

WC-150

MÁY HÚT MŨI

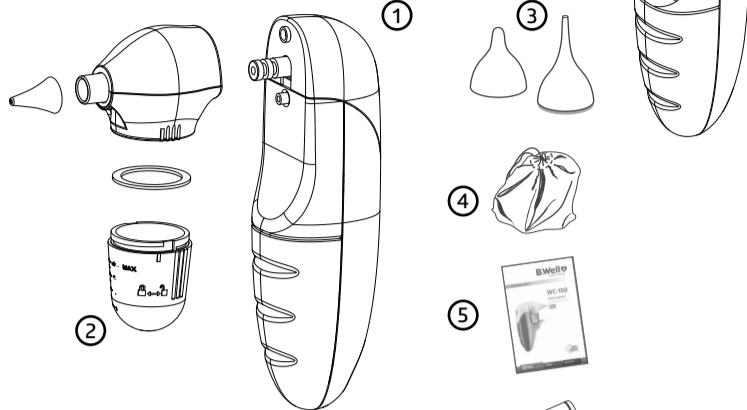


VI Hướng dẫn sử dụng

1. HƯỚNG DẪN

Cảm ơn bạn đã mua Máy hút mũi WC-150 của B.Well. Máy hút mũi của B.Well có khả năng hoạt động với công suất mạnh mẽ giúp cho mũi luôn sạch sẽ và thông thoáng, so với máy hút mũi bằng cao su truyền thống.

Thiết bị này được thiết kế có khả năng vận hành an toàn, dễ dàng hơn và nhỏ gọn phù hợp để sử dụng tại nhà riêng và khi đi du lịch.



- ① Máy hút
- ② Cốc đựng dịch
- ③ Đầu silicon (2 chiếc)
- ④ Túi xách tay để bảo quản và vận chuyển
- ⑤ Hướng dẫn sử dụng
- ⑥ 2 pin AA 1,5V

2. TÍNH NĂNG SẢN PHẨM

1. Công suất mạnh:

Đặt đầu hút vào lỗ mũi, sau đó bạn có thể sử dụng thiết bị này để loại bỏ dịch mũi theo cách liên tục hoặc gián đoạn.

2. An toàn:

Nhờ có đầu hút mềm nên kiểu thiết kế dễ chịu của thiết bị có thể ngăn chặn được khả năng bị thương tích khi sử dụng.

3. Thiết kế nhỏ gọn và dễ sử dụng:

Thiết bị nhỏ gọn, dễ cầm và sử dụng. Thiết bị cũng an toàn và thuận tiện khi sử dụng với trẻ nhỏ.

4. Pin:

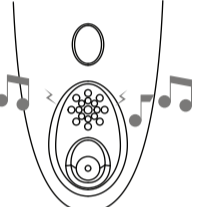
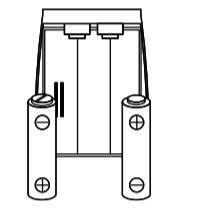
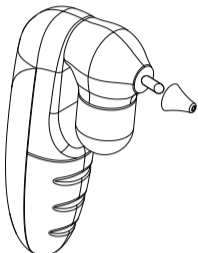
Thiết bị này chỉ cần hai pin AA 1,5V, dễ dàng thay pin vào bất kỳ lúc nào, ở bất kỳ đâu. Có đèn báo pin yếu.

5. Âm nhạc:

Thay vì phát ra âm thanh vô tri vô giác/gây ồn khi sử dụng thiết bị, thiết bị của chúng tôi có thiết kế tiếng chuông hòa âm và 12 bản nhạc ballad dành cho trẻ em trên thế giới. Với những bài hát tuyệt vời, trẻ nhỏ sẽ cảm thấy dễ chịu hơn khi bạn sử dụng thiết bị này với trẻ nhỏ.

6. Đầu hút có thể rửa được:

Có thể tháo đầu hút, cốc đựng dịch và phần đầu khỏi thiết bị để rửa. Cũng có thể khử trùng cốc đựng dịch bằng nước sôi.



3. MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG

Thiết bị này được thiết kế để sử dụng lực hút gián đoạn để loại bỏ dịch mũi và nước nhầy ở trẻ nhỏ (từ 0-12 tuổi) tại nhà.

