

MPT для конечностей «PEHEKC»

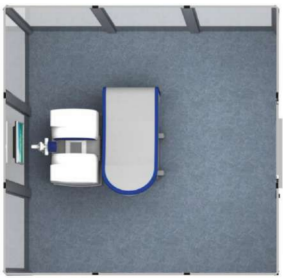
Компактный магнитно-резонансный томограф открытого типа на базе постоянного магнита «РЕНЕКС» предназначен для получения изображений суставов, мягких тканей и костей конечностей на основе ядерно-магнитного резонанса.



- U-образный магнит
- Компактный дизайн
- Работа от сети 220 В
- Высокое качество изображения
- Отсутствие расходных материалов
- Низкая стоимость
- Вес аппарата 1200 кг
- Без лучевой нагрузки







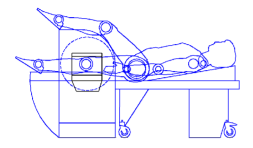
Требования к площади помещения: от 12 м²

Наша инженеры осуществляют экранирование клеткой Фарадея индивидуально под любую геометрию помещения кабинета.

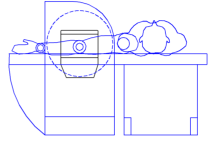
Технические характеристики	
Напряженность поля	0,3 T
Мин. толщина слоя в 2D	2 мм
Мин. толщина слоя 3D	0,6 мм
Макс. разрешение	1024x1024
Потребляемая мощность	>0,7 кВ∙А
Рабочий зазор	Ø180 мм

Возможности позиционирования

Конструкция томографа для конечностей «РЕНЕКС» обеспечивает максимальное удобство для пациента при проведении исследования как верхних, так и нижних конечностей. При этом время исследования занимает в среднем 30 минут.



Исследование коленного сустава



Исследование локтевого сустава

6 катушек в комплекте



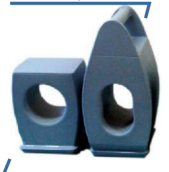
Ø12х7 см, кисть



Ø16x13,5 см, локоть



Ø18,5х16 см, стопа



Ø10 см, детская стопа



Ø14,5х12,5 см, колено



Ø17,5x15 см, колено







