

Máy đo huyết áp tự động

Mã hiệu JPN1

OMRON®

Cám ơn bạn đã mua máy đo huyết áp tự động JPN1.

OMRON JPN1 là máy đo huyết áp tự động hoàn toàn, hoạt động với nguyên tắc đo dao động. Máy đo huyết áp và nhịp tim đơn giản và nhanh chóng. Máy sử dụng công nghệ «Intellisense» tiên tiến cho sự bơm hơi thoải mái mà không cần phải cài đặt trước mức áp suất hoặc phải bơm hơi lại.

Hướng dẫn sử dụng

Sản phẩm được thiết kế để đo huyết áp và nhịp tim trong phạm vi của vòng bít bắp tay được chỉ định trong bản hướng dẫn sử dụng này. Máy đo huyết áp tự động JPN1 rất tiện lợi cho việc sử dụng trong gia đình.

Hãy đọc kỹ bản hướng dẫn sử dụng trước khi sử dụng máy. Nên hỏi ý kiến bác sĩ về những thông tin cụ thể về huyết áp của bạn.

Lưu ý an toàn trước khi sử dụng máy

Hỏi ý kiến bác sĩ trong thời gian bạn mang thai, hoặc bị loạn nhịp tim hoặc bị chứng xơ cứng động mạch.

Hãy đọc kỹ phần này trước khi sử dụng máy.

Đề phòng.

- * Luôn hỏi ý kiến bác sĩ. Tự chẩn đoán các kết quả đo và tự điều trị là nguy hiểm.
- * Người có vấn đề về lưu lượng máu xấu, hoặc rối loạn tuần hoàn máu nên hỏi bác sĩ trước khi sử dụng máy. Việc bơm hơi vòng bít có thể gây chảy máu bên trong.

(Sử dụng bộ đổi điện AC)

- * Không cắm hoặc rút phích cắm điện ra khỏi ổ điện khi tay đang ướt.

(Sử dụng pin)

- * Nếu dung dịch pin chảy bị dính vào mắt, rửa ngay với nhiều nước sạch. Đến khám bác sĩ ngay.

Thận trọng.

- * Không để máy cho trẻ nhỏ hoặc người không có khả năng biểu cảm tự sử dụng.
- * Không sử dụng máy cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài việc đo huyết áp.
- * Không tháo rời máy hoặc vòng bít.
- * Chỉ sử dụng vòng bít đã được thiết kế riêng cho máy, nếu dùng vòng bít khác có thể dẫn đến kết quả đo không chính xác.
- * Chắc chắn ống dẫn khí không bị quấn quanh các bộ phận khác của cơ thể khi đo. Điều này có thể gây tổn thương khi áp suất không khí trong ống dẫn khí tăng.
- * Không để vòng bít liên tục quấn trên tay nếu đo vào ban đêm. Điều này có thể gây tổn thương.
- * Không bơm hơi vòng bít quá 299mmHg.
- * Không sử dụng điện thoại di động hoặc các thiết bị khác phát ra điện từ trường gần máy. Điều này có thể làm cho máy hoạt động không đúng.
- * Không sử dụng máy trong khi đang ngồi trên xe hơi (hoặc máy bay).
- * Để bơm hơi vòng bít bằng tay, tham khảo hướng dẫn sử dụng mục 3.3. Nếu vòng bít bơm hơi quá căng, có thể dẫn đến hiện tượng chảy máu trong.

(Sử dụng bộ đổi điện)

- * Chỉ dùng bộ đổi điện chính hãng được thiết kế cho máy này. Nếu dùng bộ đổi điện không phù hợp, có thể gây hỏng máy.
- * Cắm bộ đổi điện vào nguồn điện thích hợp. Không dùng nguồn điện đa chiều.
- * Không dùng bộ đổi điện nếu máy hoặc dây điện bị hỏng. Tắt nguồn và rút ngay dây điện ra.

