

MAXCARE
Đồng hành cùng sức khỏe bạn

Thiết bị massage – Thiết bị y tế gia đình

**LẮNG NGHE
CƠ THỂ BẠN**

Cho cuộc sống tươi đẹp!



TANITA
Monitoring Your Health

BC-541N

SỐNG KHỎE



CÂN SỨC KHỎE VÀ PHÂN TÍCH CƠ THỂ HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Nhà phân phối độc quyền tại Việt Nam

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CHĂM SÓC Y TẾ ĐẠI GIA ĐÌNH PHƯƠNG ĐÔNG

Hà Nội: 366 Xã Đàn (Kim Liên mới) - Đống Đa

Đà Nẵng: 385 Trần Cao Vân – Thanh Khê

HCM: 213 Đường 3/2, P.11, Q.10

ĐT: 04 3573 8311/12

ĐT: 0511 3714 788

ĐT: 08 3830 1582

Hotline hỗ trợ khách hàng: 0989 255 355



Cảm ơn khách hàng đã lựa chọn sử dụng sản phẩm Cân đo sức khỏe có kiểm tra độ béo BC 541N. Sản phẩm được sản xuất bởi Tanita - Nhật Bản. Với nhiều tính năng ưu trội như đo độ béo cơ thể, đo lượng nước. Ngoài ra, thiết bị còn đo được tốc độ chuyển hoá cơ bản (năng lượng tối thiểu để cơ thể duy trì sự sống), tính toán độ già chuyển hóa (đánh giá độ già cơ thể), BC-541N vô cùng hữu ích cho gia đình bạn



TẠI SAO PHẢI THEO DÕI CƠ THỂ HÀNG NGÀY?

Tanita luôn hướng đến mục tiêu giúp bạn và gia đình được hưởng thụ một cuộc sống khỏe mạnh hơn, bằng cách cho bạn biết những thông tin chi tiết ẩn sâu bên trong cơ thể, từ đó bạn sẽ tự lên được một nếp sinh hoạt phù hợp với phong cách và sức khỏe của mình.

TANITA cho bạn biết:

- . Tác động của bữa ăn hàng ngày tới cơ thể như thế nào, liệu chế độ dinh dưỡng của bạn đã tốt hay chưa?
- . Sự thay đổi của trọng lượng cơ và tốc độ chuyển hóa cơ bản, từ đó điều chỉnh chương trình tập luyện sao cho phù hợp.
- . Tình trạng béo nội tạng, là tiêu chí rất quan trọng để ngăn ngừa nguy cơ gây nên các bệnh như đái tháo đường típ 2 và bệnh tim mạch.
- . Giúp bạn lên mục tiêu tập luyện cho bản thân.

Bảo vệ sức khỏe bạn – Chính là bảo vệ sức khỏe gia đình bạn!

Kiểm tra Sức khỏe Gia đình

Thiết bị dành cho các bậc cha mẹ có thể chăm sóc sức khỏe con mình, theo dõi và hỗ trợ hướng tới một sức khỏe lành mạnh cho cả gia đình. Với công nghệ hiện đại, cân sức khỏe và phân tích cơ thể sẽ đo chính xác phần trăm chất béo trong và phân tích cơ thể giúp giảm nguy cơ mắc các bệnh nguy hiểm.

Nghiên cứu y tế tại nhà

Theo dõi thành phần cơ thể dựa vào dẫn chất béo trong cơ thể của nam và nữ độ tuổi từ 7-18. Các chuyên gia y tế và các bác sỹ nhi khoa hàng đầu thế giới đã kết hợp nghiên cứu thiết bị y tế chuyên nghiệp theo dõi và chuẩn đoán sức khỏe của trẻ.

Chỉ cần đặt bàn chân lên cân TANITA bạn sẽ thấy được một bức tranh về thông tin các thành phần dinh dưỡng trong cơ thể và hiểu tại sao cơ thể đang thay đổi. Chìa khóa của các thành phần cơ thể là nước, cơ, chất béo và xương. Tất cả chỉ có thể được đo bằng cân TANITA phân tích thành phần cơ thể.

LÀM THẾ NÀO CÓ THỂ PHÂN TÍCH ĐƯỢC CƠ THỂ?

Các sản phẩm phân tích cơ thể của Tanita đều sử dụng kỹ thuật phân tích trở kháng sinh học cơ thể BIA (Bio - electrical Impedance Analysis) đã được đăng ký bản quyền trên toàn Thế giới.



