

Thiết bị chẩn đoán y tế

ACCUNIQ

BP210

BP250

Máy đo huyết áp tự động

Máy đo huyết áp ACCUNIQ dễ sử dụng bán chạy nhất của chúng tôi đảm bảo kết quả nhanh chóng và chính xác



+ ACCUNIQ

Thiết bị y tế để Giúp tăng cường Sức khỏe & Tuổi thọ

Thiết bị y tế ACCUNIQ được sản xuất bởi SELVAS Healthcare, một công ty toàn cầu kết hợp công nghệ tiên tiến nhất hiện có để cung cấp kết quả chính xác và đáng tin cậy. Chúng tôi cam kết hợp tác với khách hàng để cung cấp các sản phẩm chất lượng cao nhằm giúp bệnh nhân và khách hàng theo dõi và cải thiện sức khỏe của họ.

Lịch sử

2016 Tên công ty đổi thành SELVAS Healthcare, Inc. và đư ợc liệt kê trong KOSDAQ

2015 Hệ thống máy đo huyết áp loại kẹp đầu tiên trên thế giới đư ợc FDA Hoa Kỳ phê duyệt

Giải thưởng lớn năm 2014, Giải thưởng Hạnh phúc Nhân dân lần thứ nhất Tích hợp CNTT
Giải thưởng Thiết bị Y tế Hàn Quốc

Giải thưởng Phổ biến, Phần khúc Hệ thống Phân tích và Chẩn đoán 2014 đư ợc chọn của "Sức khỏe & Sắc đẹp", một tạp chí thể hình của Đức

Giải thưởng Công ty Liên doanh Tiên tiến 2010

Giải thưởng Giám đốc năm 2006 của Cục Quản lý Thực phẩm và Dư ợc phẩm Hàn Quốc (KFDA)

Giải Đồng năm 2005, Giải thưởng Kỹ thuật Hàn Quốc lần thứ 13

Giải Bạc, Giải thưởng Thiết kế mạo hiểm

Huy chương Đồng Nỗ lực Công nghiệp, Cuộc thi Xúc tiến Công nghệ Chính xác lần thứ 35

Máy phân tích mỡ cơ thể năm 2004 đư ợc chọn là sản phẩm đẳng cấp thế giới (Bộ Công nghiệp Thương mại và Năng lượng)

Giải thưởng Giám đốc năm 2003 của Cục Quản lý Thực phẩm và Dư ợc phẩm Hàn Quốc (KFDA)

Giải thưởng của Thủ tướng Chính phủ năm 2001, Ngày Thương mại

KGMP (Thực hành sản xuất tốt Hàn Quốc) -Đư ợc chứng nhận

Giải thưởng cao nhất năm 2000, Giải thưởng liên doanh của các nhà Lãnh đạo

Chủ tịch Kim, Dae-Jung và Đệ nhất phu nhân đã đến thăm công ty chúng tôi

Giải thưởng Tổng thống năm 1999 trong Giải thưởng Liên doanh Quốc gia

Đư ợc chọn là Công ty đẳng cấp hàng đầu thế giới

Chứng nhận và giải thưởng



Chứng nhận GMP



Chứng nhận CE



TUV Rheinland
đư ợc chứng nhận



FDA chấp thuận



Kiểm tra Hàn Quốc
Phòng thí nghiệm



tổng thống
Giải thưởng cấp quốc gia
Giải thưởng liên doanh



Huy chương đồng của
Nỗ lực công nghiệp ở
Công nghệ chính xác
Cuộc thi thăng hạng



Thiết kế tốt
Phần thưởng

Các thiết bị y tế ACCUNIQ đã được sử dụng trên toàn cầu để đo lường và phân tích kết quả sức khỏe tổng thể với các chuyên gia y tế và chăm sóc sức khỏe của chúng tôi, trong đó độ chính xác là điều quan trọng nhất.

Thiết bị y tế ACCUNIQ hiện được sử dụng trên toàn cầu tại các bệnh viện, cơ sở y tế, văn phòng bác sĩ, trung tâm giảm cân, trung tâm thể hình và phục hồi chức năng, viện dưỡng lão, cơ sở y tế công cộng, và các địa điểm bán lẻ.

