser avaliadas por um médico especializado.
- Não deixe o aparelho ao alcance de crianças, por conter peças pequenas que podem ser engolidas.
- Não descartar as pilhas em lixo comum.
- O aparelho é de uso adulto.
- Descanse pelo menos 5 minutos antes de realizar uma medição.
- Relaxe pelo menos de 3 a 5 minutos entre as medições.
- Não se mova, fale ou agite o aparelho durante uma medição.
- Não realize medições em uma temperatura/ umidade fora da faixa determinada para operação do aparelho (Temperatura: 10° C- 40° C e Umidade: 15 % a 90%), pois isso pode causar leituras imprecisas
- Espere de 30 a 45 minutos antes de realizar uma medição caso tenha consumido bebidas à base de cafeína ou tenha fumado cigarros.
- É recomendado que ao ser realizada a medição, seja utilizado o mesmo braço (preferencialmente o esquerdo) e o mesmo horário de medição durante os dias.
- Indivíduos que apresentarem algum problema circulatório como arteriosclerose, diabetes, doença hepática, doença renal, hipertensão severa, favor, consultar um médico antes da utilização do aparelho.
- Evite se alimentar, praticar exercícios e tomar banho até 30 minutos antes do teste.
- O Aparelho de Pressão Digital G-Tech Modelo BSP11 não deve ser utilizado em medições invasivas

## **Interferência eletromagnética**

Este monitor contém componentes eletrônicos sensíveis (sensores). Não deve, portanto, ser armazenado ou utilizado na proximidade de campos elétricos ou eletromagnéticos fortes, como, por exemplo, telefones móveis e fornos de micro-ondas a fim de evitar alterações temporárias da exatidão dos resultados de suas medições.

## **Indicação de Uso**

- Medição da Pressão Arterial Sistólica e Diastólica
- Medição da Pulsação (Frequência Cardíaca)

## **Identificação do Produto**

O Aparelho de Pressão Digital G-Tech Modelo BSP11 é um aparelho automático de braço que realiza medições da pressão sanguínea sistólica, diastólica e da frequência cardíaca, por um método não invasivo. Este aparelho utiliza o método oscilométrico de medição.

A pressão sanguínea é a pressão exercida pelo sangue contra a superfície interna das artérias. A força original vem do batimento cardíaco. A pressão sanguínea varia a cada instante, seguindo um comportamento cíclico. São vários os ciclos que se superpõem, mas o mais evidente é o determinado pelos batimentos cardíacos. Chama-se ciclo cardíaco o conjunto de acontecimentos desde um batimento cardíaco até o próximo batimento.

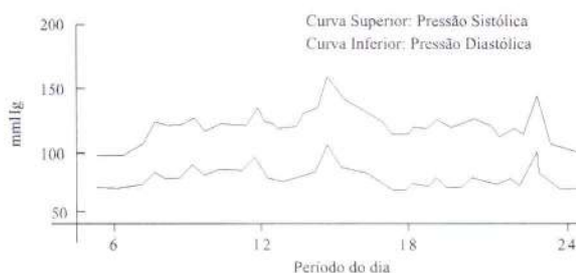
No momento em que o coração contrai e ejeta seu conteúdo na aorta, a pressão é máxima. Esta fase no ciclo cardíaco chama-se sístole, sendo que a pressão neste instante é chamada de pressão sanguínea sistólica, ou chamada também de alta. Quando o coração se dilata ao receber o sangue, o ciclo é chamado de diástole, sendo que a pressão neste instante é chamada de pressão sanguínea diastólica, ou chamada também de baixa.

Vários fatores como, por exemplo, atividade física, ansiedade e hora do dia, podem influenciar sua pressão sanguínea. A pressão sanguínea é geralmente mais baixa pela manhã e aumenta a partir da tarde para o anoitecer. Ela costuma ser, em média, inferior no verão e mais alta no inverno.

## Variações na Pressão Sanguínea

A hipertensão arterial é uma doença perigosa que pode afetar a qualidade de vida do indivíduo. Isso pode levar a uma grande quantidade de problemas, incluindo insuficiência cardíaca, insuficiência renal e hemorragia cerebral. Ao manter um estilo de vida saudável e visitando o seu médico regularmente, a hipertensão e doenças relativas podem ser muito mais fáceis de controlar quando diagnosticado nos estágios iniciais.

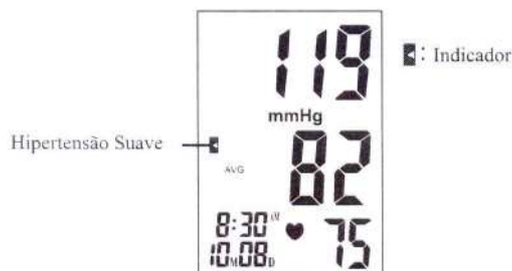
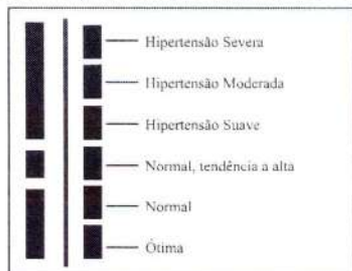
A pressão sanguínea frequentemente sofre alterações por várias vezes ao longo do dia. Normalmente a pressão sanguínea aumenta enquanto se está trabalhando e é menor quando se está tomando banho, ingerindo álcool ou dormindo. Alguns hormônios, como a adrenalina (hormônio liberado pelo corpo quando sob estresse), promovem a contração das artérias o que causa o aumento da pressão sanguínea. Abaixo está um exemplo de variação da pressão ao longo do dia.



## Indicador de categoria de risco WHO

O Aparelho de Pressão Digital G-Tech Modelo BSP11 é equipado com indicador de pressão sanguínea WHO que classifica sua pressão sanguínea dentro de 6 estágios descritos abaixo, baseada em diretrizes estabelecidas pela Organização Mundial de Saúde (World Health Organization – WHO).

O gráfico abaixo (codificado por cores no monitor) dica os resultados do teste



Após cada medição, o aparelho indica automaticamente sua posição nos 6 estágios de acordo



### Observação:

Quando a pressão sistólica e diastólica de uma pessoa são classificados em 2 categorias diferentes, a categoria mais alta deve ser aplicada.

Ex.: pressão sistólica 181 mmHg e diastólica 99 mmHg Categoria Vermelha (Hipertensão severa)

Ex.: pressão sistólica 110 mmHg e diastólica 95 mmHg Categoria Amarela (Hipertensão suave)

### Atenção:

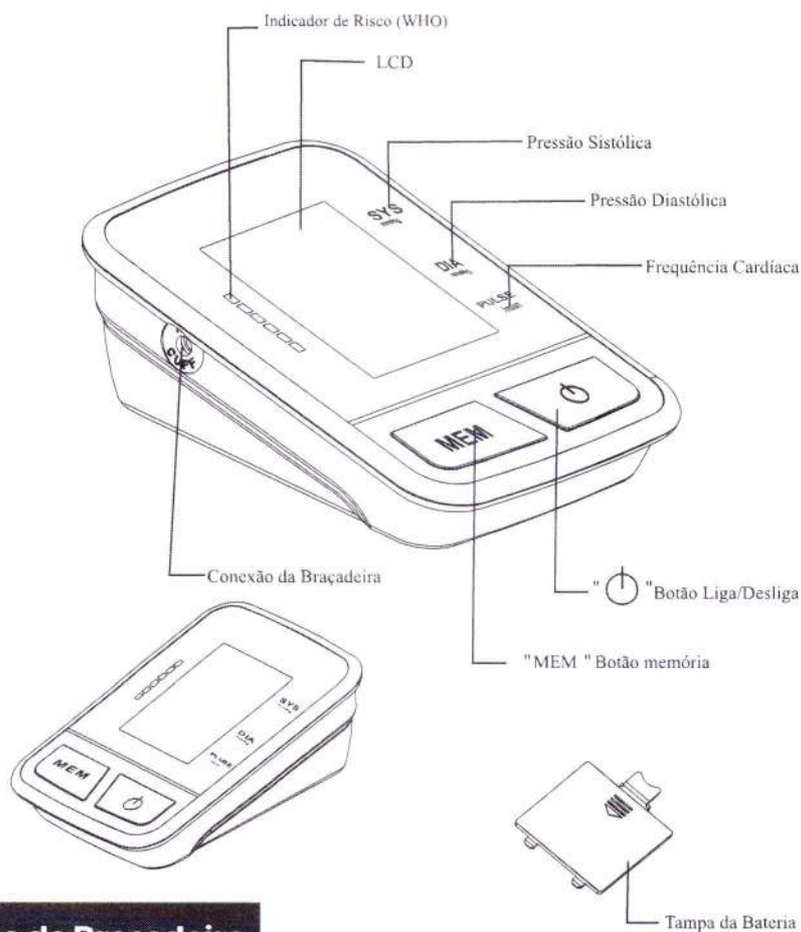
A tabela acima não é exata para a classificação da pressão sanguínea e é indicada para ser usada como um guia para o entendimento das medições da pressão sanguínea não invasiva.

