

SẮP RA MẮT!

Máy đo huyết áp bắp tay tự động + ECG | Complete (HEM-7530T) ELITE

Dễ dàng thực hiện hai phép đo quan trọng trong một lần đo - điện tâm đồ (ECG) cùng với chỉ số huyết áp thông thường, sử dụng điện thoại thông minh của bạn thông qua ứng dụng OMRON connect. Điều này giúp xác định những bất thường có thể dẫn đến các vấn đề về tim nghiêm trọng hơn - sớm hơn. Sàng lọc thường xuyên một loạt các bệnh tim, bao gồm: Nhịp tim không đều, chẳng hạn như rung nhĩ (AFib), nhịp tim nhanh, nhịp tim chậm cũng như tăng huyết áp. Nhận được kết quả rõ ràng và dễ hiểu trong ứng dụng OMRON connect để chia sẻ và kiểm tra kết quả đo với bác sĩ của bạn.



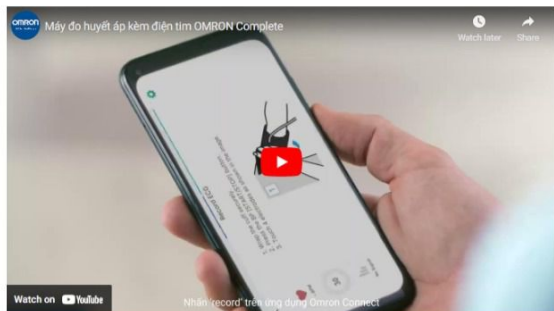
Thông minh hơn với ứng dụng OMRON connect
 Truy cập dữ liệu sức khỏe của bạn dễ dàng trên điện thoại thông minh

[Tìm hiểu thêm](#) →



- [Thông tin tổng quan](#)
- [Điểm nổi bật của sản phẩm](#)
- [Các tính năng](#)
- [AFIB là gì?](#)
- [Hỗ trợ](#)
- [Đánh giá](#)

Video



[+ ĐƯỢC CHỨNG NHẬN LÂM SÀNG](#)

Đặc tính kỹ thuật

- Đèn hướng dẫn quấn vòng bit
- Vòng bit tiêu chuẩn
- Tương thích với vòng bit cỡ S tùy chọn
- Bảo cử động người trong khi đo
- Công nghệ IntelliSense

CÔNG NGHỆ INTELLISENSE
 Tự động cảm nhận nhịp suất đo huyết áp để đo nhanh, chính xác và thoải mái hơn.

- Lưu trữ 90 dữ liệu đo trong bộ nhớ theo ngày và thời gian
- Ứng dụng OMRON connect giúp bạn dễ dàng lưu, theo dõi và quản lý dữ liệu sức khỏe của mình ở mọi nơi.

- Nhật ký huyết áp được thiết kế độc biệt để quản lý sức khỏe huyết áp của bạn
- HealthGifit thường cho các phép đo thường xuyên của bạn.
- Xem [danh sách các thiết bị thông minh](#) được hỗ trợ trước khi mua

Bluetooth® Kết nối



Số công bố 2200002852/PCBB-BYT

Cơ sở công bố: VẤN PHÒNG ĐẠI DIỆN OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD TẠI THÀNH PHỐ HÀ NỘI

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà văn phòng Tổng công ty 789, số 147 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

OMRON

Thông minh hơn với OMRON connect

OMRON connect là một ứng dụng cho phép bạn quản lý sức khỏe thông minh hơn với các thiết bị Bluetooth OMRON

[Tìm hiểu thêm](#) →

Chăm sóc tại nhà

- Tấm nhìn Gen Zero
- Theo dõi huyết áp
- Tại nhà hỗ trợ
- Đo nhiệt độ
- Quản lý cân nặng
- Trị liệu giảm đau

Chuyên nghiệp

- Theo dõi huyết áp
- Trị liệu hỗ trợ
- Đo nhiệt độ
- Sàng lọc không xâm lấn

Sự kiện / Khuyến mãi

- Thông báo
- Chương trình khuyến mãi
- Cẩn nặng sức khỏe**

Giới thiệu

- Dịch vụ của chúng tôi
- Nghề nghiệp
- Công nghệ
- Nhà máy
- Môi trường

Hỗ trợ

- Đăng ký bảo hành
- Hàng đợi sử dụng
- Câu hỏi thường gặp
- Địa điểm mua hàng
- Chăm sóc khách hàng
- Chính sách bảo mật
- Điều khoản sử dụng
- Số điện thoại web

Kết nối với chúng tôi



SÁP RA MẮT!

