

ALIMENTADOR AUXILIAR DINFER ELECTRONICS

1. Descripción de la unidad

La unidad ALIMENTADOR AUXILIAR, es un sistema de alimentación externo usado en relojes de panel de quirófano. Consta de una batería interna capaz de alimentar al reloj de quirófano durante un largo periodo de tiempo. Esta batería es recargada gracias al circuito interno del alimentador que provee de una carga estable y continua.

2. Especificaciones técnicas



26.2

Características Eléctricas

Sistema de alimentación externo para relojes de quirófano
Tensión de entrada: 115/230VAC 50/60Hz

- Tensión de salida: 1.2VDC

- Batería: 1.2VDC/2500mAh NiMh

- Temperatura de funcionamiento: 0°C a 50°C

- Conexiones: Borna enchufable (VAC)

__ 11.4 Terminales Faston (VDC)

Medidas externas y conexionado de la unidad