## Forma de Apresentação do Produto

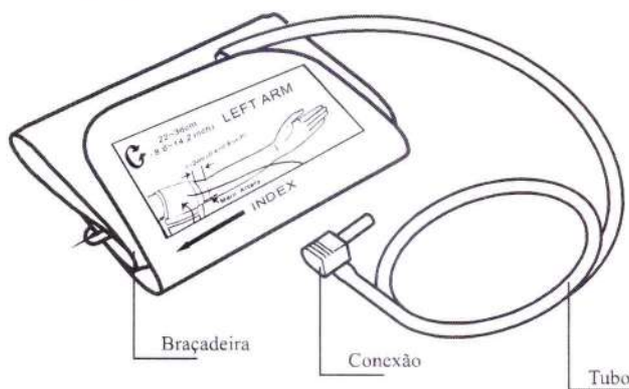
Conteúdo:

- 01 Aparelho de Pressão Digital G-Tech Modelo BSP11
- 01 Braçadeira tamanho adulto para circunferência de braço de 22 a 36 cm
- 01 Manual de instruções
- 01 Bolsa protetora para armazenamento
- 04 pilhas alcalinas AAA

## Descrição do Aparelho



## Descrição da Braçadeira



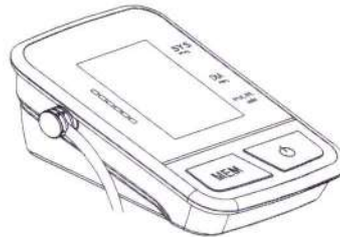
## Descrição dos Símbolos na Tela



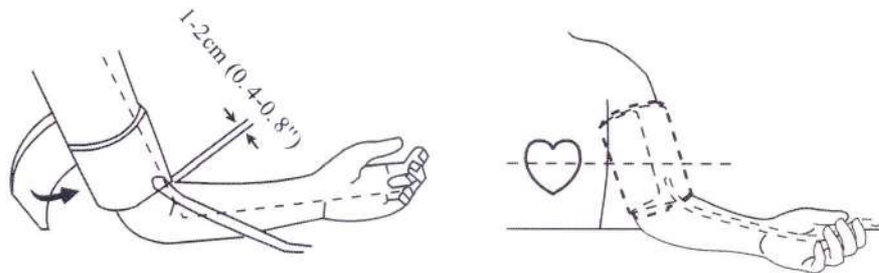
SÍMBOLOS	Definição
 Símbolo de Bateria Fraca	Indica bateria fraca ----- SUGESTÃO: Substitua as baterias por novas.
 Símbolo de Frequência de Pulsação	O coração piscando irá surgir quando a pulsação é detectada durante uma medição. ----- SUGESTÃO: Não fale ou faça movimentos durante a medição.
 Símbolo de Detecção de Batimento Cardíaco Irregular	Aparece se um batimento cardíaco irregular for detectado. ----- SUGESTÃO: Não fale ou faça movimentos durante a medição. Repita a medição após descansar por, no mínimo, 3 minutos.
 Barra de Indicador de Categoria de Risco	A seta indica em a categoria de risco em que está situada a medição realizada.
<b>No 01</b> Número de Medição	Indica o número da medição armazenada na memória.
<b>AVG</b> Média das últimas 3 medições	Indica a média das últimas 3 medições.

## Colocando a braçadeira

Insira, firmemente, o pino da braçadeira na porta de entrada correspondente no lado esquerdo do monitor.



Coloque a braçadeira sobre o braço esquerdo e certifique-se de que a extremidade inferior da braçadeira esteja aproximadamente entre 1 e 2 cm acima do cotovelo. Para obtenção de resultados mais precisos, posicione o braço de modo que a braçadeira permaneça na mesma altura do coração.

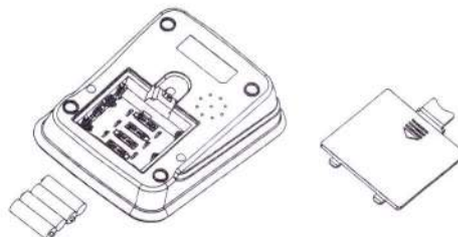


### Atenção:

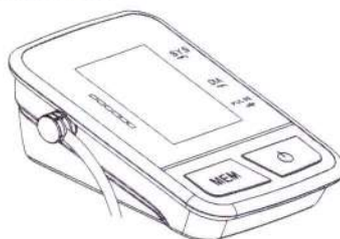
Certifique-se de remover qualquer tecido ou objeto que esteja cobrindo seu braço no momento da colocação da braçadeira.  
Não utilize este aparelho de pressão se seu braço estiver lesionado

## Procedimento de Medição – Modo rápido

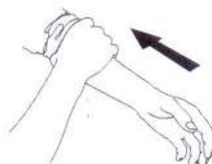
1. Instale as baterias, conforme figura abaixo.



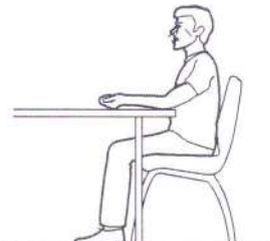
2. Insira o pino da braçadeira na porta de entrada correspondente no lado esquerdo do monitor.



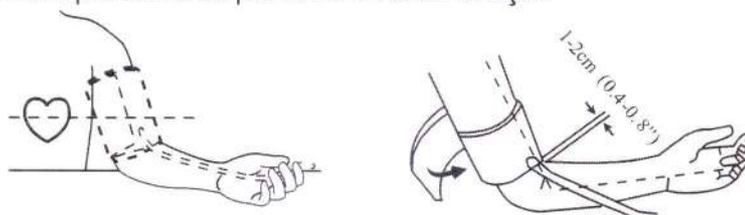
3. Remova a roupa ou qualquer tecido que esteja na área do braço.



4. Descanse por, pelo menos, 5 minutos antes de realizar a medição. Sente-se, confortavelmente, em uma cadeira com o seu braço apoiado em uma superfície rígida e com os pés apoiados no chão conforme figura abaixo.



5. Coloque a braçadeira sobre o braço esquerdo e posicione o mesmo de modo que a braçadeira permaneça na mesma altura do coração. Certifique-se que a extremidade inferior da braçadeira esteja aproximadamente entre 1 e 2 cm acima do cotovelo e de que o tubo está mais próximo da parte interna do braço.

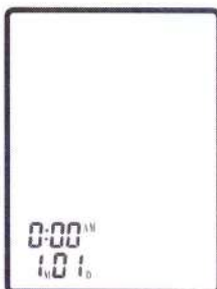


6. Pressione o botão "⏻" para ligar o monitor e iniciar a medição.

## Modo de Configuração do sistema

### 1. Configuração de data e horário

Com o aparelho desligado, pressione o botão "⏻" por aproximadamente 3 segundos para acionar o modo de configuração de data e horário. Configure, primeiramente, o mês ajustando com o botão «MEM» Pressione o botão "⏻" novamente para confirmar o mês corrente. Repita o passo acima para ajustar o dia atual (1, 2, 3... 31), a hora (1, 2, 3... 12) e o minuto (00, 01, 02, 03... 59). Toda vez que o botão "⏻" for pressionado, irá ser concluído a seleção que estará configurando e se dará continuidade a configuração em sucessão (dia, hora, minuto).



