Monitor Fetal Cardiotocógrafo BT-350 HI-bebe Monitor fetal avançado dedicado ao monitoramento da saúde fetal





O BT-350 é um monitor fetal baseado em microprocessador, fornecendo monitoramento contínuo, exibição e registro da frequência cardíaca fetal (FHR) e da contração uterina (UC) para testes e monitoramento pré-parto.

CARACTERÍSTICAS

- Alarme visual.
- Tela 7" TFT LCD Colorida (rotacional).
- Compacto com alça acoplada.
- Operação rápida e fácil.
- FCF gemelar (Doppler pulsado duplo).
- Alta sensibilidade do transdutor à prova d'água.
- Verificação de canal cruzado.
- Impressora integrada.
- Bateria interna recarregável.
- Memoria interna para armazenamento do dados.
- Armazenamento interno para 450h.
- Transferência de dados.



Transdutor à prova d'água



Conectividade

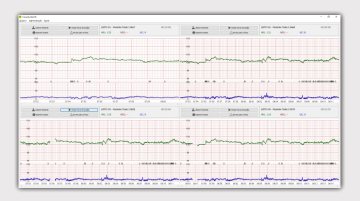
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS _

	DIMENSÕES	9,6 cm X 32,6 cm X 27,6 cm	
PESO		Aproximadamente 5,5 kg	
MONITORAMENTO FREQUÊNCIA CARDÍACA FETAL	FAIXA DE BPM	30 ~240 BPM	
	PRECISÃO	±2%	
	DISPERSÃO	<10μA @ 264 VAC aplicado ao transdutor	
MONITORAMENTO CONTRAÇÃO UTERINA	FAIXA DA CONTRAÇÃO	0-100 unidades relativas	
	RESOLUÇÃO	1 unidade relativa	
	DISPERSÃO	<10μA @ 264 VAC aplicado ao transdutor	
PAPEL	ESTILO DO PACOTE	Z-FOLD	
	TAMANHO DO PACOTE	150mm X 90mm X 15mm	
	REPOSIÇÃO	Porta da impressora	
	DETECTOR DE PAPEL	Sem papel	
		Porta aberta	
	VELOCIDADE	NORMAL	1, 2 e 3 cm/min ±1%
		ACELERADA	10 cm/min (somente no modo tendência)
	PRECISÃO	±1%	





Conectando
tecnologia à saúde,
transformamos a
cardiotocografia em
uma jornada
simplificada e
humanizada,
colocando o cuidado
em ação.





CARACTERÍSTICAS

- Conexão entre CTG e computador via cabo de rede.
- Worklist gerado a partir da prescrição do exame para o paciente.
- Aquisição do exame de forma padronizada.
- Integração da imagem do exame, com o Prontuário, via PACS.
- Controledo fluxo de exames de Cardiotocografia.
- · Algoritmo de análise CTG.

BENEFÍCIOS

- Sustentabilidade: a partir da eliminação do uso de papel.
- Mais agilidade e, portanto, mais produtividade na realização dos exames.
- Acesso imediato a exames e resultados em qualquer lugar do hospital.
- Redução de custos operacionais, eliminação da perda de exames e glosas hospitalares.
- Análise CTG: Cálculo de informações da linha base, aceleração, desaceleração, movimento fetal, short termvariation e pré diagnósticos.
- Melhor organização dos processos: Minimiza erros administrativos e aumenta a precisão de registros médicos
- Integração com o Prontuário Eletrônico: Garantindo que os dados dos exames estejam facilmente acessíveis no histórico do paciente.
- Humanização no atendimento:Maior cuidado e agilidade.

