

MONITOR FETALE GEMELLARE CON DISPLAY A COLORI



29531

Display LCD a colori di qualità elevata

CE 0123

Funzione scroll ultime 12 ore

Sonde a tenuta stagna da 1 MHz

Segnalatore eventi
Sonda TOCO

- 29530 MONITOR FETALE FC1400 non GEMELLARE
 - 29531 MONITOR FETALE FC1400 GEMELLARE
- entrambi i modelli con display a colori

Display avanzato:

- display LCD 320x240 a colori (4,3 pollici)
- FHR gemellare e individuazione movimento fetale automatica
- capacità memoria di 12 ore
- consigliato dopo la 30^a settimana

Massima precisione ed accessibilità dei dati:

- alta precisione ed ampia area di rilevazione
- funzione di scorrimento sul display
- dotato di sonde a tenuta stagna, 1 MHz

Dati in uscita:

- interpretazione tracciato
- carta termica standard o A4
- utilizzabile carta standard per fax
- elevata velocità di stampa (50 cm/min)

Altri vantaggi:

- centrale senza fili per monitorare fino ad 8 letti (opzionale)
 - batteria interna (durata 2 ore, opzionale)
 - adattatore di potenza 100-240 V, 50-60 Hz
- Per gli accessori vedi tabella sottostante.



Altezza regolabile

Rotelle girevoli

29519

Carrello per 29520, 29530 e 29531

CARDIOTOCOGRACO PORTATILE FC 700



CE 0123

29520

- 29520 MONITOR FETALE FC 700

Doppler estremamente sensibile:

- frequenza 1Mhz, sonda ad alta precisione
- rilevazione movimenti fetali automatica/manuale
- funzione Auto NST 10 minuti - 1h

Stampa:

- interpretazione tracciato
- carta prestampata A4
- possibilità di utilizzo carta fax termica comune
- velocità stampa 1,2,3 cm/min

Facilità di utilizzo:

- operatività con un singolo tocco, facile set-up
- funzione allarme
- upgrade software via internet

FUNZIONE DI INTERPRETAZIONE DEL TRACCIATO PER 29520, 29530, 29531

Periodo: test del periodo

- Media della linea di base FHR (bpm)
- Valore IC (frequenza / h)
- Valore accelerazione (frequenza / h)
- Valore decelerazione (frequenza / h)
- DEC avanzato: valore accelerazione finale
- DEC iniziale: valore accelerazione iniziale
- DEC variabile: valore di decelerazione variabile
- TACHY: moderata (>160 bpm): periodo nel quale FHR è tra 160-190 (minuti)

- TACHY: severa (>190 bpm): periodo nel quale FHR è superiore a 190 (minuti)
- BRADY: moderata (<110 bpm) periodo nel quale FHR è tra 90-110 (minuti)
- BRADY: severa (<90 bpm): periodo nel quale FHR è inferiore a 90 (minuti)

DOTAZIONE STANDARD (29520, 29530, 29531)

Sonda doppler (2 sonde per 29531)
Pulsante "eventi", cinghie, sonda toco, gel per ultrasuoni, manuale d'uso, carta stampante

CARATTERISTICHE TECNICHE (29520, 29530, 29531)

Doppler

Doppler pulsato
Frequenza ultrasuoni: 1 MHz
Intensità: < 10mW/cm²
Campo FHR: 50 - 240 bpm (± 1 bpm)

Movimenti fetali

Rilevazione a ultrasuoni
Contrazioni
Frequenza di risposta: DC 0,5 Hz
Linea base (zero)
Campo UC: 0-99 unità

Stampante

Termica
Velocità carta: 1, 2, 3 cm/min
Tasto avanzamento carta

Display

LCD colori 320x240 (29531)
LED a 7 segmenti (29520)
2 canali (FHR e UC) (29520)

Indicatori

Ritmo cardiaco e qualità del segnale
Allarme stato stampante on/off
Alimentazione AC

Impostazioni

Valore limite allarme (superiore e inferiore), velocità di stampa, griglia, movimenti fetali ON/OFF, ora/data, contrasto di stampa, periodo di stampa automatica
Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz

Dimensioni:

296x305,5x92,5 mm
Peso: 2,9 kg circa (29520) e 3,2 kg (29530, 29531)

Collegamento esterno

RS-232C: aggiornamento programma

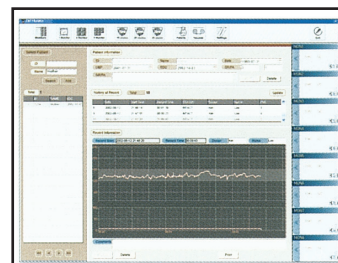
ACCESSORI PER MONITOR FETALI	
Per 29520	Per 29530-31
29522	29528
29523	29532
29524	-
29529	-
-	29533
29519	29519
-	29534
33747	33747
29525	29525
Per 29520	Per 29530-31
29527	29527

ACCESSORI PER MONITOR FETALI

Rotolo carta - 215 mm x 23 m (29522), 152 mm x 25 m (29528)
Sonda doppler - parti di ricambio
Sonda UC/Toco fino a NS FF07XXX
Sonda UC/Toco da NS FF08XXX
Sonda toco - parti di ricambio
Carrello con 2 cestelli portasonde (altezza regolabile)
Batteria NI-MH, 12V, 2600 mA
Adattatore per corrente alternata
Cinghia 5,3x148 cm

CENTRALIZZAZIONE MONITOR FETALI

Central station (PC, monitor, software, kit connessione wireless) per gestire fino a 8 monitor fetali



Sistema wireless per 8 letti (distanza 10-100 m)