### 2. Salvando as configurações

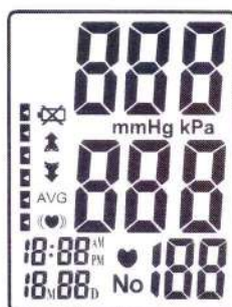
Enquanto estiver em qualquer modo de configuração, pressione o botão "⏻", por aproximadamente 3 segundos, para desligar o aparelho. Todas as informações serão salvas.

Nota: o aparelho irá salvar automaticamente todas as informações e desligar se ficar inativa por 3 minutos.

## Realizando a Medição

### 1. Ligando o aparelho

· Pressione o botão "  " até escutar um som de "beep". Todos os símbolos irão aparecer na tela do visor por um segundo.



Nota: o aparelho não funcionará caso haja ar residual do teste anterior na braçadeira. O visor LCD irá piscar  até que a pressão esteja estabilizada.

### 2. Pressurização

· A pressão inicial é primeiramente bombeada a 190 mmHg. Se a pressão arterial sistólica do usuário que está realizando a medição for maior que 190 mmHg, o aparelho irá automaticamente re-inflar por conta própria.



Precaução de segurança: Se a pressão na braçadeira for extremamente alta durante o teste, pressione o botão "  " para interromper a medição. A braçadeira será rapidamente esvaziada quando o aparelho for desligado

### 3. Medição

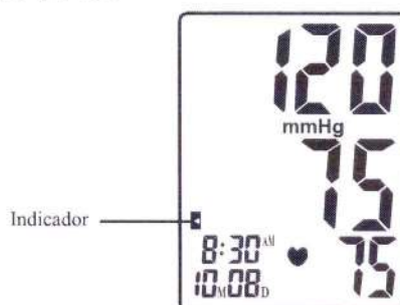
Depois de a braçadeira inflar, o ar lentamente vai sendo liberado conforme indicado pelo valor correspondente da pressão da braçadeira. O ícone  será exibido piscando simultaneamente no visor sinalizando detecção do batimento cardíaco.



Nota: Manter-se relaxado durante o teste. Evite falar ou se movimentar durante a medição.

### 4. Visualização dos Resultados

Três sons curtos de beep irão soar quando o teste for concluído. O visor exibirá as medições para a pressão arterial sistólica e diastólica. Um indicador que representa a medição atual aparecerá ao lado da correspondente classificação de categoria de risco WHO.



Nota: Consulte as páginas 4 e 5 para detalhes sobre a classificação de acordo com as categorias de risco WHO.

Este símbolo ((♥)) irá aparecer na tela indicando que uma certa irregularidade na frequência do batimento cardíaco foi detectada durante a medição.

O ritmo do batimento cardíaco que for maior ou menor que 25% do ritmo cardíaco médio, é definido como um ritmo de batimento cardíaco irregular. Movimentos excessivos durante a medição também podem resultar no aparecimento deste símbolo. Consulte regularmente seu médico.

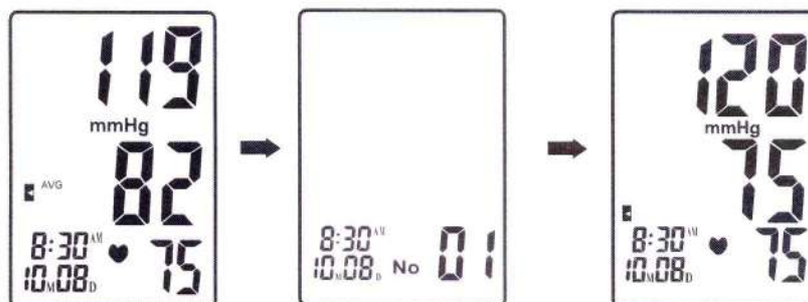
Nota: O registro de batimento cardíaco irregular não será gravado na memória.

O valor da pulsação exibido no visor NÃO é adequado para a aferição da frequência cardíaca de portadores de marcapassos.

## Função Memória

Verificação da Memória e da média dos 3 últimos resultados de medição

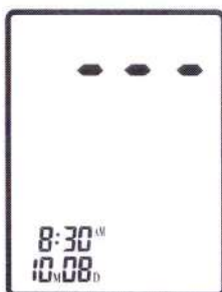
Com o aparelho desligado, pressione o botão "MEM" para ativar a exibição da tela. Depois que o aparelho executa um auto-diagnóstico, a tela exibirá a média das 3 últimas medições realizadas. Pressionando o botão "MEM" novamente, a tela exibirá a última medição armazenada na memória como NO: 01. Os resultados mais antigos armazenados na memória podem ser visualizados pressionando o botão "MEM".



Se o número de medições superar a capacidade de armazenamento de 120 medições, os testes mais recentes irão aparecer primeiro, eliminando, desta forma, as medições mais antigas.

## Apagando os dados da Memória

A memória para um grupo selecionado pode ser excluída acessando o modo de verificação da memória. Pressione e segure o botão "⏻" por aproximadamente cerca de 3 segundos para apagar todos os registros da memória. O monitor emite um sinal sonoro indicando êxito na exclusão e será exibido na tela o ícone "---". Em seguida, pressione o botão "⏻" para desligar o monitor.



Nota: A memória não pode ser recuperada uma vez que tenha sido apagada.

## Desligando o Medidor

O botão "⏻" pode ser pressionado para desligar o aparelho de pressão em qualquer modo.

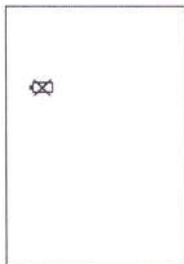
O aparelho irá se desligar automaticamente após cerca de 3 minutos sem operação em qualquer modo.

Precaução de Segurança: Se a pressão na braçadeira tornar-se muito extrema durante a medição, pressione o botão "⏻" para desligar o aparelho.

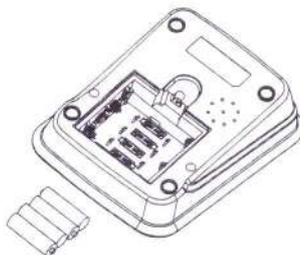
Uma vez o aparelho desligado, a pressão da braçadeira se dissipará rapidamente.

## Substituição das baterias

Quando o seu aparelho de pressão emitir 4 avisos sonoros breves e, simultaneamente, o símbolo de bateria fraca  aparecer na tela, por aproximadamente 5 segundos, substitua as mesmas por baterias novas e não misture baterias novas e usadas.



Para realizar a substituição das baterias, remova a tampa da bateria e insira 4 baterias alcalinas AAA no compartimento das baterias conforme mostrado na figura abaixo. Certifique-se de que as polaridades +/- estejam posicionadas adequadamente.

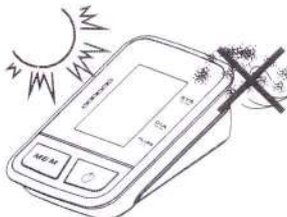


### Atenção:

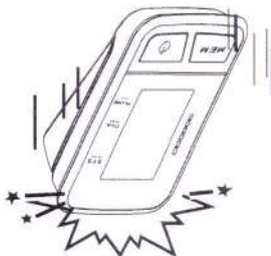
- As medições armazenadas na memória não são apagadas durante a troca de baterias.
- Após a substituição das baterias, configure a data e o horário.
- As baterias e equipamento devem ser descartadas conforme as leis sanitárias locais.
- Mantenha as baterias longe do alcance das crianças devido ao risco de sufocamento.
- Remova as baterias do aparelho quando este ficar sem uso por longos períodos de tempo.
- Não misture pilhas antigas e novas, simultaneamente, no momento da utilização do aparelho.