Bệnh viện · Trung tâm y tế



Trung tâm thể thao



Văn phòng



Khách sạn nghỉ dưỡng



Trường học



Ngân hàng



Nhà máy



Xe điện ngầm



BP210 được thiết kế thuận tiện, dễ sử dụng và cho kết quả đáng tin cậy. Những máy đo huyết áp tiên tiến này giúp bạn dễ dàng theo dõi dữ liệu và thông tin của bệnh nhân. Họ cũng in ra kết quả phân tích ngay sau khi thực hiện phép đo.

- Màn hình LED rõ ràng
- Chức năng một chạm đơn giản
- Tích hợp chương trình hướng dẫn bằng giọng nói và thiết bị an toàn khẩn cấp
- Màn hình phía sau chấp nhận nhập dữ liệu
- Máy in tốc độ cao và máy cắt tự động được tích hợp để tạo điều kiện in nhanh và sạch
- Tích hợp đầu đọc thẻ để theo dõi và so sánh kết quả
- Chức năng BẬT/TẮT tự động với cảm biến tiệm cận (chức năng tiết kiệm năng lượng)
- Thiết kế mượt mà, cong và ổn định

+Đa dạng Phạm vi tùy chọn



Màn hình phía sau



Gắn cảm biến



nhiệt Máy in



Ghế điều chỉnh



Thẻ từ Thẻ RFID

Không dây
Giao tiếp

Giò hàng chuyên dụng



Loại tay trái BP210



Màn hình phía sau

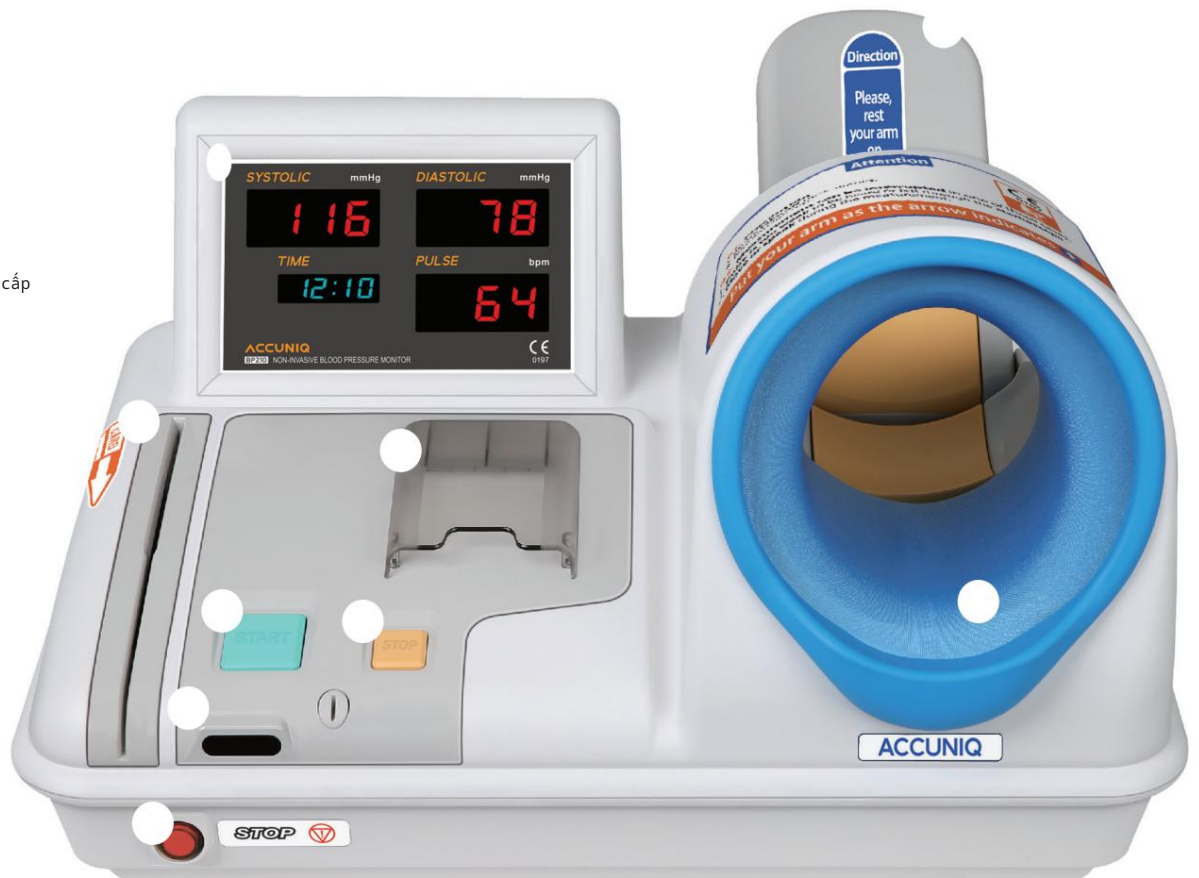
Mục kết quả

Huyết áp tâm thu và tâm trương, mạch, huyết áp, đánh giá huyết áp, dạng sóng mạch, dữ liệu tích lũy (tùy chọn thẻ), v.v.

Màn hình phía sau (Tùy chọn):

Huyết áp tâm thu và tâm trương, mạch, số ID, BMI, mức độ béo phì

- 1 màn hình LED
- 2 Đầu đọc thẻ từ
