

MODELO: 5366065-5-R

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO COM COMPONENTES ELETRONICOS MONTADOS, RECONDICIONADA, MARCA GE MODELO COMERCIAL PIR III PROBE INTERFACE BOARD ASSY (CONJUNTO DA PLACA DE INTERFACE DA SONDA), RESPONSÁVEL POR RECONHECIMENTO E SELEÇÃO DOS TRANSDUTORES (SONDAS) UTILIZADAS NO EQUIPAMENTO E QUE FAZ A TRANSMISSÃO DOS SINAIS ELÉTRICOS DAS SONDAS PARA A PLACA DE FORMAÇÃO DE IMAGEM DO ULTRASOM, UTILIZADO EM APARELHOS DE ULTRASSOM DOPPLER, MARCA GE MODELO "VOLUSON S6/S8 BT14, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: GE PRECISION HEALTHCARE LLC

