

Máy xông mũi họng nén khí

Loại NE-C801KD

OMRON®

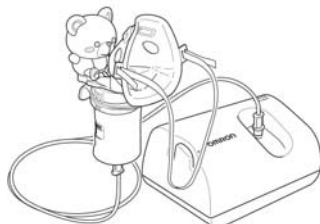


Hướng dẫn nhanh

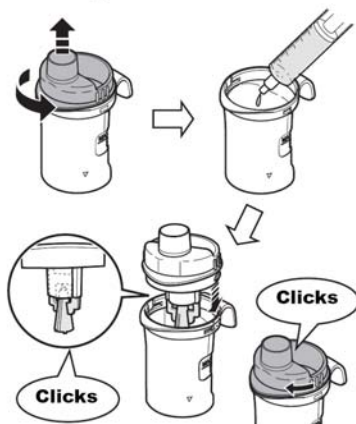
Xin vui lòng đọc toàn bộ hướng dẫn sử dụng

Chú ý:

Làm sạch và tẩy trùng tất cả các bộ phận trước khi sử dụng.



1. Đỗ thuốc vào cốc thuốc



Xoay nắp cốc thuốc ngược chiều kim đồng hồ để mở nắp ra.
Đỗ lượng thuốc theo quy định vào cốc thuốc.
Đảm bảo nắp cốc thuốc gắn liền với đầu xông phía trên.
Đặt nắp cốc thuốc và xoay theo chiều kim đồng hồ đến khi có tiếng "Clicks".

2. Lắp mặt nạ trẻ em và các phụ kiện

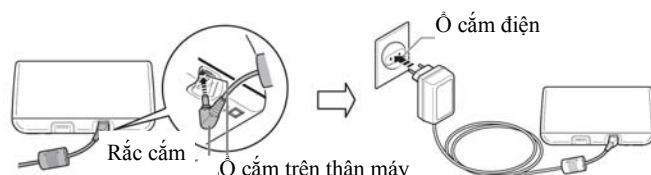


Lắp các bộ phận xông theo trình tự sau đây:

- [1] Cáp
- [2] Phụ kiện cho trẻ em.
- [3] Mặt nạ.

Chú ý: Không để trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ chơi với phụ kiện của máy. Phụ kiện này không phải đồ chơi, mà là một phần của bộ xông.

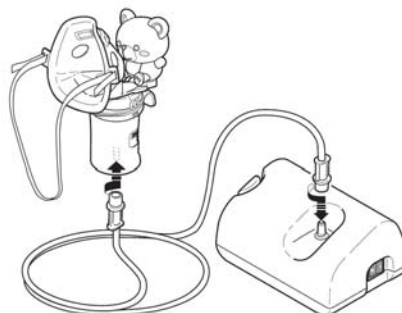
3. Kết nối bộ đổi nguồn AC



Gắn dây của bộ đổi nguồn AC vào với thân máy.

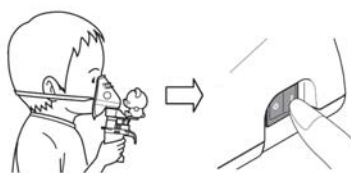
Cắm bộ chuyển đổi AC vào ổ cắm điện.

4. Lắp ống không khí



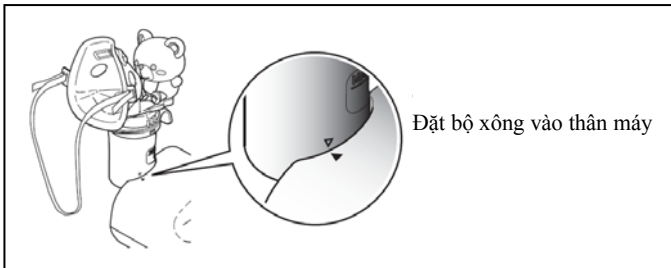
Gắn ống không khí vào thân máy và các bộ khí dung. Khi làm như vậy, xoay và đẩy cho chắc chắn.

5. Lắp mặt nạ và bắt đầu xông



Lắp mặt nạ an toàn.

Bật công tắc trên thân máy.



Đặt bộ xông vào thân máy

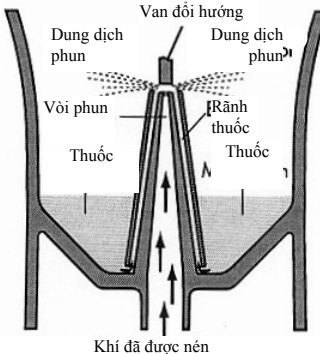
Giới thiệu

Cảm ơn bạn đã mua máy xông mũi họng OMRON. Sản phẩm này được phát triển cùng với các bác sĩ chuyên khoa hô hấp để điều trị hiệu quả các bệnh như hen suyễn, viêm phế quản mãn tính, dị ứng và các rối loạn hô hấp khác. Máy xông nén khí tạo ra dung dịch phun sương. Khi không khí vào bộ phun sương, nó chuyển thuốc vào một bình xịt có kích thước hạt phun nhỏ để có thể dễ dàng hít.