4. CHỐNG CHỈ ĐỊNH

- Không được đẩy đầu hút sâu vào trong lỗ mũi của trẻ. Sử dụng máy hút mũi theo chiều được khuyến cáo. Vui lòng hướng lỗ mũi xuống dưới.
 - Để đảm bảo an toàn cho trẻ, thời gian hút được giới hạn ở vài giây.
 - Không được sử dụng máy hút mũi trong trường hợp mũi bị kích ứng hoặc xuất huyết.
 - Trong trường hợp bị viêm, sốt, kích ứng hoặc xuất huyết mũi, vui lòng tham vấn bác sĩ.
 - Không được sử dụng máy hút mũi mà không có đầu silicon hoặc sử dụng máy hút mũi cùng cốc đựng dịch đã bị hỏng.
 - Rửa đầu silicon và cốc đựng dịch sau mỗi lần sử dụng.
 - Rửa tay của bạn trước và sau khi sử dụng máy hút mũi.
- #### 5. THẬN TRỌNG
- Không được điều chỉnh thiết bị này khi chưa có sự ủy quyền của nhà sản xuất.
 - Không được để thiết bị tiếp xúc với nhiệt độ cao, độ ẩm quá lớn hoặc ánh nắng mặt trời chiếu trực tiếp.
 - Tránh nhấn, va chạm quá mạnh hoặc vô tình đánh rơi thiết bị.
 - KHÔNG được rửa phần thân chính của thiết bị bằng nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào. Đặc biệt khuyến cáo bạn nên lau sạch thiết bị bằng miếng vải mềm và giữ cho thiết bị luôn sạch sẽ.
 - Vui lòng thay thế pin khi pin và/hoặc tiếng bơm đã yếu đi trong quá trình sử dụng thiết bị.
 - Khuyến cáo nên tháo pin ra nếu không sử dụng thiết bị trong một khoảng thời gian.
 - Áp lực tác động của thiết bị là không liên tục. Bạn phải nhấn nút nguồn liên tục để khởi động thiết bị, tạo chân không và loại bỏ dịch mũi và chất nhầy. Nếu bạn muốn dừng hút, chỉ cần nhấn nút nguồn ra để tắt thiết bị đi.
 - Chỉ dùng máy hút mũi để vệ sinh/loại bỏ dịch mũi. Không được sử dụng thiết bị này cho các mục đích sử dụng khác. Bất kỳ biện pháp nào khác cần phải làm theo lời khuyến của bác sĩ.
 - Trong quá trình sử dụng thiết bị, trẻ nhỏ không được nín thở, ngậm miệng hoặc nuốt nước bọt để tránh việc bị mất cân bằng màng nhĩ do áp lực chân không.
 - Nếu thấy trẻ nhỏ không thoải mái khi sử dụng máy hút mũi, hãy dừng lại và tham vấn ngay với một bác sĩ.
 - Không được nhấn quá mạnh khi đặt đầu hút vào lỗ mũi.
 - Chỉ sử dụng thiết bị này tại nhà riêng. Vui lòng tham vấn với một bác sĩ trong trường hợp có các bệnh về mũi. Vệ sinh đầu hút trước mỗi lần sử dụng.
 - Máy hút mũi không phải là một món đồ chơi. Người dự kiến vận hành thiết bị này phải là bố mẹ hoặc người lớn, có khả năng tuân thủ hướng dẫn và thông báo trong Hướng dẫn sử dụng để vận hành thiết bị. Trẻ em không được phép tự mình sử dụng thiết bị.
 - KHÔNG được sử dụng máy hút mũi khi bệnh nhân có các chống chỉ định sau:
 - Chảy máu mũi hoặc có bất kỳ vết thương hở nào ở bên trong
 - Bị thương tích nặng ở đầu, mặt hoặc cổ
 - Mắc bệnh máu khó đông hoặc rối loạn chảy máu
 - Trước khi sử dụng thiết bị, vui lòng đọc kỹ Hướng dẫn sử dụng. Sử dụng thiết bị sai mục đích có thể gây ra các tình huống nguy hiểm/biến chứng sau:
 - Chấn thương thân thể
 - Kích ứng/chảy máu mũi
 - Xuất huyết niêm mạc
 - Khó chịu và đau



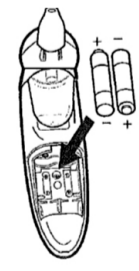
⚠ LƯU Ý: Chỉ được sử dụng máy hút mũi này cùng đầu hút WC series của B.Well. Vui lòng liên hệ với đại lý bán lẻ để mua các phụ kiện đó.

