

CADEIRA PARA RESSONÂNCIA MAGNÉTICA



***Modelo idealizado e desenvolvido para RESSONÂNCIA MAGNÉTICA.
É fabricada sem a utilização de materiais magnetizáveis, o que garante
a sua utilização com segurança em Salas de Ressonância Magnética.***

CONFECÇÃO: totalmente confeccionada em alumínio com acabamento em pintura eletrostática na cor prata, idealizada e desenvolvida para utilização em salas de ressonância magnética.

APOIO DE PÉS: o apoio de pés é tubular em peça única e sistema fixo.

APOIO PARA OS BRAÇOS: os apoios para os braços é removível.

CINTOS DE SEGURANÇA: é dotada de 03 cintos, dois para as pernas e 01 para o tronco do paciente.

RODÍZIOS: 04 rodízios, em poliuretano de grande durabilidade, 04" com sistema de freios. Apresenta propriedades magnéticas ausentes, assegurando assim o uso em salas de ressonância magnética; fabricada atendendo as normas ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS).

DIMENSÕES: Comprimento: 0,51 m x Largura: 0,51 m x Altura: 0,93 m;

PESO ADMISSÍVEL SOBRE A ESTRUTURA: 150 kg.

MODELO: BKCD 022
MARCA BK® INDÚSTRIA BRASILEIRA
REGISTRO ANVISA: 80825620006