- 3 Máy in tốc độ cao
- 4 nút BẮT ĐẦU
- 5 Nút DỪNG
- 6 Cảm biến tiệm cận
- 7 Công tắc dừng khẩn cấp
- 8 Giá đỡ tay
- 9 cổng



BP250 là máy đo huyết áp đầu tiên trên thế giới hiển thị kết quả phân tích và mã QR trên màn hình LCD mà không cần in ra bằng kết quả và cho phép bạn sử dụng điện thoại thông minh hoặc thiết bị di động khác để truyền, lưu và hiển thị dữ liệu.

- Màn hình LCD màu rộng 7"
- Chức năng một chạm đơn giản
- Tích hợp chương trình hướng dẫn bằng giọng nói và thiết bị an toàn khẩn cấp
- Quản lý dữ liệu qua thiết bị di động (mã QR hiển thị trên màn hình LCD)
- Màn hình phía sau chấp nhận nhập dữ liệu
- Máy in tốc độ cao và máy cất tự động được tích hợp vào tạo điều kiện in ấn sạch sẽ và nhanh chóng
- Tích hợp đầu đọc thẻ để theo dõi và so sánh kết quả
- Chức năng BẬT/TẮT tự động với cảm biến tiệm cận (chức năng tiết kiệm năng lượng)
- Thiết kế mượt mà, cong và ổn định

+Đa dạng Phạm vi tùy chọn



Màn hình phía sau

Cảm biến
cảm biến

Ghế điều chỉnh



Giò hàng chuyên dụng

Trong lưu cơ thể
Mở cơ thể
Kết nối nhân
trắc học

Thẻ từ Thẻ RFID

Không dây
Giao tiếp



BP250 Loại thuận tay trái



Lần đầu tiên thuộc loại này, nó hiển thị mã QR trên màn hình LCD. Nếu bạn liên kết sản phẩm với điện thoại thông minh, nó lưu trữ dữ liệu huyết áp của bạn và giúp bạn theo dõi xu hướng để kiểm soát huyết áp.