## Manutenção

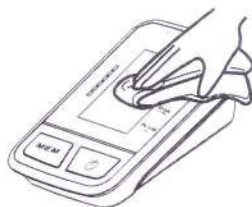
- Siga as instruções de armazenamento e conservação do equipamento.
- Guarde-o em embalagem própria, evitando assim o acúmulo de impurezas.
- Não exponha o aparelho a temperaturas muito elevadas, umidade, poeira ou à luz do sol direta.



- Não deixe o instrumento cair. Evite vibrações fortes. A braçadeira contém uma bolsa de ar (manguito) muito sensível. Manuseie-a com cuidado e evite qualquer tipo de compressão, torção ou dobra.



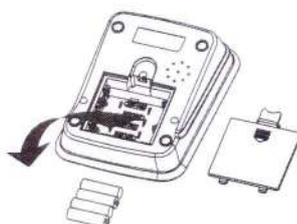
- Para a limpeza, utilize um pano macio e levemente umedecido com água e seque-o imediatamente com um pano seco.



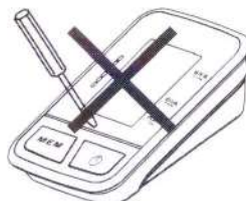
- Não utilizar agentes de limpeza abrasivos (gasolina, removedores ou solventes similares) e não imergir monitor em líquidos.



- Não mergulhe a braçadeira em água! Aplique uma pequena quantidade de álcool em um pano macio para limpar a superfície da braçadeira. Permita que a braçadeira seque naturalmente à temperatura ambiente.
- Remova as baterias do aparelho quando este ficar sem uso por longos períodos de tempo.



- Jamais tente consertar o monitor por conta própria, pois qualquer abertura desautorizada do mesmo invalidará o direito à garantia.



## Resolução de Problemas

SÍMBOLOS/SINTOMAS	CONDIÇÕES/CAUSAS	INDICAÇÕES/ CORREÇÕES
O aparelho não liga quando o botão  é pressionado.	Pilhas descarregadas.	Substitua por 4 pilhas alcalinas novas tipo AAA.
	As polaridades das pilhas estão posicionadas de forma incorreta.	Certifique-se de que as polaridades estão posicionadas corretamente



SÍMBOLOS/SINTOMAS	CONDIÇÕES/CAUSAS	INDICAÇÕES/ CORREÇÕES
Os resultados da pressão arterial não se encontram dentro da faixa normal	A braçadeira está muito apertada ou não devidamente posicionada no braço.	Recoloque a braçadeira no braço conforme especificado no tópico "Colocando a braçadeira" (Veja página 8)
	Resultados imprecisos devido ao excesso de movimentação durante a medição	Sente-se, confortavelmente, em uma cadeira e se posicione de modo que a braçadeira esteja na mesma altura do coração. Não se mova, fale ou agite o aparelho durante a medição. (Veja página 9)
" Err "	A braçadeira não está inflando adequadamente.	Verifique se a braçadeira está devidamente acoplada ao monitor.
	Operação inapropriada	Leia cuidadosamente o manual do usuário novamente e realize a medição novamente.
	Pressão excedendo 300 mmHg	Leia cuidadosamente o manual do usuário novamente, desligue o aparelho e repita a medição.

Para saber onde encontrar um posto de assistência técnica autorizada, acesse nosso site: [www.accumed.com.br](http://www.accumed.com.br) ou entre em contato com nosso SAC: 0800 052 1600

## Garantia

O Aparelho de Pressão Digital G-Tech Modelo BSP11 tem garantia de 5 anos a contar da data de entrega efetiva do produto. A garantia somente será válida mediante a apresentação da nota fiscal, com data de compra, nome, referência do produto e identificação do revendedor. A garantia não se aplica as partes sensíveis ao desgaste de uso normal, que possuem garantia de noventa dias, também contados à partir da data de compra. A garantia não se aplica aos danos provocados por manuseio inadequado, acidentes, inobservância das instruções de manuseio, conservação e operação descritas no manual ou a alterações feitas no instrumento por terceiros. Qualquer abertura do aparelho realizada sem autorização do fabricante invalidará esta garantia, não existindo componentes internos que necessitem ser manuseados pelo usuário.

As pilhas e os danos provocados pelo vazamento das mesmas, não estão cobertos pela garantia. A garantia não cobre despesas de envio e retorno para conserto por atos ou fatos provocados pelo mau funcionamento do aparelho e outras despesas não identificadas. O fabricante se reserva ao direito de substituir o produto defeituoso por outro novo, caso julgue necessário, sendo o critério de julgamento exclusivo do fabricante, após análise técnica.

Os reparos efetuados dentro do prazo de garantia não prorrogam o prazo de garantia.

Todos os serviços de manutenção oriundos das partes sensíveis ao desgaste de uso normal serão cobrados em separado, mesmo que o aparelho esteja dentro do prazo de garantia. As verificações periódicas não são cobertas pela garantia e serão cobradas separadamente. A calibração periódica não isenta o instrumento do controle metrológico estabelecida na regulamentação metrológica.

## Especificações Técnicas

Modelo	BSP11
Método de Medição	Oscilométrico
Intervalo de Medição	Pressão:30 - 280 mmHg
Frequência Cardíaca (pulsação)	30 a 180 bpm
Erro Máximo	Pressão: $\pm 3$ mmHg Pulsação: $\pm 5$ %
Inflagem	Automática (Bomba de Ar)
Deflação	Automática (válvula de controle de liberação de ar)
Display	LCD
Memória	120 medições
Dimensões (comprimento x largura x altura)	140 x 98 x 48 mm
Peso	340g (excluindo as baterias)
Tamanho da braçadeira	22 - 36 cm

Condições de Armazenamento/Transporte	Temperatura: -20 °C ~ 55 °C (-4 °F ~ 131 °F) Umidade: 15% ~ 90 % U.R.
Condições de Operação	Temperatura: 10 °C ~ 40 °C (50 °F ~ 104 °F) Umidade: 15% ~ 90 % U.R.
Fonte de Alimentação	4 pilhas alcalinas AAA (1,5 V)
Vida útil da bateria	Aprox. 2 meses com 3 testes por dia
Desligamento automático	Após 3 minutos sem uso
Acessórios	Manual de instruções, 4 pilhas alcalinas AAA, braçadeira tamanho adulto de braço de circunferência 22-36 cm e estojo

## Classificação

De acordo com grau de proteção contra choque elétrico: Parte aplicada tipo BF.  
De acordo com grau de proteção contra penetração de água: Equipamento IP22  
Modo de operação: Contínuo

Observação importante: De acordo com a Portaria INMETRO n° 46/2016, é obrigatória a verificação desse instrumento uma vez por ano por um órgão da Rede Brasileira de Metrologia Legal e Qualidade – INMETRO (RBMLQ-I).

Abaixo seguem tabelas onde estão descritas informações importantes sobre compatibilidade eletromagnética. Ref.: IEC 60601-1-2.

