

MONITEUR D'ANESTHÉSIE ANESTHESIA MONITOR

Réf. : BL18110

Moniteur d'anesthésie modulaire, présenté avec les paramètres suivants :

- ECG (3 ou 5 brins), Nellcor SpO₂, pression brassard non-invasive, fréquence cardiaque, respiration, température, pression invasive x2, CO, EtCo₂, CO₂, N₂O, O₂, agents halogénés (ISO, ENF, DES, SEV, HAL), imprimante thermique
- Ecran 17" couleur TFT-LCD, résolution 1280 x 1024 pixels
- Fonctionne sur courant secteur. Possède une batterie rechargeable lithium, 11.1V/4AH, autonomie 60 mn (utilisation normale, batterie totalement chargée)
- Imprimante thermique : papier 5 cm largeur, 3 pistes, vitesse de défilement 12,5 / 25 / 50 mm/sec; mode d'enregistrement : en temps réel, par périodicité définie, à déclenchement d'une alarme.
- Voltage : AC 100-240V 50/60Hz,
- Entrée secteur : <150VA,
- Courant d'entrée : 1.7ff0.8A

The anesthesia monitor features the following parameters:

- ECG (3 or 5 lead), Nellcor SpO₂, NIBP, Pulse Rate, Temp, Invasive BP (x2), CO, EtCo₂, CO₂, N₂O, O₂, multiGas (ISO, ENF, DES, SEV, HAL), thermal printer
- Display 17" color anti-glare TFT-LCD, resolution: 1280 x 1024 pixels
- Can be used with the battery type: rechargeable lithium battery, 11.1V/4AH, operating time under the normal use and full charge : <60minutes
- Thermal recorder: paper width : 50 mm, paper speed: 12.5 / 25 / 50 (mm/sec), trace : maximum 3 tracks, recording way: real-time rec, periodic rec, alarm rec
- Power supply: power voltage: AC 100-240V 50/60Hz,
- Power input: <150VA,
- Input current : 1.7ff0.8A



	Longueur/Length	Largeur/Width	Hauteur/Height	Poids/ Weight
BL18110	44 cm	40 cm	21 cm	10.5 kg