Máy đo huyết áp bắp tay tự động + ECG | Complete (HEM-7530T) ELITE

Để dàng thực hiện hai phép đo quan trọng trong một lần đo - điện tâm đồ (ECG) cùng với chỉ số huyết áp thông thường, sử dụng điện thoại thông minh của bạn thông qua ứng dụng OMRON connect. Điều này giúp xác định những bất thường có thể dẫn đến các vấn đề về tim nghiêm trọng hơn - sớm hơn. Sáng lọc thường xuyên một loạt các bệnh tim, bao gồm: Nhịp tim không đều, chẳng hạn như rung nhĩ (AFib), nhịp tim nhanh, nhịp tim chậm cũng như tăng huyết áp. Nhận được kết quả rõ ràng và dễ hiểu trong ứng dụng OMRON connect để chia sẻ và kiểm tra kết quả đo với bác sĩ của bạn.

Thông minh hơn với ứng dụng OMRON connect
 Truy cập dữ liệu sức khỏe của bạn để đăng trên điện thoại thông minh

[Tìm hiểu thêm ->](#)



Thông tin tổng quan | Điểm nổi bật của sản phẩm | Các tính năng | AFIB là gì? | Hỗ trợ | Đánh giá

OMRON

Máy đo huyết áp + điện tâm đồ tại nhà.
Phòng ngừa đột quỵ tốt hơn.

OMRON Complete
- Theo dõi sức khỏe số 1 tại nhà

[Xem thêm](#)

OMRON Complete - Theo dõi sức khỏe số 1 tại nhà

ĐO ĐỒNG THỜI

HUYẾT ÁP + ĐIỆN TÂM ĐỒ

Bức tranh đầy đủ hơn về sức khỏe tim mạch với Complete, máy đo kết hợp huyết áp + điện tâm đồ để đo dễ dàng tại nhà.

Với khả năng đo cả hai yếu tố gây đột quỵ trong cùng một thiết bị, giúp những người sống chung và sống với bệnh theo dõi tình trạng bệnh của họ và biết khi nào cần điều trị.

OMRON Complete hoạt động cùng với ứng dụng OMRON Connect để lưu trữ, theo dõi và chia sẻ dữ liệu tim mạch liên mạch hơn

OMRON Complete
Tự động đo huyết áp cánh tay + điện tâm đồ

Đo → Ghi → Chia sẻ

Được thiết kế tỉ mỉ đáp ứng các tiêu chuẩn lâm sàng cao nhất về độ chính xác, máy đo huyết áp OMRON được kiểm định theo các quy trình của:

- Hiệp hội Cải tiến Trang thiết bị Y tế (AAMI)
- Hiệp hội Tăng huyết áp Châu Âu (ESH)
- Hiệp hội Tăng huyết áp Anh (BHS)

OMRON Complete cũng đáp ứng tiêu chí Danh mục Thiết bị được Chứng thực về độ chính xác lâm sàng

CÔNG NGHỆ CỦA OMRON HEALTHCARE TẠI VIỆT NAM

Tính năng

- ✓ Độ chính xác cao giúp đảm bảo chỉ số huyết áp ổn định.
- ✓ Công nghệ Bluetooth® cho phép bạn kết nối với ứng dụng OMRON, để theo dõi, lưu trữ và chia sẻ dữ liệu với bác sĩ. Lưu trữ không giới hạn bằng ứng dụng.
- ✓ Vòng bít hình chữ D rộng, bền, có đường viền vừa với cánh tay có chu vi từ 7 cm đến 42 cm [7" - 17"].
- ✓ Đo đồng thời huyết áp và điện tâm đồ bao gồm tâm thu, tâm trương, mạch, rung nhĩ, nhịp tim nhanh, nhịp tim chậm và nhịp xoang.