(Sử dụng pin)

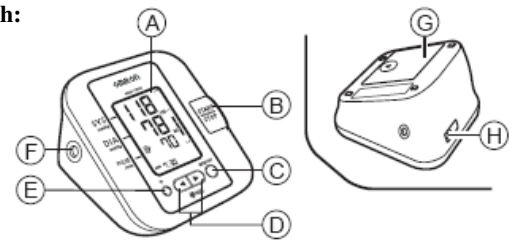
- * Nếu dung dịch pin chảy bị dính vào da hoặc quần áo, rửa ngay với nhiều nước sạch.
- * Chỉ sử dụng 4 pin kiềm (alkaline) “AA” với máy. Không sử dụng các loại pin khác.
- * Không lắp sai các điện cực pin.
- * Thay pin mới ngay khi pin cũ đã hết điện. Thay cả 4 pin mới cùng lúc.
- * Tháo pin nếu không sử dụng máy trong thời gian 3 tháng hoặc hơn.
- * Không sử dụng pin mới và cũ cùng lúc.

Đề phòng an toàn chung.

- * Không xóc mạnh, rung hoặc làm rơi máy và vòng bít.
- * Không đo huyết áp sau khi tắm, uống chất cồn, hút thuốc, tập thể dục hoặc sau khi ăn.
- * Không gấp vòng bít hoặc uốn cong ống dẫn khí quá mức.
- * Khi tháo ống dẫn khí, kéo ở phần đầu cắm ống dẫn khí với máy chính, không kéo trực tiếp ống dẫn khí.
- * Không bơm hơi vòng bít khi không quấn trên tay.
- * Không giặt vòng bít hoặc ngâm trong nước.
- * Đọc và tuân theo “Thông tin quan trọng về tương thích điện từ trường” trong phần thông số kỹ thuật.
- * Đọc và làm theo “Cách xử lý sản phẩm đúng” khi loại bỏ máy, các linh kiện đã sử dụng hay bất kỳ một bộ phận thay thế nào trong phần thông số kỹ thuật

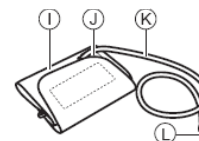
1. Các bộ phận của máy

Máy chính:



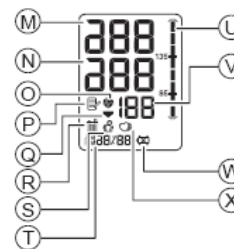
- A. Màn hình
- B. Phím START/STOP
- C. Phím bộ nhớ
- D. Phím lên / xuống (◀/▶)
- E. Phím cài đặt ngày / thời gian (⊖)
- F. Giắc cắm ống dẫn khí
- G. Khoang chứa pin
- H. Giắc cắm bộ đổi điện AC (mua thêm)

Vòng bít:



- I. Vòng bít (cỡ trung bình: cho chu bắp tay 22-32 cm)
- J. Phần đánh dấu màu
- K. Ống dẫn khí
- L. Giắc cắm ống dẫn khí.

Màn hình:

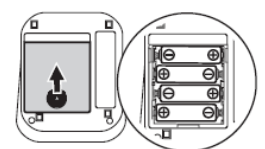


- M. Huyết áp tâm thu.
- N. Huyết áp tâm trương.
- O. Biểu tượng nhịp tim (nháy trong quá trình đo)
- P. Biểu tượng bộ nhớ
- Q. Biểu tượng xả hơi
- R. Biểu tượng giá trị trung bình
- S. Biểu tượng báo lỗi cử động
- T. Hiện thị Ngày / Thời gian
- U. Chỉ thị báo mức huyết áp
- V. Hiện thị nhịp tim
- W. Biểu tượng báo pin yếu.
- X. Biểu tượng nhịp tim không đều

2. Chuẩn bị

2.1. Cách lắp / thay pin.

1. Tháo nắp đậy pin
2. Lắp 4 pin “AA” vào khoang chứa pin như hình minh họa và sau đó đóng



nắp đầy pin lại.

