

MYTREX AQUA LIFT

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

PHIẾU BẢO HÀNH

XIN GIỮ CẨN THẬN

Xin chân thành cảm ơn quý khách đã mua sản phẩm này. Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn sử dụng trước khi dùng và sử dụng sản phẩm đúng cách, an toàn. Sách hướng dẫn này có kèm theo phiếu bảo hành. Sau khi đọc xong, vui lòng bảo quản cẩn thận để sử dụng khi cần.

TÊN CỦA TỪNG BỘ PHẬN

■ Phụ kiện đi kèm trong bộ

Trong trường hợp bộ sản phẩm có thiếu sót, vui lòng liên hệ với bộ phận hỗ trợ khách hàng

Thân máy	Mytrex Aqua Lift: 1 chiếc
	Bộ chuyển đổi nguồn AC chuyên dụng: 1 chiếc
Phụ kiện	Sách hướng dẫn sử dụng: 1 quyển
	Túi lưới dùng để phơi: 1 chiếc

- Thiết kế và thông số kỹ thuật của sản phẩm chính và phụ kiện có thể được thay đổi mà không cần báo trước nhằm nâng cao chất lượng.
- Sản phẩm này không phải là thiết bị y tế.

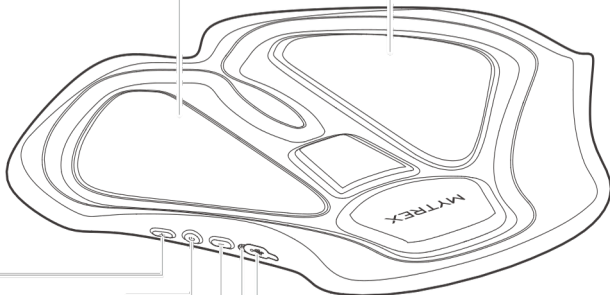
※ Lưu ý

Do đặc tính của nguyên liệu sử dụng, khi mở lần đầu hoặc sau thời gian bảo quản dài, có thể xuất hiện vết bẩn dễ thấy; tuy nhiên điều này không ảnh hưởng đến chất lượng sản phẩm. Vui lòng rửa sạch bằng nước trước khi sử dụng

■ Tên của từng bộ phận

Thân máy

Bộ phận dẫn điện*1



Nút tăng

Nhấn để tăng cường độ lên từng mức một



Nút nguồn

Nhấn giữ để Bật hoặc Tắt nguồn thiết bị



Nút giảm

Nhấn để giảm cường độ xuống từng mức một



Đèn LED

Thay đổi màu sắc hoặc trạng thái để hiển thị khi máy đang hoạt động hoặc đang sạc



Cổng sạc

Mở nắp đậy để thấy cổng cắm sạc bên trong

PHỤ KIỆN ĐI KÈM VÀ TÊN CÁC BỘ PHẬN

*1 Lưu ý về phần truyền điện

※ Để truyền EMS (kích thích điện), phần dẫn điện có pha trộn carbon (than). Vì vậy, trong một số trường hợp có thể làm da hoặc các bề mặt khác bị dính màu đen. Khi đó, vui lòng rửa lại bằng nước.

※ Sau khi sử dụng, một lượng nhỏ carbon có thể hòa tan vào nước khiến nước chuyển sang màu hơi đen, nhưng đây không phải là hiện tượng bất thường. Nếu bị dính bẩn, vui lòng rửa sạch bằng nước.

*2 Về đèn LED

	Màu đèn	Tình trạng
Đang hoạt động	Đèn xanh (sáng liên tục)	Bật nguồn
Đang sạc (pin)	Đèn đỏ (nhấp nháy)	Đang sạc
	Đèn xanh (sáng liên tục)	Đã sạc đầy

PHỤ KIỆN

Bộ chuyển đổi
AC chuyên dụng



Cổng sạc điện

※ Thân máy có tiêu chuẩn chống nước IPX-8 (theo cấp bảo vệ chống nước JIS). Hãy đóng nắp cổng sạc trước khi nhúng vào nước nóng. Sau khi sử dụng, luôn lấy sản phẩm ra khỏi nước và không ngâm trong nước trong thời gian dài.

※ Bộ chuyển đổi AC chuyên dụng không có khả năng chống nước. Vui lòng bảo quản ở nơi không bị dính nước, tuyệt đối không sử dụng khi còn ướt và không sạc trong phòng tắm.

