

**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**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

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