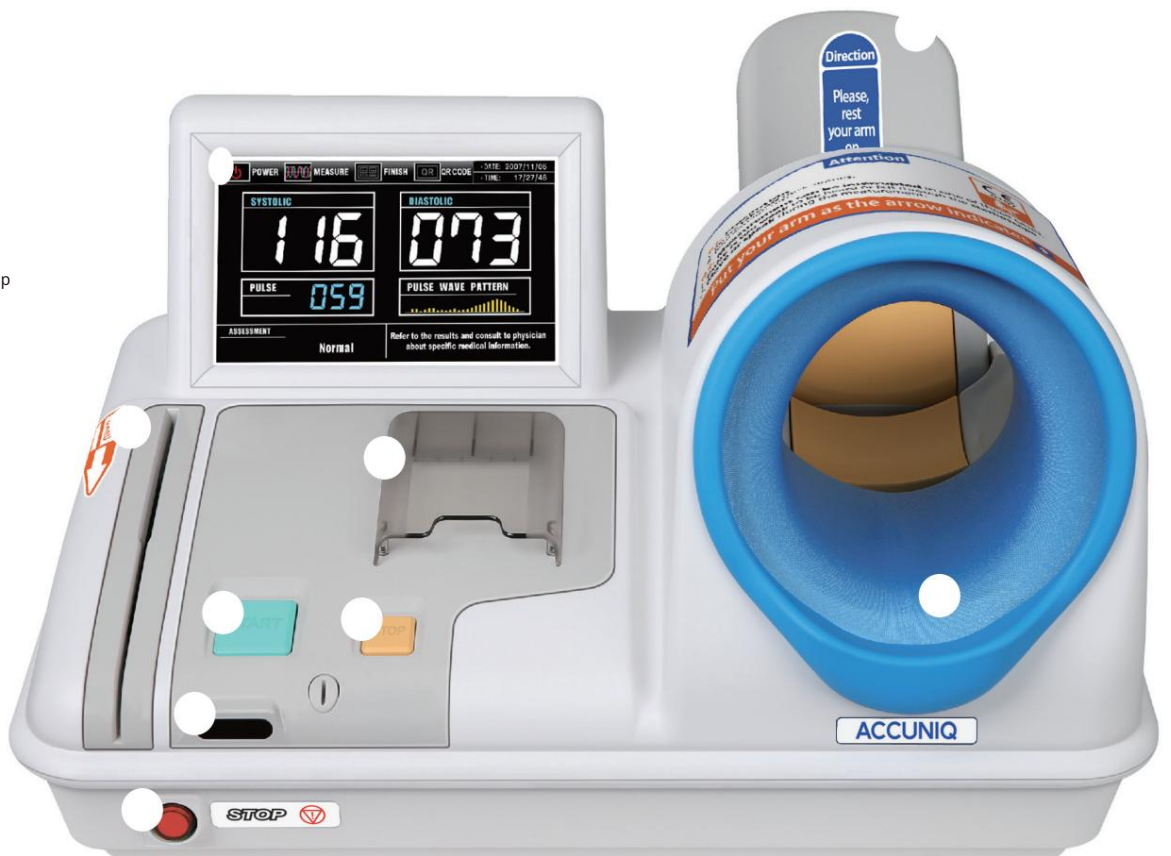
Mục kết quả

Huyết áp tâm thu và tâm trương, mạch, huyết áp, đánh giá huyết áp, dạng sóng mạch, dữ liệu tích lũy (tùy chọn thẻ), v.v.

Màn hình phía sau (Tùy chọn):

Huyết áp tâm thu và tâm trương, mạch, số ID, BMI, mức độ béo phì

- 1 màn hình LCD
- 2 Đầu đọc thẻ từ
- 3 Máy in tốc độ cao
- 4 nút BẮT ĐẦU
- 5 Nút DỪNG
- 6 Cảm biến tiệt cận
- 7 Công tắc dừng khẩn cấp
- 8 Giá đỡ tay
- 9 cổng





giảm áp suất Phương pháp đo lường

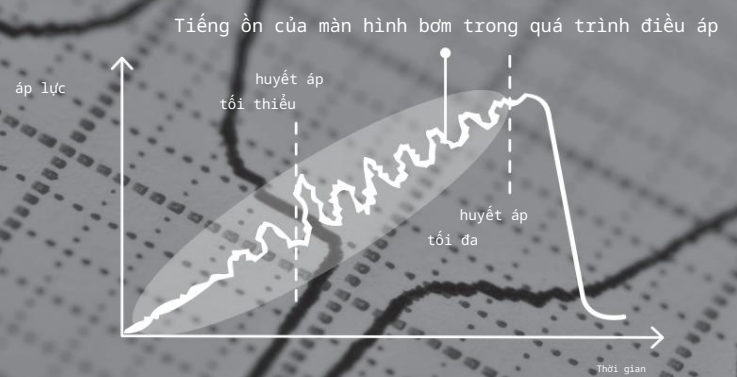
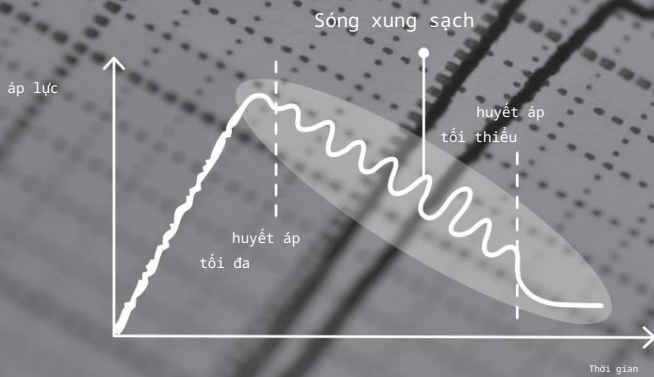
Phù hợp với lịch sử máy đo huyết áp hơn 120 năm,
Máy đo huyết áp ACCUNIQ đo lường máu

áp lực khi vòng bít được giảm áp. Phương pháp đo tiêu chuẩn này cho kết quả
nhau chóng và chính xác.

