

Gemini

Moniteur multiparamétrique d'anesthésie



Descriptif technique :

Configurations : ECG à 3/5 dérivations, SpO2, NIBP, TEMP, Resp, PR; Batterie Li-ion

- 15.6" / 17" / 19" écran tactile TFT LCD
- Dimension : 403mm x 317mm x 172mm
- Calcul puissant (hémodynamique, dose, oxygénation, ventilation, MEWS)
- Affichage de 10 formes d'onde, analyse ECG jusqu'à 12 dérivations
- Support SpO2 PVI et PI, faible perfusion 0,2%
- Batterie rechargeable intégrée
- Module BIS, module NMT en option
- CMS câblé / sans fil, supporte HL7
- Modulation de tonalité d'impulsion SpO2 (tonalité de hauteur)
- Affichage externe compatible VGA
- Examen des tendances graphiques et tabulaires (120 heures)
- 48H revue complète de la vague de divulgation pour chaque patient