

MONITEUR 5 PARAMÈTRES STARCARE

Caractéristiques techniques :

- ECG

5 dérivations, double canal, 3 dérivations,
canal unique

Vitesse balayage: 12,5 mm/s, 50 mm/s

Surveillance segment ST

Plage mesure et alarme: -2,0 mV \pm 2,0 mV

- RESP

Méthode R-F (RA-LL) impédance

Plage mesure et alarme: 0-150 rpm

Alarme d'apnée: 10-40 sec

- NIBP

Méthode: oscillométrique

Mode: manuel/automatique/continu

Intervalle de mesure en mode automatique:

1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/480/960 min

Période de mesure en mode continu: 5 min

Alarme de mesure: 10-270 mmHg

- SpO2

Plage mesure et alarme: 0-100%

Précision alarme: 70-100% \pm 2%

PR

Plage mesure et alarme:: 30-250 bpm

- TEMP

Canaux: double canal

Plage mesure et alarme: 0-50 °C

Alimentation: 110-240 V - 50/60 Hz

Sécurité: Classe I type CF

Partie appliquée résistante à la
défibrillation .

