

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Брянск (4832)59-03-52
Белгород (4722)40-23-64
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tanita.nt-rt.ru> || tta@nt-rt.ru

Профессиональные весы Tanita MC-980 MA



Описание Tanita MC-980 MA

Профессиональные весы Tanita MC-980 MA производятся с использованием инновационной технологии в виде биоэлектрического сопротивления (BIA). Модель оснащена платформой и пультом управления, расположенном на стойке на уровне глаз исследуемого, в которые встроены специальные электроды. Основное назначение этих электродов заключается в посылании телу сигналов, совершенно безвредных и абсолютно неощутимых. После исследования выдается отчёт с максимально полным и достоверным анализом общего состояния тела.

Посегментная оценка – успешный анализ состава тела вместе с Tanita MC-980 MA

Модель является отличным инструментом, предназначенным для использования в условиях спортивных и медицинских учреждений для проведения профессиональных консультаций. Прибор усовершенствован последней разработкой в виде многочастотной биоимпедансной оценки. Поэтому анализ состава тела проводится очень быстро, всего за 30 секунд.

В технике действует система управления Microsoft Windows®, которая представляет получаемые данные в доступном для понимания визуальном оформлении. При этом загрузка показателей проводится максимально оперативно, а в случае необходимости подключаются приспособления вывода данных и устанавливаются обновления.

Особенный комфорт от использования анализатора достигается за счёт цветного сенсорного экрана. Отображаемые на дисплее результаты измерения предоставляются вместе с полезными рекомендациями. Если возникнет необходимость, полученные данные могут быть выведены через распечатку на бумагу.

Сенсорное управление экраном упрощает работу

Самым наилучшим образом воспринимается сенсорный дисплей, который интуитивно понятен практически каждому пользователю. В представляемой модели размеры ЖК-экрана составляют 10,4", кроме этого имеется цветное воспроизведение показателей, поэтому процесс измерения проходит быстро и максимально удобно.

Мультиязычность

В прибор встроено программное обеспечение, которое проводит поддержку 14 языков (английский, немецкий, испанский, турецкий, французский, итальянский, голландский, польский, датский, норвежский, шведский, финский, греческий и русский), поэтому настраивать и пользоваться системой управления сможет каждый желающий без особых трудностей.

Детальные подсказки

Процесс измерения проходит на максимально удобном и оперативном уровне, поскольку модель работает на основе биоимпедансного анализа в сочетании с шести частотами. Вся информация об исследовании представлена на экране в виде удобных вкладок, между которыми можно просто и быстро переходить. Для большего понимания полученных данных к ним прилагаются детальные подсказки.

Регистрация в системе

Tanita MC-980 MA предоставляет возможность создавать профили пользователей в системе. Для этого достаточно зарегистрироваться, после чего все проводимые измерения будут фиксироваться под нужным именем. При необходимости можно будет просмотреть историю исследований, что помогает наблюдать за происходящими изменениями в организме. Также возникает мотивационный фактор, с помощью которого легче проводить тренировки или придерживаться диетического питания.

Детальный лист консультаций

Наличие консультационного листа может потребоваться для обсуждения проведенных исследований. Для таких случаев в представляемой модели предусмотрена возможность через ОС Microsoft Windows® распечатывать имеющиеся данные или же подключать принтер непосредственно к измерительному устройству.

База данных для удобного управления

Прибор оснащён такой системой управления, которая способна создавать базу данных пользователей, куда вносятся все показатели измерений. С помощью базы данных можно легко и быстро управлять имеющейся информацией, а при необходимости проверять эффективность программного обеспечения. Если провести подключение USB-соединения, тогда на совместимый компьютер также могут быть переданы требуемые показатели.

Портативность и модульность конструкции

Процесс транспортировки Tanita MC-980 MA осуществляется наилучшим образом, поскольку для этого случая предусмотрена модульность конструкции прибора. Собирается измерительное оборудование в среднем за 10 минут и для этого не требуются специальные инструменты. В дополнение весы оснащены колесиками, на которых прибор просто доставляется в собранном виде в нужное место назначения.

7 исключительных характеристик модели Tanita MC-980 MA:

- Весы относятся к среднему (III) классу точности медицинского оборудования.
- Максимальный измеряемый вес – 300 кг.
- Для биоимпедансного анализа прибором используется шесть частот.
- Дисплей создан больших размеров и работает на основе сенсорного управления.
- В приборе имеется ПО, управляемое Windows®, в результате чего возможно подключение весов к различной технике, которая также работает с Windows®.
- Совершается анализ в полном объеме за 30 секунд.
- Имеется большая база данных.