Lưu ý:

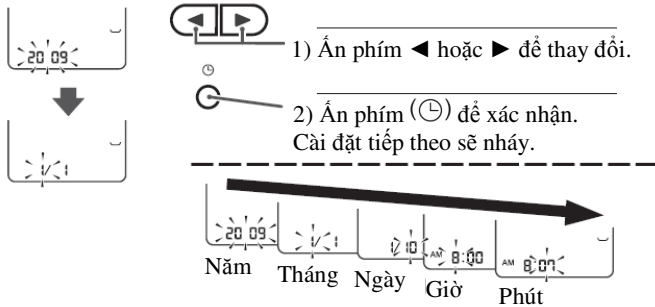
* Nếu biểu tượng báo pin yếu (🔋) xuất hiện trên màn hình, tắt máy và thay tất cả 4 pin cùng lúc.

* Kết quả đo tiếp tục được lưu trong bộ nhớ thậm chí sau khi thay pin. Bộ pin đã sử dụng vào đúng nơi qui định.

2.2. Cài đặt Ngày và Thời gian

1. Ấn phím (⏪)

2. Cài đặt đúng ngày và thời gian cho máy trước khi đo lần đầu tiên.



3. Ấn phím START/STOP để lưu cài đặt.

Lưu ý:

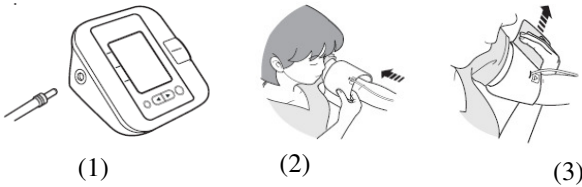
* Nếu tháo pin ra hơn 30 giây, phải đặt lại ngày và thời gian.

* Nếu không đặt ngày và thời gian, biểu tượng “-:--” sẽ xuất hiện trong hoặc sau quá trình đo.

3. Cách sử dụng máy

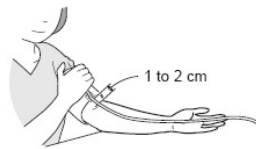
3.1. Cách quấn vòng bít.

Cởi phần áo ở cánh tay cần đo. Không quấn vòng bít trên lớp áo dày.



1. Lắp ống dẫn khí vào giắc cắm của ống dẫn khí.
2. Lồng tay vào vòng bít.
3. Vị trí tay đúng.

Mép cuối của vòng bít phải cách khuỷu tay từ 1 tới 2 cm. Phần đánh dấu (mũi tên ở dưới ống dẫn khí) nằm chính giữa ở mặt trong cánh tay. Dán miếng dính để cố định vòng bít.



Lưu ý:

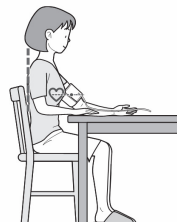
* Khi đo ở tay phải, ống dẫn khí sẽ nằm ở bên cạnh khuỷu tay. Cần thận không đặt tay lên trên ống dẫn khí.



* **Huyết áp giữa tay phải và tay trái có thể khác nhau và vì thế kết quả đo huyết áp tay phải và tay trái cũng khác nhau. Omron khuyên bạn nên đo ở cùng một cánh tay. Nếu giá trị đo giữa 2 tay khác nhau nhiều, hãy hỏi ý kiến bác sĩ của bạn xem nên đo tay nào.**

3.2. Cách ngồi đo đúng.

- * Khi đo huyết áp nên đo ở tư thế ngồi thư giãn, thoải mái trong nhiệt độ phòng và phải không quá nóng hoặc quá lạnh.
- * Tránh ăn uống, hút thuốc hoặc tập thể dục 30 phút trước khi đo huyết áp
- * Ngồi trên ghế với bàn chân để trên nền nhà
- * Ngồi thẳng lưng
- * Vòng bít ở vị trí ngang tim.



3.3. Cách đo.

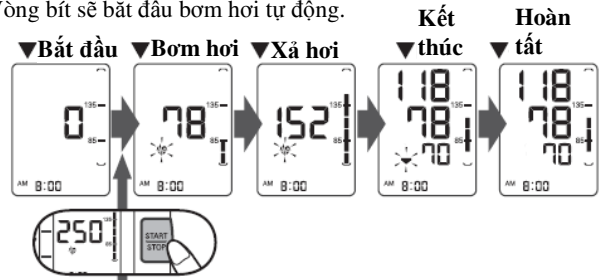
Lưu ý:

* Để dừng hoặc hủy quá trình đo, ấn phím START/STOP để tắt máy và xả khí trong vòng bít.

