

MODELO: 7350002-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), COM COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADA, MARCA GE NOME COMERCIAL ""PROGRAMMED SPYDER SYSTEM CONTROLLER BOARD 7350002-R" (PLACA CONTROLADORA DO SISTEMA SPYDER PROGRAMADA 7350002-R), PARA UMA TENSÃO MÁXIMA DE TRABALHO DE 24 VOLTS, RESPONSÁVEL PELO GERENCIAMENTO DE SINAIS FUNCIONAIS E CONTROLE DE GERAÇÃO DO RAIO-X, PRÓPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE RAIO-X, MARCA GE MODELOS XR220 E XR240, COM EMPREGO EXCLUSIVO PARA FINALIDADE A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA PARA BENS DE CAPITAL, PARA USO-MÉDICO HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