- ✓ Hoạt động với các thiết bị iOS và Android được chọn
- ✓ Ứng dụng OMRON Connect miễn phí được tải xuống điện thoại thông minh để dễ dàng xem kết quả điện tâm đồ.
- ✓ OMRON là thương hiệu máy đo huyết áp tại nhà được khuyến nghị số 1* bởi các bác sĩ để theo dõi huyết áp tại nhà chính xác về lâm sàng và là nhà sản xuất máy đo huyết áp tại nhà bán chạy số 1 trong hơn 40 năm qua.

*Dựa trên kết quả của cuộc thăm dò ý kiến hàng đầu (Maple 2021), theo tuần vào tháng 5 năm 2021 trên tổng số 400 bác sĩ (bác sĩ đa khoa và bác sĩ chuyên khoa**) ở Ấn Độ, Indonesia, Philippines, Malaysia và Việt Nam, những người đã khuyến nghị máy đo huyết áp cho bệnh nhân của họ.
 ** Nội khoa, Tim mạch, Thần kinh

[Mua ngay](#)

OMRON Complete

Tự động đo huyết áp cánh tay + điện tâm đồ

Đo → Ghi → Chia sẻ

1 Công nghệ điện tâm đồ sử dụng thuật toán tiên tiến mới để cải thiện khả năng phát hiện rung nhĩ.

2 Ứng dụng Omron Connect phát hiện rung nhĩ, nhịp tim chậm, nhịp tim nhanh hoặc nhịp xoang bình thường chỉ trong 30 giây.

3 Màn hình hiển thị chỉ số huyết áp tâm thu và tâm trương và mạch.

4 Các biểu tượng thể hiện sẵn với điện thoại thông minh, Bluetooth hoặc pin yếu.

5 Vòng bít đo huyết áp vừa với cánh tay từ 17 cm đến 42 cm [7" - 17"].

OMRON Complete hoạt động như thế nào?

Bước 1:
Ghi điện tâm đồ và huyết áp bằng Complete

Bước 2:
Kết quả được hiển thị và lưu trên ứng dụng OMRON connect và có thể chia sẻ cho bác sĩ

Bước 3:
Giúp bác sĩ đưa ra quyết định điều trị tim và tìm kiếm dấu hiệu tiềm ẩn đột quỵ

[Mua ngay](#)

Số công bố 2200020902-PC08-01/17
 Cơ sở công bố: XÂY DỰNG BÀ ĐÌNH OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
 Địa chỉ: Tầng 6, Tòa nhà văn phòng Tổng công ty 799, số 147 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

OMRON

Thông minh hơn với OMRON connect

OMRON connect là một ứng dụng cho phép bạn quản lý sức khỏe thông minh hơn với các thiết bị Bluetooth OMRON

[Tìm hiểu thêm ->](#)

Chăm sóc tại nhà

Tắm rửa Geri-Zero
 Theo dõi huyết áp
 Tủ lạnh hỗ trợ
 Ghế nhồi bông
 Quần áo cần năng
 Tủ lạnh giảm ồn

Chuyển nghiệp

Thảm lót huyết áp
 Tủ lạnh hỗ trợ
 Ghế nhồi bông
 Sàng lọc không khí

Bạt nhện / Khuyến mãi

Thùng rác
 Chương trình khuyến mãi
Cần năng sức khỏe

Giải pháp

Dành vụ cần thông tin
 Nghề nghiệp
 Công nghệ
 Nhà máy
 Hồ trường

Hỗ trợ

Đường hỗ trợ khách hàng
 Hướng dẫn sử dụng
 Câu hỏi thường gặp
 Đơn đặt mua hàng
 Chăm sóc khách hàng
 Dịch vụ bảo hành
 Điều khoản bảo hành
 Điều khoản sử dụng
 Tải để trong ứng dụng

Kết nối với chúng tôi

© OMRON Healthcare Singapore Pte Ltd

SẮP RA MẮT!

