

TOITU DETECTOR DE BATIMENTO CARDÍACO FETAL **FD-490**

ESPECIFICAÇÕES			
MODELO	FD-491	FD-492	
UNIDADE PRINCIPAL			
Fonte de alimentação	AC 100-240V 50/60 Hz		
Consumo de energia	30 VA		
Tempo de funcionamento contínuo	160 min.		
Tempo de recarga	70 min.		
Dimensões	200(L) x 195 (A) x 125 (C) mm		
Peso	1,5 kg		
Funções do display	Display LCD sensível ao toque: operações, parâmetros, nível da bateria, condições anormais.		
Funções operacionais	Ajuste de parâmetros, operações		
Saída externa	Terminal de saída, entrada para fone de ouvido		
TRANSDUTOR PADRÃO (FORMATO L)			
Tipo	Com fio	Wireless	
Fonte de alimentação	-	Pilha AA	
Consumo de energia	-	0,25 W	
Tempo de funcionamento contínuo	-	250 min. (pilha de níquel-hidreto metálico totalmente carregada)	
Tipo de proteção	Corrente Alternada	Dispositivo Classe II	Dispositivo alimentado internamente
	Bateria	Alimentação Interna	
Parte aplicada	Tipo B		
Dimensões	45 (L) x 130 (A) x 50 (C) mm		
Peso	0,1 KG		
Funções do display	Indicador de LED: indica as condições de funcionamento	LED: indica condições de operação, nível da bateria e condições anormais	
Funções operacionais	-	Configurações	
Frequência	-	2,4 GHz	
À prova d'água	IPX7		
VALORES MEDIDOS			
Sistema de ultra-som	Onda contínua		
Frequência de oscilação	2,5MHz +/- 10%		
Potência de saída	10 mW/cm ²		
Faixa de frequência cardíaca	50 - 240 bpm		
Precisão	+/- 3 bpm		

*Especificações ou design estão sujeitos a mudanças sem aviso prévio.



PANAMEDICAL

R. Borges Lagoa, 423
Vila Clementino | 04038-030 | São Paulo | SP
Tel.: (11) 2344-1900 / (11) 5575-7844
comercial@panamedical.com.br
www.panamedical.com.br

TOITU CO., LTD.

1-5-10, EBISU-NISHI, SHIBUYA-KU, TOKYO
150-0021 JAPÃO
TEL: +81-3-3463-6381 FAX: +81-3-3496-1376
e-mail: international@toitu.co.jp
www.toitu.co.jp/e/



FAMÍLIA FD-490 DETECTOR DE BATIMENTO CARDÍACO FETAL - TOITU



FD-491 (Com fio)

FD-492 (Wireless)

LEVE! FÁCIL VISUALIZAÇÃO, LAYOUT MELHORADO! FÁCIL DE UTILIZAR!

Queremos fornecer não apenas segurança e confiança para as gestantes, mas também mais conveniência e conforto aos profissionais da área médica.

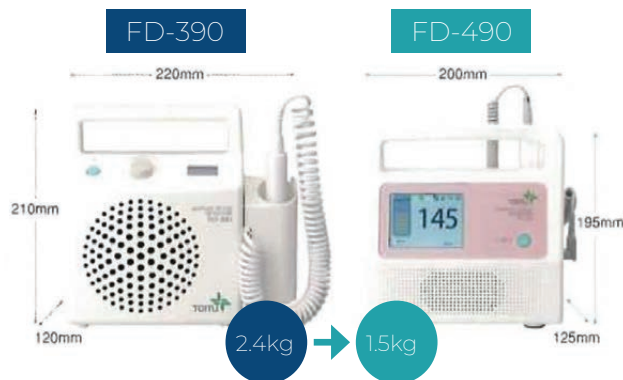
Esse é o ideal por trás da nossa nova série FD-490. Evolução constante na busca pela eficiência, conveniência e conforto, essas são as características únicas da Toitu.