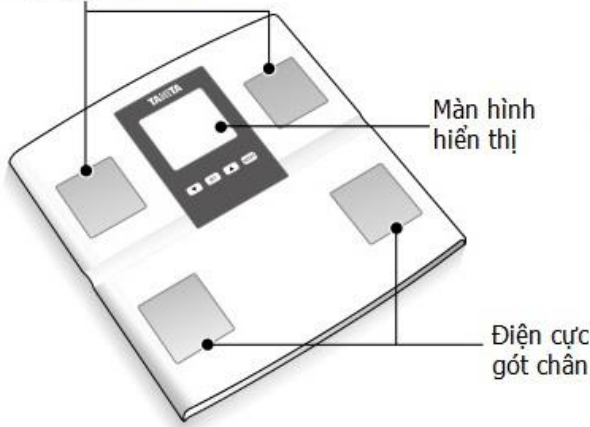
CÔNG NGHỆ BIA

TANITA sử dụng công nghệ hiện đại để phân tích thành phần cơ thể được gọi là trở kháng sinh học (BIA). Trở kháng cơ thể được đo ở mức an toàn, dòng điện cực thấp chạy qua cơ thể, tại đó khi đo mức trở kháng hoặc sức đề kháng trên mức an toàn, dòng điện thấp chạy qua cơ thể vận chuyển bằng nước và chất lỏng. Các mô mỡ không chứa nhiều nước và tạo ra trở kháng để báo hiệu. (Chất béo khoảng 10%-15% trong khi đó cơ bắp khoảng 50%-70%). Thông tin trở kháng này được dùng để tính lượng mô nạc và mô mỡ trong cơ thể

CÁC BỘ PHẬN VÀ CHỨC NĂNG

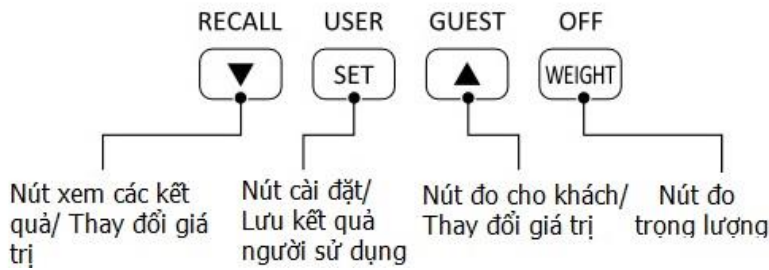
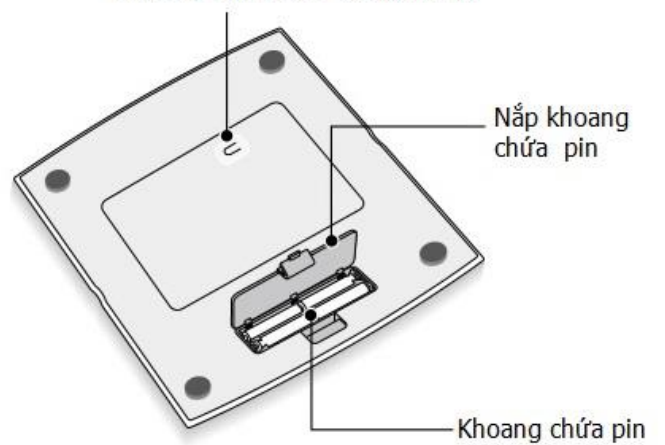
Mặt trước

Điện cực gan bàn chân



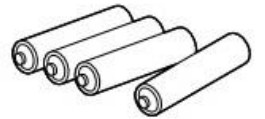
Mặt sau

Nút chọn đơn vị đo trọng lượng



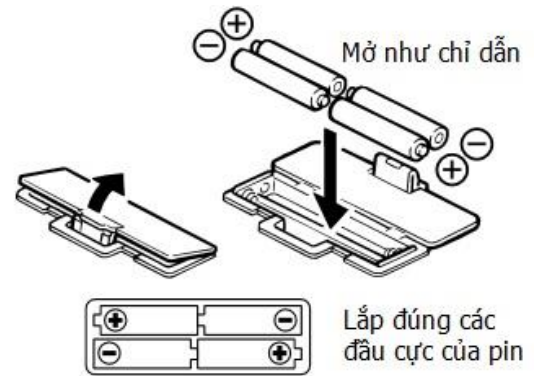
Phụ kiện

4 pin AA



TRƯỚC KHI SỬ DỤNG

Mở nắp pin mặt sau thiết bị, lắp 4 pin AA, sau đó đóng nắp lại. Chú ý dùng đúng loại pin, dùng sai pin có thể làm hỏng thiết bị. Nếu không sử dụng trong một thời gian dài, nên tháo pin để tiết kiệm pin và đảm bảo an toàn cho sản phẩm.



VỊ TRÍ ĐẶT CÂN ĐÚNG

Chú ý đặt cân lên trên mặt sàn bằng phẳng và cứng để đảm bảo kết quả chính xác.



ĐỂ CHO KẾT QUẢ CHÍNH XÁC

Bàn chân nhỏ



Bàn chân to



Tư thế đứng đúng

Để đo được trọng lượng một cách chính xác nhất, trước tiên người sử dụng nên tuân thủ một số nguyên tắc sau:

- . Tháo bỏ giày và tất khỏi chân.
 - . Chân phải sạch.
 - . Gót chân đặt chính giữa 2 điện cực sau.
- Nếu bàn chân quá to, có thể để các ngón chân nhô ra khỏi mặt thiết bị mà không ảnh hưởng tới kết quả phân tích.
- . Cân phải được đặt trên mặt phẳng.
 - . Để kiểm tra tốt nhất, người sử dụng nên cân vào các ngày khác nhau tại cùng một thời điểm.