6. LẮP PIN

- Tháo nắp pin ra như minh họa trong hình.
- Lắp hai pin kiềm AA 1,5V theo chiều cực dương (+) vào cực dương (+) và cực âm (-) vào cực âm (-).
- Nhấn pin xuống để đảm bảo pin đã vào hết.
- Thay nắp pin như minh họa trong hình.

⚠ LƯU Ý:

- Khi thay pin, sử dụng pin cùng loại, thiết kế và công suất
- Luôn thay toàn bộ pin cùng một lúc
- Không được sử dụng pin sạc
- Sử dụng pin không chứa các kim loại nặng
- Tiêu hủy pin đã qua sử dụng theo quy định áp dụng. Không bao giờ được tiêu hủy pin cùng chất thải sinh hoạt thông thường

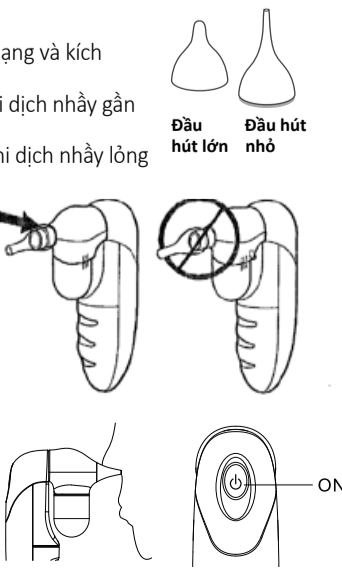


7. HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

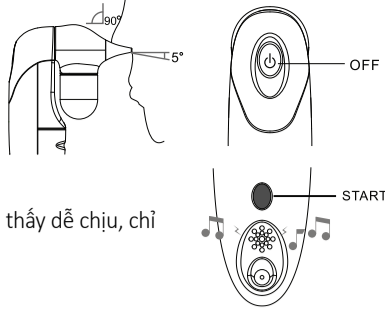
- Chọn đúng đầu hút để sử dụng theo hình dạng và kích thước của lỗ mũi của con em của bạn.
 - Khuyến cáo nên sử dụng đầu hút lớn khi dịch nhầy gần như ở dạng rắn
 - Khuyến cáo nên sử dụng đầu hút nhỏ khi dịch nhầy lỏng và có dạng lỏng
- Đảm bảo lắp chắc chắn đầu dò với máy hút. Đảm bảo đầu hút ở vị trí cao hơn so với sườn trước khi sử dụng.
- Đặt đầu hút vào lỗ mũi.
- Nhấn và giữ nút nguồn để cho phép lực hút làm sạch dịch nhầy.

⚠ LƯU Ý: Dịch nhầy có thể không lập tức xuất hiện trong cốc đựng dịch.

Sau mỗi lần sử dụng, khuyến cáo nên vệ sinh nhanh đầu hút bằng cách tháo đầu hút ra khỏi thiết bị.



- Vui lòng hướng lỗ mũi xuống dưới khi sử dụng thiết bị để thiết bị hoạt động hiệu quả. Đảm bảo giữ đầu hút của máy hút theo góc 90°. Không được chọc đầu dò thẳng lên lỗ mũi. Để lực hút làm sạch dịch nhầy. Lặp lại thao tác ở lỗ mũi còn lại và khi cần. Nhấn nút nguồn ra để dừng hút.
- Nếu bạn muốn phát bài hát để giúp trẻ thấy dễ chịu, chỉ cần ấn nút bắt đầu phát nhạc.



8. HƯỚNG DẪN VỆ SINH

Sau khi sử dụng thiết bị này, dịch mũi sẽ được lưu trữ trong cốc đựng dịch. Người sử dụng chỉ cần vệ sinh cốc đựng dịch, miếng đệm và đầu hút bằng nước sôi dưới 150°C.

- Tách đầu hút và phần đầu máy ra khỏi phần đế của máy hút bằng cách nhẹ nhàng kéo nó ra.
- Tháo cốc đựng dịch bằng cách vặn nó theo chiều kim đồng hồ.
- Vệ sinh phần thân thiết bị : lau sạch phần thân thiết bị bằng một miếng vải khô, mềm và sạch.

⚠ GHI CHÚ: Tháo cốc đựng dịch ra khỏi đầu hút, ngay sau khi sử dụng thiết bị. Không đặt máy hút theo chiều ngang trừ khi cốc đựng dịch đã được tháo rời ra. Nếu không, chất lỏng từ cốc đựng dịch có thể lọt vào bên trong thiết bị và gây hư hỏng.