Veja o valor da evolução na prática médica de cuidados obstétricos.

ESSE É O CONFORTO,

O DESIGN LEVE E COMPACTO FAZ O APARELHO SER FÁCIL DE UTILIZAR

Este dispositivo foi desenvolvido para ser fácil de manipular e de carregar, já que é 1 kg mais leve do que o seu modelo anterior (FD-390). Isto proporciona uma redução de tempo e esforço durante o uso do detector de batimento cardíaco fetal FD-490.



FÁCIL DE UTILIZAR, INTERFACE INTUITIVA E SONDA A PROVA D'ÁGUA

O design do novo transdutor em forma de L desliza facilmente sobre o abdome e pode ser manipulado mesmo em pacientes deitadas de lado. Seu design à prova d'água permite uso em chuveiro ou banheira e facilita a limpeza após cada utilização. Três modelos de transdutor estão disponíveis "2 com fio e 1 wireless".



COM FIO: O fio flexível torna o transdutor fácil de manipular comparado com os dispositivos padrões e assegura o conforto durante sua utilização.

WIRELESS: Profissionais e pacientes podem utilizar o transdutor sem se preocupar com o fio.



SUORTE PARA TRANSDUTOR E GEL: Pode ser facilmente removido e lavado com água.

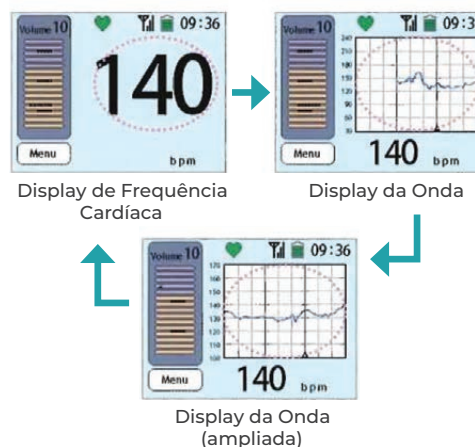
ESSA É A EVOLUÇÃO!

ESTA UNIDADE POSSUI UM VISOR DE LCD SENSÍVEL AO TOQUE

O FD-490 possui uma tela de LCD de 3,5 polegadas que melhora significativamente a visibilidade dobrando o tamanho da área do display que mostra os batimentos e outras medidas. É possível verificar as mudanças nos batimentos usando a monitoração de forma de onda alternando o valor medido com a forma de onda apenas tocando na tela, garantindo praticidade. Você também pode controlar o volume e configurar os parâmetros tocando na tela.

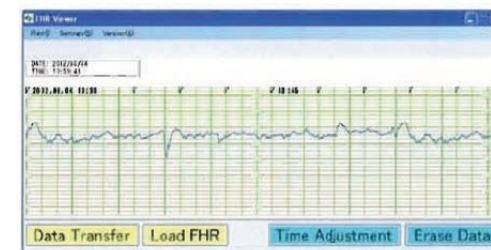
MUDANDO A VISUALIZAÇÃO

Toque em qualquer região central do display para alterar a visualização entre o valor dos batimentos, a forma de onda e a forma de onda ampliada.



ARMAZENAMENTO DE DADOS

A memória interna pode armazenar até 160 exames de 10 minutos (resultados das medidas dos batimentos). É possível transferir os dados para armazenar em um computador e imprimir.



*Este aparelho não serve para mostrar dados salvos anteriormente no computador. Por favor utilize software específico FHR Viwer.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Captação a partir da 9ª semana de gestação;
- Possui entrada USB para uso em computadores;
- Aparelho bi-volt;
- Transdutor à prova d'água (capacidade de até 1 metro de profundidade).

INFORMAÇÕES REGISTRO ANVISA

CERTIFICADO: TUV 20.1395 (Válido até: 11/11/2025)

REGISTRO M. SAÚDE: N° 1023437-9015