CHỨC NĂNG TỰ ĐỘNG TẮT NGUỒN

Thiết bị sẽ tự động tắt nguồn trong những trường hợp sau:

- . Người sử dụng thoát khỏi quá trình phân tích sau 10 ~ 20 giây.
- . Trọng lượng người sử dụng quá giới hạn cho phép.
- . Trong quá trình cài đặt, sau 60 giây người sử dụng không dùng bất kì phím chức năng nào.
- . Sau khi hoàn tất quá trình phân tích.

CÀI ĐẶT NGÀY VÀ GIỜ

1. Cài đặt ngày

Lắp pin vào máy và sau đó ấn bất kì một nút nào để bắt đầu cài đặt

Ngày/Tháng/Năm. Ấn nút Up/Down để thay đổi giá trị sau đó ấn nút SET. Cân sẽ phát ra tiếng Bíp mỗi lần xác nhận giá trị.



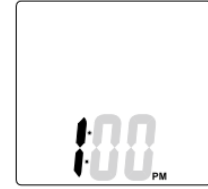
2. Cài đặt giờ

Ấn nút Up/Down để cài đặt giờ, sau đó ấn nút SET để lưu cài đặt.



3. Cài đặt phút

Ấn nút Up/Down để cài đặt phút, sau đó ấn nút SET để lưu cài đặt.



Cân sẽ tự động tắt nguồn sau đó.

Chú ý:

Sau khi tháo bỏ pin hoặc muốn cài đặt lại thời gian, ấn và giữ nút Recall để cài đặt lại. Tháo pin cũng là nguyên nhân mất thông tin về thời gian đã cài đặt. Nếu thao tác cài đặt chậm quá 60 giây thì máy tự tắt và không lưu các thông số đã nhập trước đó.

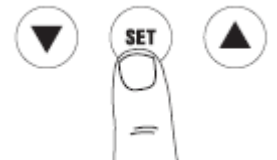
Nếu cài đặt nhầm, ấn nút OFF và bắt đầu lại từ đầu.

CÀI ĐẶT VÀ LƯU THÔNG TIN CÁ NHÂN TRONG BỘ NHỚ

. Nếu người sử dụng muốn thay đổi lại có thể xóa thông tin bộ nhớ cũ.

Bước 1: Bật nguồn

Nhấn **SET** để bật nguồn. Sau tiếng bíp, màn hình hiển thị và nhấp nháy số thứ tự cá nhân. Nếu sau 60 giây không tiếp tục quá trình cài đặt, thiết bị sẽ tự động tắt nguồn.

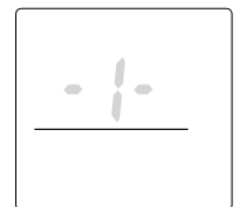


Lưu ý: trong quá trình cài đặt có sai sót, người sử dụng có nhấn nút OFF (⏻) để tắt nguồn, sau đó làm lại.

Bước 2: Cài đặt số cá nhân

. Nhấn ▲▼ để thay đổi số thứ tự cá nhân trên màn hình (1,2,3,4 hoặc 5).

. Nhấn SET để lựa chọn. Sau tiếng bíp, thông tin sẽ được chấp nhận.





Bước 3: Cài đặt ngày sinh nhật

Nhấn nút ▲▼ để cài đặt. Ấn nút SET để lưu các giá trị Ngày/Tháng/Năm sinh. Cân sẽ phát ra tiếng Bíp sau mỗi lần xác nhận. Dải độ tuổi là từ 5 – 99.





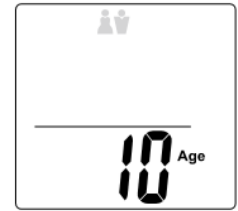
Bước 4: Cài đặt giới tính

Nhấn nút   tương ứng để cài đặt giới tính



Nam  Nữ 

*** Lưu ý:** BC-541N có chế độ cài đặt cho vận động viên

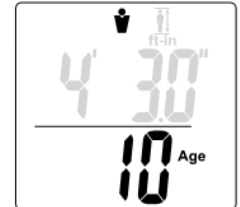
Nam vận động viên  Nữ vận động viên 



Bước 5: Cài đặt chiều cao

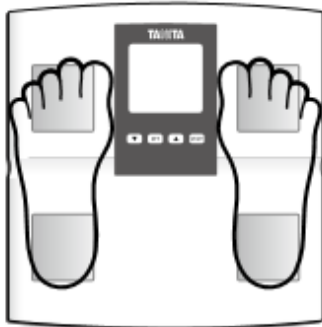
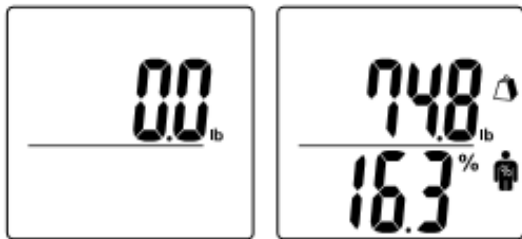
Nhấn nút   tương ứng để cài đặt chiều cao

. Chiều cao mặc định là 1m70 (5'7.0").



