

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-180 MA



Описание Tanita MC-180 MA

Профессиональные весы Tanita MC-180 MA изготавливаются на основе инновационной технологии в виде биоэлектрического сопротивления (BIA). Модель обладает пультом управления, расположенном на стойке, и платформой, которые содержат специальные электроды. Основное назначение этих электродов заключается в посылании телу импульсов, совершенно безвредных и абсолютно неощутимых. После измерения создаётся отчёт с максимально полной и достоверной оценкой общего состояния организма.

Модель отличается цветным экраном, который управляется с помощью сенсорной системы TFT Colour LCD Touch Screen Panel. Также в приборе есть такие интерфейсы, как RS232C, USB и Wireless, через которые проводится подключение техники к принтеру или персональному компьютеру. Представленное программное обеспечение позволяет следить за изменениями состава тела, а также анализировать полученные ранее данные.

6 исключительных характеристик модели Tanita MC-180 MA:

- Весы относятся к среднему (III) классу точности медицинского оборудования.
- Способны измерить вес до 270 кг.
- Проводят высокоточную посегментную оценку организма всего за несколько секунд.
- Расположенный на уровне глаз сенсорный дисплей максимально удобен для просмотра.
- Результаты взвешивания могут быть в любой момент распечатаны.
- С калибровкой в первичном виде можно выполнять до 300 000 измерений, при этом после каждого расчёта осуществляется автоматическая докалибровка.

Посегментная оценка – успешный анализ состава тела вместе с Tanita MC-180 MA

Производятся профессиональные весы для проведения максимально полной и эффективной оценки состояния организма, в которой учитываются разноплановые параметры. Поэтому представляемая модель отлично подходит для использования в условиях медицинских клиник, фитнес-центров, спортивных и оздоровительных учреждений.

Tanita MC-180 MA представляют собой инновационную разработку из нового поколения, в которую заложен принцип измерения состава тела с участием многочастотной технологии. В сравнении со стандартными анализаторами, представляемая модель является более точной и надёжной. В дополнение задействуется сегментарная оценка состава тела, поэтому нужные показатели характеризуются ещё большей достоверностью.

Tanita MC-180 MA расширяет возможности

Весы профессионального выполнения Tanita MC-180 MA позволяют узнать общую массу тела и ИМТ, количество жира в %, количество безжировой составляющей, массу мышц и костную массу в кг, общее содержание воды в организме в %, а также основной обмен в ккал. Дополнительно предоставляются данные об индикаторе уровня основного обмена, внеклеточной жидкости. Также пользователь получает возможность оценить свою физическую комплектацию и висцеральный жир, узнать соотношение внеклеточной жидкости к внутриклеточной.

К общему анализу тела относится определение количественного содержания мышечной и жировой ткани вместе с общим объемом воды, которая имеется в теле. При использовании многочастотного анализа определяется количество воды, содержащейся внутри и вне клеток.

Предусмотрительные меры эксплуатации прибора

- Не следует использовать профессиональные весы в том случае, если у исследуемого имеется имплантированное медицинское приспособление или кардиостимулятор.
- Прибор обладает режимом «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-180 MA

Расчет костной массы (минеральной)	есть
Измерение веса	2-270 кг
ЖК дисплей	сенсорный, 115x85 мм
Дискретность шкалы	вес - 50 г (0—200 кг) 100 г (200—270 кг)/жир, вода - 0,1%
Измерение содержания воды	общее содержание воды, масса внеклеточной воды, масса внутриклеточной воды, %
Измерение содержания жира	общее и посегментное содержание

Характеристики Tanita MC-180 MA

Возрастной диапазон	5-17 (для детей) 18—99 лет (для взрослых)
Расчет уровня висцерального жира	есть
Измерение мышечной массы	есть, общее, посегментное определение (кг, %)
Измерение основного обмена (BMR)	есть, ккал
Определение метаболического возраста	нет
Печать результатов	печать через ПК
Функция Тара	есть
Функция Атлет	есть
Функция Только вес	есть
Функция целевой % жира	есть
Питание	AC 100 — 240 V
Количество в транспортной упаковке	1 шт
Габариты	440x850x1270 мм
Вес прибора	35 кг
Производство	Япония
Гарантия	3 года
Сопроводительные документы	СС
Особенности модели	определение коэффициента Рорера(Roher) у детей, мульти частотный сегментный анализ основанный на принципе BIA, 8 электродов

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

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