

LTD570
Monitor fetale gemellare con monitor a colori - DIMED
Destinazione d'uso

Dispositivo per la registrazione e stampa della frequenza cardiaca fetale e delle contrazioni uterine.

Caratteristiche principali

Leggero, affidabile ed estremamente compatto. Grande display LCD a colori da 10.2". Mostra contemporaneamente le onde e i dati numerici rilevati. 12h di memoria. Monitoraggio gemellare di serie. Monitoraggio Antepartum e intrapartum. Stampante interna precisa ed affidabile. Riconoscimento automatico movimento fetale e riconoscimento automatico canale. Sonda ad alta tecnologia per una detezione accurata, riduzione falsi segnali ed un continuo ed accurato riconoscimento FHR.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>EDAN INSTRUMENTS INC.</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe IIB</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>37796</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12080101</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	<i>240V 50/60 Hz</i>
Fusibili	<i>2 Tipo T1.6AL</i>
EMC	<i>Gruppo I Classe A</i>
Parti applicate	<i>Tipo B</i>
Display	<i>LCD 10.2" 800x480</i>
Carta	<i>Termica 150/152 mm</i>
Divisione Grafica	<i>FHR 7 cm – TOCO 4 cm</i>
Velocità di stampa	<i>1 – 2 – 3 Cm/min</i>
Precisione stampa	<i>+/- 5% Asse X - +/- 1% Asse Y</i>

<i>Caratteristiche misurazione FHR</i>	
Range	<i>50 – 240 Bpm</i>
Risoluzione	<i>1 Bpm</i>
Precisione	<i>+/- 2 Bpm</i>
Frequenza di ripetizione impulso	<i>2 KHz</i>
Frequenza ultrasuoni	<i>1 MHz +/- 10%</i>
<i>Caratteristiche misurazione TOCO</i>	
Range	<i>0 – 100 Relativo (%) – 135g = 100%</i>
Risoluzione	<i>1%</i>
Sensibilità	<i>5 uV/V/mmHg</i>
Zero Mode	<i>Automatico / Manuale</i>
Errore non lineare	<i><= +/- 10%</i>
MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE	
Sonde	<i>ABS</i>
DIMENSIONI	
Dimensioni unità	<i>347 x 330 x 126 mm</i>
Peso unità	<i>6 Kg</i>
Dimensioni sonda TOCO	<i>88 x 35 mm</i>
Peso sonda TOCO	<i>180 g</i>
Dimensioni sonda FHR	<i>88 x 35 mm</i>
Peso sonda FHR	<i>190 g</i>
Lunghezza cavo sonde	<i>2,5 Mt</i>
ELENCO COMPONENTI DA MONTARE	
Fondamentali	<i>Unità principale Sonda TOCO Sonde FHR Marcatore eventi</i>