Màn hình hiển thị số lưu người sử dụng 1 lần để xác nhận, khi màn hình hiển thị "0.0" và sẵn sàng đo.

Bước 6: Tiến hành đo



Khi màn hình hiển thị giá trị "0.0" đứng lên mặt cân trong vòng 30 giây. Không bước xuống khỏi cân khi chỉ số % độ béo cơ thể hiện lên. Các kết quả đo sẽ được hiển thị trong vòng 40 giây. Cân sẽ tự động tắt và các kết quả sẽ được lưu giữ trong bộ nhớ. Màn hình hiển thị các ký tự "oooo" và biến mất lần lượt theo thứ tự từ trái sang phải. Sau khi kết thúc quá trình phân tích, trên màn hình hiển thị giá trị % độ béo và cân nặng. Người sử dụng có thể bước xuống cân và kiểm tra các chỉ số thành phần cơ thể khác bằng cách nhấn vào các nút tương ứng:



Hiển thị % lượng nước toàn phần trong cơ thể (%TBW)



Hiển thị trọng lượng cơ/phân loại vóc dáng cơ thể



Hiển thị độ béo vùng bụng



Hiển thị tốc độ chuyển hoá cơ bản/độ già chuyển hóa



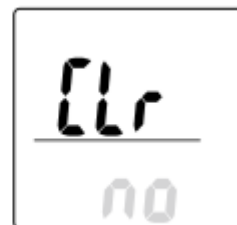
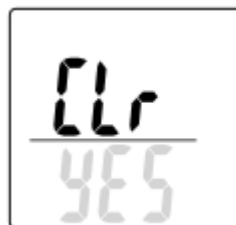
Hiển thị trọng lượng
xương



Hiển thị % độ béo cơ
thể

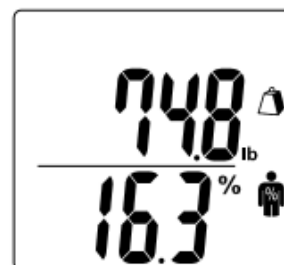
Chú ý: Nếu bạn bước lên cân trước khi "0.0" xuất hiện, màn hình sẽ hiển thị "Error" và sẽ không nhận được kết quả đo. Hơn nữa, nếu không đứng lên cân trong vòng 30 giây sau khi "0.0" xuất hiện, cân sẽ tự động tắt. Hãy tiến hành cài đặt lại từ đầu.

Nếu bạn thay đổi ngày sinh hoặc giới tính, cân sẽ báo "CLr". Nếu bạn dùng nút thay đổi chỉ số để chọn "YES" thì các dữ liệu cũ sẽ bị xóa. Nếu bạn chọn "NO" thì giá trị mới sẽ không được lưu lại và cân sẽ tự động tắt.



Bước 7. Nhận các kết quả đo

Sau quá trình đo, các kết quả sẽ tự động hiển thị như dưới đây. Khi kết quả cuối cùng hiển thị, chỉ số cân nặng và % độ béo cơ thể sẽ hiển thị lại một lần nữa, sau đó cân tự động tắt.

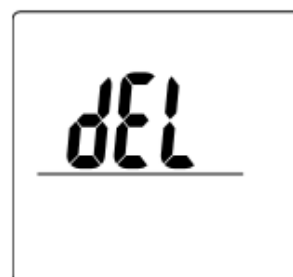


Người dùng sử dụng nút Up để xem lại các kết quả đo. Có thể ấn giữ nút Up để các chỉ số hiện ra. Sau khi đọc được chỉ số mong muốn, ngừng giữ nút, các kết quả sẽ xuất hiện trong vòng 40 giây và sau đó cân tự động tắt.

Nếu số người dùng xuất hiện sai trên màn hình.

Bạn có thể thay đổi số người sử dụng bằng cách ấn nút SET.

