



Monitor Multiparâmetro - 12.1"







- Eletrocardiografia (ECG), 3 ou 5 vias com 7 derivações mostradas simultaneamente.
- Oximetria (SPO2) com Curva Plestimográfica; indicação numérica de Saturação e Frequência Cardíaca (FC); Tecnologia digital de medidas precisas em situações de baixa perfusão.
- Temperatura 02 canais simultâneos (Cutâneos/Superficiais - Esofágico/Retal); Sensor Imersível Circular ou Tubular.
- Pressão Arterial Não Invasiva (NIPB), automática com intervalo de medição programável para monitorização contínua. Acionamento e interrupção por tecla dedicada. Proteção Sobre-Pressão por Hardware.
- Taxa Respiração por Sonda Nasal e/ou Bioimpedância Respiratória Transtorácica de traçado com ganho automático.
- Detecção de Apnéia com tempo programado.
- Analisador de Arritmia Incorporado. Detecção do Segmento de ST e QRS.
- Calculador de medicamentos Incorporado
- Tela em TFT LCD (cristal líquido) colorido de 8.4", 10.4", 12.1" e 15".
 Apresentação de 9 formas de onda
- simultâneas, de todos os valores numéricos medidos.
- Alarme visual e audível com limites programáveis para todos os parâmetros monitorados.
- Armazenamento de tendências de 360 horas
- Bateria recarregável de alta energia incorporada (2 ou 5 horas).
- Design para consumo de baixa energia com modo Stand by.
- Uso Adulto, pediátrico, neonatal ou veterinário.
 Alça para transporte*.

- Filtro contra interferências de ruído da rede elétrica.
- Tensão de rede elétrica 90 a 264 Vca 50/60Hz.
- Idiomas disponíveis: Português, Inglês, Espanhol, Polonês, Francês, Chinês, Árabe, Russo, Italiano, Turco etc.
- Brilho da tela e volume com ajustes independentes.
- Proteção para uso simultâneo com desfibrilador.

- Módulo Eletrocardiografia Indutiva (ECGI)*: Para Eletrodos Indutivos sem adesivo.
- Módulo Capnografia (EtCO2)*, Mainstream, Sidestream e Microstream: apresentação de curva em tempo real, acessórios descartáveis ou reutilizáveis.

 Módulo Débito Cardíaco (CO)*: por Termodiluição.

 Módulo Pressão Invasiva (IBP*): venosa e
- arterial até 4 canais.
- · Módulo Conversor CC/CA para uso em veículos 12V / 24Vcc.
- Modulo de comunicação com sistema de gerenciamento através de conexão com ou sem fio (Wireless).

- Monitor TFT/LCD com Touch Screen*
- Entrada de ECG com 10 vias para 12 derivações*.
- Conexões RS 232*, USB*, VGA (Vídeo)*, RJ 45*
 e Memory Card*, Interface HL7 Protocolo TCP/IP*.
- Visualizador de leito remoto, utilizando Central de Monitorização (Bed to Bed).
- Impressora térmica incorporada para impressão de dados, tabelas e diagramas de tendências, forma de onda com sua
- retícula milimetrada que dispensa papel térmico especial.

 Conexão para Central de Monitoramento por fio ou sem fio tino wireless ou mista.
- Possibilidade de conexão externa.
- Sincronismo com o desfibrilador.
- Saída vídeo composto para monitor de vídeo
- impressora externa*
- Suporte de parede com regulagem de inclinação e altura.
- Dimensões e peso:

G3D 352x365x146mm 4,8kg - tela 12,1"

CENTRAL DE MONTTORAMENTO 2800

- · Suporta 2 telas simultaneamente
- Função de impressão para múltiplos diagramas
 Apresentação de todas as derivações de ECG
- Configurável para todos os parâmetros fisiológicos
 Relatórios em tempo real
- · Comunicação bidirecional com monitores.

