

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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

Профессиональные весы Tanita MC-780 MA



Описание Tanita MC-780 MA

Профессиональные весы Tanita MC-780 MA разработаны на основе инновационной технологии в виде биоэлектрического сопротивления (BIA). Модель обладает пультом управления и платформой, которые содержат специальные электроды. Основное их назначение заключается в посылаании телу импульсов, практически безвредных и совсем неощутимых. В результате измерения создаётся максимально полная и достоверная оценка общего состояния организма.

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-780 MA

Расчет костной массы (минеральной)	есть
Измерение веса	2-270 кг
ЖК дисплей	2 ЖК дисплея по 83x72
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

Характеристики Tanita MC-780 MA

Возрастной диапазон	5-17 (для детей) 18—99 лет (для взрослых)
Измерение мышечной массы	есть, общее, по сегментное определение (кг, %), оценка мышечной массы, оценка мышц ног
Определение метаболического возраста	есть, 12-99 лет
Печать результатов	прямое подключение принтера с поддержкой технологии PictBridge, печать результатов через цветной принтер
Функция Тара	есть
Функция Атлет	есть
Функция целевой % жира	есть
Оценка физического рейтинга	есть
Питание	АС 100- 240 V
Память	SD карта (для отображения результатов пользователей на компьютере необходимо программное обеспечение GMON MED)
Количество в транспортной упаковке	1 шт
Габариты	355x620x1050 мм
Вес прибора	15,5 кг
Производство	Япония
Гарантия	3 года
Сопроводительные документы	СС
Особенности модели	Показатели внутри и внеклеточной жидкости, метаболический возраст, физический рейтинг отображаются только при наличии ПО GMON и подключению к ПК, отечность, мультисегментный сегментный анализ рейтинг отображаются только при наличии ПО GMON и подключению к ПК, отечность, мультисегментный сегментный анализ.

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