

## 1576727 - Schiller MAGLIFE RT-1 - ESNPCAOR



### Déscription

Le Maglife RT-1 est adapté à la surveillance des patients dans un environnement IRM, y compris tous les paramètres vitaux nécessaires pendant l'anesthésie. L'appareil est conçu pour tous les patients : adultes, enfants et nouveau-nés. L'appareil peut être équipé de nombreuses options permettant de mesurer les paramètres vitaux :

- E: ECG
- S: SpO2
- N: Non-invasive Blood Pressure
- P: Perfusion Index
- C: CO2
- A: Anesthetic Agents
- O: O2
- T: Temperature
- R: Respiration

### Caractéristiques:

- Pour une utilisation avec les systèmes IRM de tous les fabricants avec des intensités de champ comprises entre 0,2 et 3 Tesla.
- Capteurs ECG et SpO2 sans fil : adaptés à tous les types de patients.
- Télécommande et contrôle total du moniteur MAGLIFE RT-1 avec un écran tactile couleur de 15,6 pouces.
- Le MAGLIFE RT-1 peut être utilisé jusqu'à 50 cm de l'IRM.
- Peut être utilisé via une prise ou fonctionner sur piles.

## Spécifications

<b>Marque</b>	Schiller
<b>sku</b>	1576727
<b>Réglementation Européenne</b>	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
<b>Type d'emballage</b>	Pièce
<b>Version</b>	ESPNAOR