* Giữ nguyên tư thế trong suốt quá trình đo, không cử động, nói chuyện.

1. Ấn phím START/STOP.

Vòng bít sẽ bắt đầu bơm hơi tự động.



Nếu huyết áp tâm thu của bạn cao hơn 220 mmHg.

Sau khi vòng bít bắt đầu bơm hơi, ấn và giữ phím START/STOP cho tới khi máy bơm hơi cao hơn huyết áp tối đa dự kiến của bạn từ 30 tới 40 mmHg.

Lưu ý:

- * Máy sẽ không bơm hơi quá 299 mmHg.
- * Không nên bơm hơi quá mức cần thiết.

* Đợi khoảng 2-3 phút trước khi đo huyết áp lần tiếp theo để mạch máu trở lại bình thường.

Lưu ý:

• **Tự chẩn đoán kết quả đo và điều trị là rất nguy hiểm. Hãy theo chỉ dẫn của bác sĩ.**

2. Tháo vòng bít ra.

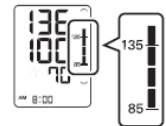
3. Ấn phím START/STOP để tắt máy.

Máy tự động lưu các kết quả đo trong bộ nhớ.

Nếu bạn quên không tắt máy, máy sẽ tự động tắt sau 5 phút.

Quan trọng:

* Nghiên cứu hiện nay cho thấy các giá trị dưới đây được xem là huyết áp cao khi đo huyết áp tại nhà.



Huyết áp tâm thu (HA tối đa)	Trên 135 mmHg
Huyết áp tâm trương (HA tối thiểu)	Trên 85 mmHg

Tiêu chuẩn này được áp dụng khi đo huyết áp tại nhà.

* Máy đo huyết áp này có tính năng phát hiện nhịp tim không đều. Nhịp tim không đều có thể ảnh hưởng tới kết quả đo. Tính năng đo với nhịp tim không đều tự động xác định nếu có thể đo được hoặc nếu cần đo lại. Nếu các kết quả đo bị ảnh hưởng bởi nhịp tim không đều nhưng kết quả có giá trị, kết quả sẽ hiển thị cùng với biểu tượng báo nhịp tim không đều (⊖). Nếu nhịp tim không đều làm cho kết quả đo không có giá trị, kết quả không hiển thị. Nếu biểu tượng nhịp tim không đều hiển thị sau khi bạn đo một lần, đo lại. Nếu biểu tượng báo nhịp tim không đều (⊖) xuất hiện thường xuyên, hãy hỏi bác sĩ để biết thêm về nhịp tim của bạn.

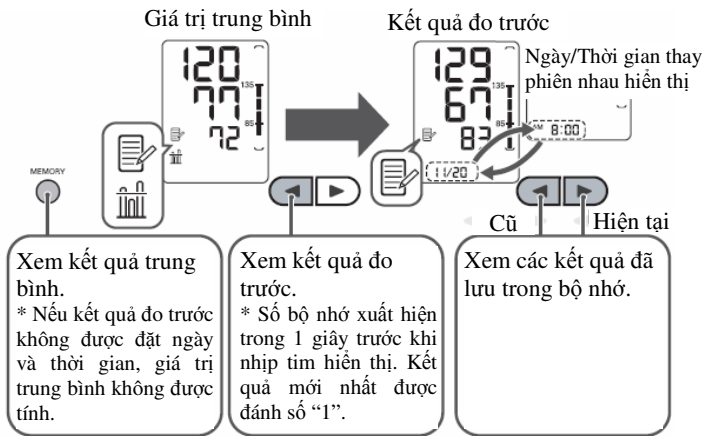


3.4. Cách sử dụng chức năng bộ nhớ

Máy tự động lưu giữ 60 bộ kết quả đo. Bạn cũng có thể tính giá trị trung bình dựa vào kết quả của 3 lần đo cuối trong vòng 10 phút. Nếu chỉ có 2 kết quả trong bộ nhớ vào thời gian đó, kết quả trung bình sẽ dựa vào kết quả 2 lần đo. Nếu chỉ có 1 kết quả trong bộ nhớ vào thời gian đó, kết quả trung bình dựa vào kết quả 1 lần đo.

