

Descritivo técnico

Modelo: EXTREMITY ARRAY COIL SMALL

Marca: Siemens

PN: 8635596

Descrição:

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 SEGUINTESS REGIÕES DO CORPO: MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES, COM NO MÍNIMO 4 CANAIS DE RECEPÇÃO, DOTADA DE PEÇA DE INSERÇÃO DE EXTREMITY COIL, SUPORTE DE PERNA DE EXTREMITY COIL, 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: EXTREMITY ARRAY COIL SMALL.

Foto(s):