Diretrizes e declaração do fabricante – Emissões Eletromagnética		
O Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 garanta que este seja utilizado em tal ambiente.		
Ensaio de Emissões	Conformidade	Ambiente Eletromagnético – diretrizes
Emissões de RF CISPR 11	Grupo 1	O Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 utiliza a energia de RF apenas para a sua função interna. Portanto, suas emissões RF são muito baixas e não é provável que causem qualquer interferência em equipamentos eletrônicos próximos.
Emissões de RF CISPR 11	Classe B	



Emissões de Harmônicos IEC 61000-3-2	Não Aplicável	O Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 é apropriado para uso em todos estabelecimentos, incluindo domicílios e aqueles diretamente conectados à REDE PÚBLICA DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA de baixa tensão que alimenta as edificações utilizadas como domicílios.
Flutuação de tensão/ e missões cintilação IEC 61000-3-3	Não Aplicável	

Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade Eletromagnéticas			
O Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 garanta que este seja utilizado em tal ambiente.			
Ensaio de Imunidade	Nível de Ensaio IEC 60601	Nível de Conformidade	Ambiente Eletromagnético - Diretrizes
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	± 6kV contato ± 8kV ar	± 6kV contato ± 8kV ar	Convém que os pisos sejam de madeira, concreto ou cerâmica. Se os pisos estiverem recobertos por material sintético, convém que a umidade relativa seja de pelo menos 30%.
Campo magnético gerado pela frequência da rede elétrica (50/60Hz) IEC 61000-4-8	3A/m	3A/m	Convém que campos magnéticos na frequência da rede de alimentação tenham níveis característicos de um local típico em um ambiente típico hospitalar ou comercial.
NOTA: Ut é a tensão de rede c.a. anterior à aplicação do nível de ensaio.			

Diretrizes e declaração do fabricante - Imunidade Eletromagnética			
O Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 é destinado ao uso no ambiente eletromagnético especificado abaixo. Convém que o comprador ou o usuário do Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 garanta que este seja utilizado em tal ambiente.			
Ensaio de Imunidade	Nível de Ensaio IEC 60601	Nível de Conformidade	Ambiente Eletromagnético - Diretrizes
RF Conduzida IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz a 80 MHz	Não Aplicavel	<p>Não convém que sejam utilizados equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis a distâncias menores em relação à qualquer parte do Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11, incluindo cabos, do que a distância de separação recomendada calculada pela equação aplicável à frequência do transmissor.</p> <p style="text-align: center;"><b>Distância de Separação Recomendada</b></p> $d = \frac{3,5}{E_1} \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz a } 800 \text{ MHz}$ $d = \frac{7}{E_1} \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz a } 2,5 \text{ GHz}$ <p>Onde P é o nível máximo declarado da potência de saída do transmissor em watts (W), de acordo com o fabricante do transmissor, e d é a distância de separação recomendada em metros (m).</p> <p>Convém que a intensidade de campo proveniente de transmissores de RF, determinada por uma vistoria eletromagnética do campo, seja menor do que o nível de conformidade para cada faixa de frequência.</p> <p>Pode ocorrer interferência na vizinhança dos equipamentos marcados com seguinte símbolo: </p>
RF Irradiada IEC 61000-4-3	3 Vrms 80 MHz a 2,5 GHz	3V/m	

**Distâncias de separação recomendadas entre equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis e o Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11**

O Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 é destinado para o uso em um ambiente eletromagnético na qual perturbações por irradiações por RF são controladas. O comprador ou usuário do Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 pode ajudar a prevenir interferências eletromagnéticas mantendo a distância mínima entre os equipamentos de comunicação por RF móveis ou portáteis (transmissores) e o Aparelho de pressão digital G-tech modelo BSP11 como recomendado abaixo, de acordo com a potência máxima de saída do equipamento de comunicação.

Nível máximo declarado da potência de saída do transmissor  W	Distância de separação recomendada de acordo com a frequência do transmissor  m		
	150kHz a 80 MHz	80MHz a 800MHz	800MHz a 2,5GHz
	Não Aplicável	$d = \left  \frac{3,5}{E} \right  \sqrt{P}$	$d = \left  \frac{7}{E_1} \right  \sqrt{P}$
0.01	Não Aplicável	0.12	0.23
0.1	Não Aplicável	0.38	0.73
1	Não Aplicável	1.2	2.3
10	Não Aplicável	3.8	7.3
100	Não Aplicável	12	23

1. Nota: em caso de 80 MHz de frequência ou 800 MHz, a fórmula para a faixa superior é aplicável.

2. Nota: Essas são as diretrizes. Condições reais podem variar.

**Descrição de símbolos de rotulagem**

Item	Descrição
	Consulte as Instruções de Uso
	Validade
	Data de Fabricação
	Código do lote
	Número de Série
	Parte aplicada de tipo BF,
IP22	Protegido contra objetos sólidos estranhos de diâmetro ≥ 12,5mm e contra queda vertical de gotas d'água a uma inclinação de até 15°
	Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos
	Fabricante
	Atenção, leia as instruções de uso

**Descrição de símbolos na caixa de transporte**

Item	Descrição
	Frágil, manusear com cuidado
	Manter afastado de luz solar
	Manter afastado de chuva
	Este lado para cima
	Limites de temperatura



Fabricado por: Joytech Healthcare Co. Ltd.  
No. 365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone,  
Hangzhou City, 311100, Zhejiang - China  
Importado e Distribuído por:  
Accumed Produtos Médico Hospitalares Ltda.  
CNPJ:06.105.362/0001-23  
Rodovia Washington Luiz, 4370 - Galpões G, H, J, K e L  
Vila São Sebastião - Duque de Caxias - RJ  
CEP: 25055-009  
SAC: 0800 052 1600 - Comercial: 21 2126-1600  
[www.accumed.com.br](http://www.accumed.com.br)  
Responsável Técnico: Marcos Eduardo da Silva Jordão  
CRQ/RJ 3ª Região: 03212320  
Registro ANVISA nº: 80275310064

Revisão07\_060820



Cirúrgica São Felipe<sup>®</sup>  
Produtos Para Saúde EIRELI

07 626 776/0

CAD. ICMS: 9054

CIRURGICA SÃO FELIPE

PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA  
RUA GRAÇA ARANHA, 875 - BARRAÇÃO 02 - SALA C  
VARGEM GRANDE - CEP 83321-020  
PINHAIS - PR



Á  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS  
SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS - PR

**PROPOSTA COMERCIAL REF. AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2024**  
**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 011/2024**

**ABERTURA: 22/03/2024**  
**HORÁRIO: 08:40**

Razão Social: Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde LTDA

CNPJ: 07.626.776/0001-60

Sócia: Sra. Maristela Belotto Pelozzo

CPF: 922.630.709-15

RG: 5.916.363-9/SESP/PR

Endereço: Rua Graça Aranha, nº 875, Brcão 2, Sala C, Vargem Grande, Pinhais/PR, CEP 83.321-020.

Dados Bancários:

Banco do Brasil

Caixa Econômica Federal

Banco Bradesco

Banco Itaú

AG nº 1622-5

AG: nº 1630 - OP 003

AG: 01205-0

AG: 3701

C/C: 27.649-9

C/C: 2284-8

C/C: 0004333-8

C/C: 33000-7

Tel/ Fax: (41) 3354-1001

e-mail: cirurgicasaofelipe@uol.com.br

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta comercial para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme exigido no Edital de Pregão Eletrônico, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

**PROPOSTA DE PREÇOS**

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	Marca/ Fabricante/ Modelo/ Anvisa nº	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
05	10	UND	Oxímetro Digital Tipo: Portátil, Faixa Medição Oxigênio: 0 A 99 PER, Tolerância Máxima Erro Medição: 1% Para 0,1 Mg/L, Faixa Temperatura: -5 A 45 °C, Tipo Correção Pressão Atmosférica: Manual, Características Adicionais: Eletrodo Oxigênio E Bolsa Transporte, com registro na ANVISA	CREATIVE/ SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA/ PC-60F/ 80102519152	52,00	520,00
12	1	UND	Desfibrilador: Deve possuir onda bifásica para choque, ajuste automático de impedância para uso em adultos ou crianças. O choque para adultos deverá ser de no mínimo 100 J (joules). O choque para crianças deverá ser no mínimo 50 J (joules). Deverá permitir registro em memória de ECG contínuo, eventos críticos e procedimentos realizados. Deverá possibilitar através de porta infravermelha ou USB própria conexão para o sistema operacional Windows XP e superiores para acesso aos dados da memória, permitindo a leitura posterior do traçado de ECG, procedimentos executados e demais dados disponíveis para arquivo.	AMOUL/ AMBULANC (SHENZHEN) TECH. CO., LTD. - CHINA/ i5/ 80117580980	7.200,00	7.200,00

