

## Радиотермометр диагностический компьютеризированный интегральной глубинной температуры мягких и костных тканей РТМ-01-РЭС



### Направления применения

#### Радиотермометра РТМ-01-РЭС:

- ▶ Гинекология
- ▶ Урология
- ▶ Онкология
- ▶ Неврология
- ▶ Травматология и др.

**Уникально** – Ранняя диагностика онкологических заболеваний, в том числе молочных желез

**Нет потери времени** – Выявление наиболее агрессивных и быстрорастущих опухолей

**Безопасно** – Отсутствие лучевой нагрузки на организм (применимо для молодых, беременных и кормящих женщин)

**Современно** – Компьютеризированная цифровая технология, позволяющая создавать единую базу данных, проводить on-line консультации и оперативно получать информацию о проведенных обследованиях

**Мобильно** – Компактные размеры позволяют проводить диагностику вне клиники

**Сертифицировано** – Радиотермометрия официально включена в номенклатуру медицинских услуг, стандарт медицинской помощи больных РМЖ, Радиотермометр имеет Регистрационное Удостоверение Росздравнадзора

**Научно-доказано** – Технология проведения диагностики посредством радиотермометрии описана более чем в 40 публикациях, на ее основе прошли защиту более 10 диссертаций

Метод радиотермометрии позволяет:

- ▶ Проводить профилактические осмотры с целью выявления пациентов группы риска по онкологическим заболеваниям, в том числе заболеваниям молочной железы;
- ▶ Снизить процент ложноотрицательных заключений при маммографическом скрининге и уменьшить число интервальных раков, проявляющихся между раундами скрининга, за счет эффективного выявления на РТМ быстрорастущих, но рентгенонегативных раков;
- ▶ Проводить безвредное и безболезненное обследование молодых, беременных и кормящих женщин, проведение рентгеновской маммографии которым противопоказано или оно у них малоинформативно;
- ▶ Повысить точность диагностики при пограничных состояниях молочных желез;
- ▶ Обеспечивать наблюдение за процессом назначенного лечения и оценивать его эффективность

## ВЫГОДНО

- ▶ Не требует специально оборудованного помещения
- ▶ Имеет компактные размеры, что позволяет его использование в разных отделениях клиники, а также проводить выездную диагностику малоподвижным пациентам
- ▶ Уникальная технология, позволяющая выявлять воспалительные процессы в организме пациента на самых ранних сроках
- ▶ Позволяет значительно повысить качество проводимых исследований, дополняя имеющееся диагностическое оборудование, такое как Маммограф, Рентген или Ультразвуковой аппарат
- ▶ Позволяет увеличить ассортимент предлагаемых пациентам медицинских услуг



## ОБУЧЕНИЕ

- ▶ Компания «РТМ Диагностика» имеет свой учебный центр, который позволяет проводить обучение по технологии применения Радиотермометра как в теории, так и на практике. По окончании обучения выдается Сертификат.
- ▶ РТМ-01- РЭС удостоен Золотой медали за «Лучшее изобретение в медицинской области» в 2005 году на Салоне новых технологий в Женеве, а в 2006 году Гран-При на международной выставке изобретений «IENA-2006» г. Нюрнберг (Германия).
- ▶ Аппараты РТМ-01-РЭС с успехом используются в США, Канаде, Великобритании, Германии, Словакии, Южной Корее, Австралии, Израиле, Испании и других странах.

Комплектация диагностического микроволнового радиотермометра РТМ-01-РЭС:

- Радиодатчик (двухдиапазонный) с антенной аппликатором (радиодиапазон используется для измерения температуры внутренних тканей, инфракрасный диапазон для измерения поверхностной температуры);
- Инфракрасный датчик температуры со светодиодным целеуказателем в комплекте с шаблонами (подпрограммами) для обследования кожи;
- Блок обработки информации;
- Программа для ПК «РТМ-диагностика» (экспертная система для оценки тепловой активности молочных желез, в том числе шаблоны для обследования иных органов).

Условия поставки

- Порядок оплаты, срок и место поставки обсуждается в ходе заключения договора;
- Для работы с Радиотермометром необходимо наличие ПК (ноутбука), на который будет загружена необходимая программа диагностики. Поставка осуществляется без ПК (ноутбука). В случае невозможности Заказчиком его предоставления, поставка необходимой докомплектации обсуждается индивидуально. В этом случае стоимость поставки будет увеличена строго в соответствии с ценой поставляемого ПК (ноутбука);
- Обучение правилам эксплуатации РТМ и особенностям применения методик прибора проводится в течении 2-3 дней в учебном Центре Поставщика в г. Москва;
- Гарантийное обслуживание – 24 месяца.

По вопросам приобретения РТМ-01-РЭС просим обращаться:  
+ 7 (495) 640-92-11 Отдел продаж и маркетинга  
Mail: irina@radiometry.ru  
Web: www.radiometry.ru

**Стоимость комплекта: 649 000 (шестьсот сорок девять тысяч) рублей.**

**Срок действия коммерческого предложения 1 месяц**

С подробной информацией по применению микроволновой радиотермометрии в маммологии и других областях медицины можно ознакомиться на сайте [www.radiometry.ru](http://www.radiometry.ru)