

MODELO: ASM0206

DESCRIÇÃO TÉCNICA COMPLETA: BRAÇO ROBÓTICO RECONDICIONADO COMPOSTO DE MOTORES, JUNTAS, PLACAS ELETRÔNICAS, METAL, PLÁSTICO, MOTOR DE CORRENTE CONTÍNUA <50VDC, FIOS PARA TRANSMISSÃO DE DADOS DE ENERGIA, MARCA MEDTRONIC MODELO COMERCIAL “SURGICAL ARM” (BRAÇO CIRURGICO) RESPONSÁVEL PELA TRANSFORMAÇÃO DOS SINAIS DIGITAIS EM MOVIMENTAÇÃO MECÂNICA NO ATO CIRURGICO. PRÓPRIO PARA SER UTILIZADO NO EQUIPAMENTO ROBÓTICO CIRURGICO, MARCA MEDTRONIC MODELO MAZOR, PARA USO MÉDICO-HOSPITALAR EM SAÚDE HUMANA.

MARCA: MEDTRONIC PLC