Máy đo huyết áp bắp tay tự động + ECG | Complete (HEM-7530T) ELITE

Dễ dàng thực hiện hai phép đo quan trọng trong một lần đo - điện tâm đồ (ECG) cùng với chỉ số huyết áp thông thường, sử dụng điện thoại thông minh của bạn thông qua ứng dụng OMRON connect. Điều này giúp xác định những bất thường có thể dẫn đến các vấn đề về tim nghiêm trọng hơn - sớm hơn. Sáng lọc thường xuyên một loạt các bệnh tim, bao gồm: Nhịp tim không đều, chẳng hạn như rung nhĩ (AFib), nhịp tim nhanh, nhịp tim chậm cũng như tăng huyết áp. Nhận được kết quả rõ ràng và dễ hiểu trong ứng dụng OMRON connect để chia sẻ và kiểm tra kết quả đo với bác sĩ của bạn.

connect OMRON
 Thông minh hơn với ứng dụng OMRON connect
 Truy cập dữ liệu sức khỏe của bạn dễ dàng trên điện thoại thông minh
Tim hiểu thêm ->



- [Thông tin tổng quan](#)
- [Điểm nổi bật của sản phẩm](#)
- [Các tính năng](#)
- [AFIB là gì?](#)
- [Hỗ trợ](#)
- [Đánh giá](#)

Tính năng sản phẩm

- Đèn hướng dẫn quấn vòng bit**
 Hướng dẫn người dùng quấn vòng bit đúng bằng cách chỉ định "OK " để đảm bảo đo huyết áp chính xác và đáng tin cậy
- Vòng bit tiêu chuẩn**
 vòng bit cỡ M tiêu chuẩn
- Tương thích với vòng bit cỡ S tùy chọn**
- Báo cử động người trong khi đo**
 Nhắc người dùng thực hiện lại thao tác đo khi phát hiện lỗi do chuyển động cơ thể
- Công nghệ IntelliSense**

CÔNG NGHỆ INTELLISENSE
 Tự động bơm hơi tối ưu suất phù hợp để đo nhanh, chính xác và thoải mái hơn.

Với một lần nhấn nút, Công nghệ IntelliSense mang lại các phép đo chính xác với sự thoải mái và dễ sử dụng.

Máy đo huyết áp IntelliSense™ bơm hơi vòng bit tới mức lý tưởng với mỗi lần sử dụng. Người dùng không cần điều chỉnh để chọn mức bơm hơi. Điều này đặc biệt thuận tiện cho người dùng bị cao huyết áp và những người bị rối loạn nhịp tim hoặc bệnh tim, vì huyết áp của họ có thể dao động.

- Lưu trữ 90 dữ liệu đo trong bộ nhớ theo ngày và thời gian**
- Ứng dụng OMRON connect giúp dễ dàng xem, lưu và quản lý dữ liệu sức khỏe của bạn.**
 Xuất dữ liệu sang file .csv để chia sẻ với bác sĩ của bạn và chịu trách nhiệm về sức khỏe của bạn!

Bluetooth® Kết nối



Cho phép theo dõi kết quả đo của bạn thông qua ứng dụng OMRON connect bằng cách đồng bộ không dây với điện thoại thông minh

Số công bố 2200002652/PCBB-BYT

Cơ sở công bố: VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà văn phòng Tổng công ty 789, số 147 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

OMRON

Thông minh hơn với OMRON connect

OMRON connect là một ứng dụng cho phép bạn quản lý sức khỏe thông minh hơn với các thiết bị Bluetooth OMRON

[Tìm hiểu thêm ->](#)

Chăm sóc tại nhà

- Tắm nhìn Gen Zero
- Theo dõi huyết áp
- Trị liệu hô hấp
- Đo nhiệt độ
- Quản lý cân nặng
- Trị liệu giảm đau

Chuyên nghiệp

- Theo dõi huyết áp
- Trị liệu hô hấp
- Đo nhiệt độ
- Sáng lọc không xâm lấn

Sự kiện / Khuyến mãi

- Thông báo
- Chương trình khuyến mãi

Cẩm nang sức khỏe

- Nhà máy
- Môi trường

Giải thiêu

- Dịch vụ của chúng tôi
- Nghề nghiệp
- Công nghệ
- Nhà máy
- Môi trường

Hỗ trợ

- Đăng ký bảo hành
- Hướng dẫn sử dụng
- Câu hỏi thường gặp
- Địa điểm mua hàng
- Chăm sóc khách hàng
- Chính sách bảo mật
- Điều khoản sử dụng
- Sơ đồ trang web

Kết nối với chúng tôi



SẮP RA MẮT!