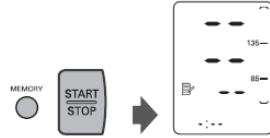
Lưu ý:

- * Nếu bộ nhớ đầy, máy sẽ xóa kết quả đo gần nhất để lưu kết quả đo mới nhất.
- * Nếu đo mà không cài đặt ngày và thời gian trước, biểu tượng "--" sẽ hiển thị thay cho ngày và thời gian.



Để xóa tất cả các giá trị lưu trong bộ nhớ.

Khi biểu tượng bộ nhớ (MEM) xuất hiện, ấn phím MEM trước. Sau đó giữ phím xuống, ấn tiếp phím START/STOP cùng lúc trong khoảng 2 – 3 giây.



Lưu ý: Bạn không thể xóa từng phần các kết quả đã lưu trong bộ nhớ.

4. Xử lý sự cố và bảo quản

4.1. Biểu tượng báo lỗi.

Lỗi hiển thị	Nguyên nhân	Cách xử lý
	Phát hiện nhịp tim bất thường.	Tháo vòng bít ra. Đợi 2 -3 phút và đo lại. Lặp lại các bước ở phần 3.3. Nếu biểu tượng này vẫn liên tục xuất hiện, hãy liên hệ với bác sĩ.
	Cử động người trong quá trình đo.	Đo lại và lặp lại các bước ở phần 3.3.
nháy	Pin yếu.	Bạn nên thay tất cả bằng pin mới trước khi hết pin. Xem phần 2.1.
sáng	Hết pin.	Bạn nên thay pin mới ngay. Xem phần 2.1.
EE	Vòng bít chưa được bơm đủ hơi.	Đọc kỹ và lặp lại các bước ở phần 3.3.
E	Cử động trong quá trình đo.	Đo lại. Giữ nguyên tư thế và không nói chuyện trong khi đo.
	Phích cắm ống dẫn khí bị tuột.	Lắp phích cắm ống dẫn khí vào cho chắc. Xem phần 3.1.
	Vòng bít quấn không đúng.	Quấn vòng bít cho đúng. Xem phần 3.1.
	Tay áo làm ảnh hưởng tới vòng bít.	Cởi phần áo làm ảnh hưởng tới vòng bít. Xem phần 3.1.
	Vòng bít bị rò khí	Thay vòng bít mới.
MEM	Vòng bít bị bơm hơi quá 299 mmHg khi bơm hơi vòng bít bằng tay.	Không bơm hơi vòng bít quá 299mmHg. Xem phần 3.3.
E-	Máy bị lỗi.	Liên hệ với đại lý hoặc nhà phân phối OMRON.

* Biểu tượng báo nhịp tim không đều có thể được hiển thị cùng với tín hiệu báo lỗi.

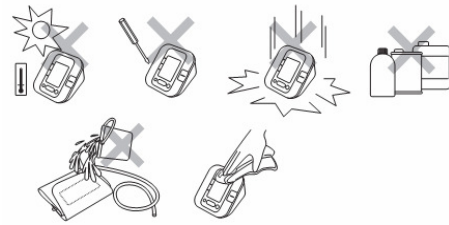
4.2. Xử lý sự cố.

Hiện tượng	Nguyên nhân	Cách xử lý
Kết quả hiển thị quá thấp (hoặc quá cao).	Vòng bít quấn không đúng	Quấn vòng bít đúng.
	Cử động hoặc nói chuyện trong khi đo.	Giữ nguyên tư thế và không nói chuyện trong khi đo. Xem phần 3.3.
	Tay áo làm ảnh hưởng tới vòng bít.	Cởi phần tay áo làm ảnh hưởng ra. Xem phần 3.2.
Áp suất vòng bít không tăng.	Ống dẫn khí không được cắm chặt vào máy. Vòng bít bị rò khí	Chắc chắn ống dẫn khí được cắm chặt. Thay vòng bít mới.
Vòng bít xả hơi quá nhanh.	Vòng bít bị lỏng.	Quấn vòng bít đúng sao cho vừa khít quanh cổ tay.
Không thể đo hoặc kết quả quá cao hoặc quá thấp.	Vòng bít không được bơm đủ hơi.	Bơm hơi vòng bít cao hơn kết quả đo trước từ 30 tới 40mmHg.
Màn hình máy không hiển thị	Hết pin.	Thay pin mới.
	Lắp pin sai cực.	Lắp pin lại đúng các cực (+) và (-). Xem phần 2.1.
Các vấn đề khác.	* Ấn phím START/STOP và đo lại. * Nếu sự cố vẫn liên tục xảy ra, thay pin mới. Nếu máy vẫn không khắc phục được, liên hệ với đại lý hoặc nhà phân phối OMRON.	