Rua Graça Aranha, 875 - Barracão 2 Sala C - Vargem Grande Pinhais - CEP 83321-020



			Deverá ser fornecido hardware e software para esta transmissão. Deverá realizar auto-teste periódico com avisos de bateria baixa e necessidade de manutenção. Deverá possuir instruções de áudio bem claras e ícones visuais autoexplicativos dos procedimentos de RCP. Instrução de voz em português, alto falantes internos, sinais sonoros e botão de choque com indicador luminoso. Deverá permitir atualizações dos protocolos (procedimentos), sistema automático de identificação dos eletrodos, diferenciando o de adulto e o infantil, tempo de carga para aplicação de choque de no máximo 10 segundos para energia máxima com uma bateria/conjunto de pilhas novo carregado.			
			o produto deve ter no mínimo a certificação IP-55 (resistência a pó e água) e ser resistente a queda, de no mínimo 1 metro de altura. O produto deverá vir acompanhado de bateria de Lítio de alta performance para no mínimo 50 choques ou 6 horas de monitorização, no mínimo 3 pares de eletrodos adesivos para adulto e 1 par de eletrodos adesivos para crianças, multifuncionais, descartáveis, bolsa, manual de operação em português. Garantia mínima de 12 meses.			
13	1	UND	Monitor Multiparamétrico -parâmetros básicos - Monitor multiparamétrico (ecg, respiração, oximetria de Pulso, pressão não invasiva e 02 canais de temperatura); Monitoramento adulto, pediátrico e neonatal; impressora térmica interna e análise de arritmia; Monitor com tela colorida de LCD de 12 polegadas ou superior; resolução de 1024x768 com no mínimo 08 curvas simultâneas, tendências de no mínimo 200 horas e visualização de no mínimo 03 telas diferentes; possuir Usb comunicação com central de monitorização; Possibilidade de comunicação com sistema hospitalar (his); monitor com possibilidade de seleção do tipo de Paciente (adulto, pediátrico e neonatal);	CREATIVE/ SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA/ K12/ 80901110026	7.598,00	7.598,00



		<p>menus e mensagens na língua portuguesa (brasil); peso máximo de 07 kg; grau de proteção mínima de ipx1; bateria interna recarregável com autonomia mínima de 01 hora; Alimentação bivolt automático; ecg : faixa de medição mínima de 30 a 300bpm; cabo de 03 e 05 vias e detecção de arritmias básicas; detecção de marca passo; aviso de mau contato de eletrodo ou eletrodo solto; proteção contra descarga do cardioversor e eletrocirúrgicos; Respiração: medição mínima na faixa de 0 a 150 resp./min (rpm) por método de impedância torácica; spo2 : medição nas faixas mínimas de 0 a 100% e pulso de 30 a 300 bpm ;proteção contra descarga do cardioversor e eletrocirúrgicos; Respiração: medição mínima na faixa de 0 a 150 resp./min (rpm) por método de impedância torácica; spo2 : medição nas faixas mínimas de 0 a 100% e pulso de 30 a 300 bpm ;</p>			
		<p>Formas de onda pletismográfica e taxa de de pulsação em batidas por minuto; indicador numérico de qualidade de sinal pletismográfico e alarmes de saturação, máximo e mínimo; sensor de spO2 adulto; Pressão Não Invasiva (pni): medição pelo método oscilatório em pacientes adulto, pediátrico e neonatal, de 10 a 270 mmhg; alarmes de máximo e mínimo; medidas de pressão Arterial sistólica, média e diastólica em modo automático, manual e start com intervalos de medida de mínimos de 1 a 120 minutos; temperatura: transdutor superficial ou de cavidade reutilizável ou descartável; Faixa de leitura mínima entre 25 a 45°; registrador térmico.</p>			
		<p>Acessórios: 01 cabo de ecg de 3 vias; 01 cabo de paciente 5 vias (tipogarra); 01 manguito adulto; 01 Manguito infantil; 01 extensão de manguito (3,0 m); 01 Sensor dedo adulto reutilizável; 01 sensor de dedo Infantil reutilizável; 01 sensor de dedo universal; 01 Manual de usuário; 01 papel registrador; 01 sensor de Temperatura cutânea; 01 sensor de temperatura Esofágico. Garantia 12 meses para equipamento. Registro na Anvisa Assistência Técnica autorizada pelo fabricante no estado do Paraná comprovado com documentação. MODELO: K-12 - ANVISA:</p>			
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA POR EXTENSO:</b> quinze mil, trezentos e dezoito reais				<b>TOTAL</b>	<b>15.318,00</b>

**Declaramos:**



Cirúrgica São Felipe<sup>®</sup>  
Produtos Para Saúde EIRELI



07.626.776/00

CAD. ICMS-90546233

CIRURGICA SÃO FELIPE

PRODUTOS PARA SAÚDE LTDA

RUA GRAÇA ARANHA, 875 - BARRACÃO 02 - SALA C

VARGEM GRANDE - CEP 83321-020

PINHAISS - PR

Que concordamos com todas as condições do edital, que todos os produtos cotados possuem garantia de 12 (doze) meses, contra defeitos de fabricação, que estão inclusos no valor acima propostos todas as despesas com mão-de-obra e, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte/frete e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, o qual será contado a partir da data da sessão pública.

Entrega: Conforme Edital

Pagamento: Conforme Edital

DECLARA, que:

- está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos;
- cumpre os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009;
- não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, possui 07 (sete) funcionários em minha empresa.

Pinhais, 22 de março de 2024.

MARISTELA  
BELOTTO  
PELOZZO:9  
2263070915

Assinado de forma  
digital por  
MARISTELA  
BELOTTO  
PELOZZO:92263070  
915  
Dados: 2024.04.09  
17:07:23 -03'00'



FRANCILENE RAMALHO DOS SANTOS-EPP

AV TABAJARAS - CENTRO - JOAO PESSOA - PB CEP 58013270

Fones 83 2178-0449 - E-mail: matheusmedjp@bol.com.br -  
InsEst 162790775 - CNPJ 26044732000177



## Proposta de Preços

Nº: 890

Para: 1159 - MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS

Att: LICITACOES

Fone:

Setor:

LICITACOES

Item:	Código:	Mercadoria:	Quantidade:	Preço Unitário:	Preço Total:
2	879	Cadeira de rodas p/ banho c/ assento sanitário. Descrição: Cadeira de rodas para banho com assento sanitário, confeccionada em alumínio ou Aço tubular, pintura eletrostática, estrutura a permitir o encaixe sobre vaso sanitário normal. Braços fixos encosto padrão, providas de quatro rodas pequenas, com pneus maciços, sendo as traseiras fixas e dianteiras giratórias, freio bilateral com sistema esticador, apoio para os pés. FABRICANTE: ZHONGSHAN JIANWEILONG MEDICAL EQUIPMENT CO. EMPRESA: DELLAMED S.A. MODELO: D30. ANVISA: 80795950033	8	200,00	1.600,00

