

## Как выбрать МРТ томограф?

Магнитно-резонансные томографы – востребованные технологичные оборудования, с помощью которых осуществляется всестороннее обследование организма.

В то время, как пациенты желают получить правильный диагноз, владельцы частных кабинетов и клиники стремятся приобрести оборудование, способное выполнять точные и быстрые исследования. Да, именно аппарат МРТ, вызывающий доверие, как у пациентов, так и у специалистов, может стать выходом из данной ситуации. Потому, когда возникает мысль об открытии собственной больницы или частного кабинета, появляется разумная идея: купить МРТ томограф первым!

Думаю, стоит напомнить, что данные аппараты не из дешевых... Цены стартуют от 30 000 евро! К слову, детальнее Вы можете разобраться с ценовыми категориями тут:

<https://bimedis.ru/latest-news/browse/666/skolko-stoit-apparat-mrt>

“BIMEDIS” предлагает альтернативу покупки качественного МРТ томографа со стоимостью намного ниже, чем могут предложить специализированные салоны. Также нельзя забывать, что при отсутствии опытного взгляда и специального навыка в использовании, работать с аппаратом немного затруднительно. Но при любом раскладе, купить томограф б/у намного выгоднее, чем новенький аппарат, но в точности с таким же функционалом. Согласны?

В продаже аппарат можно найти в большом ассортименте. Отличие в технических характеристиках, цене, размерах, функциональных особенностях. Главным критерием в выборе является показатель “Тесла”, который показывает индукцию магнитного поля. Производители выделили категории, такие как: низкопольные томографы (0,2-0,4), среднепольные (0,5-1), высокопольные (1,0-1,5) и сверхвысокопольные томографы (3,0). В зависимости от конструкции, томографы бывают двух типов: открытые и закрытые.

Магнитно-резонансные томографы служат длительное время и являются экономически выгодным приобретением. Успейте приобрести столь инновационное оборудование прямо сейчас, а мы Вам с этим поможем! Если у Вас возникли вопросы - свяжитесь с нами для получения более детальной информации.

Ключевики: МРТ, Магнитно-резонансные томографы.