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG (CÁCH SẠC PIN)

Khi sử dụng lần đầu hoặc khi dung lượng pin còn lại thấp, vui lòng tắt nguồn thiết bị trước khi sạc

Lưu ý

Vui lòng luôn dùng tăm bông hoặc vật tương tự lau sạch hơi ẩm ở đầu cổng sạc của thân máy và đảm bảo khô hoàn toàn trước khi sử dụng hoặc sạc. Hãy đảm bảo đã làm khô hoàn toàn rồi mới tiến hành sạc. Nếu sạc khi vẫn còn đọng nước hoặc hơi ẩm. Nếu sạc khi vẫn còn đọng nước hoặc hơi ẩm, có thể gây ra hư hỏng

- Thời gian sạc và thời gian hoạt động (ước tính)*
- Khi pin yếu

Thời gian sạc	Thời gian hoạt động
Khoảng 2 giờ	Tối đa khoảng 15 giờ

Cứ mỗi 30 giây sẽ rung 2 lần với âm "bựt, bựt"

* Thời gian hoạt động là giá trị tham khảo khi sử dụng ở mức kích thích 1. Ở mức 10 có thể sử dụng khoảng 6 giờ rưỡi, ở mức 20 có thể sử dụng khoảng 4 giờ rưỡi. Thời gian sạc và thời gian hoạt động có thể thay đổi đáng kể tùy vào dung lượng pin còn lại, môi trường sạc và môi trường sử dụng.

※ Nhiệt độ khuyến nghị khi sạc là 15°C~35°C. Nếu nằm ngoài khoảng nhiệt độ này, thời gian sạc có thể kéo dài hoặc có thể không sạc được.

※ Khi sạc lần đầu hoặc khi sạc sau thời gian dài không sử dụng, thời gian sử dụng pin có thể ngắn hơn. Sau khi lắp lại vài lần việc sạc và sử dụng, pin sẽ trở lại bình thường

TRƯỚC KHI SỬ DỤNG (CÁCH SẠC PIN)

1

Mở nắp cổng sạc của thân máy và kết nối cáp đi kèm vào thiết bị

※ Không kéo nắp quá mạnh

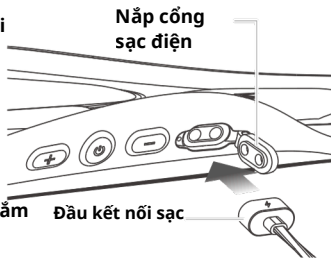
2

Cắm bộ chuyển đổi AC chuyên dụng vào ổ cắm điện trên tường Đầu kết nối sạc

※ Đèn LED sẽ nhấp nháy màu đỏ và bắt đầu sạc

3

Sau khi sạc hoàn tất (đèn LED sáng màu xanh), rút bộ chuyển đổi AC ra khỏi ổ cắm và đóng nắp cổng sạc lại



VỀ PIN SẠC

Nếu sau khi sạc mà thời gian sử dụng giảm đi đáng kể, có thể pin đã hết tuổi thọ. (Tuổi thọ pin thay đổi tùy theo điều kiện sử dụng và bảo quản. Số lần sạc/xả ước tính khoảng 300~500 lần.) • Pin không hỗ trợ thay thế • Khi không sử dụng trong thời gian dài, hãy sạc đầy thiết bị trước khi bảo quản. Ngoài ra, cứ 3 tháng một lần, hãy cho thiết bị hoạt động và sạc lại. Nếu để quá lâu không sạc, pin có thể không sạc được nữa

| HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG |

Sản phẩm này được sử dụng trong bồn tắm. Hãy vừa ngâm mình trong bồn tắm vừa tác động (chăm sóc) phần thân dưới

1

Hãy kiểm tra đảm bảo nắp cống sục đã được đóng kín, sau đó nhúng thiết bị vào bồn tắm

2

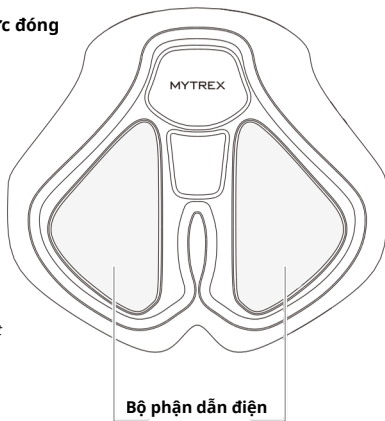
Đặt mông hoặc chân lên phần dẫn điện của thân máy

※ *Hãy đảm bảo da tiếp xúc đều với cả hai bên phần dẫn điện (trái và phải)*

3

Nhấn và giữ nút nguồn (🔌) khoảng 2 giây

• *Thiết bị sẽ rung 2 lần với âm "bựt, bựt" và bắt đầu hoạt động ở mức kích thích 1*



4

Dùng nút tăng/giảm (+ /-) để chọn mức kích thích • Mỗi lần nhấn nút sẽ rung 1 lần và mức độ sẽ thay đổi

※ Có thể chọn mức kích thích từ 1 đến 20. Mặc định là mức 1

※ Khi đang sử dụng ở mức 20 mà nhấn nút tăng (+), hoặc đang ở mức 1 mà nhấn nút giảm (-), thiết bị sẽ rung 3 lần với âm “bọt, bọt, bọt” để báo đã đạt mức tối đa/tối thiểu để thông báo rằng thiết bị đang được sử dụng ở mức đó

