



RESPIRATEUR DE RÉANIMATION NÉONATAL PRE-TERM AND NEONATE VENTILATOR

Réf. : MA18090

CARDIOTOCOGRAFHE FETAL MONITORING

Réf. : MA18100

- Ecran LCD 8", inclinable de 0>60 °
- Rappels audibles et visibles
- Surveillance des jumeaux (en option).
- Stockage, révision et impression continue de 12 heures
- Le moniteur peut afficher simultanément les valeurs FCF, TOCO et FMOV (mouvement foetal)
- Connexion avec Centrale de surveillance
- Capteurs US 9 cristaux sur un large spectre
- Impression sur papier thermo-sensible
- Poids : 3kg

- 8" LCD, 60° convertible screen
- 9-crystal and broad beam transducer
- Audible and visible reminder
- Data storage, review and print of continuous 12-hour
- The monitor can simultaneously display FCF, TOCO, and FMOV (fetal movement)
- Optional twins monitoring
- Communicate with Central Monitorig System
- ConThermal printer uses Z-fold paper
- Light weight: 3kg



Ventilation contrôlée électroniquement par turbine

- Modes: A/C; SIMV; PSV/CPAP; PRVC; BIVENT; NI V; sauvegarde APNEA
- Écran tactile 12 "TFT LCD détachable
- Convient aux nourrissons, en pédiatrie
- Ventilation invasive et non invasive
- Surveillance de la mécanique des poumons
- Volume minimal de 20 ml en mode VCV
- Tendance de 72 h. avec réaction rappel de 30 s.
- Compensation de tube, de fuite et de conformité de circuit automatique
- Conception compacte, batterie intégrée et capacité de fonctionnement autonome du ventilateur pendant 2 h.

- Turbine driven electronically controlled
- Comprehensive modes: A/C; SIMV; PSV/CPAP; PRVC; BIVENT; NIV; APNEA backup
- 12" TFT LCD detachable touch screen
- Suitable for infants, pediatrics and adults
- Invasive and noninvasive ventilation
- Upgradable to add ETCO₂ & SPO₂ functions
- Comprehensive lung mechaics monitoring
- Minimum tidal volume of 20ml in VCV mode
- 72 hours trend with 30 seconds resolution
- Tube compensation & leak compensation & auto circuit compliance compensation
- Compact design, built-in battery capable of running ventilator for 2 hour