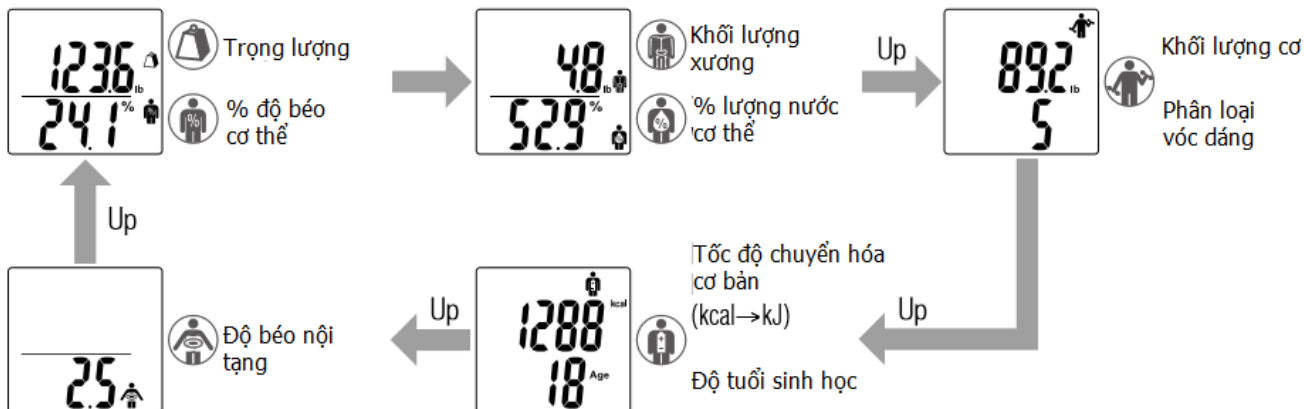
Ấn nút SET cho đến khi số người sử dụng và các thông số xuất hiện.



Sau khi bạn lựa chọn đúng số cá nhân và đợi 4 giây, màn hình sẽ hiện ra các kết quả đo. Các kết quả đo này được lưu trong máy.

Nếu bạn chọn "dEL", các kết quả sẽ không được lưu lại.

Chú ý: Với trẻ nhỏ từ 5-17 tuổi, chỉ cân được chỉ số trọng lượng và % độ béo cơ thể.



XEM LẠI KẾT QUẢ

Để xem lại kết quả đã đo trước, ấn nút Recall. Các kết quả sẽ lần lượt hiển thị khi ấn nút Up:

Trọng lượng	Khối lượng cơ	Tuổi sinh học
% độ béo cơ thể	Phân loại vóc dáng	Khối lượng xương
% lượng nước cơ thể	Tốc độ chuyển hóa cơ bản	Độ béo nội tạng

CHỨC NĂNG CHỈ ĐO TRỌNG LƯỢNG

OFF



Nhấn phím chỉ đo trọng lượng (xem hình bên). Sau 2 – 3 giây, màn hình hiển thị "0.0". Khi đó người sử dụng đứng lên mặt cân, màn hình hiển thị giá trị cân nặng.

Nếu người sử dụng vẫn đứng yên trên mặt cân, màn hình sẽ nhấp nháy kết quả trong 30 giây, sau đó thiết bị sẽ tự động tắt nguồn.


Nếu người sử dụng bước xuống khỏi mặt cân, màn hình sẽ hiển thị kết quả trong 5 giây, sau đó thiết bị tự động tắt nguồn.

CHỨC NĂNG CHO KHÁCH

GUEST



Chức năng dành cho khách cho phép đo một lần mà không ảnh hưởng đến các thông số cá nhân. Máy sẽ không lưu lại thông số đo của khách

. Khi thiết bị đang ở chế độ tắt, nhấn  để kích hoạt chức năng (xem hình bên). Sau đó làm theo các bước: đặt tuổi, giới tính, chiều cao như đã trình bày ở trên.

MỘT SỐ LỖI THƯỜNG GẶP

HIỆN TƯỢNG	NGUYÊN NHÂN
Màn hình xuất hiện ký hiệu "Lo", hoặc tất cả dữ liệu được hiển thị ngay lập tức bị biến mất.	. Pin yếu * <i>Chú ý:</i> Thay pin không làm mất các dữ liệu đã cài đặt.
Xuất hiện ký hiệu "ERR" trong quá trình đo.	. Người sử dụng không đứng yên trên mặt cân. . Độ béo cơ thể của người sử dụng trên 75%.
% độ béo cơ thể không được hiển thị, hoặc màn hình xuất hiện ký hiệu "----" sau khi kết thúc quá trình phân tích.	. Chưa cài đặt dữ liệu cá nhân . Người sử dụng đã đứng đúng vị trí các điện cực chưa?
Xuất hiện ký hiệu "OL"	Cân nặng vượt quá giới hạn đo của thiết bị (>150kg).

MỘT SỐ LƯU Ý

Môi trường sử dụng và bảo quản

- . Không để thiết bị trong tình trạng bị rung hoặc va chạm quá mạnh.
- . Đặt thiết bị nơi khô ráo, thoáng mát, không chịu tác động trực tiếp của ánh sáng mặt trời.
- . Không rửa thiết bị bằng nước. Chỉ nên dùng cồn làm sạch bề mặt.

Những người không nên sử dụng

- . Không được dùng cho những người đang sử dụng máy điều hòa nhịp tim (pace maker).
- . Phụ nữ đang mang thai chỉ nên sử dụng chức năng đo trọng lượng cơ thể.