SubTotal: 1.600,00

Desconto (R\$): 0,00

Total do Orçamento: 1.600,00 UM MIL SEISCENTOS REAIS

### Forma de Pagamento

Condição de Pagamento: CONFORME O EDITAL

Garantia: CONFORME O EDITAL

Prazo de Entrega: CONFORME O EDITAL

Validade deste Orçamento: CONFORME O EDITAL

O MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS, Estado do Paraná, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 77.819.605/0001-33. OBJETO: REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES PARA AS UNIDADES DE SAÚDE BANCO: BRADESCO 237, AGENCIA: 435, CONTA CORRENTE: 13135-0, PIX: 26.044.732/0001-77, INSCRICAO ESTADUAL: 16.279.077-5, RESPONSÁVEL PELA LICITACAO E ASSINATURA DA ATA: FRANCILENE RAMALHO DOS SANTOS, CPF: 049.004.294-57, RG: 2505088 SSP/PB, CARGO: PROPRIETARIA, LOCAL DE ENTREGA: CONFORME EDITAL, PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL, TODOS OS PRODUTOS CONTEM GARANTIA CONFORME O EDITAL, PRODUTO DE ORIGEM IMPORTADA, OS PRODUTOS OFERTADOS JA ESTAO INCLUSAS TODAS AS DESPESAS REFERENTES AO FORNECIMENTO, TAIS COMO: FRETES, IMPOSTOS E ETC. DECLARAMOS QUE TEMOS AMPLO CONHECIMENTO E ACEITAMOS TODAS AS CONDICÕES ESTABELECIDAS NO EDITAL DO PREGAO ELETRONICO E SEUS ANEXOS. EMAIL PARA CONTATO: matheusmedjp@bol.com.br, Declaramos expressamente que, nos preços acima ofertados, estão inclusos todos os custos indiretos tais como: impostos, taxas, fretes, seguros e etc. Estamos cientes da responsabilidade administrativa, civil e penal, bem como informamos tertomado conhecimento de todas as informações e condições necessárias à correta cotação do objeto licitado EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES NACIONAL (X) SIM. DECLARAMOS QUE FAZEMOS PARTE DO REGIME DE EMPRESA DE PEQUENO PORTE (EPP), A EMPRESA DECLARA QUE; não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho. Declaro que aceito integralmente todas as condições estabelecidas no Edital da licitação e seus anexos. POSSUIMOS CERTIFICADO DIGITAL PARA FINS DE ASSINATURA DE ATA DE REGISTRO DE PRECO E CONTRATOS. DATA DA SESSÃO PÚBLICA: Dia 22/03/2024 às 08:40 horas (horário de Brasília).

09/abril/2024

FRANCILENE RAMALHO DOS SANTOS:26044732000177

Assinado de forma digital por  
FRANCILENE RAMALHO DOS  
SANTOS:26044732000177

Dados: 2024.04.09 17:04:24 -03'00'

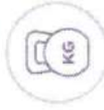
FRANCILENE RAMALHO DOS SANTOS-EPP

# Cadeira de banho

# D30

Código: 06725

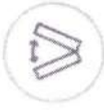
## CARACTERÍSTICAS/BENEFÍCIOS



Suporta até 100 Kg

2x1

Banho e sobrevaso



Dobrável e  
demonável



Rodízios com pintura  
epoxi anti ferrugem,  
maior durabilidade

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material da estrutura

Aço Carbono

Tipo de pintura

Epóxi

Tipo do encosto

Fixo, mas desmontável e dobrável na sua estrutura

Estofamento de encosto

Acolchoado em couroino

Assento

Em polipropileno

Apoio de braço

Fixo e emborrachado

Apoio de pés

Fixo com encaixe em pino click

Freios

Trava dupla nas rodas dianteiras

Rodas dianteiras

2 rodízios giratórios 360° de 3' com trava

Roda traseira

2 rodízios giratórios 360° de 3' sem trava

Peso da cadeira de rodas

7,3 Kg

Número do registro ANVISA

80795950033 - J

80795950039 - Y

80795950009 - Z

Garantia

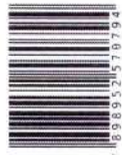
Estrutura: 6 meses; Demais componentes: 3 meses

Largura do assento

44 cm

Profundidade do assento

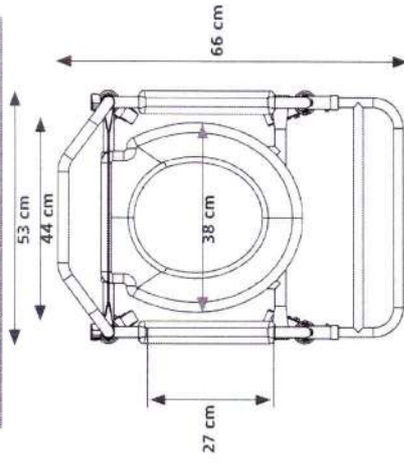
40 cm



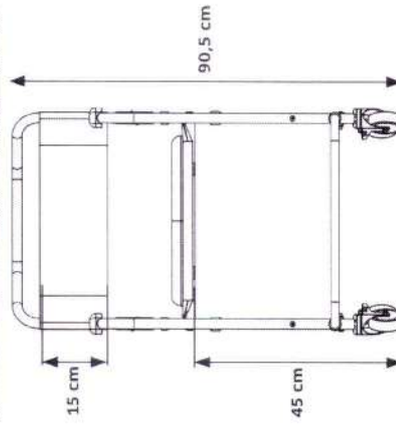
7 698952 578794



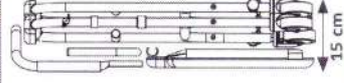
### VISTA SUPERIOR



### VISTA FRONTAL



### DOBRADA



Medidas da cadeira dobrada: 53,5 x 90,5 x 18 cm





Consultas / Situação de Documentos / Técnico / Técnico / DOU

<b>Empresa</b> DELLAMED S.A.	<b>CNPJ</b> 11.666.105/0001-09
------------------------------	--------------------------------

<b>DOU:</b> PORTAL	<b>Dt.Publicação:</b> 30/09/2021	<b>Resolução:</b> NOTIFICA	<b>Dt.Resolução:</b> 30/09/2021
--------------------	----------------------------------	----------------------------	---------------------------------

NOME DA EMPRESA / CNPJ	AUTORIZAÇÃO
NOME TÉCNICO	NUMERO DO PROCESSO
NOME COMERCIAL	
FABRICANTE	
MODELO(S) DO PRODUTO	
CLASSE	REGISTRO
PETIÇÃO(ÕES) / EXPEDIENTE(S)	
DELLAMED S.A. / 11.666.105/0001-09	8.07959-5
CADEIRA PARA HIGIENIZAÇÃO	25351.378729/2021-72
Cadeiras de Banho Dellamed	
FABRICANTE: ZHONGSHAN JIANWEILONG MEDICAL EQUIPMENT CO.,LTD - CHINA, REPÚBLICA POPULAR	
Cadeira de Banho D30	
Cadeira de Banho D40	
CLASSE : I	80795950033
80195 - EQUIPAMENTO – Notificação de Dispositivo Médico Classe I / 3777640/21-1	

Consultado em 30/09/2021 21:08:58 no endereço <https://consultas.anvisa.gov.br/#/documentos/tecnicos/25351378729202172/25351378729202172/344445/>



**PROPOSTA FINANCEIRA**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº07/2024**

SÃO JOSE DAS PALMEIRAS-PR

EMPRESA: GAUCHA COMERCIO DE COLCHÕES LTDA

CNPJ: 16.620.059/0001-12

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 213/0049928

ENDEREÇO: RUA ANTONIO BIEHLER, 12, PORTÃO VELHO

CEP: 93 180 000 PORTÃO – RS

E-MAIL: [licitacao@gauchacolchoes.com.br](mailto:licitacao@gauchacolchoes.com.br)

FONE/FAX: 51 997230029

REPRESENTANTE LEGAL: BRUNO RAFAEL GOMES KLEIN

CPF Nº 020.443.390-80

RG Nº 110.602.30.29

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL AGENCIA 8319-8 CONTA 920-2

LOTE	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA-FABRICANTE/ MODELO	UNID	QUANTIDADE TOTAL	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL (R\$)
15	COLCHAO DE USO HOSPITALAR, ESPUMA 100% POLIURETANO, DENSIDADE D33, FORRO COURVIN RESISTENTE, COR CLARA; MEDIDAS: 180X88X10CM.	ECOESPUMA/ ECO SOFT	UN	8	340,00	2.720,00
16	COLCHAO CASCA DE OVO SOLTEIRO; MEDIDAS: 188X88X6CM.	ECOESPUMA/ PIRAMIDAL	UN	10	100,00	1.000,00
VALOR TOTAL: TRES MIL E SETECENTOS E VINTE REAIS						RS 3.720,00

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

PRAZO DE GARANTIA: 90 (NOVENTA) DIAS.

