



IMPÉRIO
MED ME

IMPERIOMED COMERCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ME
CNPJ: 22.940.487/0001-25 - IE 258.271.558

Blumenau, 25 de Maio de 2022.

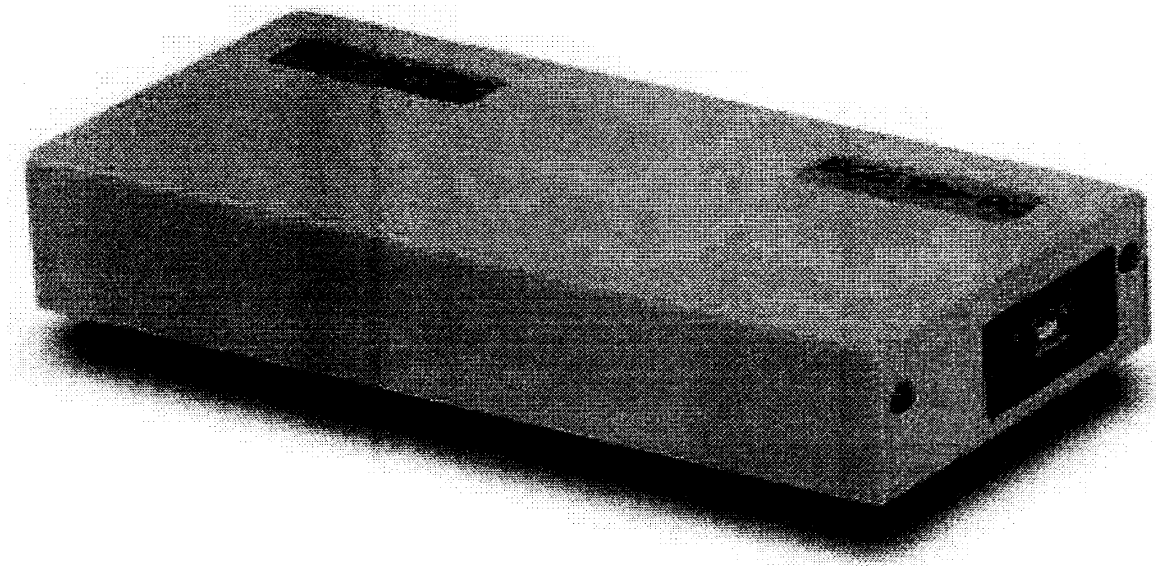
SECRETARIA DE SAÚDE NOVA TRENTO - SC

EQUIPAMENTO	Marca / Modelo	QTD	DESCRÍÇÃO	VALOR UNITÁ RIO R\$	VALOR TOTAL R\$
ELETROCARDIOGRAFO	ECAFIX/ ECG- 12S PC	4	Destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa; Executar a aquisição simultânea de 12 derivações; Imprimir o traçado de ECG em múltiplos formatos: Compacto, estendido, horizontal ou vertical (paisagem e retrato) via impressora convencional do PC, em preto e branco ou colorido, a qualquer momento, em formato A4; Armazenamento de dados dos pacientes e exames realizados; Conexão para comunicação e alimentação do módulo ao computador via cabo tipo USB; Leve, portátil, ágil e de fácil manuseio; Desempenho do Software: Monitoração do ECG em tempo real (pré-teste); Leitura e visualização do ECG em tempo real; Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos; Impressão em formato A4 e em 12 canais das 12 derivações adquiridas simultaneamente, em múltiplos formatos (Compacto, estendido, horizontal ou vertical - paisagem e retrato), colorida e em preto e branco, em impressora virtual ou convencional compatível com o Windows. Impressão, conjunta aos traçados das derivações de ECG, dos dados fornecidos, da instituição, do paciente, da execução do exame (velocidade, filtros, ganho, frequência, data e hora), do laudo médico e do Cartão do Paciente; Com banco de frases e cartão do paciente; De rápida instalação e fácil utilização, podendo ser instalado em diversos computadores; Possibilita gravar os exames de ECG no HD do computador, juntamente com os dados da instituição, do paciente e do eletrocardiograma efetuado. Envia manual e automaticamente exames e laudos pela Internet para serem analisados a distância; Funciona em notebooks e desktops, estando conectados em rede ou não; Salvamento e exportação de exames, de forma manual e automática, em arquivos no formato PDF, compatíveis com softwares agregadores de imagens (ex: Word, Powerpoint e outros)	6.430,00	25.720,00

			programas utilizados em Consultórios, que trabalhem com importação) e aplicativos de Internet; Atualização gratuita e de fácil acesso via internet.		
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

IMPERIOMED COMERCIO DE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA ME
CNPJ: 22.940.487/0001-25 – IE 258.271.558

Blumenau, 25 de Maio de 2022.



