

FICHE TECHNIQUE – BR0536

Batterie Lithium-ion (5100 mAh) pour Cardiotocographe Edan F15



Référence IMMED EUROPE : BR0536

Nom du fabricant : Edan Instruments

Référence Constructeur : 01.21.064381

Désignation : Batterie Lithium-ion (5100 mAh) pour Cardiotocographe Edan F15

Type : Batterie au lithium-ion rechargeable

Durée de fonctionnement en continu : ≥ 2 heures (utilisez une batterie neuve totalement chargée, à une température ambiante comprise entre 20 et 30 °C, accédez au capteur fœtal, capteur TOCO, fil de connexion MECG, brassard de tension artérielle, capteur d'oxygène sanguin pour doigt et capteur de température pour simuler la surveillance, puis ouvrez les fonctions d'impression en temps réel et de mesure de la tension artérielle automatique, avec une vitesse d'impression de 1 cm/min, et un intervalle de mesure de la tension artérielle de 15 min.)

Temps de charge nécessaire pour recharger totalement une batterie totalement déchargée : ≤ 7 heures (en veille ou éteinte)

Temps de charge nécessaire pour recharger à 90 % une batterie totalement déchargée: ≤ 5 heures (en veille ou éteinte)

Capacité nominale : 5 100 mAh ($\pm 10\%$)

Tension nominale : 10,8 V

Cycle de vie : ≥ 300 fois