

## MEMORIAL DESCRITIVO

**Modelo:** 11106814

**Marca:** Siemens

### **Descrição:**

PLACA ELETRÔNICA DO TIPO TCB, COMPOSTA POR CIRCUITO IMPRESSO COM COMPONENTES ELETRÔNICOS MONTADOS, DESENVOLVIDA PARA APLICAÇÃO EM INSTRUMENTOS E APARELHOS MÉDICO-CIRÚRGICOS E DE ANÁLISE FÍSICA OU QUÍMICA. TRATA-SE DE UMA PLACA CONTROLADORA DESTINADA À MESA DE PACIENTES DOS MODELOS PHS E VECTOR, UTILIZADA EM EQUIPAMENTOS DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA. O COMPONENTE É RESPONSÁVEL PELO CONTROLE E GERENCIAMENTO DAS FUNÇÕES DA MESA, GARANTINDO O POSICIONAMENTO ADEQUADO DO PACIENTE DURANTE OS PROCEDIMENTOS. A PLACA OPERA COM TENSÃO DE ENTRADA DE 230V AC, SENDO PARTE INTEGRANTE ESSENCIAL PARA O FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE TOMOGRAFIA. MARCA: SIEMENS. MODELO: 11106814.

### **Foto:**