An toàn

- . Không đặt thiết bị trên mặt sàn trơn trượt, ẩm ướt.
- . Không đứng lên mặt thiết bị khi bị ướt.
- . Không đứng lên bề mặt cân bằng chân ướt.

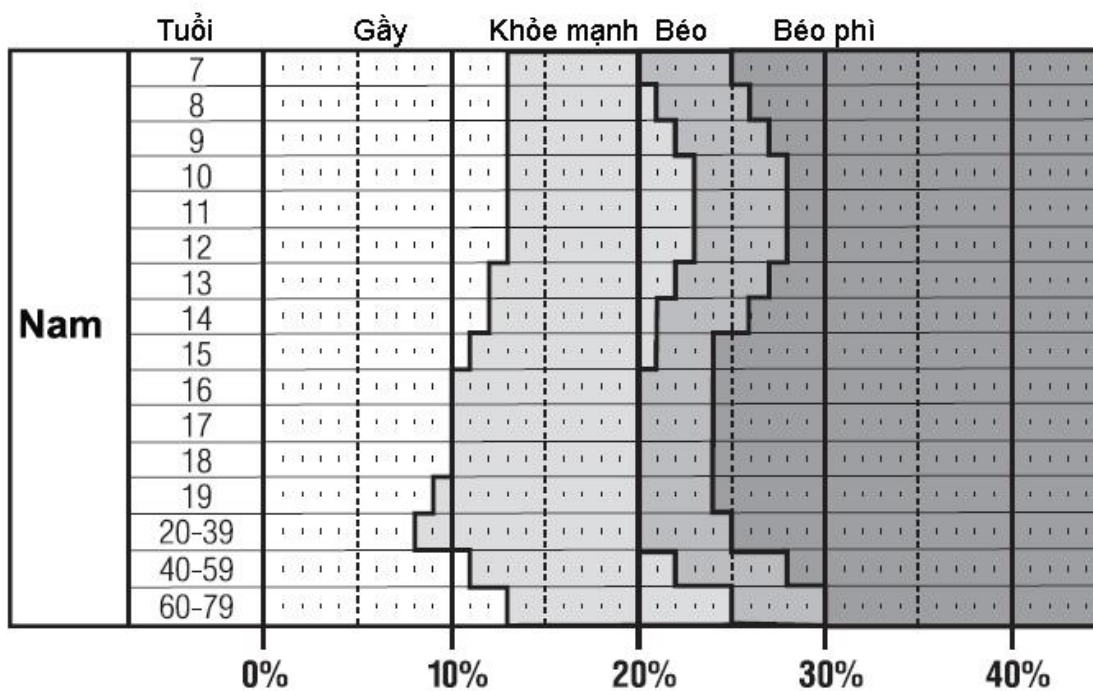
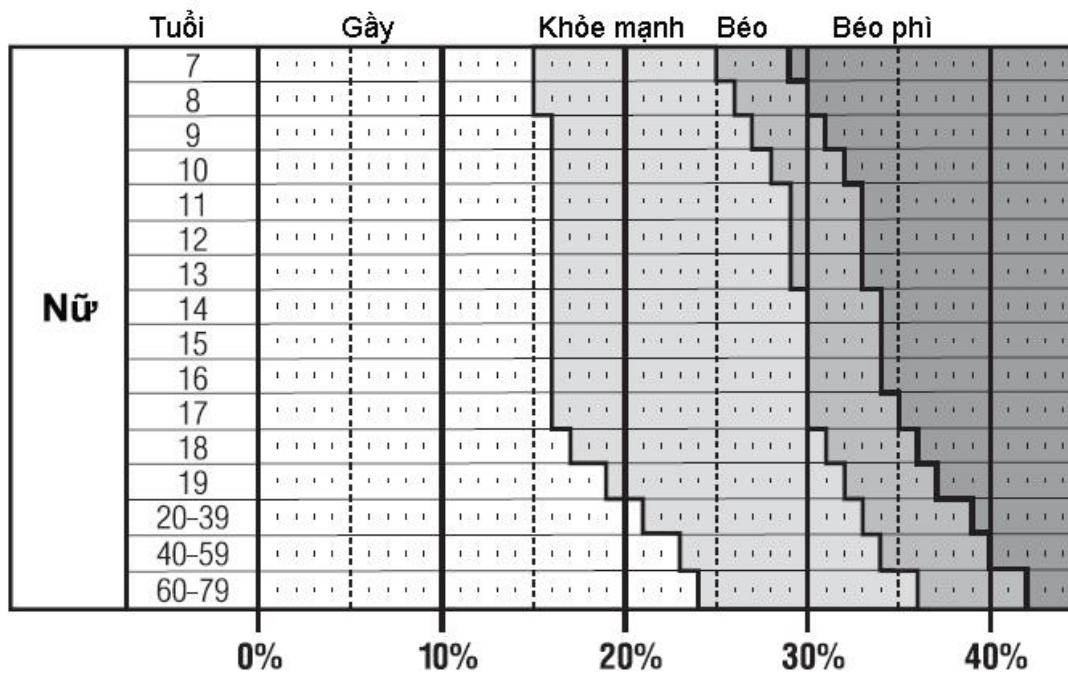
PHỤ LỤC - THEO DÕI SỨC KHỎE VỚI TANITA

THỂ NÀO LÀ ĐỘ BÉO CƠ THỂ?