Đây là một thiết bị y tế. Sử dụng máy theo hướng dẫn của bác sĩ chuyên khoa hô hấp.

Cơ chế hoạt động của bộ phun khí

Thuốc được bơm lên qua rãnh thuốc, được trộn với khí nén tạo ra bởi bơm nén khí. Khí nén trộn với thuốc chuyển thành các hạt có kích thước nhỏ, mịn và được phun ra khi tiếp xúc với van đổi chiều.



* Mục đích sử dụng:

- Mục đích y tế: Sản phẩm này được sử dụng để hít thuốc cho chứng rối loạn hô hấp.
- Đôi tượng sử dụng:
 - + Các chuyên gia y tế như bác sĩ, y tá và nhân viên tri liệu, hoặc nhân viên chăm sóc sức khỏe bệnh nhân hoặc theo hướng dẫn của các chuyên gia có trình độ y tế.
 - + Người sử dụng cũng phải có khả năng hiểu biết chung hoạt động của máy và nội dung tài liệu hướng dẫn.
- Đôi tượng bệnh nhân: Sản phẩm này không được sử dụng cho bệnh nhân bất tỉnh hoặc không thở tự nhiên được.
- Môi trường: Sản phẩm này được thiết kế để sử dụng cho cơ sở y tế, chẳng hạn như bệnh viện, phòng khám và phòng mạch bác sĩ, và trong gia đình.
- Độ bền của máy: Máy được sử dụng để xông 2ml thuốc 2 lần mỗi ngày trong 6 phút mỗi lần ở nhiệt độ 23°C.

Độ bền khác nhau tùy thuộc vào môi trường sử dụng.

Máy nén khí (máy chính)

5 năm

Bộ xông

1 năm

(nắp đậy, phần trên của bộ xông, đầu bộ phoi khí, cốc thuốc)

Ông ngâm

1 năm

Ông mũi (mua thêm)

1 năm

Ông dẫn khí (PVC, 100 cm)

1 năm

Miếng lọc khí

60 ngày

Mặt nạ trẻ sơ sinh (PVC)

1 năm

Mặt nạ trẻ em (PVC)

1 năm

Cách sử dụng an toàn

Để đảm bảo sử dụng đúng sản phẩm theo phương pháp an toàn cơ bản, bạn nên tuân theo những điều liệt kê dưới đây:

Đề phòng:

Những tình huống nguy hiểm được chỉ ra dưới đây cần phải tránh.

(Khi sử dụng máy):

- * Loại thuốc, liều lượng và chế độ sử dụng thuốc phải theo chỉ dẫn của bác sĩ chuyên khoa điều trị hô hấp.
 - * Vệ sinh và khử trùng bộ phun khí, ống ngâm và ống mũi hoặc mặt nạ trước khi sử dụng máy lần đầu tiên hoặc khi máy không được sử dụng trong một thời gian dài.
 - * Nếu máy được sử dụng cho nhiều người, chắc chắn phải vệ sinh và khử trùng các bộ phận trước khi sử dụng máy cho mỗi người.
 - * Đồ thuốc còn lại sau khi sử dụng và sử dụng thuốc mới mỗi lần.
 - * Không sử dụng nước không trong máy xông cho mục đích xông.
 - * Không sử dụng máy ở nơi có khí gas dễ cháy.
 - * Không làm tắc khe thông khí. Không đặt máy ở nơi mà khe thông khí có thể bị tắc trong khi sử dụng máy. Không dùng chăn hoặc khăn,... để dây máy khi đang sử dụng máy.
 - * Không rút dây điện khi tay đang ướt.
 - * Máy xông và dây điện thấm nước, do vậy không đổ nước, hoặc chất lỏng vào. Nếu bị chất lỏng đổ vào, ngay lập tức rút điện và dùng gạc hoặc vật thấm nước để làm khô.
 - * Không sử dụng và bảo quản máy ở những nơi ẩm ướt như phòng tắm.
 - * Không ngâm máy trong nước hoặc bất kỳ chất lỏng nào.
- Mặc dù máy có khả năng tương thích điện từ trường (EMC), song nên tránh sử dụng các thiết bị điện khác trực tiếp gần máy.

(Chăm sóc và bảo quản máy)

- * Cắt máy và các phụ kiện đi kèm ở nơi sạch sẽ.
- * Rửa các bộ phận xông dưới vòi nước nóng sạch sau khi khử trùng chúng. Tránh để các dung dịch khử trùng còn dính ở các bộ phận này.
- * Chắc chắn rửa các bộ phận sau khi sử dụng và làm khô chúng ngay sau khi rửa.
- * Để máy tránh xa khỏi tầm với của trẻ nhỏ. Trẻ có thể nuốt phải một số các bộ phận nhỏ của máy.
- * Không cắt ống dẫn khí khi còn thuốc hoặc hơi ẩm bên trong.

Thận trọng:

Cần tránh những tình huống nguy hiểm được chỉ ra dưới đây, nếu không có thể gây tổn thương.

(Khi sử dụng máy)

- * Phải có người giám sát khi sử dụng máy cho hoặc gần trẻ nhỏ hoặc người tàn tật.
- * Chắc chắn bộ lọc khí, van và các bộ phận khác được lắp đúng.
- * Chắc chắn bộ lọc khí sạch. Nếu bộ lọc khí bị đổi màu hoặc đã sử dụng liên tục lâu hơn 60 ngày, nên thay miếng lọc mới.
- * Không nghiêng bộ phun khí ở vị trí lớn hơn 45°, hoặc lắc trong khi đang sử dụng.
- * Không sử dụng và bảo quản máy khi ống dẫn khí bị gấp.
- * Chỉ sử dụng cho con người.
- * Chỉ sử dụng với các bộ phận và phụ kiện nguyên bản của OMRON. Sử dụng các bộ phận khác không phải của máy có thể gây hỏng máy.
- * Không đổ nhiều hơn 7ml thuốc vào cốc thuốc.
- * Không làm rơi máy hoặc bộ phun khí, hoặc làm chúng bị xóch mạnh.
- * Không làm méo van hoặc dùng ghim chọc vào miếng vòi bên trong cốc thuốc.
- * Không cho tay hoặc đồ vật gì vào trong máy xông.
- * Không che nắp dây bộ lọc khí.
- * Không tháo hoặc sửa chữa máy xông hoặc dây điện.
- * Tránh làm tổn thương mũi bằng cách ấn ống mũi vào sâu trong mũi.
- * Không làm tắc khe giữa nắp đậy và vật lấp vào bộ phun khí.
- * Không dùng lò vi sóng hoặc máy sấy tóc để làm khô các bộ phận xông.
- * Thay đổi hoặc sửa đổi máy nếu không được sự chấp thuận của OMRON sẽ không được bảo hành máy.

(Rủi ro điện giật)

- * Cắm máy vào ổ điện có điện áp thích hợp. Không sử dụng nguồn điện quá tải.
- * Rút phích điện ra khỏi ổ điện sau khi sử dụng máy.

* Trước khi vệ sinh máy phải rút phích điện ra khỏi ổ điện.

(Chăm sóc và bảo quản)

- * Không mang và để máy trong khi cốc thuốc có chứa thuốc.
- * Khi khử trùng các bộ phận bằng cách luộc, chắc chắn rằng chúng không bị luộc khô.
- * Không được đặt hoặc cố làm khô máy xông, dây điện hoặc các bộ phận xông trong lò vi sóng.

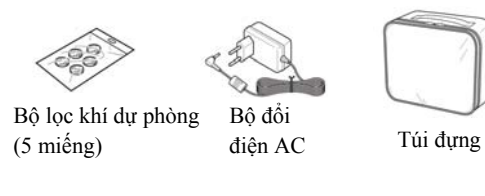
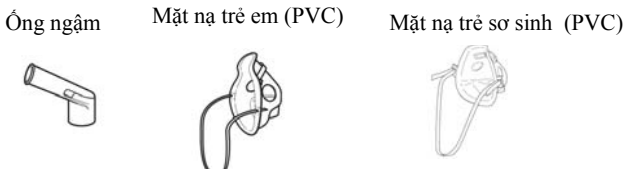
Đề phòng an toàn chung:

- * Kiểm tra máy và các bộ phận trước mỗi lần sử dụng chúng, và kiểm tra đề chắc chắn không có vấn đề gì. Đặc biệt, cần kiểm tra những thứ sau đây:
 - Van, miệng vòi bên trong cốc thuốc hoặc ống dẫn khí không bị hỏng.
 - Miệng vòi trong cốc thuốc không bị tắc.
 - Máy xông hoạt động bình thường.
- * Khi sử dụng máy, sẽ có tiếng ồn và rung do bơm bên trong máy xông. Cũng có một vài tiếng ồn do khí nén từ bộ phun khí. Điều này là bình thường và không có nghĩa là máy bị hỏng hay tuổi thọ của máy giảm.
- * Không sử dụng máy cho các mục đích khác ngoài mục đích xông mũi họng.
- * Không sử dụng máy ở nơi có nhiệt độ cao hơn 40°C.
- * Bỏ máy và các phụ kiện hỏng, không sử dụng theo đúng qui định của nước sở tại, tránh làm ô nhiễm môi trường.

1. Các linh kiện của máy xông



Các phụ kiện



Bản hướng dẫn cách sử dụng

2. Chuẩn bị máy xông trước khi sử dụng

Đề phòng:

Vệ sinh và khử trùng bộ phun khí, ống ngậm và ống mũi hoặc mặt nạ trước khi sử dụng chúng lần đầu tiên, hoặc khi không sử dụng máy sau một thời gian dài. Xem phần khử trùng các bộ phận ở phần sau.

Lưu ý:

Chắc chắn bộ lọc khí được thay thường xuyên. Xem phần cách thay bộ lọc khí ở phần sau.

Kết nối bộ đổi điện AC.

1. Chắc chắn đã tắt công tắc điện. Kiểm tra xem công tắc điện đã ở vị trí tắt (OFF) chưa.



2. Lắp phích cắm của bộ đổi điện AC vào chỗ kết nối điện trên máy nén khí.



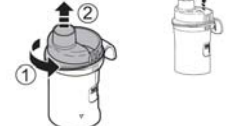
3. Cắm bộ đổi điện AC vào ổ điện.



Lưu ý: Khi ngắt kết nối bộ đổi điện AC, rút phích cắm bộ đổi điện AC ra khỏi ổ điện trước khi rút ra khỏi chỗ kết nối điện trên máy nén khí.

Cho thuốc vào và lắp các bộ phận.

1. Tháo ống ngậm và nắp đậy ra khỏi bộ xông.



2. Tháo phần trên của bộ xông ra khỏi cốc thuốc.
 - (1) Xoay phần trên ngược chiều kim đồng hồ
 - (2) Xoay phần trên ra khỏi cốc thuốc.



3. Cho đúng lượng thuốc theo kê đơn của bác sĩ vào cốc thuốc.



Thận trọng:

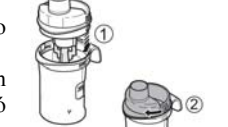
Dung lượng cốc thuốc là 2 tối 7 ml

Lưu ý: Hãy sử dụng dung lượng ghi trên ống tiêm hoặc trên lọ thuốc để đo thuốc chính xác.

4. Chắc chắn đầu bộ phôi khí được lắp chắc chắn vào phần trên của bộ xông.



5. Lắp phần trên của bộ phun khí từ phía sau vào cốc thuốc.
 - (1) Lắp chỗ nhô ra ở phần trên bộ phun khí vào chỗ lõm vào ở cốc thuốc theo như hình vẽ.
 - (2) Nhắc phần trên bộ phun khí theo chiều kim đồng hồ và khớp với cốc thuốc cho tới khi có tiếng "tách".



6. Gắn đầu xông khí đi kèm kèm cần thiết.



- (1) Gắn nắp đậy vào vật lắp vào bộ phun khí.
- (2) Gắn các phụ kiện trẻ em vào bộ phun khí.
- (3) Gắn mặt nạ trẻ em vào phần trên của bộ xông.

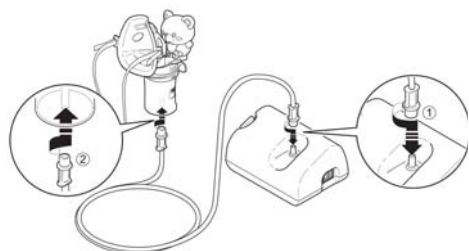


Nếu lượng thuốc phun quá yếu, không cần thiết phải đậy nắp cốc thuốc.

7. Gắn ống dẫn khí.

(1) Xoay nhẹ đầu ống dẫn khí và án chặt vào chỗ kết nối ống dẫn khí trên máy xông.

(2) Xoay nhẹ đầu kia của ống dẫn khí và án chặt vào chỗ kết nối ống dẫn khí ở dưới cốc thuốc.



Lưu ý:

* Chắc chắn ống dẫn khí đã được nối chặt vào máy nén khí và bộ xông và không bị lỏng ra. Xoay nhẹ đầu ống dẫn khí khi gắn vào đầu kết nối ống dẫn khí để tránh cho ống dẫn khí không bị tuột ra trong quá trình xông.

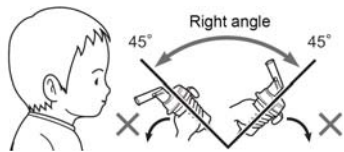
* Cần thận không làm đổ thuốc khi gắn ống dẫn khí. Giữ bộ phun khí thẳng đứng.

3. Cách xông thuốc

1. Giữ bộ phun khí như chỉ ra ở hình bên phải.

Thận trọng:

Không cầm nghiêng bộ phun khí quá một góc lớn hơn 45°. Thuốc có thể bị cháy vào miệng hoặc hiệu quả xông không cao.



2. Án công tắc điện sang vị trí bật (I).

Máy nén khí bắt đầu chạy và quá trình xông bắt đầu.

Lưu ý: Kiểm tra xem máy có tạo ra dung dịch phun không.

Để dừng quá trình xông.

Án công tắc rời vị trí tắt (O).

Đề phòng: Không bịt kín các khe thông khí trên máy nén khí. Việc này có thể làm cho máy bị nóng hoặc hỏng hóc.

Thận trọng:

* Không bịt kín nắp dây bộ lọc khí.

* Chỉ sử dụng 20 phút mỗi lần và nghỉ 40 phút trước khi sử dụng lại máy xông.

* Khi sử dụng máy xông, phần máy nén khí có thể nóng.

* Không chạm vào phần máy nén khí trong quá trình xông, trừ khi phải tắt điện.

Lưu ý: Không để máy nén khí chạy một thời gian dài. Có thể làm cho máy quá nóng hoặc hỏng hóc.

3. Hít thuốc theo sự hướng dẫn của bác sĩ hoặc người theo dõi sức khỏe cho bạn.

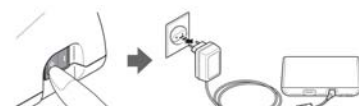


Sử dụng ống ngâm.

Đặt ống ngâm vào miệng bạn và hít thở bình thường. Thở ra như bình thường qua ống ngâm.

4. Kết thúc việc xông thuốc, tắt điện.

Kiểm tra xem hơi nước có đọng trong ống dẫn khí không và rút điện ra khỏi ổ điện.



Cảnh báo :

Hơi nước có thể đọng trong ống dẫn khí. Không cắt máy khi ống dẫn khí có hơi nước hoặc ẩm. Điều này có thể gây nhiễm khuẩn.

Nếu ống dẫn khí ẩm hoặc có hơi nước, chắc chắn làm theo các bước sau để đẩy hơi ẩm ra khỏi ống dẫn khí.

1) Chắc chắn ống dẫn khí vẫn đang được nối với đầu kết nối khí trên máy nén khí.

2) Rút ống dẫn khí ra khỏi bộ xông.

3) Bật máy nén khí và bơm khí qua ống dẫn khí để dòn hết hơi ẩm ra khỏi ống dẫn khí.

4. Vệ sinh và khử trùng hàng ngày

4.1. Vệ sinh máy.

Vệ sinh máy sau mỗi lần sử dụng sẽ tránh việc thuốc còn lại bị khô trong cốc thuốc, các phụ kiện xông và cũng tránh được việc lây nhiễm.

Đề phòng:

Rửa kỹ bộ xông và mặt nạ, ống ngâm hoặc ống mũi bằng vòi nước nóng sạch sau mỗi lần sử dụng và tẩy trùng các bộ phận của bộ xông và các vật gắn sử dụng sau lần điều trị cuối cùng trong ngày.

Lưu ý:

Không sử dụng máy trước khi các bộ phận được làm sạch và khô hoàn toàn.

1. Chắc chắn công tắc điện đã ở vị trí tắt (O)

2. Rút bộ đài điện AC ra khỏi ổ điện và máy nén khí.

3. Tháo bộ xông ra khỏi ống dẫn khí và tháo rời bộ xông ra.



4. Đỗ hết thuốc còn lại trong cốc thuốc đi.

5. Rửa tất cả các bộ phận xông trong nước ấm và dung dịch khử trùng nhẹ và rửa dưới vòi nước nóng sạch.

6. Sau khi vệ sinh và khử trùng các bộ phận, rửa lại bằng nước sạch và để các bộ phận khô trong môi trường không khí sạch.



7. Nếu máy nén khí bị bẩn, lau máy bằng vải mềm và ẩm bằng nước hoặc chất tẩy nhẹ.



Đề phòng: Máy nén khí thấm nước

8. Nếu bên ngoài ống dẫn khí bị bẩn, dùng vải mềm và ẩm bằng nước hoặc chất khử trùng nhẹ để lau.

9. Tháo rời bộ xông. Cắt vào trong túi đựng.

Lưu ý: Nên thay bộ xông sau 1 năm sử dụng.

4.2. Khử trùng các bộ phận xông.

Luôn làm sạch trước khi khử trùng.

Luôn khử trùng cốc thuốc, ống ngâm và các bộ phận khác của bộ xông sau lần điều trị cuối cùng trong ngày. Để khử trùng các bộ phận, sử dụng một trong các phương pháp dưới đây:

A. Sử dụng dung dịch khử trùng có bán sẵn. Làm theo hướng dẫn do nhà sản xuất chất khử trùng quy định.

(1) Ngâm ngập các bộ phận vào dung dịch khử trùng trong một thời gian nhất định.

(2) Bô hết các bộ phận ra và đổ dung dịch đi.

(3) Rửa các bộ phận dưới vòi nước nóng sạch, vẩy hết nước sau đó để các bộ phận khô trong môi trường không khí sạch.



B. Có thể luộc các bộ phận từ 15 tới 20 phút.

Lưu ý cho các bộ phận vào từ lúc nước lạnh và đổ ngập nước các bộ phận.

Sau khi luộc, lấy các bộ phận ra cẩn thận, vẩy hết nước sau đó để các bộ phận khô trong môi trường không khí sạch.

Lưu ý:

Không luộc ống dẫn khí, mặt nạ người lớn, mặt nạ trẻ em, miếng lọc khí và nắp dây bộ lọc khí

Thận trọng:

Không sử dụng lò nồi hấp, khử trùng bằng khí EOG và tẩy trùng plasma nhiệt độ thấp để khử trùng các bộ phận xông.

Xử lý dầu bộ phổi khí.

Dầu bộ phổi khí là một phần quan trọng được sử dụng để làm bốc hơi thuốc. Hãy chắc chắn tuân theo các bước dưới đây khi xử lý dầu bộ phổi khí.

Thận trọng:

- * Luôn rửa sạch dầu bộ phổi khí sau mỗi lần sử dụng.
- * Khi tẩy trùng các bộ phận bằng cách luộc, chắc chắn luộc với nhiều nước.
- * Không luộc dầu bộ phổi khí cùng với các vật khác, các vật không phải là các phụ kiện xông.
- * Không sử dụng lò vi sóng, máy sấy đĩa hoặc máy sấy tóc để làm khô các bộ phận.

5. Cách bảo quản máy

Giữ máy ở điều kiện tốt nhất và bảo vệ máy khỏi hỏng hóc theo các chỉ dẫn dưới đây:

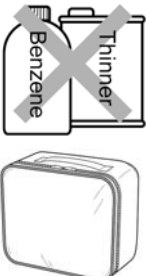
Thận trọng:

- * Không để máy ở gần trẻ nhỏ hoặc người không có khả năng diễn tả sự đồng ý của họ.
- * Không để máy hoặc các bộ phận của máy bị xóc mạnh như làm rơi xuống nền nhà.
- * Không để bộ xông trong tủ đựng thuốc.

Lưu ý :

- * Không cất máy ở nơi có nhiệt độ quá nóng hoặc quá lạnh, nơi có độ ẩm cao hoặc trực tiếp dưới ánh nắng.
- * Không gấp hoặc gấp ống dẫn khí.
- * Không dùng xăng dầu, chất hòa tan hoặc hóa chất dễ cháy để vệ sinh máy.
- * Vứt bỏ máy hoặc các bộ phận hỏng, không sử dụng vào đúng nơi qui định để tránh ô nhiễm môi trường.

Luôn để máy trong túi đựng khi cần mang đi và bảo quản máy trong túi đựng nếu không sử dụng trong thời gian dài.



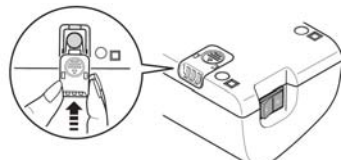
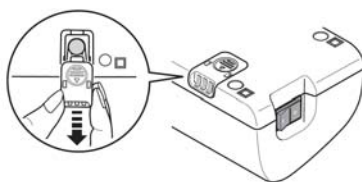
6. Cách thay bộ lọc khí

Nếu bộ lọc khí đổi màu, hoặc đã được sử dụng trung bình lâu hơn 60 ngày, cần thay miếng lọc mới..

1. Kéo nắp đậy bộ lọc khì ra.
2. Thay miếng lọc mới. Dùng vật nhọn như que tâm để tháo miếng lọc cũ ra, và thay miếng lọc mới vào.
3. Đóng nắp đậy vào như cũ.

Lưu ý :

- * Chỉ sử dụng miếng lọc OMRON đã được thiết kế cho máy này. Không bật máy khi không có miếng lọc khì.
- * Không phân biệt mặt trước hay mặt sau của miếng lọc khì.
- * Kiểm tra các miếng lọc có sạch và không bị bẩn trước khi lắp chúng vào.
- * Không cố rửa hoặc làm sạch miếng lọc. Nếu miếng lọc bị bẩn, thay miếng lọc khác. Miếng lọc bị ẩm có thể gây ra tình trạng nghẽn khì.
- * Để tránh việc cản khí của nắp đậy bộ lọc, thường xuyên rửa nắp đậy. Không luộc nắp đậy.
- * Tháo nắp đậy ra, rửa và chắc chắn khi nó đã khô lắp lại vào máy.
- * Liên hệ với nhà phân phối Omron để mua thêm miếng lọc khì, hoặc các bộ phận của máy nếu chúng bị mất hoặc bị hỏng.



7. Giải quyết sự cố

Kiểm tra những vấn đề dưới đây nếu máy có sự cố trong quá trình hoạt động. Bạn cũng có thể xem lại những phần có liên quan để tìm cách khắc phục.

Sự cố	Nguyên nhân	Cách xử lý
Không có dầu hiệu gì khi đã bật công tắc điện.	Kiểm tra bộ đài nguồn điện có được kết nối đúng vào ổ điện và máy nén khì không?	Kiểm tra nếu phích cắm đã được cắm vào ổ điện. Rút phích cắm ra và cắm lại nếu có thể.
Máy không phun khì hoặc tốc độ phun khì yếu khi bật máy.	Có thuốc ở trong cốc thuốc không ? Liệu có quá nhiều hoặc quá ít thuốc trong cốc thuốc? Liệu dầu bộ phổi khì có bị mất và không được lắp đúng không? Bộ xông có được lắp ghép đúng không ? Vòi phun có bị tắc không?	Đổ một lượng thuốc vừa đủ vào cốc thuốc. Lắp dầu bộ phổi khì lại cho đúng.
Bộ xông có bị nghiêng không ?	Chắc chắn bộ xông không bị nghiêng quá một góc 45°.	Lắp các bộ phận xông đúng vị trí.
Ông dẫn khì có được nối đúng không ?	Chắc chắn ông dẫn khì được nối đúng vào máy nén khì và bộ xông.	Chắc chắn vòi phun không bị tắc nghẽn.
Ông dẫn khì có bị gấp hoặc bị hỏng không ?	Chắc chắn rằng ông dẫn khì không bị xoắn hoặc thắt nút.	Chắc chắn ông dẫn khì không bị tắc nghẽn.
Ông dẫn khì có bị tắc không ?	Chắc chắn ông dẫn khì không bị tắc nghẽn.	Thay miếng lọc khì mới.
Máy kêu to không bình thường.	Nắp đậy bộ lọc khì có được gắn đúng không ?	Gắn nắp đậy bộ lọc khì đúng.
Máy rất nóng	Các khe thông khì có bị ngăn không ?	Không ngăn các khe khì trong khi sử dụng máy.
Máy hoạt động liên tục lâu hơn 20 phút.	Máy hoạt động liên tục 20 phút mỗi lần và nghỉ 40 phút trước khi sử dụng lại máy.	Giới hạn thời gian sử dụng 20 phút mỗi lần và nghỉ 40 phút trước khi sử dụng lại máy.

8. Các thông số kỹ thuật

Tên Mã hiệu	Máy xông nén khì COMP AIR OMRON NE-C801KD
Điện (Bộ đài điện AC)	100-240V ~ 350mA, 50/60Hz
Điện (Máy xông nén khì)	12V - 0,8A
Điều kiện hoạt động	Hoạt động liên tục/20 phút, tắt/40 phút
Nhiệt độ / Độ âm hoạt động	Nhiệt độ: 10°C tới 40°C Độ ẩm: 30%RH tới 85%RH
Nhiệt độ/ Độ ẩm / Áp suất khì bảo quản	Nhiệt độ : -20°C tới 60°C Độ ẩm : 10%RH tới 95%RH Áp suất khì: 700 tới 1060 hPa.
Trọng lượng	Khoảng 270g (chỉ tính máy nén khì)
Kích thước	142 (rộng) x 72 (cao) x 98 (dày) mm
Phụ tùng đi kèm	Máy nén khì, bộ xông, phụ kiện dành cho trẻ em(Gáu vui vẻ, thô hành phúc), ống dẫn khì (PVC, 100cm), 5 miếng lọc dự phòng, ống ngâm, mặt nạ trẻ em (PVC), mặt nạ cho trẻ sơ sinh (PVC), bộ đài điện, túi đựng, bao hướng dẫn sử dụng.

Lưu ý :

- * Thay đổi kỹ thuật không báo trước nhằm mục đích cải tiến sản phẩm.
- * Máy này được sản xuất theo hệ thống chất lượng nghiêm ngặt của OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japan.
- * Máy không thể hoạt động nếu điều kiện nhiệt độ và điện áp khác với thông số đã chỉ ra.

* Không sử dụng máy nén có khí dễ cháy.

* Máy được xác nhận theo tiêu chuẩn EC 93/42/EEC (Chỉ thị thiết bị y tế) và tiêu chuẩn Châu Âu EN13544-1:2007, thiết bị điều trị hô hấp – Phần 1: Hệ thống xông và các phụ kiện xông.

Thông số kỹ thuật của máy xông nén khí OMRON NE-C801 với bộ xông có công nghệ van áo (V.V.T).

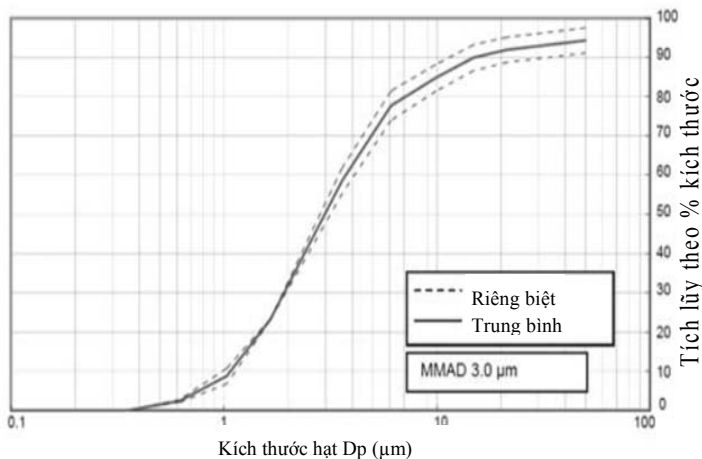
Kích thước hạt	Khoảng 3 μm MMAD* (MMAD = đường kính trung bình khí động học)
Dung tích cốc thuốc	Tối đa 7 ml
Lượng thuốc thích hợp	Tối thiểu 2ml – tối đa 7 ml
Tốc độ phun	*Khoảng 0,3 ml / phút (theo trọng lượng hao hụt)
Bình phun ra	**0,47ml (2ml, 1%NaF)
Tốc độ bình phun ra	**0,06ml/phút (2ml, 1%NaF)

Kết quả của phép đo thác impactor cho kích thước hạt **.

Lưu ý: Hiệu suất có thể khác nhau với các loại thuốc có thể vẫn hoặc có độ nhớt cao.

Xem bảng dữ liệu của nhà cung cấp để biết thêm chi tiết.

Tích lũy % khối lượng của hạt florua natri theo kích thước



* Được do bởi OMRON HEALTHCARE Co., Ltd.

** Được đo riêng bởi giáo sư bác sĩ Hiroshi Takano, Cục Hóa chất Cơ khí và Khoa học Vật liệu, Khoa Khoa học và Kỹ thuật, Đại học Doshisha, Kyoto, Nhật Bản, theo EN 13544-1:2007

Thông tin quan trọng về tương thích điện từ trường (EMC)

Với số lượng gia tăng của các thiết bị điện tử như máy tính và điện thoại di động, điện thoại, thiết bị y tế sử dụng có thể dễ bị nhiễu điện từ từ các thiết bị khác. Nhiều điện tử có thể dẫn đến hoạt động không chính xác của thiết bị y tế và có thể tạo ra tình trạng không an toàn. Thiết bị y tế cũng không nên làm nhiễu tới các thiết bị khác.

Để điều chỉnh các yêu cầu của EMC (tương thích điện từ trường) với mục đích để tránh tình trạng sản phẩm không an toàn, tiêu chuẩn EN60601-1-2: 2007 đã được thực hiện. Tiêu chuẩn này xác định mức độ miễn nhiễm đến nhiễu điện từ cũng như mức độ tối đa của điện từ trường phát ra cho các thiết bị y tế.

Thiết bị y tế sản xuất bởi OMRON HEALTHCARE phù hợp với tiêu chuẩn EN60601-1-2: 2007 này cho cả hai khả năng miễn nhiễm và phát ra. Tuy nhiên, biện pháp phòng ngừa đặc biệt cần phải được quan sát thấy: Không sử dụng điện thoại di động, điện thoại và các thiết bị khác mà có thể tạo ra điện mạnh hoặc điện từ trường, gần thiết bị y tế. Điều này có thể gây ra hoạt động không chính xác của máy và tạo ra tình trạng không an toàn. Nên giữ khoảng cách tối thiểu 7 m. Kiểm tra chính xác hoạt động của thiết bị trong trường hợp khoảng cách ngắn hơn.

Hơn nữa các tài liệu theo tiêu chuẩn EN60601-1-2: 2007 là có sẵn tại OMRON HEALTHCARE EUROPE tại địa chỉ nêu trong hướng dẫn này. Tài liệu này cũng có sẵn tại [www.omron-YTE.com.vn](http://www.omron-yte.com.vn).

9. Các bộ phận và phụ kiện (mua thêm)

Bộ phun khí
Mã C801-NSET3



ống ngâm

ống ngâm
Mã C28-3P



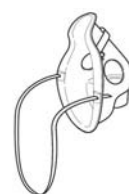
Bộ phun khí
Gấu vui vẻ
Mã C801-NKKD1



Bộ phun khí
Thỏ hạnh phúc
Mã C801-NKKD2



Mặt nạ trẻ em
Mã: C28-9



Mặt nạ trẻ sơ sinh
Mã: C801-MSSP



Ống dẫn khí
(PVC, 100cm)
Mã C801-ATBP



Đầu bộ phổi khí
Mã: C801-BF



Túi đựng
Mã:C801-SOCAZ-KDAP



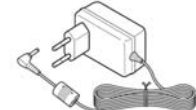
Miếng lọc khí (5 miếng)
Mã: C30-4-E



Nắp đậy bộ lọc khì
Mã: C801-FCKD



Bộ đổi điện AC
Mã: C30-E-AC



OMRON HEALTHCARE CO., LTD., JAPAN

VPĐD OMRON Hà Nội

Phòng 1, tầng 1, Số 1 Hoàng Đạo

Thúy, Thanh Xuân, Hà Nội.

Tel : (4) 3556 0025

VPĐD OMRON Hồ Chí Minh.

P.301, tầng 3, tòa nhà HMC,

193 Đinh Tiên Hoàng, Q.1,

Tel : (8) 5404 7545

Website: www.omron-YTE.com.vn