

MEMORIAL DESCRITIVO

Part Number: 8635620

Marca: Siemens

Modelo: Shoulder Array Coil

Descrição completa:

BOBINA SENSORA PARA RECEPÇÃO E TRANSMISSÃO DE IMPULSOS DE SINAIS ELÉTRICOS DE RADIOFREQUÊNCIA, COM FORMATO ADEQUADO PARA PARTES ESPECÍFICAS DO CORPO HUMANO, PRÓPRIA PARA APARELHO DE ELETRODIAGNÓSTICO POR VISUALIZAÇÃO DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA, COM INTENSIDADE DO CAMPO MAGNÉTICO DE 0.35T (TESLA). BOBINA USADA PARA OBTER IMAGENS DO CORPO DO PACIENTE; A DEPENDER DA ÁREA A SER EXAMINADA, A BOBINA É POSICIONADA PARA PERMITIR O EXAME DAS SEGUINTEs REGIÕES DO CORPO: MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES, COM 01 CANAL DE RECEPÇÃO, DOTADA DE ALMOFADA DA BOBINA SHOULDER, LADO DIREITO; ALMOFADA BOBINA SHOULDER, LADO ESQUERDO; CABO DE EXTENSÃO, E ESQUEMA DE CIRCUITO CONTENDO BARREIRA DE RUÍDO, PRÉ-AMPLIFICADOR DE BAIXO RUÍDO, AFINAÇÃO - CIRCUITO DETONADOR E UNIDADE DE ANTENA. NOME COMUM: BOBINA DE RADIOFREQUÊNCIA OU BOBINA DE EMISSÃO E RECEPÇÃO. MARCA: SIEMENS. MODELO: SHOULDER ARRAY COIL.

Foto(s):

