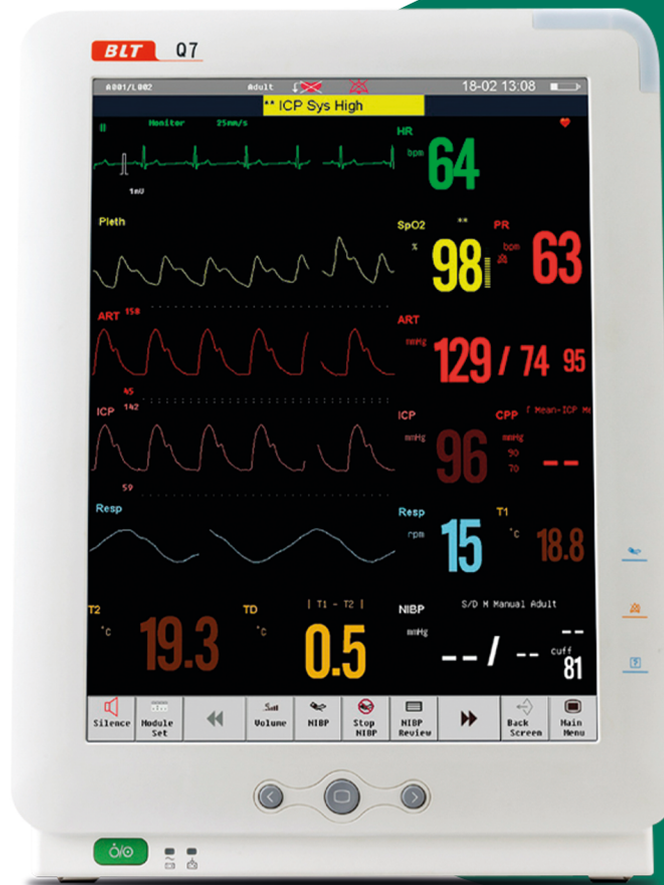


MONITOR Q5 / Q7 / SINAIS VITAIS

- ECG de 3/5 derivações, bateria recarregável de íons de lítio, SpO2, Dupla Temperatura, Frequência Cardíaca, Respiração.
- Módulos: Oximetria Masimo ou Nellcor, NIBP SunTech, EtCO2, Análise de Gases, dupla pressão Invasiva, Débito Cardíaco.
- Tela de 12" ou 15"
- nível impermeável OPX1
- Alarme de **três níveis** visível em 360° para fisiologia e tecnologia.
- Tendências gráficas e tabulares máximas de 168 horas.
- Interconectividade WIFI e HL7 (opcional).
- Tela de OxyCRG



Dados de tendência		Eventos de alarme de parâmetros	
Até 160 horas.		Até 500 eventos	
Medidas de PNI		Eventos de arritmia	
Até 1.000 grupos.		500 grupos de eventos de ARR e com a curva associada.	
SpO2 – Oximetria de pulso		Opcional	
Tempo de resposta:	4s	Impressora, 12 derivações de ECG, saída VGA, WIFI, Tela Touchscren (Q5)	
Faixa de medição:	0% até 100%		
Precisão:	70% até 100% +-2%		
PANI - Pressão Arterial Não Invasiva		Bateria e Memória	
Faixa de insuflação do manguito:	0 até 300 mmHg	Bateria interna recarregável de íon de lítio > 4 horas de uso. Unidades para módulos: Q5 2 un. e Q7 3 un.	
Precisão:	Estático +-3 mmHg		
ECG		Dimensão e Peso	
Derivações:	3, 7 e 12 derivações	Medidas:	318 x 264 x 152 milímetros.
Faixa de FC:	0 até 350 bpm	Peso:	4,5Kg
Precisão:	1 bpm +-1% ou +- 1 bpm		
TEMP – Temperatura (pele e esofágico)		ANVISA	
Faixa de medição:	0° até 50°C	81838410001	
Precisão:	0,1°C		

☎ +55 11 3670-2450 📞 +55 11 91012-5049
Rua Barbara Heliodora, 567 - Vila Romana - São Paulo, SP