⚠ LƯU Ý: KHÔNG được rửa phần thân chính của thiết bị bằng nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào. Không được vệ sinh phần thiết bị chính bằng các dung môi hoặc sản phẩm ăn mòn.

- Vệ sinh cốc đựng dịch, phần đầu máy và đầu hút: rửa cốc đựng dịch, phần đầu máy và đầu hút bằng xà phòng trung tính trong 3 phút. Sau đó súc rửa các bộ phận này bằng nước máy chảy từ vòi trong 3 phút và để khô tự nhiên. Sau khi thực hiện xong quy trình vệ sinh, phải khử trùng các bộ phận này bằng nước sôi.

9. THÔNG SỐ

Áp suất chân không	430 mmHg (52 kPa)
Pin	Hai pin kiềm AA 1,5V
Độ ồn	75-80 dB
Trọng lượng	250 g
Kích thước	93,5x39,9x148 mm
Đầu hút	Silicon mềm
Động cơ	3V/DC
Điều kiện vận hành	Nhiệt độ: +16° C ~ +35° C Độ ẩm: lên tới 85% (không ngưng tụ)
Điều kiện bảo quản	Nhiệt độ: -25° C ~ +55° C Độ ẩm: tối đa 85% (không ngưng tụ)

10. TUÂN THỦ

Các mẫu thiết bị trên đã được kiểm tra cho phù hợp với dấu CE chỉ thị, và các tiêu chuẩn sau:

- EMC chỉ Thị 2014/30/EU

11. THÔNG TIN VỀ ĐỘ TƯƠNG THÍCH ĐIỆN TỬ

Hướng dẫn và tuyên bố của nhà sản xuất – khí thải điện tử

Máy hút mũi WC-150 được thiết kế để sử dụng trong môi trường điện tử mô tả dưới đây. Khách hàng hoặc người sử dụng máy hút mũi WC-150 cần đảm bảo sử dụng thiết bị trong môi trường nói trên.

Kiểm tra khí thải	Tuân thủ	Hướng dẫn môi trường điện tử
Khí thải tần số vô tuyến CISPR 11	Nhóm 1	Máy hút mũi WC-150 chỉ sử dụng năng lượng tần số vô tuyến cho chức năng bên trong của thiết bị. Do đó, khí thải tần số vô tuyến ở mức rất thấp và không có khả năng gây nhiễu bất kỳ thiết bị điện tử ở gần nào.
Khí thải tần số vô tuyến CISPR 11	Phân lớp B	Máy hút mũi WC-150 phù hợp để sử dụng tại tất cả các môi trường, bao gồm cả môi trường dân sinh và các môi trường được kết nối trực tiếp với lưới điện hạ áp công cộng cấp điện cho các tòa nhà được sử dụng cho mục đích dân sinh.
Khí thải sóng hài IEC 61000-3-2	Không áp dụng	
Khí thải do dao động/chập chờn điện áp IEC 61000-3-3	Không áp dụng	

Hướng dẫn và tuyên bố của nhà sản xuất – độ miễn cảm điện từ

Máy hút mũi WC-150 được thiết kế để sử dụng trong môi trường điện tử mô tả dưới đây. Khách hàng hoặc người sử dụng máy hút mũi WC-150 cần đảm bảo sử dụng thiết bị trong môi trường nói trên.

Thử nghiệm độ miễn cảm	Mức thử nghiệm IEC 60601	Mức tuân thủ	Hướng dẫn môi trường điện tử
Phóng điện tĩnh điện (ESD) IEC 61000-4-2	± 6kV tiếp xúc ± 8kV không khí	± 6kV tiếp xúc ± 8kV không khí	Sàn phải là sàn gỗ, bê tông hoặc gạch men. Nếu sàn được trải vật liệu tổng hợp, độ ẩm tương đối tối thiểu phải bằng 30%.
Điện trường tần số điện (50/60 Hz) IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Điện trường tần số điện phải ở mức tiêu biểu cho một địa điểm thông thường trong một môi trường thương mại hoặc bệnh viện thông thường.