ACCUNIQ giảm áp lực Đo đạc

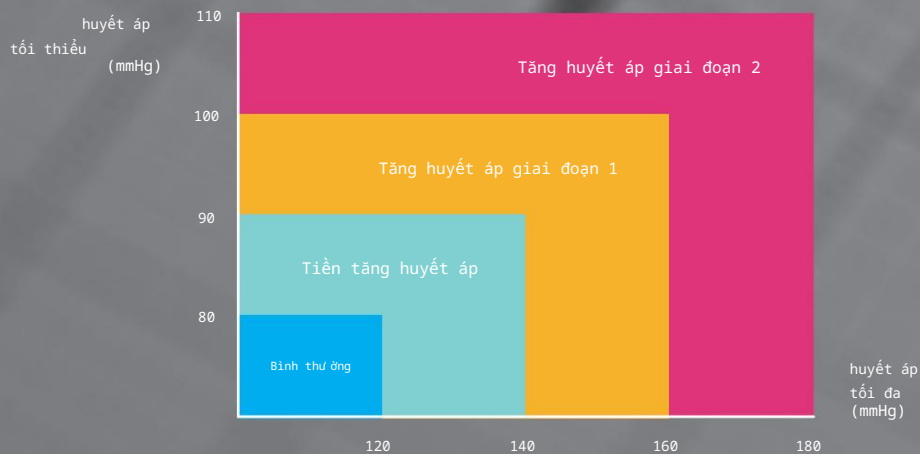
Điều áp ngược dòng Đo đạc

VS



Mức huyết áp nguy hiểm

Phân loại huyết áp theo Hội đồng kết hợp Hoa Kỳ JNC 7, 2003 (Đơn vị: mmHg)



Câu hỏi thường gặp

H. Tôi có thể làm gì nếu huyết áp của tôi dao động đáng kể?

A. Cơ thể chúng ta trải qua quá trình tuần hoàn và thay đổi liên tục. Ngoài ra, huyết áp của chúng ta thay đổi liên tục dựa trên nhịp tim và tần số hô hấp. Vì huyết áp của chúng ta không thể được xác định chính xác chỉ bằng một lần đo nên hệ thống theo dõi huyết áp lưu u động 24 giờ/ngày ngày càng được sử dụng nhiều hơn trong những năm gần đây.

Để xác định xem cách đo huyết áp của bạn là đúng hay sai, hãy truy cập trang web của chúng tôi để biết những lưu ý khi đo huyết áp.

Q. DP (sản phẩm kép) là gì?

A. DP là huyết áp tối đa của bạn nhân với nhịp tim. Huyết áp tối đa của bạn càng cao và mạch càng nhanh thì DP của bạn càng cao.

Q. Những yếu tố nào khiến huyết áp của bạn thay đổi?

A. Huyết áp của bạn có thể thay đổi trong vòng 1 giờ sau bữa ăn, sau khi uống rượu, cà phê hoặc trà (có chứa caffeine), sau khi hút thuốc, tắm rửa hoặc tập thể dục, nếu bạn nói chuyện hoặc cử động trong khi phân tích, khi nhiệt độ phòng thay đổi đáng kể hoặc sau khi bạn dùng thuốc hạ huyết áp.

Q. Khi nào là thời điểm tốt nhất để đo huyết áp?

A. Nếu bạn muốn thực hiện vào buổi sáng thì nên thực hiện trong vòng 1 giờ sau khi thức dậy, sau khi đi tiểu và trước khi ăn sáng.

Để thực hiện vào buổi tối, tốt nhất nên thực hiện trước khi đi ngủ.

Thực hiện hai lần - mỗi lần một lần vào buổi sáng và buổi tối cùng một lúc - cũng được khuyến khích.

