

MODELO: KTZ304072-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (PCB), RECONDICIONADA, COMPOSTA POR COMPONENTES ELETRONICOS ATIVOS E PASSIVOS, CONECTORES PARA O TRANSDUTOR, RESPONSÁVEL POR GERAR E RECEPÇÃO DE SINAIS DOS TRANSDUTORES DE ULTRASSOM PARA POSTERIOR FORMACAO DE IMAGENS, TENSÃO DE TRABALHO 90VDC, MARCA GE, NOME COMERCIAL "RTF340-EC320 PROBE CONTROL BOARD", PRÓPRIA PARA SER UTILIZADA EM APARELHOS DE ULTRASSOM COM ANALISE ESPECTRAL DOPPLER DA MARCA GE, MODELO VOLUSON E6/E8, EMPREGADO EXCLUSIVAMENTE NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA DE BENS DE CAPITAL, PARA USO MEDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