※ Để tăng lên mức 2 trở lên, hãy thao tác khi thiết bị đang ở trong nước. Nếu đang sử dụng ở mức 2 trở lên mà lấy thiết bị ra khỏi nước, vì lý do an toàn, sau khoảng 3 giây thiết bị sẽ tự động trở về mức 1

5

Để dừng hoạt động giữa chừng, nhấn và giữ nút nguồn (🔌) khoảng 2 giây

• Thiết bị sẽ rung 1 lần với âm “buuu” và tắt nguồn

※ Sau 15 phút kể từ khi bắt đầu hoạt động, thiết bị sẽ tự động tắt nguồn

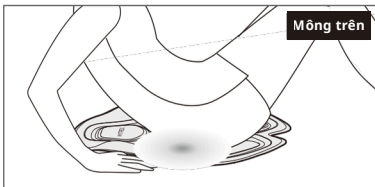
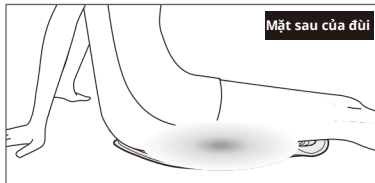
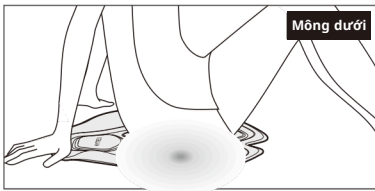
CÁC VỊ TRÍ CÓ THỂ SỬ DỤNG

Bằng cách thay đổi góc ngồi hoặc vị trí đặt thiết bị, bạn có thể tác động đến toàn bộ phần thân dưới

※ Nếu sử dụng cho nhiều vị trí, hãy đảm bảo tổng thời gian sử dụng trong một lần không vượt quá 15 phút.

※ Không sử dụng cho phần thân trên (vùng phía trên hõm ngực/đám rối mặt trời)

VÍ
DỤ



CÁCH VỆ SINH & BẢO QUẢN

Xin vui lòng làm sạch thiết bị sau mỗi lần sử dụng để đảm bảo thiết bị luôn trong tình trạng sạch sẽ.

1

Hãy kiểm tra đảm bảo nguồn đã tắt, sau đó rửa thân máy dưới vòi nước chảy. Không sử dụng các dung môi như chất tẩy rửa kiềm, cồn, thinner, xăng (benzine), dung dịch tẩy sơn móng tay, v.v.

2

Cho thiết bị vào túi lưới dùng để làm khô và treo ở nơi râm mát, thoáng gió để làm khô

※ Hãy đặt thiết bị sao cho phần phía trên của thân máy (mặt có logo) hướng xuống đáy túi lưới.

※ Không sạc hoặc để nguyên khi thiết bị còn ướt. Điều này có thể gây mùi, đổi màu hoặc hư hỏng.

※ Tuyệt đối không bẻ cong thân máy. Có thể gây hư hỏng.

※ Do phần dẫn điện có pha trộn carbon (than), sau khi sử dụng một lượng nhỏ carbon có thể hòa tan vào nước làm nước chuyển sang màu hơi đen. Khi lau sạch, hãy sử dụng khăn mà bạn không ngại bị dính bẩn

Hãy sử dụng khăn mà bạn không ngại bị dính bẩn (khăn không quan trọng nếu bị ố màu)

CÁCH BẢO QUẢN

- Sau khi sử dụng, hãy làm sạch thiết bị chính và để khô hoàn toàn trước khi cất giữ hoặc sạc. Bộ chuyển đổi AC chuyên dụng không có khả năng chống nước. Sạc thiết bị chính khi còn ẩm có thể dẫn đến sự cố. Đặc biệt, hãy lau sạch hơi ẩm hoặc bụi bẩn trên thiết bị chính và các đầu nối sạc của bộ chuyển đổi AC chuyên dụng bằng tăm bông hoặc vật tương tự.
- Khi không sử dụng sản phẩm trong thời gian dài, hãy làm sạch thiết bị chính và sau đó đặt vào lưới phơi khô với phần trên hướng xuống dưới, hoặc cất giữ ở vị trí nằm phẳng.
- Khi không sử dụng, hãy tắt nguồn thiết bị chính và rút bộ chuyển đổi AC chuyên dụng ra khỏi ổ cắm,...Hãy rút (phích cắm) ra rồi bảo quản
- Không để sản phẩm gần lửa, dưới trời nắng gắt, trong phòng tắm hoặc trong xe hơi – những nơi có nhiệt độ và độ ẩm cao. Hãy bảo quản ở nơi sạch sẽ, râm mát và thông thoáng
- Hãy bảo quản ở nơi ngoài tầm với của trẻ em



Sản phẩm này (thân máy) có tích hợp pin lithium-ion. Khi thải bỏ sản phẩm, vui lòng tuân thủ quy định phân loại rác của địa phương