Máy đo huyết áp bắp tay tự động + ECG | Complete (HEM-7530T) ELITE

Dễ dàng thực hiện hai phép đo quan trọng trong một lần đo – Điện tâm đồ (ECG) cùng với chỉ số huyết áp thông thường, sử dụng điện thoại thông minh của bạn thông qua ứng dụng OMRON connect. Điều này giúp xác định những bất thường có thể dẫn đến các vấn đề về tim nghiêm trọng hơn – sớm hơn. Sáng lọc thường xuyên một loạt các bệnh tim, bao gồm: Nhịp tim không đều, chẳng hạn như rung nhĩ (AFib), nhịp tim nhanh, nhịp tim chậm cũng như tăng huyết áp. Nhận được kết quả rõ ràng và dễ hiểu trong ứng dụng OMRON connect để chia sẻ và kiểm tra kết quả đo với bác sĩ của bạn.

Thông minh hơn với ứng dụng OMRON connect
Thay đổi số liệu sức khỏe của bạn để đang trên bản thoại thông minh.
Tìm hiểu thêm →



Thông tin tổng quan | Điểm nổi bật của sản phẩm | Các tính năng | AFib là gì? | Hỗ trợ | Đánh giá

HIỂU BIẾT VỀ NHỊP TIM KHÔNG ĐỀU & AFIB

AFIB LÀ GÌ?

Rung tâm nhĩ (còn gọi là Afib hoặc AF) là hiện tượng nhịp tim không đều (JHB hoặc rối loạn nhịp tim) có thể dẫn đến đông máu, đột quỵ, suy tim và các biến chứng liên quan đến tim khác. Trong quá trình Afib, hai ngăn trên (tâm nhĩ) đập loạn xạ và không đều, không phối hợp nhịp nhàng với hai ngăn dưới (tâm thất).

Các đợt Afib có thể đến rồi tự biến mất, hoặc tình trạng Afib có thể tiến triển, không biến mất mà cần phải điều trị. Nguy cơ của Afib lên tình trạng sức khỏe về lâu dài là rất nghiêm trọng. Do đó, việc phối hợp với bác sĩ để kiểm soát tình trạng này là rất quan trọng.

Điều trị bao gồm dùng thuốc theo đơn và thực hiện những thay đổi cần thiết về lối sống, nhằm giảm nguy cơ xảy ra biến chứng liên quan đến Afib như đột quỵ.

NHỊP TIM KHÔNG ĐỀU (RỐI LOẠN NHỊP TIM) LÀ GÌ?

Rối loạn nhịp tim là tình trạng bất thường của nhịp tim do những khuyết tật ở hệ thống điện sinh học điều khiển nhịp tim. Các triệu chứng điển hình là nhịp tim bị loạn, ngoại tâm thu, mạch đập nhanh (nhịp tim nhanh) hoặc chậm (nhịp tim chậm) bất thường.

AFIB QUA NHỮNG CON SỐ

33.5

triệu người bị ảnh hưởng bởi Afib*

5x

AFib tăng nguy cơ đột quỵ*

60%

cao huyết áp được tìm thấy trong trường hợp Afib*

68%

Phát hiện sớm Afib giảm nguy cơ đột quỵ*

TRIỆU CHỨNG

Có những triệu chứng nhất định thường xảy ra phổ biến ở Afib. Hãy tìm kiếm sự chăm sóc y tế ngay khi bạn thấy khó thở, đau ngực hoặc nhận thấy nhịp tim của bạn không đều.

- **Mệt mỏi**
Bạn có thể cảm thấy hết sức mệt mỏi hoặc thiếu sức lực để làm những việc bạn thường làm.
- **Chóng mặt hoặc đau đầu nhẹ**
Tình trạng này có thể xảy ra đột ngột và bạn có thể cảm thấy đau đầu nhẹ hoặc cảm thấy như cần phòng đang quay tròn.
- **Ngất xỉu**
Tình trạng này xảy ra khi bạn thấy chao đảo và có thể bất đầu hoặc thực sự 'cảm thấy tối sầm' và bất tỉnh.
- **Đau thắt ngực**
Bạn có thể cảm thấy đau hoặc bị đè nặng trên ngực.
- **Khó thở**
Bạn có thể thấy khó thở trong khi đang làm những việc bình thường hoặc ngay cả khi ngồi xuống hoặc nghỉ ngơi.
- **Đánh trống ngực**
(cảm giác tim đập thình thịch)
Đột nhiên có thể cảm nhận nhịp tim rõ ràng hơn. Khi bị Afib, bạn có thể cảm thấy tim đập đều đặn nhanh (tim đập nhanh), đập không đều, hoặc có thể cảm thấy ngực đột nhiên đập nhanh thịch, đập yếu và không đều hoặc đập nhanh.

