



Eletrocardiógrafo 12 Canais
Interpretativo

CardioCare 2000

- * Impressão em formato A4 permite fácil visualização
- * Função cópia permite várias impressões de um único paciente
- * Baixo custo de impressão - Função grade permite o uso de papel fax
- * Fácil operação, com apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor)
- * Aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos
- Custo-benefício e confiabilidade num ECG de 12 canais
- Interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota
- Atualização gratuita do software via internet



Bionet

ESPECIFICAÇÕES CARDIOCARE 2000

ECG	Aquisição simultânea de 12 derivações
Dimensões	296X30X92mm, peso aproximadamente 2,98kg com a bateria
Canal de gravação	Múltiplos formatos de impressão configuráveis: 1, 3, 6 e 12 canais
Sensibilidade	5, 10, 20, automática (I~aVF: 10, v1~V6: 5)
Velocidade de impressão	12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
Filtros	AC (50/60Hz, -20dB ou melhor) Muscular (25~35Hz, -3dB ou melhor) Filtro da linha de base (0.1Hz, -3dB ou melhor) Filtro passa baixa (desligado, 40Hz, 100Hz, 150Hz)
Tela Tela de LCD	Tela LCD de 2X16 caracteres Sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, forma de impressão derivações
Indicador LED	Qualidade de sinal, alimentação elétrica e bateria
Teclado	Membrana sensível ao toque, alfa-numérico e símbolos
Dados do paciente	Identificação, nome, idade, sexo, altura e peso
Medidas básicas	Frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, QT/QTc e eixos P-R-T
Impressão	Cabeça de impressão térmica de alta resolução, papel térmico Tamanho do papel: A4: 210mm ou 8,5" Comprimento: 300mm ou 11" Largura: 240mm Resolução: 8pontos/mm Horizontal: 16pontos/mm
Controle de sinal	Detecção de eletrodo solto
Características técnicas	Alimentação: Corrente alternada ou bateria interna recarregável Tensão de alimentação: 100 - 240V, frequência 50/60Hz Corrente de entrada: 1.0 - 0.5A Potência de entrada: máximo 60W
Autonomia da bateria	Aproximadamente 100 impressões de exames no modo automático
Comunicação	Conexão com PC através da interface RS-232 e LAN RJ-45
Conformidades	Classe I e energizado internamente, tipo BF à prova de desfibrilação NBR IEC 60601-1 : 1984 e emenda de 1997 NBR IEC 60601-1-2 : 2006 e emenda de 2006 NBR IEC 60601-2-25 : 2001 ANVISA, INMETRO, CE, CSA, FDA, KFDA, SFDA, CCC
Condições ambientais	Umidade relativa: 30 ~ 85% Temperatura de operação: 10° ~ 40°C Pressão atmosférica: 70 ~ 106Kpa
Acessórios padrão	Cabo paciente 10 vias, 4 eletrodos de membro tipo clip, 6 eletrodos precordiais, gel para eletrodos, cabo de alimentação padrão ABNT, papel térmico para impressão e manual de operação
Software interno	Software de análise e interpretação automática de ECG
Acessórios opcionais	Carro de transporte, modem, EKGViewer Software, bateria de lítio > 2 horas

*As especificações deste catálogo podem ser alteradas sem prévio aviso.

Main office : Bionet Co.,Ltd.
Tel : +82-2-6300-6418(Int'l)
e-mail : sales@ebionet.com(Int'l)
www.ebionet.com

North America : Bionet America, Inc.
Tel : +1-714-734-1760
e-mail : sales@bionetus.com
www.bionetus.com

Europe : MGB Endoskopische Ger-te GmbH Berlin
Tel : +49-30-6392-7010
e-mail : info@mgb-berlin.de
www.mgb-berlin.de

Brasil: Macrosul Ltda.
Tel : +55-41-2102-8344
e-mail : macrosul@macrosul.com
www.macrosul.net

The logo for Bionet features the word "Bionet" in a bold, blue, sans-serif font. To the right of the text is a stylized graphic consisting of three curved, overlapping lines in shades of blue, suggesting a pulse or a signal.

Distribuidor autorizado:

