

Máy xông mũi họng nén khí Loại NE-C29

Cách sử dụng an toàn

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

Đè phòng: Những tình huống nguy hiểm được chỉ ra dưới đây 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.
- * Đỗ 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 khăn hoặc khăn,... để dây máy khi đang sử dụng máy.

(Rủi ro điện giật)

- * Không rút dây điện khi tay đang ướt.
 - * Máy xông và dây điện thấm nước, do vậy không đỗ 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 cồn 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 khai 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 xóc mạnh.
- * Không làm méo van hoặc dùng ghim chọc vào miệng 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 dây và vật lắp vào bộ phun khí 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)

- * Rút dây vào ổ điện có điện áp thích hợp. Không sử dụng nguồn ái.
- * Không cắm dây ra khỏi ổ điện sau khi sử dụng máy.
- * Khi vệ sinh máy phải rút phích điện ra khỏi ổ điện.

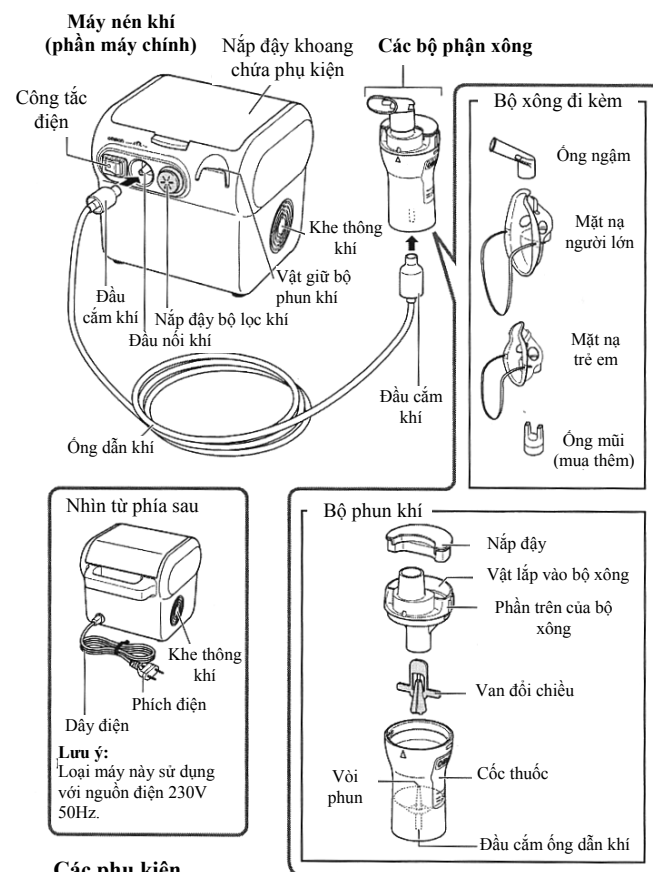
(c và bảo quản)

- * mang và để máy trong khi cốc thuốc có chứa thuốc.
- * r trùng các bộ phận bằng cách luộc, chắc chắn rằng chúng uộc khô.
- * được đặt hoặc cõi làm khô máy xông, dây điện hoặc các bộ p trong lò vi sóng.

Đè phòng an toàn chung:

- * Kiểm tra máy và các bộ phận trước mỗi lần sử dụng chúng, và kiểm tra để 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 nép 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.

Các linh kiện của máy xông



Hướng dẫn sử dụng NE-C29

1. Chuẩn bị máy xông trước khi sử dụng máy.

Lưu ý:

Vệ sinh và khử trùng bộ phun khí và phụ kiện có thể sử dụng để xông trước khi sử dụng máy lần đầu tiên, hoặc khi máy không được sử dụng trong một thời gian dài.

2. Xông thuốc

Lưu ý:

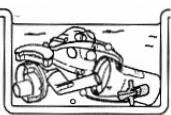
- * Không nghiêng bộ phun khí quá một góc 45°.
- * Không gấp ống dẫn khí.



3. Vệ sinh các bộ phận sau khi sử dụng.

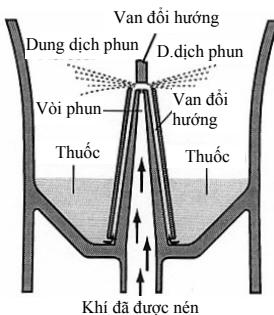
Lưu ý:

Vệ sinh không đúng các bộ phận xông sau khi sử dụng có thể dẫn đến lây nhiễm bệnh.



Cơ chế hoạt động của bộ phun khí khí

Khí được nén từ máy nén khí qua vòi phun, trộn với thuốc trong van đổi chiều và đẩy lên trên. Sau đó, thuốc được chuyển thành dung dịch phun và được đẩy lên trên bằng van đổi chiều, ở đó thuốc sẽ được phân tán thành nhiều hạt phun rất nhỏ, mịn.



Chuẩn bị máy xông trước khi sử dụng

Để phòng:

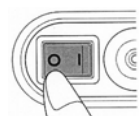
Vệ sinh và khử trùng bộ phun khí, ống ngâm và ống mũi hoặc mặt nạ trước khi sử dụng chung lần đầu tiên, hoặc khi không sử dụng máy sau một thời gian dài. Xem phần khử trùng các bộ phận ở phần sau.

Lưu ý:

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

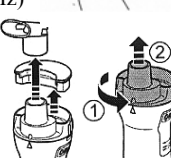
1. Chắc chắn máy đang ở chế độ tắt.

Kiểm tra xem công tắc điện có đúng ở vị trí (O) không.



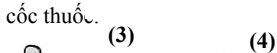
2. Cắm phích điện vào ổ điện (nguồn điện 230V, 50Hz)

3. Tháo ống ngâm và nắp phía trên ra khỏi bộ phun khí.

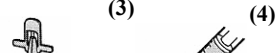


4. Tháo phần trên của bộ phun khí ra khỏi cốc thuốc.

(1) Xoay phần trên của bộ phun khí theo ngược chiều kim đồng hồ.



(2) Nhắc phần trên của bộ phun khí ra khỏi cốc thuốc.



5. Tháo van đổi chiều ra khỏi cốc thuốc.



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

Thận trọng:

Dung lượng cốc thuốc là 2 tối 7 ml

7. Lắp lại van đổi chiều vào cốc thuốc.



8. 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) Xoay phần trên bộ phun khí theo chiều kim đồng hồ và khớp với cốc thuốc cho tới khi có tiếng "tách".



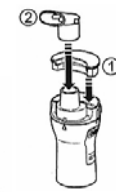
9. Lắp bộ phun khí vào theo như hình sau.



Gắn nắp đậy khi sử dụng ống ngâm hoặc ống mũi. Sử dụng nắp đậy sẽ làm giảm lượng thuốc phun ra ngoài không khí.

Gắn ống ngâm.

(1) Gắn nắp đậy vào vật lắp vào bộ phun khí.



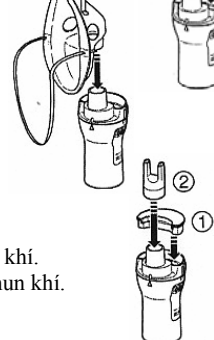
(2) Gắn ống ngâm vào phần trên của bộ phun khí.

bộ phun khí.

Gắn mặt nạ người lớn hoặc trẻ em.

Gắn mặt nạ người lớn (hoặc mặt nạ trẻ em) vào phần trên của bộ phun khí.

Lưu ý: Không gắn nắp đậy vào.



Gắn ống mũi (tùy chọn)

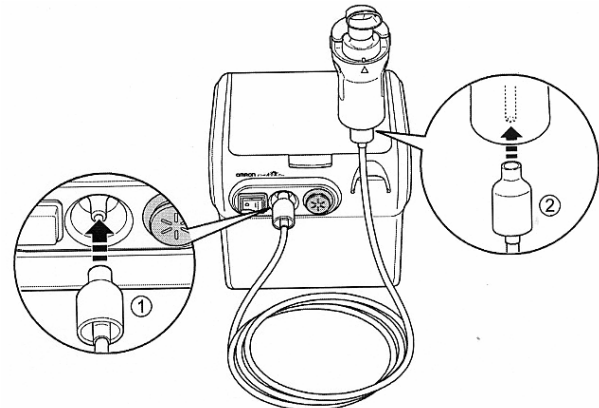
(1) Gắn nắp đậy vào vật lắp vào bộ phun khí.

(2) Gắn ống mũi vào phần trên của bộ phun khí.

10. Gắn ống dẫn khí.

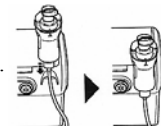
(1) Gắn ống dẫn khí vào đầu cắm khí trên máy xông.

(2) Gắn đầu kia của ống dẫn khí vào đầu cắm ống dẫn khí ở dưới cốc thuốc.



Lưu ý:

* Chắc chắn ống dẫn khí đã được nối chặt vào máy nén khí và cốc thuốc. Trong khi cắm xoắn nhẹ đầu cắm sao cho ống dẫn khí không bị tuột ra trong quá trình xông.



* Cân thận không làm đổ thuốc khi gắn ống dẫn khí.

Giữ bộ phun khí thẳng đứng.

* Sử dụng vật giữ bộ phun khí để tạm thời giữ bộ

xông khi chưa xông ngay.

Cách xông thuốc

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



Thận trọng:

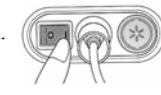
Không cầm nghiêng bộ phun khí quá một góc lớn hơn 45°.



Thuốc có thể bị chảy vào miệng.

2. Án công tắc điện sang vị trí (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 tới vị trí (O).

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

Thận trọng: Không bị kín nắp đậy bộ lọc khí.

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

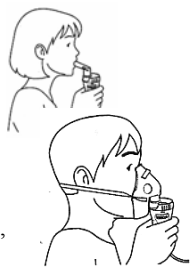
Sử dụng ống ngâm.

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

Để phòng:

Gắn mặt nạ chồm lên mũi bạn sao cho cả mũi và miệng đều hít thuốc. Thở ra như bình thường qua mặt nạ.

Lưu ý: Nếu lượng dung dịch phun quá nhiều, gắn nắp đậy vào.



Sử dụng ống mũi (tùy chọn).

Hít thuốc vào qua ống mũi như hình vẽ và thở ra qua miệng.



4. Kết thúc việc xông thuốc.

(1) Khi bạn xông thuốc xong, tắt máy nén khí. Án công tắc điện sang vị trí (O).



(2) Rút ống dẫn khí ra khỏi bộ phun khí.

Lưu ý :

Giữ tay vào đầu ống dẫn khí khi rút ống dẫn khí ra.

3. Kiểm tra để chắc chắn không có hơi nước đọng lại trong ống dẫn khí.

Nếu ống dẫn khí còn hơi nước, phải làm theo chỉ dẫn sau:

i) Chắc chắn ống dẫn khí vẫn được nối với đầu cắm ống dẫn khí trên máy nén khí.

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

4. Rút ống dẫn khí ra khỏi máy nén khí.

Để phòng :

Không cắt máy khi ống dẫn khí còn đọng hơi nước. Điều này có thể gây ra nhiễm khuẩn.

5. Rút máy ra khỏi ổ điện.

Vệ sinh và khử trùng hàng ngày

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

Để phòng:

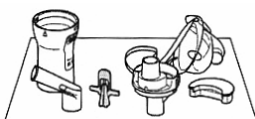
Chắc chắn rửa các bộ phận sau khi sử dụng, và làm khô các bộ phận ngay sau khi rửa chúng.

1. Tháo bộ phun khí ra khỏi ống dẫn khí và tháo rời các bộ phận xông ra.



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

3. Rửa tất cả các bộ phận xông trong nước ấm và dung dịch khử trùng nhẹ, hoặc rửa bằng máy rửa chén.



4. 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.

Khử trùng các bộ phận xông.

Khử trùng cốc thuốc, ống ngâm và các bộ phận khác của bộ phun khí 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.

B. Có thể luộc các bộ phận lâu hơn 15 phút (trừ mặt nạ). Lưu ý cho các bộ phận vào từ lúc nước lạnh và đỗ ngập nước các bộ phận.

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

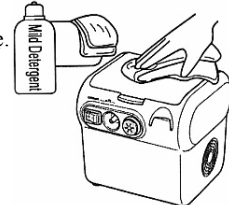
(2) Bỏ hết các bộ phận ra và đỗ dung dịch đi.

(3) Rửa các bộ phận dưới voi nước nóng sạch.

Chăm sóc và bảo quản máy

1. Tháo rời các bộ phận xông ra.

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



Để phòng:

Máy nén khí thấm nước.

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

4. Cắt các bộ phận vào khoang chứa trong máy nén khí.

Lưu ý:

Chắc chắn rằng các bộ phận đã sạch và khô. Không cắt các bộ phận vào khoang chứa khi chúng vẫn còn ẩm.

5. Cắt máy ở nơi sạch sẽ.

Lưu ý:

Nên thay bộ phun khí sau 6 tháng sử dụng liên tục.

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

Thận trọng:

* Không làm rơi hoặc xóc mạnh máy nén khí hoặc bộ phun khí.

* Không mang hoặc cất máy trong khi cốc thuốc còn chứa thuốc.

Lưu ý:

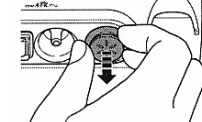
* Không cắt máy ở nơi có nhiệt độ quá nóng hoặc quá lạnh, nơi có độ ẩm cao hoặc trực tiếp dưới ánh nắng.

* 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.

Cách thay bộ lọc khí

Nếu bộ lọc khí bị bẩn, hoặc có nước hoặc thuốc dính vào, thay miếng lọc mới. Trung bình, nên thay miếng lọc sau khoảng 60 ngày sử dụng nếu thấy nó bẩn.

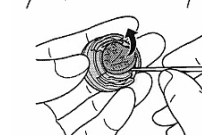


1. Kéo nắp đậy bộ lọc khí ra.

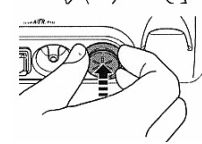


2. Thay miếng lọc mới.

Dùng vật nhọn như que tăm 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 chạy máy khi không có miếng lọc khí.

* Không phân biệt mặt trước hay mặt sau của miếng lọc khí.

* 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 khí.

* 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 khí, hoặc các bộ phận của máy nếu chúng bị mất hoặc bị hỏng.

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 dấu hiệu gì khi đã bật công tắc điện.	Kiểm tra phích cắm điện có được cắm vào ổ điện 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 khí hoặc tốc độ phun khí yếu khi bật máy.	Có thuốc ở trong cốc thuốc không ?	Đỗ thuốc vào cốc thuốc.
	Liều có quá nhiều hoặc quá ít thuốc trong cốc thuốc ?	Đỗ một lượng thuốc vừa đủ vào cốc thuốc (từ 2 tới 7 ml)
	Liều van đổi chiều có bị mất và không được lắp đúng không ?	Lắp van đổi chiều lại cho đúng.
	Bộ phun khí có được lắp ghép đúng không ?	Lắp các bộ phận xong đúng vị trí.
	Vòi phun có bị tắc không ?	Chắc chắn vòi phun không bị tắc nghẽn.
	Bộ phun khí có bị nghiêng không ?	Chắc chắn bộ phun khí không bị nghiêng quá một góc 45°.
	Ống dẫn khí có được nối đúng không ?	Chắc chắn ống dẫn khí được nối đúng vào máy nén khí và bộ phun khí.
	Ống dẫn khí có bị gấp hoặc bị hỏng không ?	Chắc chắn rằng ống dẫn khí không bị xoắn hoặc thất nứt.
	Ống dẫn khí có bị tắc không ?	Chắc chắn ống dẫn khí không bị tắc nghẽn.
	Miếng lọc khí có bị bẩn không ?	Thay miếng lọc khí mới.
Máy kêu to không bình thường.	Nắp đậy bộ lọc khí có được gắn đúng không ?	Gắn nắp đậy bộ lọc khí đúng.
Máy rất nóng.	Các khe thông khí có bị ngăn không ?	Không ngăn các khe thông khí.

Lưu ý:

* Nếu các cách xử lý trên vẫn không giải quyết được vấn đề, không có sửa chữa máy, không có bộ phận nào của máy mà người sử dụng có thể sửa chữa được. Đưa máy tới trung tâm bảo hành máy Omron.

* Nên đưa máy tới trung tâm bảo hành OMRON để kiểm tra máy định kỳ mỗi năm 1 lần.

*MMD = Đường kính khí động lực.

Lưu ý:

* Thay đổi kỹ thuật không báo trước nhằm mục đích cải tiến sản phẩm.

* Các đặc tính kỹ thuật có thể thay đổi với loại thuốc mà bạn sử dụng.

* Không sử dụng máy nơi có khí dễ cháy.

* Máy được xác nhận theo tiêu chuẩn EMC IEC 60601-1-1:2001. Tuy nhiên, nếu máy được sử dụng cùng với các thiết bị y tế khác hoặc thiết bị điện khác, hoạt động chúng có thể bị ảnh hưởng. Hãy theo chỉ dẫn trong bản hướng dẫn này và sử dụng máy đúng.

Các bộ phận và phụ kiện tùy chọn (mua thêm)

Bộ phun khí
Mã C28NEBKIT



Óng mũi
Mã C28NP



Óng dẫn khí
Mã C30TUBE

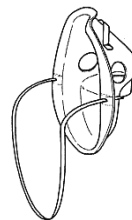


Óng ngậm
Mã C28MP

Nắp đậy bộ lọc khí
Mã C28FLCVR



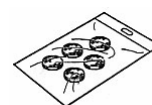
Mặt nạ người lớn
Mã C28MA



Mặt nạ trẻ em
Mã C28CM



Miếng lọc khí (5 miếng)
Mã C28FL



OMRON HEALTHCARE CO., LTD., JAPAN

VPĐD OMRON Hà Nội
P.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,
Tp. HCM. Tel : (8) 5404 7545

Website: www.omron-vte.com.vn

Các thông số kỹ thuật	
Mã hiệu :	OMRON NE-C29
Loại :	Máy xông néo khí không nóng.
Điện :	Model 230V, 50Hz Model 230V, 60Hz
Tiêu thụ điện :	138 VA
Tốc độ phun :	0,4 ml / phút (không có nắp đậy)
Kích thước hạt :	Khoảng 5 µm MMD* (dựa trên tiêu chuẩn EN13544-1)
Dung tích cốc thuốc :	tối đa 7 ml (cc).
Lượng thuốc thích hợp :	2 tối 7 ml (cc)
Điều kiện hoạt động :	Nhiệt độ : 10°C tới 40°C. Độ ẩm : 30%RH tới 85%RH
Điều kiện bảo quản :	Nhiệt độ : -20°C tới 60°C Độ ẩm : 10%RH tới 95%RH
Trọng lượng :	Khoảng 2,3 kg (chỉ tính máy néo khí)
Kích thước :	186 (rộng) x 180 (cao) x 216 (dày) mm
Phụ tùng đi kèm :	Máy néo khí, bộ phun khí khí, ống dẫn khí, 5 miếng lọc dự phòng, óng ngậm, mặt nạ trẻ em, mặt nạ người lớn, bìa hướng dẫn cách sử dụng.