



Monitors
FETALI



Monitors FETALI

Grazie al loro design elegante e alle sue funzionalità, i monitors fetali della **serie DIMED (F2-F3)** permettono di affrontare le esigenze dei reparti ostetrici sia per le cliniche che per gli ospedali. Sono eccezionalmente leggeri e portatili, rendendoli adatti al servizio ambulatoriale. Grazie alle ultime tecnologie i monitors fetali della **serie DIMED (F2-F3)** offrono un esteso set di parametri di monitoraggio come **FHR, TOCO e movimento fetale**.

COMODI DA TRASPORTARE

- Compatti, portatili e leggeri
- Batteria agli ioni di litio, a lunga durata per servizio ambulatoriale

FACILI DA LEGGERE E DA USARE

- Schermi 5.6" pieghevoli
- Display con numeri grandi e forme d'onda
- Flusso di lavoro semplice con bottoni in silicone per le operazioni

TECNOLOGIA AVANZATA DI RILEVAMENTO FHR

- Verifica dei segnali sovrapposti per differenziare l'FHR dei gemelli (solo per i modelli gemellari LTD556 - LTD566)
- L'indicatore di qualità del segnale di FHR aiuta ad ottimizzare la posizione della sonda

CARATTERISTICHE DI STAMPA

- Stampante termica interna
- Stampa su carta dello spessore di 150/152 mm
- Velocità di stampa in tempo reale 1/2/3 cm/min
- Velocità di stampa per gli storici 15 mm/sec

GESTIONE DATI

- 12h di memoria interna per monitoraggi NO-STOP
- Network MFM-CNS per monitoraggio remoto (OPTIONAL)
- Insight software per la gestione dei dati dal PC
- Porta USB per aumentare la capacità di memoria



Sonda 1 MHz waterproof per i Monitors Fetali SERIE DIMED

L'uso della sonda da 1 MHz aumenta la penetrazione e l'intensità del range di rilevazione. Inoltre è provato che più bassa è la frequenza di rilevamento di una sonda, migliore è la protezione per i tessuti del feto

Semplici passaggi operativi per i Monitors Fetali SERIE DIMED

I tasti e le manopole operative consentono di lavorare con passaggi veloci. Il pulsante START può essere configurato per integrare le informazioni del paziente e le funzioni di stampa. Questo aiuta il medico a semplificare i passaggi operativi ed il lavoro con un solo tasto



Monitors Fetali CONNETTIVITA'



»» USB Storage capacity

Supporta un'interfaccia USB fornendo una capacità ampliata che è una buona soluzione per il servizio a domicilio

Monitors Fetal LTD555 - LTD556

Display
pieghevole
BIANCO E
NERO



Multi-display Bianco e Nero

L'utente può scegliere tra
tre diverse modalità
di visualizzazione

LTD555 Monitor Fetale - LTD556 Monitor Fetale Gemellare



START



SILENCE



AUTO ZERO



MARK



PRINT



CHANNEL



LTD555



LTD566



MFM - CNS



LTD565



LTD556

»» Connettività

L'utilizzo del software MFM-CMS (LDR450 Optional) permette agli operatori sanitari di monitorare, da un'unica postazione, tutti i monitors fetali della serie DIMED (F2-F3) presenti nel reparto (necessaria una rete ethernet cablata)

Monitors Fetali LTD565 - LTD566

Display
pieghevole
A COLORI



Multi-display A colori

L'utente può scegliere
tra tre diverse modalità
di visualizzazione

LTD565 Monitor Fetale - LTD566 Monitor Fetale Gemellare



1 - Manopola di controllo

Una sola manopola per completare
tutte le operazioni



2 - Tasto START

Avvio rapido del monitoraggio
o ritorno all'interfaccia principale



» Data Management

Grazie al software interno il medico
può trasmettere i dati CTG dal Monitor
Fetale al PC per la gestione dei dati

Specifiche Tecniche

LTD555 - LTD556 - LTD565 - LTD566

Aspetto //

- Dimensioni: **350 x 300 x 104 mm**
- Peso: **approx. 3,5 kg**

Specifiche del display //

- Display: **5.6" LCD b/n** (LTD555-LTD556)
- 5.6" TFT-LCD a colori** (LTD565-LTD566)
- Risoluzione: **RGB 640 (W) x 480 (H)**

Ultrasuoni //

- Tecnica: **Frequenza di ripetizione delle pulsazioni con autocorrelazione**
- Frequenza di pulsazione: **2 kHz**
- Frequenza di ultrasuoni: **(1.0 ±10%) MHz**
- Range di misurazione FHR: **50 bpm~240 bpm**
- Risoluzione: **1 bpm**
- Precisione: **±2 bpm**
- /ob: **<10 mW/cm²**

TOCO //

- TOCO Range: **0%~100%**
- Errore non lineare: **≤10%**
- Risoluzione: **1%**
- Zero mode: **Automatico/Manuale**

AFM //

- Tecnica: **Ultrasuoni tramite doppler pulsato**
- Range: **0~100(%)**
- Risoluzione: **1%**

MFM //

- Metodo: **Indicatore remoto**

Registrazione //

- Carta di registrazione: **Carta termica a soffietto (Z-fold) 150/152 mm**
- Velocità di registrazione: **1/2/3 cm/min, 15mm/sec per i dati storici**

Alimentazione //

- Voltaggio di funzionamento: **100-240V~**
- Frequenza operativa: **50/60Hz**
- Batteria: **14.8 V Li-ion ricaricabile**

Soluzioni di assemblaggio

LTD555 - LTD556 - LTD565 - LTD566



Attacco a muro
(C0158) Optional



Carrello in alluminio
su ruote **(C0150) Optional**



Carrello in ABS
su ruote **(C0160) Optional**



MORETTI S.p.A.
Via Bruxelles 3 - Melegnano
52022 Cavriglia (Arezzo) - Italy

Tel. +39 055 96 21 11
Fax +39 055 96 21 200



www.morettispa.com

Realizzazione grafica e stampa a cura di:



La nostra professionalità
ANCHE AL TUO SERVIZIO