Michel Campos de Castro
Titular administrador
CPF: 033.730.939-61
Imperiomed Comercio de Importação e Exportação
Cnpj: 22.940.487/0001-25

TRANSFORM Tecnologia de Ponta LTDA.

CNPJ: 05.495.281/0002-03

Rua Camacam, 141. VILA ANASTACIO

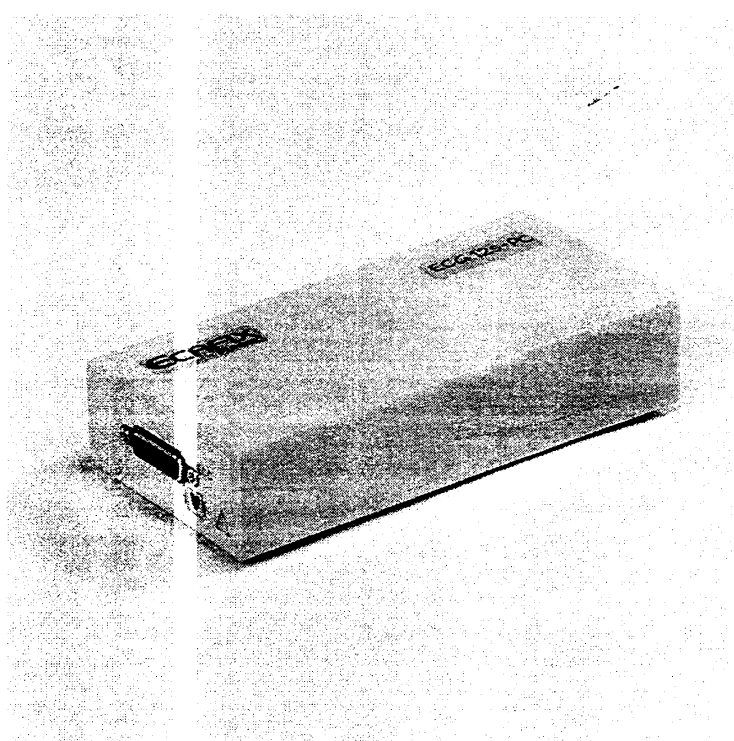
SAO PAULO – SP CEP 05095-000

Telefone: (11) 2114-3000

ELETROCARDIÓGRAFO, modelo ECG-12 PC,

marca **Ecafix-FUNBEC., R\$6.740,00.**

- Prazo de entrega: SOB CONSULTA;
- Eletrocardiógrafo digital de 12 canais para computador;
- Registro de exames em impressora comum, no formato de papel A4;
- Armazenamento digital de exames em mídias distintas;
- Interface USB para comunicação e alimentação (dispensa fonte de alimentação externa);
- Operação em modo monitoração e exame;
- Envio de exames por internet para laudos à distância;
- Campo específico para laudo, com banco de frases editável e pré- configurado;
- Permite a geração de Cartão do Paciente.



Razão Social: Bleymed Comércio de Produtos Médicos Ltda

CNPJ: 02.109.005/0001-82

Rua Bom Jesus, 969 - Curitiba-PR

(41) 3353-1314



Proposta: R\$ 8.030,00

Eletrocardiógrafo 12 derivações para uso em Notebook ou Desktop ECG-12S PC com Software para Windows - Ecafíx - ECG-12S-PC

ECG-12S-PC

Aparelho médico-hospitalar para avaliação elétrica da atividade cardíaca (potenciais elétricos) e da sua condução, registrada em gráficos.

CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

- Destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa;
- Executar a aquisição simultânea de 12 derivações;
- Imprimir o traçado de ECG em múltiplos formatos: Compacto, estendido, horizontal ou vertical (paisagem e retrato) via impressora convencional do PC compatível com Windows, em preto e branco ou colorido, a qualquer momento, em formato A4;
- Armazenamento de dados dos pacientes e exames realizados;
- Conexão para comunicação e alimentação do módulo ao computador via cabo tipo USB;
- Leve, portátil, ágil e de fácil manuseio;

DESEMPENHO DO SOFTWARE

- Monitoração do ECG em tempo real (pré-teste);
- Leitura e visualização do ECG em tempo real;
- Medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos;
- Impressão em formato A4 e em 12 canais das 12 derivações adquiridas simultaneamente, em múltiplos formatos (Compacto, estendido, horizontal ou vertical - paisagem e retrato), colorida e em preto e branco, em impressora virtual ou convencional compatível com Windows XP, Vista, Windows 7 ou superior;
- Impressão, conjunta aos traçados das derivações de ECG, dos dados fornecidos, da instituição, do paciente, da execução do exame (velocidade, filtros, ganho, frequência, data e hora), do laudo médico e do Cartão do Paciente;
- Com banco de frases e cartão do paciente;

- De rápida instalação e fácil utilização, podendo ser instalado em diversos computadores, para troca de informações e laudos;
- Possibilita gravar os exames de ECG no HD do computador, juntamente com os dados da instituição, do paciente e do eletrocardiograma efetuado.
- Envia manual e automaticamente exames e laudos pela Internet para serem analisados a distância;
- Compatível com as versões do: WINDOWS-XP/ WINDOWS-Vista/ WINDOWS 7 ou superior (em 32 ou 64 bits);
- Funciona em notebooks e desktops, estando conectados em rede ou não;
- Salvamento e exportação de exames, de forma manual e automática, em arquivos no formato PDF, compatíveis com softwares agregadores de imagens (ex: Word, Powerpoint e outros programas utilizados em Consultórios, que trabalhem com importação) e aplicativos de Internet;
- Atualização gratuita e de fácil acesso via internet.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Alimentação e transmissão via cabo USB 2.0 - 5 VDC – 250 mA;
- Filtros selecionáveis: 60 Hz (Rede Elétrica), 35 Hz (0,15-35 Hz, variação da linha de base e tremor muscular);
- Circuito de entrada flutuante, protegido contra descarga de desfibriladores;
- Ganhos selecionáveis entre 5mm/mV (N/2), 10mm/mV (N) e 20mm/mV (2N);
- Velocidade do traçado em 25mm/s ou 50 mm/s;
- Dimensões: Altura 39mm x Largura 76mm x Comprimento 160mm, Peso 200g
- Frequência de amostragem de 1200 amostras por segundo por derivação, detecção e rejeição de marca-passo.
- Alimentação: 110/220V, 50/60Hz
- Peso: 200g.
- Dimensões: Altura 39mm x Largura 76mm x Comprimento 160mm.

Configurações Mínimas para o computador: Padrão IBM-PC, 200Mb de espaço em HD, 2Gb de memória RAM, Processador Pentium IV ou equivalente, Resolução de Vídeo de 1366 x 720 pixels, Impressora para papel com formato A4, 01 Porta USB para instalação do software, comunicação e alimentação (5VDC/ 250mA), Sistema Operacional Windows 7 de 32 ou 64 bits.

ACOMPANHA OS SEGUINTESES ACESSÓRIOS

- 01 Cabo paciente de 10 vias;
- 06 Eletrodos precordiais de sucção;
- 04 Eletrodos de membro tipo clip;

- 01 cabo USB;
- 01 software de instalação;
- 01 manual de operação.

***Fabricação Nacional**

- Manual de Instruções Link: <https://drive.google.com/file/d/1pVTc-Xc3D-68KIDvLVELZTni6F0fhQh1/view?usp=sharing>
- Boas Práticas de Fabricação BPF Link:
<https://drive.google.com/file/d/1BZBM8WAlfuSBC8wEqm8kJla553Wiufgm/view?usp=sharing>
- Peso e medidas para calculo de Frete : 34 x 30 x 12 cm Peso 2 Kilos
- Peso bruto do produto: 2,000 kg.

Registro ANVISA: nº 80332629003