ECG - ELETROCARDIOGRAFIA (Incluso)

Derivações: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V(V1 a V6)

cabo de 3, 5 ou 10 vias.

Seleção de Ganho: x1/4(2,5mm/mv), x1/2(5mm/mv),

x1(10mm/mv), 4(40mm/mv), e auto. Velocidade de Varredura: 6.25; 12.5; 25 e 50 mm/s

Taxa Cardíaca (HR): 0~380bpm Calibração: ±1 mv Precisão: HR: ±1bpm - ST: 0,01mV

Resolução: 1 RPM

Eletrodo Indutivo: Sem uso de adesivo

Método de Medição: Oscilométrico

NIBP - PRESSÃO NÃO INVASIVA (Incluso)

Tipo de Medição: Adulto, Pediátrico, Neonatal e Veterinário.

Parâmetro de Medicão: Sistólica, Diastólica e Média.

RESP - RESPIRAÇÃO (Incluso)

Impedância Torácica e Tubo Nasal: Método

ecionável

Faixa medição: 0~210rpm Precisão: ± 2rpm ou ± 1% Tempo de resposta: 30s

Resolução: 1rpm

Faixa de medição: -50~400mmHg

Resolução: 1mmHa

Parametro de Medição: Sistolica, Diastolica e Media Método de Medição: Manual, automático, contínuo. Falxa de Medição: mmHg ou kPa selecionável Pressão Sistólica (SYS): 0-310mmHg Pressão Diastólica (DIA): 0-310mmHg Pressão Arterial Média (MAT): 0-310mmHg

Resolução: 0,1mmHq Precisão: ± 3mmHg ou ± 2

IBP - PRESSÃO INVASIVA (Opcional)

Tipo de medição: Sistólica, Diastólica e Média

Transdutor: 5mV/V/mmHg Unidade: kPa ou mmHg, selecionável

Precisão: ±1mmHg ou ±2%

CO - DÉBITO CARDÍACO (Opcional)

Método de Medição: Termodiluição Faixa de Medição: CO: 0~20.0L/min TB: 15°C~45°C TI: -5°C~50°C

Precisão: CO: ±0.1L/min TB: ±0.1°C TI: ±0.1°C Resolução: CO: 0.2L/min TB: 0.2°C TI: 0.1°C Parâmetro de Saída: Cálculo Hemodinâmico de

SpO2 - OXIMETRIA (Incluso)

Visualização: Curva Plestimográfica e numérica

Faixa medição SpO2: 0 a 100% Resolução: 1%

Precisão: ± 2%

Faixa medição pulso: 0 a 350bpm

Resolução: 1 bpm

TEMP - TEMPERATURA (Incluso)

Número de Canais: 2 canais Faixa de Temperatura: -5°C a 51C

Resolução: 0,1°C Precisão: ± 0,2

Indicação: T1, T2, ΔT Sensor: Tubular ou Cilíndrico Imersível

ETCO2 - CAPNOGRAFIA MainSideMicroStream (Opcional)

Faixa medição: 0~50mmHg/0~19.7%

Resolução: 0,1% Precisão: ± 2mmHg

Taxa de Respiração: 0~210 RPM Acessórios: descartáveis ou reutilizáveis.*

AGA - ANÁLISE DE GÁS ANESTÉSICO (Opcional)

Método de Medição: Absorção Infravermelho Tipos de Gás: CO2, N20, Des, Iso, Enf, Sev, Hal, O2 Taxa de medição: CO2m, 0~30% N20: 0~105% O2: 0~105%, Enf, ISO, Hal, Sev, Des: 0~30% Data Output: Fi e Et value Detecção de Agente de Mistura (AMD).

Anvisa: 80393910005 *Com bateria de alta capacidade Com bateria de alta capacidade





Av. Silviano Brandão, 765, º anda Sagrada Família, Belo Horizonte - MG CEP: 31030-525 Tel.: (31) 3222-0863 E-mail: endobrax@endobrax.com.br