

SCB110949900 - Schiller Maglife Serenity



Déscription

Un système de surveillance de pointe pour les examens d'IRM. Le nouveau MAGLIFE Serenity garantit la meilleure qualité d'ECG pendant les examens IRM, même sous le gradient le plus fort. Il surveille tous les paramètres vitaux pendant l'anesthésie dans un environnement IRM et est spécialement conçu pour les adultes, les enfants et les nouveau-nés. Cette procédure minimise le risque de brûlures et d'interférence du signal et permet une chirurgie standardisée comme dans un environnement conventionnel.

Pendant les examens IRM, la température du corps peut augmenter ou diminuer de plusieurs degrés. Par conséquent, les nouveau-nés, les nourrissons et les patients présentant des troubles de la thermorégulation, des troubles vasculaires graves, des arythmies cardiaques, un mauvais état général ou une épilepsie doivent faire l'objet d'une surveillance particulière pendant l'examen.

Caractéristiques :

- Qualité maximale de l'ECG, même sous l'influence des gradients les plus forts (IRM).
- Différentes sorties de déclenchement pour un déclenchement optimal de l'IRM.
- Mesure de la température du cœur et de la peau par un capteur optique
- Analyse avancée des gaz pendant l'anesthésie
- Compatibilité réseau (LAN sans fil, fibre optique, LAN)

Spécifications

Marque	Schiller
Type d'emballage	Pièce