4.3. Chăm sóc và bảo quản.

Để bảo vệ máy khỏi hỏng hóc, tránh những điều sau:

- * Không để máy ở nơi có nhiệt độ, độ ẩm quá cao hoặc trực tiếp dưới ánh nắng.
- * Không gấp vòng bít hoặc siết chặt ống dẫn khí.
- * Không bơm hơi vòng bít quá 299mmHg.
- * Không tháo rời máy.
- * Không va chạm mạnh hoặc làm rung máy.(như đánh rơi máy xuống nền nhà)
- * Không vệ sinh máy bằng dung dịch hòa tan. Chỉ lau máy bằng vải khô, mềm.
- * Không sử dụng xăng, chất hòa tan hoặc chất dung môi tương tự để vệ sinh vòng bít.
- * Không tự sửa chữa máy. Nếu xảy ra hỏng hóc, liên hệ đến trung tâm bảo hành của OMRON.



- * Nên vệ sinh máy bằng vải mềm và khô.
- * Dùng vải mềm, làm ẩm và xả phòng để vệ sinh vòng bít.

Kiểm tra và dịch vụ

* Độ chính xác của máy đo huyết áp được kiểm tra kỹ lưỡng và được thiết kế có tuổi thọ sử dụng lâu.

* Bạn nên đưa máy đi kiểm tra 2 năm 1 lần để đảm bảo máy hoạt

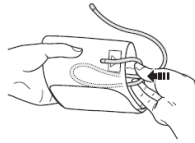
động đúng và chính xác. Hãy liên hệ với trung tâm bảo hành của OMRON.

4.4. Bảo quản

1. Rút ống dẫn khí ra khỏi giác cắm.
2. Gập nhẹ ống dẫn khí vào bên trong vòng bút.

Lưu ý:

Không gập ống dẫn khí quá mạnh.

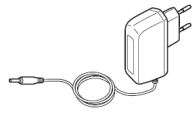
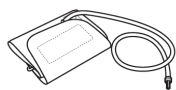
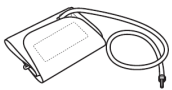


3. Không đặt máy ở những nơi sau:

- * Nơi máy có thể bị ướt.
- * Nơi có nhiệt độ, độ ẩm quá cao, trực tiếp dưới ánh nắng, bụi bẩn hoặc hơi ẩm ẩn nấp.
- * Nơi có thể bị rung, xóc hoặc gần vị trí góc, dễ rơi.

5. Phụ kiện mua thêm

Vòng bút cỡ trung bình	Vòng bút cỡ lớn	Bộ đổi điện AC
Cho chu vi bắp tay từ 22 tới 32 cm.	Cho chu vi bắp tay từ 32 tới 42 cm	



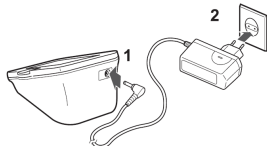
Lưu ý : Kiểm tra với đại lý chính thức của Omron để chọn được phụ kiện phù hợp.

Cách sử dụng bộ đổi nguồn điện AC tùy chọn (Phụ kiện được bán riêng)


1. Cắm đầu giắc của bộ đổi nguồn vào lỗ cắm phía sau máy.

2. Cắm phích cắm của bộ đổi nguồn vào ổ điện.

Đề ngắt kết nối, rút phích cắm của bộ đổi nguồn ra khỏi ổ điện trước và sau đó rút giắc cắm bộ đổi điện ra khỏi lỗ cắm trên máy.