Phần trăm độ béo cơ thể được tính là tỷ lệ giữa khối lượng mỡ toàn phần và trọng lượng cơ thể. Giảm lượng mỡ thừa trong cơ thể sẽ giúp giảm nguy cơ gây nên các bệnh như huyết áp cao, tim mạch, tiểu đường và ung thư.



Dựa vào % độ béo cơ thể, người ta chia ra làm các mức như biểu đồ dưới đây:



THỂ NÀO LÀ ĐO LƯỢNG NƯỚC TRONG CƠ THỂ?

Phần trăm lượng nước toàn phần cơ thể, là tỷ lệ giữa lượng nước toàn phần và trọng lượng cơ thể. Nước đóng vai trò rất quan trọng đối với cơ thể, nước tồn tại trong các tế bào, mô và các cơ quan. Đảm bảo tỷ lệ % lượng nước toàn phần ở mức bình thường sẽ giúp cho các cơ quan trong cơ thể duy trì được các hoạt động quan trọng của mình. Ngoài ra, điều đó còn làm giảm nguy cơ gặp các vấn đề trầm trọng với sức khỏe.



Tỷ lệ % nước trong cơ thể trung bình:

* Vận động viên cao hơn người bình thường
50%

45 – 60%

Nữ giới

50 – 65%

Nam giới



THỂ NÀO LÀ CHỈ SỐ ĐỘ BÉO NỘI TẠNG?

Đo chỉ số độ béo nội tạng là đánh giá lượng mỡ dư thừa có trong nội tạng (vùng bụng) của. Việc giảm lượng mỡ dư thừa trong nội tạng là khó khăn hơn rất nhiều so với các vùng khác, nó là nguyên nhân gây nên các bệnh như huyết áp cao, tim mạch và tiểu đường. Do đó, việc kiểm soát độ béo nội tạng là cực kỳ quan trọng.

Dưới đây là các chỉ số đánh giá độ béo nội tạng:

1 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 59
SỨC KHỎE BÌNH THƯỜNG	NGUY CƠ THẤP	NGUY CƠ CAO

THỂ NÀO LÀ TỐC ĐỘ CHUYỂN HÓA CƠ BẢN?

Tốc độ chuyển hóa cơ bản (Basal Metabolic Rate – BMR) là mức năng lượng tối thiểu mà cơ thể bạn cần để duy trì các hoạt động bình thường của cơ thể ở trạng thái nghỉ ngơi, như hoạt động của các cơ quan hô hấp, các cơ quan tuần hoàn, hệ thống thần kinh, gan, thận và các bộ phận khác.



THỂ NÀO LÀ ĐỘ TUỔI CHUYỂN HÓA (METABOLIC AGE)?

Đo độ tuổi chuyển hóa nhằm so sánh tốc độ chuyển hóa cơ bản với độ tuổi trung bình. Khi độ tuổi này cao hơn tuổi thực tế của mình, người sử dụng nên tập luyện để tăng năng lượng chuyển hóa cơ bản.

THỂ NÀO LÀ ĐO KHỐI LƯỢNG CƠ?

Khối lượng cơ cho biết mức tiêu thụ năng lượng hàng ngày của cơ thể, giảm chất béo dư thừa



Đo vóc dáng cơ thể

Việc đo vóc dáng cơ thể để đánh giá được tỷ lệ chất béo và khối lượng cơ trong cơ thể

PHÂN LOẠI VÓC DÁNG CƠ THỂ?

Dựa trên độ béo và khối lượng cơ, người ta phân chia ra thành các mức độ sau đây:

Kết quả	Phân loại	Diễn giải
1	Béo ẩn Hidden Obese	Béo bụng nhỏ Có vóc dáng bên ngoài bình thường, nhưng lại có độ béo nội tạng cao ở mức cao, và khối lượng cơ thấp hơn trung bình
2	Béo phì Obese	Béo bụng Độ béo nội tạng cao, khối lượng cơ ở mức trung bình
3	Béo chắc Solidly-built	Béo bụng to Độ béo nội tạng và khối lượng cơ ở mức cao.
4	Dưới chuẩn Under exercise	Độ béo trung bình, nhưng khối lượng cơ lại ít hơn mức bình thường.
5	Chuẩn Standard	Độ béo và lượng cơ ở mức trung bình
Kết quả	Phân loại	Diễn giải
6	Cơ bắp	Độ béo trung bình, khối lượng cơ cao hơn mức bình thường (vận động viên)
7	Mảnh khảnh Thin	Có độ béo và khối lượng cơ dưới mức trung bình.
8	Mảnh khảnh-cơ bắp Thin and muscular	Độ béo dưới ngưỡng trung bình trong khi khối lượng cơ ở mức khá cao (vận động viên).
9	Rất cơ bắp Very muscular	Độ béo dưới ngưỡng trung bình trong khi khối lượng cơ ở mức rất cao (vận động viên).

