

TANITA

Monitoring Your Health



Предотвратить ожирение

VISCAN™

измеряет висцеральный жир за секунды

Высокое содержание висцерального жира и жира тела является существенным фактором риска для здоровья.

Висцеральный жир вызывает развитие метаболического синдрома, диабета и заболеваний сердца. Ранее исследование висцерального жира было сложно провести из-за высокой стоимости и больших размеров оборудования.

Обычное измерение окружности живота не точно и не дает представления о содержании висцерального жира.



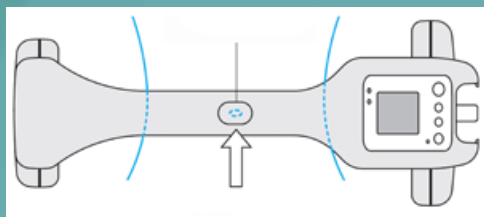
С помощью нового анализатора висцерального жира VISCAN™ эта проблема сегодня решена!

Пионер и лидер в разработках оборудования для анализа состава тела компания TANITA предложила инновационный метод измерения висцерального жира.

Технологии TANITA BIA (биоэлектрический импеданс), позволяет точно измерить висцеральный жир, жир тела и окружность талии.

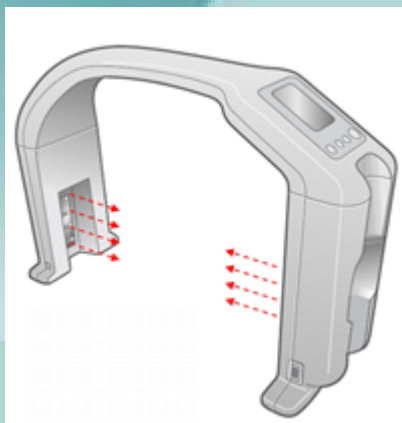
КАК РАБОТАЕТ VISCAN™

Оригинальный гибкий пояс с встроенными электродами располагается на животе пациента. Используя патентованный метод Tanita Dual Frequency BIA пояс проводит измерение и передает информацию по инфракрасному каналу в базовую часть аппарата. Измерение и передача информации проводится за 30 секунд.



РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- уровень висцерального жира 1 - 59 (шаг 0,5)
- графическая шкала содержания висцерального жира
- содержания жира в теле 5 - 75% (шаг 0,1%)
- графическая шкала содержания жира тела
- окружность талии 50 - 130 см (шаг 1 см)
- режим «Более 130 см»



ПОМОЩЬ В ДОСТИЖЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ

Анализатор VISCAN™ разработан для широкого применения – от медицинских исследований до разработки оздоровительных и фитнес-программ.

- Специальный дизайн для удобства клиентов
- Измерение занимает не более 30 секунд
- Простота и легкость в управлении
- Высокая точность результатов

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ГАРАНТИРОВАНА

Результаты измерения висцерального жира с помощью технологии Tanita Dual Frequency BIA имеют высокую корреляцию с результатами измерений, полученными при рентгенографии и DXA (Double Energy X-ray Absorptiometry).

Технические характеристики:

Базовая часть
Метод измерения: инфракрасный
Область измерения: 20-48 см
Батареи: никель метал- гидридные батареи
Блок питания: AC адаптер 100-240 В, 12 В, 2 А
Вес: 2,6 кг
Компьютерный порт RS232C

Измерительный пояс:
Метод измерения: 4-х электродный тип
Рабочая частота: 6,25 kHz, 50 kHz
Диапазон измерения: 5-100 Ω
Мощность: DC 6 В, AAA алкалайновые батареи 4 шт
Вес: 0,5 кг