Предусмотрительные меры эксплуатации прибора

- Не следует использовать профессиональные весы в том случае, если у исследуемого имеется имплантированное медицинское приспособление или кардиостимулятор.
- В приборе есть режим «Только вес», который отлично подходит для будущих мам. Другие возможности устройства не предназначены для беременных женщин.
- На технику не должна попадать вода или другая жидкость. Под действием капель может нарушиться нормальное функционирование весового оборудования.

5 исключительных характеристик модели Tanita MC-780 MA:

- В работе прибора используется принцип BIA и восемь электродов, при этом на полный анализ уходит порядка 20 секунд.
- Данные передаются на принтер с использованием технологии PictBridge.
- Полученные результаты могут выводиться на бумагу A4.
- Есть возможность работать с показателями пользователей на компьютере, для чего дополнительно приобретается программа GMON MED.
- Обладает полезными режимами в виде «Атлет» и «Стандарт».

Весы профессионального выполнения Tanita MC-780 MA позволяют узнать общую массу тела и ИМТ, количество жира в % и кг, количество безжировой составляющей и массу мышц, протеин в кг и костную массу в кг, общее содержание воды в организме в % и кг, а также основной обмен в килокалориях. Дополнительно предоставляются данные об индикаторе уровня основного обмена, внеклеточной и внутриклеточной жидкости, метаболическом возрасте и целевом проценте жира. Также пользователь получает возможность узнать соотношение общего количества воды к содержанию внеклеточной жидкости.

Посегментная оценка – успешный анализ состава тела от Tanita MC-780 MA

В результате проведения посегментного анализа получается оценка различных частей тела – правой руки, правой ноги, левой руки, левой ноги, области торса – с предоставлением таких показателей, как количество жира, мышц, безжировой массы, места нахождения жировой ткани в организме, индикаторы уровня мышечной и жировой массы, баланс мышечной массы и анализ мышц ног.

Описание профессиональных весов Tanita MC-780 MA

Вместе с прогрессивным измерительным устройством MC-780 MA анализ состава тела выполняется наиболее подробно и легко. При этом удобный интерфейс позволит быстро ориентироваться в результатах даже без специальных медицинских знаний. Итоговая распечатка представляется в виде цветных графиков, таблиц и необходимой информации, в результате чего становится известной динамика происходящих изменений в организме.

Профессиональные весы удобны в применении как в спортивных учреждениях, так и медицинских клиниках. С их помощью становится реальным проведение точного и разностороннего анализа тела. Как показала практика, многочисленные тесты и анализы не смогут предоставить столь объемную полезную информацию о человеческом организме. Поэтому расширить спектр клиентских услуг вместе с Tanita MC-780 MA является исключительно выгодным решением.

Предусмотрительные меры эксплуатации прибора

- Не следует использовать профессиональные весы в том случае, если у исследуемого имеется имплантированное медицинское приспособление или кардиостимулятор.
- В приборе есть режим «Только вес», который отлично подходит для будущих мам. Другие возможности устройства не предназначены для беременных женщин.
- На технику не должна попадать вода или другая жидкость. Под действием капель может нарушиться нормальное функционирование весового оборудования.

Характеристики Tanita MC-980 MA

Расчет костной массы (минеральной)	есть
Измерение веса	2-300 кг
ЖК дисплей	сенсорный 210x160 мм
Дискретность шкалы	вес - 100 г/жир, вода - 0,1%
Измерение содержания воды	общее, внутриклеточная жидкость, внеклеточная жидкость (кг, %)
Измерение содержания жира	общее, посегментное содержание (кг, %); безжировая масса (кг), распределение жира в теле (%), оценка жировой массы
Возрастной диапазон	5-17 (для детей) 18—99 лет (для взрослых)
Расчет уровня висцерального жира	есть

Характеристики Tanita MC-980 MA

Измерение мышечной массы	есть, общее, посегментное определение (кг, %), оценка мышечной массы, оценка мышц ног
Измерение основного обмена (BMR)	есть, ккал
Определение метаболического возраста	есть, 12-99 лет
Печать результатов	прямое подключение принтера, печать результатов на цветной принтер
Функция Тара	есть
Функция Атлет	есть
Функция Только вес	есть
Функция целевой % жира	есть
Оценка физического рейтинга	есть
Питание	AC 220 V
Память	встроенная оперативная память: 512 Мб DDR2 + SSD-память: флэш-карта на 4 Гб
Количество в транспортной упаковке	1 шт
Габариты	450x490x1240 мм
Вес прибора	33 кг
Производство	Япония
Гарантия	3 года
Сопроводительные документы	СС
Особенности модели	Функция определения предрасположенности к отечности, мультичастотный сегментный анализ основанный на принципе BIA, 8 электродов. Лицензионный Windows и ПО Tanita - установлены производителем. Транспортируется в двух транспортных упаковках.

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tanita.nt-rt.ru> || tta@nt-rt.ru