Thông số kỹ thuật ACCUNIQ BP210

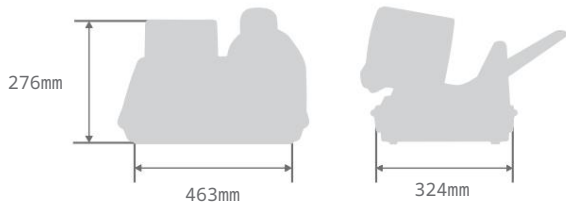
Model	ACCUNIQ BP210
Phương pháp đo	Đo dao động
Chế độ hiển thị	Màn hình LED độ sáng cao (Kích thước 197x145mm)
Phạm vi đo	Áp suất 30-300 mmHg, Mạch 30-240 bpm
Sự chính xác	Áp suất ± 3 mmHg hoặc $\pm 3\%$, Mạch $\pm 3\%$
Loại vòng bít	Loại đai
Nguồn cấp	AC 100-240V, 50/60Hz Bộ chuyển đổi DC 12V, 5A
Sự tiêu thụ năng lượng	60A
Truyền dữ liệu	RS-232C
Kích thước	463(W) x 324(D) x 276(H)mm
Cân nặng	Xấp xỉ. 11kg
Trang thiết bị tùy chọn	Cảm biến con người, Xe đẩy, Ghế (có thể điều chỉnh độ cao), Màn hình đảo ngược, Máy in nhiệt, Thẻ từ, Thẻ RFID, Bluetooth
Nội dung kết quả	Huyết áp (Tâm thu-Tâm trương-Huyết áp trung bình, Huyết áp xung), Mạch (Mạch), Phân tích (Mẫu sóng xung-Đánh giá huyết áp), Theo dõi ngược (Tâm thu-Huyết áp tâm trương, Mạch, ID, BMI, Độ béo)

Thông số kỹ thuật ACCUNIQ BP250

Model	ACCUNIQ BP250
Phương pháp đo	Đo dao động
Chế độ hiển thị	Màn hình LCD màu rộng (Kích thước 7 inch, Pixel 800x480)
Phạm vi đo	Áp suất 30-300 mmHg, Mạch 30-240 bpm
Sự chính xác	Áp suất ± 3 mmHg hoặc $\pm 3\%$, Mạch $\pm 3\%$
Loại vòng bít	Loại đai
Nguồn cấp	AC 100-240V, 50/60Hz Bộ chuyển đổi DC 12V, 5A
Sự tiêu thụ năng lượng	60A
Truyền dữ liệu	RS-232C
Kích thước	463(W) x 324(D) x 276(H)mm
Cân nặng	Xấp xỉ. 11kg
Trang thiết bị tùy chọn	Xe đẩy, Ghế (có thể điều chỉnh độ cao), Màn hình lùi, Thẻ từ, Thẻ RFID, Bluetooth, Kết nối cân nặng-Mở cơ thể-Thiết bị đo chiều cao Huyết áp (Tâm thu-Tâm trương-Huyết áp trung bình, Huyết áp), Mạch (Pulse), Phân tích (Mẫu sóng xung-Đánh giá huyết áp), Theo dõi ngược (Huyết áp tâm thu-Tâm trương, Mạch, ID, BMI, Độ béo)
Nội dung kết quả	trương-Huyết áp trung bình, Huyết áp), Mạch (Pulse), Phân tích (Mẫu sóng xung-Đánh giá huyết áp), Theo dõi ngược (Huyết áp tâm thu-Tâm trương, Mạch, ID, BMI, Độ béo)

*Vì mục đích cải tiến, thông số kỹ thuật và thiết kế có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.

Đây là một thiết bị y tế. Đọc biện pháp phòng ngừa và phương pháp vận hành trước khi sử dụng.



HQ 155, Shinseong-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Hàn Quốc

ĐT +82-42-879-3000 | FAX +82-42-864-4462

VĂN PHÒNG SEOUL (Bán hàng) 20F, 19, Gasan digital 1-ro, Geumcheon-gu, Seoul,
Korea TEL +82-2-587-4056 | FAX +82-2-588-1937 | EMAIL Internationalsale@accunIQ.com

Bản quyền © SELVAS Healthcare, Inc. Mọi quyền được bảo lưu | 2017.09.18. REV A.2