CÁC YẾU TỐ RỦI RO

Có những yếu tố làm tăng nguy cơ Afib. Nếu bạn có hoặc đang trải qua bất kỳ tình trạng nào sau đây, vui lòng kiểm tra thường xuyên để phát hiện Afib để đảm bảo được can thiệp sớm nếu cần thiết. Các tình trạng này bao gồm:

Đột quỵ

Huyết áp cao

Mệt mỏi mạn tính

Không cung cấp đủ máu

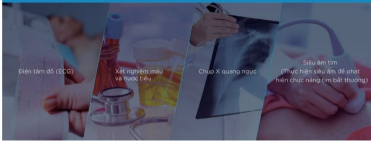
Suy tim

Tiểu đường

Các vấn đề về nhịp tim khác

CHẨN ĐOÁN BẰNG CÁCH NÀO?

Có thể phát hiện Afib bằng cách sử dụng thiết bị có chức năng báo Afib như máy đo huyết áp HEM-7530T hoặc bằng cách tự kiểm tra mạch. Tuy nhiên, nên thực hiện chẩn đoán Afib thông qua việc thăm khám và xét nghiệm, thông báo ngay cho bác sĩ nếu bạn gặp các triệu chứng giống như Afib. Việc đánh giá y tế kỹ lưỡng bởi các bác sĩ chuyên khoa tim mạch là rất quan trọng trước khi tiến hành can thiệp hoặc điều trị. Bạn có thể cần thực hiện các xét nghiệm sau:



References

1. R. Lakkari, T. Nappo, T. Mamasouli et al., Multiple measurements with automated blood pressure monitor can detect atrial fibrillation with high sensitivity and specificity in general cardiac patients, ESC Congress 2018

2. A. Ruffalo, G. Gagliardi, P. Basso, et al., Comparison of the efficacy and safety of new oral anticoagulants with warfarin in patients with atrial fibrillation: a meta-analysis of randomized trials. *Cancer* 2016, 117:1850-1862

3. M. H. Alpert, C. A. et al., "Atrial fibrillation: the current epidemic." *Journal of geriatric cardiology*. 2012; vol. 31, 3:207-218-2013. doi:10.1177/1043986212461000

4. NHS, Atrial Fibrillation, 2018. Available at <https://www.nhs.uk/conditions/atrial-fibrillation/complications/>. Last accessed May 2019

5. Camm AJ, Sanz-Gonzalez J, Morillo S, et al. Atrial tachycardia, atrial and fibrillation. In: Sakuma J, Camm AJ, eds. *Electrocardiographic Disorders of the Heart*. Elsevier Churchill Livingstone, 2009:289-303.

6. Oikarinen A, Wang CX, Haan AI, Hayward S, Almaraz DG et al. (2020) Atrial fibrillation and risks of cardiovascular disease, renal disease, and death: systematic review and meta-analysis. *BMJ* 374:e004492.

7. Camm AJ, Lip GY, De Caterina R, Savellese J, Alvaro D, Heidreich D et al. 2020 focused update of the ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation: an update of the 2010 ESC Guidelines for the management of atrial fibrillation developed with the special contribution of the European Heart Rhythm Association. *European Heart Journal* 2021; 42:370-410.

8. Hart RG, Benavente O, McBride K, Pearce LA. Antithrombotic therapy to prevent stroke in patients with atrial fibrillation: a meta-analysis. *Ann Intern Med* 2009; 151:493-501. <https://www.thorlabs.com/afib-symptoms-and-symptoms-of-atrial-fibrillation/>

Số công bố 2230000002/PCB-0/17
 Cơ sở công bố: VIỆN PHÒNG BÀM ĐIỆN OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD TẠI THÀNH PHỐ HÀ NỘI
 Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà văn phòng Tổng công ty TSC, số 14/1 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

OMRON

Thông minh hơn với OMRON connect

OMRON connect là một ứng dụng cho phép bạn quản lý sức khỏe thông minh hơn với các thiết bị Bluetooth OMRON.