6. Các đặc tính kỹ thuật

Tên	Máy đo huyết áp tự động OMRON
Mã hiệu	JPN1
Màn hình	Màn hình số LCD
Phương pháp đo	Phương pháp đo dao động
Phạm vi đo	Huyết áp : 0 tới 299 mmHg Nhịp tim : 40 tới 180 nhịp / phút
Độ chính xác	Huyết áp : ± 3 mmHg hoặc 2% kết quả đo. Nhịp tim : ± 5 % kết quả đo
Bơm hơi	Tự động bằng bơm điện
Xả hơi	Van xả áp suất tự động
Giảm khí nhanh	Van xả tự động nhanh
Phát hiện áp suất	Cảm biến áp suất điện dung.
Bộ nhớ	60 lần nhớ cùng ngày và thời gian.
Nguồn điện	4 pin "AA" 1,5V (hoặc bộ đổi điện AC100-240V, 50/60Hz 0,12A)
Tuổi thọ của pin	Khoảng 1.500 lần đo với pin alkaline "AA" mới tại nhiệt độ phòng là 23°C.
Phản ứng dụng	 = Loại B
Bảo vệ chống điện giật	Nguồn điện bên trong thiết bị (khi chỉ dùng với pin)  = Mức 2 (Khi dùng với bộ đổi điện tùy chọn)
Nhiệt độ / độ ẩm hoạt động	+10°C tới +40°C,
Nhiệt độ / độ ẩm bảo quản / Áp suất khí	-20°C tới +60°C, 700 – 1060 hPa
Trọng lượng máy	Khoảng 340g (không bao gồm pin)

Kích thước máy	Khoảng 123 (rộng) x 85 (cao) x 141 (dài) mm
Kích cỡ vòng bút	Khoảng 146 mm (rộng) x 446 mm (dài) Vòng bút cỡ trung bình cho chu vi bắp tay từ 22 tới 32 cm.
Chất liệu vòng bút	Nylon và polyester
Bao gồm	Máy, vòng bút, pin alkaline "AA", bản hướng dẫn cách sử dụng.
Chất liệu vòng bút	Nylon và polyester
Bao gồm	Máy, vòng bút, bản hướng dẫn sử dụng, bộ pin

* Các đặc tính kỹ thuật của máy có thể thay đổi không báo trước nhằm mục đích cải tiến sản phẩm.

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. Nhiễu điện từ 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.

Cách xử lý sản phẩm đúng (nơi vứt bỏ thiết bị điện và điện tử)



Biểu tượng này trên sản phẩm hoặc trên các tài liệu liên quan nghĩa là không nên sử dụng, đó là chất thải sinh hoạt đã hết thời hạn sử dụng. Để làm giảm những thiệt hại cho môi trường, cho sức khỏe con người từ việc không kiểm soát xử lý chất thải, hãy phân loại những sản phẩm này thành từng loại khác nhau và tái chế nó để có thể tạo thành nguồn nguyên liệu tái sử dụng ổn định.

Các hộ gia đình nên bán những sản phẩm này cho những nơi hoặc những tổ chức địa phương có thể tái chế 1 cách an toàn cho môi trường những vật phẩm đó.

Xuất xứ máy : Nhật Bản

Omron chuyên cung cấp các sản phẩm chăm sóc sức khỏe như: Máy đo huyết áp, máy đo đường huyết, Máy đo lượng mỡ cơ thể, Máy đếm bước đi, Máy xông mũi họng, Nhiệt kế điện tử, Máy massage,... giúp bạn và gia đình tự chăm sóc và bảo vệ sức khỏe của chính mình. Hãy liên hệ với chúng tôi để biết thêm chi tiết.

OMRON HEALTHCARE CO., LTD., JAPAN

VPĐD OMRON Hà Nội
Tầng 9, tòa nhà Mipeco
229 Tây Sơn, Đống Đa,
TP Hà Nội
Tel : (4) 3556 0025

VPĐD OMRON Hồ Chí Minh.
P. 301, Lầu 3, tòa nhà HMC,
193 Đinh Tiên Hoàng, Q.1,
TP.HCM
Tel : (8) 5404 7545

Website: www.omron-yte.com.vn