



## ■ FM5000C

FETAL MONITOR

- 12.1" touch screen display
- Screen can be adjusted for multi-angle observation
- Standard, big font, parameter list interfaces
- High sensitive FHR transducer
- Built-in 152mm thermal printer
- 96 hours full data review
- Automatic fetal status scoring system
- Manual/automatic FM, automatic scoring system: NST, FISCHER, modified FISCHER, KREBS

CARDIOTOCOGRAPHE - MONITEUR FOETAL

- 12,1 " écran tactile
- L'écran peut être ajusté pour l'observation multi-angle
- Standard, grande police, interfaces de liste de paramètres
- Transducteur FHR haute sensibilité
- Imprimante thermique intégrée de 152 mm
- 96 heures de révision complète des données
- Système automatique de notation de l'état foetal
- FM manuel / automatique, système de notation automatique: NST, FISCHER, FISCHER modifié, KREBS



## ■ FM5000PLUS

FETAL & MATERNAL MONITOR

- 12.1" touch screen display
- Screen can be adjusted for multi-angle observation
- Suitable for antepartum and postpartum applications
- 3-parameter interface, 9-parameter interface, big font interface
- High sensitive FHR transducer
- Auto/Manual fetal movement marker
- Automatic fetal status scoring system
- Built-in 152mm Thermal Printer
- Compatible with central monitoring system
- Manual/automatic FM, automatic scoring system: NST, FISCHER, Modified FISCHER, KREBS

MONITEUR FOETAL ET MATERNEL

- 12,1 " écran tactile
- L'écran peut être ajusté pour l'observation multi-angle
- Convient aux applications antepartum et post-partum
- Interface à 3 and 9 paramètres, grande interface de police
- Transducteur FHR haute sensibilité
- Marqueur de mouvement foetal automatique / manuel
- Système automatique de notation de l'état foetal
- Imprimante thermique intégrée de 152 mm
- Compatible avec le système de surveillance central
- FM manuel / automatique, système de notation automatique: NST, FISCHER, FISCHER modifié, KREBS



## ■ FM5000E

FETAL MONITOR

- 5.7" screen. Built-in 112mm thermal printer
- Quick release button for paper replacement
- Built-in Lithium-ion battery , up to 4 hours
- Manual/automatic FM measurement
- Automatic fetal status scoring system
- FHR signal strength indicator, twins cross channel verification
- Power-off data protection for 300 cases.
- 60 hours realTime waveform replay & storage
- Timing monitoring function to avoid over time monitoring
- Support timing printing
- Image format output

CARDIOTOCOGRAPHE - MONITEUR FOETAL

- Écran 5.7 "
- Bouton de libération rapide pour le remplacement du papier
- Imprimante thermique intégrée de 112 mm
- Batterie Lithium-ion intégrée, jusqu'à 4 heures
- Mesure FM manuelle / automatique
- Système automatique de notation de l'état foetal
- Indicateur de force de signal de FHR, vérification croisée ou canal des jumeaux
- Protection des données hors tension pour 300 cas.
- 60 heures en temps réel relecture et stockage de forme d'onde
- Fonction de surveillance de synchronisation pour éviter la surveillance
- Support d'impression de minutage



## ■ FD5000B

### ULTRASONIC POCKET DOPPLER

- Compact design with easy one-hand operation, plug-and-play
- Bright OLED screen with real-time FHR display
- Hi-Fi speaker
- Supplied with 2 MHz probe (waterproof and replaceable)
- Automatic power-off
- Powered by standard AA batteries (not included)
- Charger stand (optional)
- Other probes are available on demand: 3/4/5/8 MHz

### CARDIOTOCOGRAFHE - MONITEUR FOETAL

- Design compacte, facile à utiliser d'une seule main, plug-and-play
- Écran OLED lumineux avec affichage FHR en temps réel
- Haut-parleur Hi-Fi
- Fourni avec une sonde de 2 MHz (étanche et remplaçable)
- Mise hors tension automatique
- Alimenté par des piles AA standard (non inclus)
- Support de charge (optionnel)
- Autres sondes sont disponibles sur demande: 3/4/5/8 MHz



## ■ FD5000B PLUS

### ULTRASONIC POCKET DOPPLER

- Compact design with easy one-hand operation, plug-and-play
- Bright OLED screen with real-time FHR display
- Hi-Fi speaker
- Supplied with 2 MHz probe (waterproof and replaceable)
- Automatic power-off
- Powered by built-in Li-ion rechargeable battery and battery charger (included)
- Charger stand (optional)
- Other probes are available on demand: 3/4/5/8 MHz

### CARDIOTOCOGRAFHE - MONITEUR FOETAL

- Design compacte, facile à utiliser d'une seule main, plug-and-play
- Écran OLED lumineux avec affichage FHR en temps réel
- Haut-parleur Hi-Fi
- Fourni avec une sonde de 2 MHz (étanche et remplaçable)
- Mise hors tension automatique
- Alimenté par batterie rechargeable Li-ion intégrée et chargeur (inclus)
- Support de charge (optionnel)
- Autres sondes sont disponibles sur demande: 3/4/5/8 MHz

CODE	FD5000B	FD5000BPLUS	FM5000C	FM5000PLUS	FM5000E
Dimensions	16,8 x 3 x 6,7 mm	16,8 x 3 x 6,7 mm	34 x 26,5 x 10 cm	34 x 26,5 x 10 cm	28,5 x 23 x 10 cm
Alternate current	-	3.6V	100V-250V, 50/60Hz	100V-250V, 50/60Hz	100V-250V, 50/60Hz
Battery Type	AA battery/piles	Li-ion	Lithium	Lithium	Lithium
Rated Voltage	-	-	(V - Ah)14.8V,2.0Ah	(V - Ah)14.8V,2.0Ah	(V - Ah)14.8V,2.0Ah
Working Time	≥10 hours	≥16 hours	2 hrs	2 hrs	4 hrs
Charging Time	Auto shut off	Auto shut off	4 hrs max	4 hrs max	4 hrs
Built-in	-	-	•	•	•
Paper dimension	-	-	112mm x 90mm-150P	152mm thermal printer	112mm x 90mm-150P
Display	OLED	OLED	Colour touch LCD screen	Colour touch LCD screen	Colour LCD screen
Resolution	0,96"	0,96"	800*600	800*600	320*240
Available languages	-	-	ITA/ENG/FR/SPA/ PORT	ITA/ENG/FR/SPA/ PORT	ITA/ENG/FR/SPA/ PORT
Central station software	-	-	•	•	•
Password protection	-	-	-	-	•
USB OUTPUT	-	-	•	•	•
Time	-	-	Power-off data protection for 300 cases,96 hours	Power-off data protection for 300 cases,96 hours	Power-off data protection for 300 cases,60 hours
FHR1 Probe	-	-	-	Qty 1	-
TOCO Probe	-	-	-	Qty 1	-
Event Marker	-	-	-	Qty 1	-
Belt	-	-	-	Qty 2	-
Ultrasound Gel	-	-	-	Qty 1	-
Recording Paper	-	-	-	Qty 1	-
T1.6AL Fuse	-	-	-	Qty 2	-
Power Card	-	-	-	Qty 1	-
Ground Cable	-	-	-	Qty 1	-