Thử nghiệm độ miễn cảm	Mức thử nghiệm IEC 60601	Mức tuân thủ	Hướng dẫn môi trường điện tử
Tần số vô tuyến bức xạ IEC 61000-4-3	3 V/m 80 MHz đến 2,5 GHz	3 V/m	Không được sử dụng thiết bị truyền thông tần số vô tuyến cầm tay và di động ở gần bất kỳ bộ phận nào của Máy hút mũi WC-150, bao gồm dây cáp, hơn khoảng cách cách ly khuyến cáo tính từ phương trình áp dụng với tần số của thiết bị phát Khoảng cách cách ly khuyến cáo d=1,2/√P d=1,2/√P 80 MHz đến 800 MHz d=2,3/√P 800 MHz đến 2,5 GHz <i>trong đó P là công suất đầu ra định mức lớn nhất của thiết bị phát tính theo oát (W) theo nhà sản xuất thiết bị phát và d là khách cách cách ly khuyến cáo tính theo mét (m).</i> Trường hợp từ thiết bị phát tần số vô tuyến cố định, được xác định bằng một khảo sát điện từ tại hiện trường, phải nhỏ hơn mức tuân thủ trong mỗi dải tần số. Có thể xảy ra hiện tượng nhiễu ở gần thiết bị được đánh dấu ký hiệu sau: (⚡)

LƯU Ý 1 Ở tần số 80 MHz và 800 MHz, dải tần số cao hơn sẽ được áp dụng.
LƯU Ý 2 Các hướng dẫn này có thể không được áp dụng trong tất cả các tình huống. Lan truyền điện từ bị ảnh hưởng bởi quá trình hấp thụ và phản xạ từ các cấu trúc, vật thể và con người.







a. Về lý thuyết không thể dự báo trước được độ chính xác của trường lực từ các thiết bị phát cố định, chẳng hạn như các trạm cơ sở dành cho điện thoại vô tuyến (di động/không dây) và vô tuyến di động mặt đất, vô tuyến không chuyên, truyền phát vô tuyến AM và FM và truyền hình. Để đánh giá môi trường điện từ do các thiết bị phát vô tuyến cố định, cần xem xét tiến hành một khảo sát điện từ tại hiện trường. Nếu trường lực do được tại vị trí nơi Máy hút mũi WC-150 được sử dụng vượt quá mức tuân thủ tần số vô tuyến áp dụng nói trên, cần quan sát Máy hút mũi WC-150 để đảm bảo thiết bị hoạt động bình thường. Nếu quan sát thấy thiết bị hoạt động bất thường, có thể cần áp dụng thêm các biện pháp, chẳng hạn như chỉnh lại hướng hoặc vị trí của Máy hút mũi WC-150.
b. Trong dải tần số từ 150 kHz đến 80 MHz, trường lực phải nhỏ hơn 3 V/m.

12. BẢO HÀNH

Thời gian bảo hành là 2 năm tính từ ngày mua. Chế độ bảo hành này không áp dụng với bất kỳ hỏng hóc nào do sử dụng sai cách, với pin, túi bảo quản, bao bì, phụ kiện được cung cấp kèm theo thiết bị và các bộ phận dễ bị hao mòn thông thường. Khi phát hiện có lỗi sản xuất trong quá thời gian bảo hành, bộ phận bị lỗi sẽ được sửa chữa hoặc, nếu sửa chữa không khả thi, được thay thế bằng một bộ phận khác. Nhà sản xuất có thể thay đổi toàn bộ hoặc một phần thiết bị nếu cần mà không cần thông báo trước.

Ngày sản xuất được mã hóa trong số sê-ri trên thiết bị: hai số đầu tiên là số thể hiện tuần, hai số tiếp theo là số thể hiện năm.

13. THÔNG TIN VỀ KÝ HIỆU:

-  Làm theo hướng dẫn trước khi sử dụng
- IP22** Cấp Bảo vệ Chống xâm nhập Vô ngoài: IP22 (Được bảo vệ khỏi sự xâm nhập của các vật thể rắn có đường kính lớn hơn 12,5 mm. Được bảo vệ khỏi sự xâm nhập của giọt nước rơi theo phương thẳng đứng)
-  Tiêu hiệu để thu gom riêng
-  Thiết bị loại BF
- CE** Chứng nhận CE
- SN** Số sê-ri
-  Điều kiện vận hành, nhiệt độ 16°C ~ 35°C
-  Điều kiện bảo quản, nhiệt độ -25°C ~ 55°C
-  Tên của nhà sản xuất

Phiên bản: 2022-W08

B.Well Swiss AG
Bahnhofstrasse 24, 9443 Widnau, Thụy Sĩ
www.bwell-swiss.ch