Tìm hiểu thêm →

Chăm sóc tại nhà

- Tần nhĩ đơn Zera
- Thao tác huyết áp
- Trí nhớ nhĩ
- Đo nhĩ độ
- Quản lý đơn nhĩ
- Trí nhớ giảm đau

Chuyên nghiệp

- Thao tác huyết áp
- Trí nhớ nhĩ
- Đo nhĩ độ
- Sáng lọc không xâm lấn

Buy kiện / Khuyến mãi

- Thông báo
- Chương trình khuyến mãi

Cần ngay sức khỏe

Đổi mới

- Dịch vụ của chúng tôi
- Nhập nhĩ
- Công nghệ
- Nhà máy
- Mỹ thuật

Hỗ trợ

- Đường dây nóng
- Hướng dẫn sử dụng
- Câu hỏi thường gặp
- Địa điểm mua hàng
- Chương trình khách hàng
- Chương trình bảo hành
- Đội ngũ nhân viên
- Đội ngũ nhân viên
- Đội ngũ nhân viên

Kết nối với chúng tôi

SẮP RA MẮT!

Máy đo huyết áp bắp tay tự động + ECG | Complete (HEM-7530T) ELITE

Dễ dàng thực hiện hai phép đo quan trọng trong một lần đo - điện tâm đồ (ECG) cùng với chỉ số huyết áp thông thường, sử dụng điện thoại thông minh của bạn thông qua ứng dụng OMRON connect. Điều này giúp xác định những bất thường có thể dẫn đến các vấn đề về tim nghiêm trọng hơn - sớm hơn. Sàng lọc thường xuyên một loạt các bệnh tim, bao gồm: Nhịp tim không đều, chẳng hạn như rung nhĩ (AFib), nhịp tim nhanh, nhịp tim chậm cũng như tăng huyết áp. Nhận được kết quả rõ ràng và dễ hiểu trong ứng dụng OMRON connect để chia sẻ và kiểm tra kết quả đo với bác sĩ của bạn.



Thông minh hơn với ứng dụng OMRON connect
Truy cập dữ liệu sức khỏe của bạn để đăng trên điện thoại thông minh

[Tìm hiểu thêm ->](#)



- [Thông tin tổng quan](#)
- [Điểm nổi bật của sản phẩm](#)
- [Các tính năng](#)
- [AFIB là gì?](#)
- [Hỗ trợ](#)
- [Đánh giá](#)

Hỗ trợ

Liên kết nhanh tới:

- [Các câu hỏi thường gặp](#)
- [Đăng ký bảo hành](#)

Số công bố 2200002652/PCBB-BYT

Cơ sở công bố: VĂN PHÒNG ĐẠI DIỆN OMRON HEALTHCARE SINGAPORE PTE LTD TẠI THÀNH PHỐ HÀ NỘI

Địa chỉ: Tầng 6, tòa nhà văn phòng Tổng công ty 789, số 147 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

OMRON

Thông minh hơn với OMRON connect

OMRON connect là một ứng dụng cho phép bạn quản lý sức khỏe thông minh hơn với các thiết bị Bluetooth OMRON

[Tìm hiểu thêm ->](#)

Chăm sóc tại nhà

- Tắm nhìn Gen Zero
- Theo dõi huyết áp
- Trị liệu hô hấp
- Đo nhiệt độ
- Quản lý cân nặng
- Trị liệu giảm đau

Chuyên nghiệp

- Theo dõi huyết áp
- Trị liệu hô hấp
- Đo nhiệt độ
- Sàng lọc không xâm lấn

Sự kiện / Khuyến mãi

- Thông báo
- Chương trình khuyến mãi

Cẩm nang sức khỏe

Giới thiệu

- Dịch vụ của chúng tôi
- Nghề nghiệp
- Công nghệ
- Nhà máy
- Môi trường

Hỗ trợ

- Đăng ký bảo hành
- Hướng dẫn sử dụng
- Câu hỏi thường gặp
- Địa điểm mua hàng
- Chăm sóc khách hàng
- Chính sách bảo mật
- Điều khoản sử dụng
- Sơ đồ trang web

Kết nối với chúng tôi

