

MODELO: 5130431-H

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), USADA, FABRICADA PELA GE NOME COMERCIAL “DCERD2 EXCITER_MUX ASSY”, PARA UMA TENSÃO DE TRABALHO DE 5 A 15 VOLTS, DIMENSAO 206X103 MILIMETROS, RESPONSÁVEL POR GERAR PULSO DE RADIOFREQUENCIA E ENVIAR PARA O AMPLIFICADOR DE RADIOFREQUENCIA, PROPRIA PARA SER UTILIZADA EM EQUIPAMENTOS DE RESSONANCIA MAGNETICA DA MARCA GE MODELO MR SIGNA HDE GE, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAUDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