THỂ NÀO LÀ ĐO KHỐI LƯỢNG XƯƠNG?

Là chỉ số cho biết tổng khối lượng xương (các chất vô cơ, canxi và các chất khoáng khác) trong cơ thể.



BẢNG ĐÁNH GIÁ KHỐI LƯỢNG XƯƠNG TRUNG BÌNH (KG)

Nữ giới	Thấp hơn 50kg	Từ 50kg – 70kg	70kg trở lên
	1,95kg	2,40kg	2,95kg
Nam giới	Thấp hơn 65kg	Từ 65kg – 90kg	95kg trở lên
	2,66kg	3,29kg	3,69kg

THÔNG TIN BẢO HÀNH CHUNG

Các lưu ý khi bảo hành sản phẩm

- Khi mang sản phẩm đến bảo hành, khách hàng phải có phiếu bảo hành, tem bảo hành hoặc các giấy tờ có liên quan còn nguyên vẹn, không bị tẩy xóa, sửa đổi và phải còn đầy đủ.
- Không bảo hành đối với một số phụ kiện đặc biệt: ổ usb, bề mặt bằng da, dây cắm điện nguồn.
- Sản phẩm sẽ không được bảo hành nếu sử dụng không đúng quy cách, bất cẩn, để các vật sắc nhọn (dao, kéo...) hoặc chất lỏng rơi vào sản phẩm. Lỗi do người sử dụng gây nên như: chập cháy hay dùng quá tải, thiên tai, hỏa hoạn, quá công suất do nhà sản xuất quy định.
- Sản phẩm đã bị thay đổi, sửa chữa hoặc sử dụng không đúng mục đích. Sản phẩm được lắp đặt, bảo hành và bảo trì không theo đúng chỉ dẫn của Maxcare.

SHOWROOM VÀ CÁC TRUNG TÂM BẢO HÀNH Hotline hỗ trợ kỹ thuật: 0982 449 889

Hà Nội: 366 Xã Đàn, Đống Đa - ĐT: 04 3573 8311/12

Đà Nẵng: 385 Trần Cao Vân, Thanh Khê - ĐT: 0511 3714 788

Hồ Chí Minh: 213 đường 3/2, P.11, Q.10 - ĐT: 08 3830 1582



Thiết bị massage – Thiết bị y tế gia đình

Sứ mệnh của chúng tôi là ĐỒNG HÀNH CÙNG SỨC KHỎE BẠN

Maxcare là thương hiệu được bảo hộ độc quyền tại Việt Nam bởi tập đoàn Y tế Phương Đông.

Với hơn 15 năm kinh nghiệm trong lĩnh vực cung cấp các thiết bị Y tế cho Bệnh viện đầu ngành trên khắp cả nước, Maxcare hiểu sự cần thiết của việc chăm sóc sức khỏe tại nhà. Với các sản phẩm chăm sóc sức khỏe tại nhà - thiết bị Y tế và thiết bị Massage của các hãng danh tiếng trên thế giới: Maxcare, Inada, Citizen, Tanita, Arkray – Nhật Bản, Mobicool – Thụy Điển, Maxcare mang đến sự chăm sóc Y tế tại nhà và tạo ra không gian riêng thư giãn cho quý khách hàng.

Maxcare – Luôn vì sự hài lòng của khách hàng, cung cấp dịch vụ chăm sóc khách hàng chuyên nghiệp:

- . Hệ thống Showroom rộng khắp
- . Kênh bán hàng online tiện ích
- . Tư vấn hỗ trợ 24/7
- . Dịch vụ giao hàng tận nhà
- . Dịch vụ chăm sóc khách hàng hoàn hảo

Triết lý thành công của Maxcare: “ Sự kết hợp giữa đạo đức kinh doanh với đạo đức nghề nghiệp của Bác sỹ” - Bác sỹ Nguyễn Xuân Thành Tổng Giám Đốc định hướng sự hoạt động của tập đoàn.

Nhà phân phối độc quyền tại Việt Nam

CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ CHĂM SÓC Y TẾ ĐẠI GIA ĐÌNH PHƯƠNG ĐÔNG

Hà Nội: 366 Xã Đàn (Kim Liên mới)-Đống Đa

ĐT: 04 3573 8312/13

Đà Nẵng: 385 Trần Cao Vân – Thanh Khê

ĐT: 0511 3714 788

HCM: 213 Đường 3/2 - P.11 - Q.10

ĐT: 08 3830 1582

Website:

www.maxcare.com.vn