GAUCHA COMERCIO  
DE COLCHOES  
LTDA:166200590001  
12

Assinado de forma digital  
por GAUCHA COMERCIO  
DE COLCHOES  
LTDA:16620059000112  
Dados: 2024.03.22  
16:57:56 -03'00'

PORTÃO, 14 DE MARÇO DE 2024

BRUNO RAFAEL GOMES KLEIN

CPF 020.443.390-80

SOCIO PROPRIETARIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS  
ESTADO DO PARANÁ  
PROCESSO LICITATORIO Nº 011/2024  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 07/2024

CONTROLE INTERNO ITEM PROPOSTA

<b>CATÁLOGO ( )</b>	<b>MARCA (X)</b>	<b>MODELO (X)</b>	<b>MÍDIA ( )</b>	<b>(X) REGISTRO DE PREÇO</b>	<b>( ) AQUISIÇÃO</b>
---------------------	------------------	-------------------	------------------	------------------------------	----------------------

Observações  
ENTREGA 30 DIAS  
DISPUTA ABERTA  
CATÁLOGO PASSIVEL DE SOLICITAÇÃO

## PROPOSTA DE PREÇOS

**DADOS PARA CADASTRO**

Razão Social: GUILHERME XAVIER PIVA LTDA  
CNPJ: 18.136.904/0001-04  
IE/RG: 0250125498  
NOME FANTASIA: QUALITECK COMERCIAL  
Endereço Rua Hilário Ribeiro, 288 Bairro Laranjal  
Carazinho / RS- CEP 99500-000  
Telefone/WhatsApp 54-3331-1146  
E-mail: [guilhermepiva@gmail.com](mailto:guilhermepiva@gmail.com)

Item	Quant	Descritivo	V. Unitário	V. Total
11	02	Mesa inox lisa de centro material: aço inoxidável, tipo aisi 304 liga 18/8 - montantes tubulares em aço inoxidável - sapatas em polietileno na cor preta. comprimento 1,2m profundidade de 70 cm, altura de trabalho 90cm.  MARCA: OLIMEDIC / MODELO: OLI116ESP	R\$ 1.367,00	R\$ 2.734,00

Cumpra-se informar-lhes ainda que examinamos os documentos da licitação, inteirando-nos dos mesmos para elaboração da presente proposta.

**E em consonância aos referidos documentos, declaramos:**

*Nossa proposta vigorará por 90 dias corridos, contados da data-limite prevista para entrega das propostas, conforme art. 64, § 3º, da Lei nº 8.666/93 e art. 6º da Lei nº 10.520, de 17-07-2002.*

**Garantia: Conforme Edital**

- Que nos preços apresentados já estão contemplados todos os impostos, taxas e contribuições sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, que eventualmente incidam sobre a operação;
- O frete está incluso;
- Que concordamos com o prazo de pagamento do objeto licitado, conforme edital;
- Que assumiremos inteira responsabilidade pela efetiva entrega do objeto licitado e efetuará de acordo com as especificações e instruções deste Edital e seus anexos, sendo que o transporte até o local de entrega correrá exclusivamente por conta do fornecedor, de que o mesmo deverá estar adequado à legislação vigente;
- Concordamos com o prazo de entrega discriminado neste edital.
- Declaramos e estamos enquadrados na legislação estadual e somente emitimos notas fiscais ELETRONICAS
- Concordamos com todos termos previstos no edital.

**Local e Data: Carazinho, 05 de abril de 2024**

GUILHERME XAVIER PIVA Assinado de forma digital por  
GUILHERME XAVIER PIVA  
LTDA:18136904000104  
LTDA:18136904000104 Dados: 2024.04.05 11:12:30 -03'00'

**GUILHERME XAVIER PIVA LTDA  
QUALITECK COMERCIAL**

Dados para depósito

Conta bancária: 36581-5 / Agência 0358-1 / TITULAR GUILHERME XAVIER PIVA ME - BANCO DO BRASIL

**RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO**

Guilherme Xavier Piva / CPF 005.383.050-45 – SOLTEIRO – RESIDENTE E DOMICILIADO NO MUNICÍPIO DE CARAZINHO-RS

ANEXO I  
PROPOSTA DE PREÇO  
PROCESSO LICITATÓRIO N.º 011/2024  
PREGÃO ELETRÔNICO N.º 07/2024

AQUISIÇÃO PARCELADA DE MATERIAIS HOSPITALARES A SEREM USADOS NA UBS (UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE), PARA ATENDER A POPULAÇÃO, DO MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DAS PALMEIRAS – PR.

A empresa **SUPORTH CIRURGICA - PONTA GROSSA LTDA**, situada a RUA DR. PAULA XAVIER N.º 1267 SALA 02 CEP: 84010-270 – PONTA GROSSA – PR, inscrita no **CNPJ n.º 47.999.914/0001-71**, representado por seu Sócio Administrador o Sr. **LUCAS GOMES VIEIRA**, inscrito no CPF n.º **913.477.692-34** e RG n.º **4.847.100/PCPA**, por seu representante legal, e para fins da Pregão Eletrônico n.º 07/2024, apresenta sua proposta de preços.

ITEM	QUANT.	UNID.	ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS DOS PRODUTOS	MARCA	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
03	05	UND	Muleta, modelo: canadense, tipo: c, braçadeira articulada, apoio mão: apoio de mão, matéria prima: em polímero, haste: haste regulável na altura, material haste: em alumínio anodizado, pés: c, ponteira de borracha, tamanho :tamanho adulto.	TAKECARE	R\$ 70,00	R\$ 350,00
14	08	UND	Cadeira De Rodas Tipo Funcionamento: Manual , Tipo Construtivo: Dobrável , Material Estrutura: Aço Carbono , Acabamento Estrutura: Pintura Eletrostática , Tipo Uso: Banho , Apoio Braço: Apoio Braços Removíveis , Tipo Pneu Traseiro: Traseiro Inflável Até 24" , Tipo Freio: C/ Freio , Apoio Pés: Apoio Pés Removível , Capacidade Máxima: Até 140 K	PROLIFE	R\$ 570,64	R\$ 4.565,12
					<b>VALOR TOTAL</b>	<b>R\$ 4.915,12</b>

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 4.915,12 (QUATRO MIL NOVECENTOS E QUINZE REAIS E DOZE CENTAVOS).

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação.

O PAGAMENTO SERÁ EFETUADO DE ACORDO COM O EDITAL, ACOMPANHADO DE NOTA FISCAL SOB PENA DE NÃO SER EFETUADO O PAGAMENTO. VALIDADE DA PROPOSTA 60 (SESSENTA) DIAS.  
PROponho-me a FORNECER AS PEÇAS/SERVIÇOS CONSTANTES DO ANEXO I, OBEDECENDO AS QUANTIDADES E ESPECIFICAÇÕES CONSTANTES NESTE ANEXO.

TODAS AS DEMAIS CONDIÇÕES, CONFORME O EDITAL.

Ponta Grossa, 22 de março de 2024.

SUPORTH CIRURGICA  
PONTA GROSSA  
LTDA:47999914000171

Assinado de forma digital por  
SUPORTH CIRURGICA PONTA  
GROSSA LTDA:47999914000171  
Dados: 2024.03.22 14:34:34 -03'00'

**SUPORTH CIRURGICA - PONTA GROSSA LTDA**  
**CNPJ: 47.999.914/0001-71**  
**LUCAS GOMES VIEIRA**  
**CPF: 913.477.692-34**  
**Sócio Administrador**

RUA DR. PAULA XAVIER N.º 1267 SALA 02 CEP: 84010-270 – PONTA GROSSA – PR

**SUPORTH CIRURGICA**

**CNPJ: 47.999.914/0001-71**

Contatos: (42) 3323-1613 / (42) 99998-3014 (Whatsapp e Celular)

E-mail: [suorthpontagrossa@gmail.com](mailto:suorthpontagrossa@gmail.com)

Banco Itaú – AG: 3716 – CC: 99501-8