

BỘ Y TẾ

(DỰ THẢO 4)

**QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH AN TOÀN VÀ TÍNH NĂNG KỸ THUẬT
MÁY PHÁ RUNG TIM**

(Ban hành kèm theo Quyết định số/QĐ-BYT ngày .../.../2023 của Bộ Y tế)

HÀ NỘI, 2023

QUY TRÌNH KIỂM ĐỊNH AN TOÀN VÀ TÍNH NĂNG KỸ THUẬT MÁY PHÁ RUNG TIM

1. PHẠM VI ÁP DỤNG

Văn bản này quy định quy trình kiểm định an toàn và tính năng kỹ thuật máy phá rung tim dùng trong điều trị người bệnh. Áp dụng cho kiểm định ban đầu (với thiết bị mới lần đầu lắp đặt đưa vào sử dụng); kiểm định định kỳ (chu kỳ kiểm định là 12 tháng); kiểm định sau sửa chữa lớn (là kiểm định sau khi máy phá rung tim được sửa chữa: Bộ nguồn, bộ phát công suất, bộ xử lý, bộ điều khiển).

2. THUẬT NGỮ VÀ ĐỊNH NGHĨA

2.1. Máy phá rung tim (Máy khử rung tim): Máy phá rung tim là thiết bị y tế, được thiết kế để khử rung tim bằng xung điện thông qua các điện cực được đặt vào da (các vị trí được chỉ định) của bệnh nhân (điện cực ngoài) hoặc đặt vào tim hở (điện cực trong).

2.2. Hiện tượng ngừng tim: Ngừng tim còn gọi là ngừng tim phổi hoặc ngừng tuần hoàn là chấm dứt sự lưu thông bình thường của máu do tim ngừng đập.

2.3 Điện cực khử rung tim : Điện cực được thiết kế để truyền xung điện đến bệnh nhân nhằm mục đích khử rung tim.

2.4. Chế độ khử rung tim bên ngoài tự động : Máy khử rung tim tự phân tích ECG thu được từ các điện cực đặt trên ngực, xác định các nhịp tim có thể sốc được và đưa ra hướng dẫn vận hành máy khử rung tim khi phát hiện nhịp sốc, sau đây viết tắt là AED (Automated external defibrillator (AED)).

2.4. Chế độ khử rung tim bằng tay : Chế độ khử rung tim mà người thao tác vận hành bằng tay để chọn năng lượng phóng điện và nạp điện.

2.5. Chế độ đồng bộ : Chế độ máy khử rung tim cho phép phóng điện đồng bộ với pha R của chu kỳ tim sau khi người vận hành ấn nút phóng điện.

3. NỘI DUNG KIỂM ĐỊNH AN TOÀN VÀ TÍNH NĂNG KỸ THUẬT

Bảng 1. Nội dung kiểm định

TT	Nội dung kiểm định	Theo điều mục của quy trình	Chế độ kiểm định		
			Ban đầu	Định kỳ	Sau sửa chữa lớn
1	Kiểm tra chung	5.1			
1.1	Kiểm tra hồ sơ	5.1.1	X	X	X
1.2	Kiểm tra bên ngoài	5.1.2	X	X	X
2	Kiểm định an toàn	5.2			

2.1	Kiểm định an toàn điện	5.2.1	X	X	X
2.2	Kiểm tra báo động	5.2.2	X	X	X
3	Kiểm định tính năng kỹ thuật	5.3			
3.1	Kiểm định năng lượng phá rung tim	5.3.1	X	X	X
3.2	Kiểm định thời gian phá rung tim đồng bộ	5.3.2	X	X	X

4. THIẾT BỊ, ĐIỀU KIỆN MÔI TRƯỜNG VÀ CHUẨN BỊ KIỂM ĐỊNH

4.1. Thiết bị dùng trong kiểm định

Bảng 2. Thiết bị dùng trong kiểm định

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật
1	Nhiệt kế	Phạm vi đo: (0 ÷ 100) °C
2	Ẩm kế	Phạm vi đo: (0 ÷ 100) %RH
3	Thiết bị phân tích an toàn điện	Đo các thông số về an toàn điện đáp ứng được 2 tiêu chuẩn: - IEC 60601-1 - IEC 62353
4	Thiết bị dùng trong kiểm định các thông số của máy phá rung tim có dải đo và độ chính xác đáp ứng các thông số	- Dải đo năng lượng phá rung tim: khoảng đo: (0.1- 600) J, độ chính xác ± (1% chỉ số đo được + 0.1 J) - Dải đo thời gian nạp năng lượng: khoảng đo: (0.1- 100) s, độ chính xác: ± 0.05 s - Dải đo thời gian sốc đồng bộ: khoảng đo: 0- 380 ms, độ phân giải: 1 ms, độ chính xác ± 1ms

4.2. Chuẩn bị kiểm định

- Nhiệt độ môi trường: (15 ÷ 40) °C.
- Độ ẩm tương đối: (40 ÷ 85) % RH, Không ngưng tụ
- Vệ sinh môi trường: Môi trường phải thoáng khí, sạch sẽ.
- Nguồn điện: 220 V ± 10 %, tần số 50 Hz, có tiếp đất.
- Máy phá rung tim phải đầy đủ phụ kiện và đang hoạt động, phải được làm vệ sinh trước khi kiểm định.
- Thiết bị dùng kiểm định máy phá rung tim và máy phá rung tim phải đặt trong cùng một điều kiện môi trường tối thiểu 15 phút.

5. CÁC BƯỚC KIỂM ĐỊNH

5.1. Kiểm tra chung

5.1.1. Kiểm tra hồ sơ

Bảng 3. Danh mục hồ sơ được kiểm tra

TT	Danh mục kiểm tra	Ban đầu	Định kỳ	Sau sửa chữa lớn
1	Số lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu	X		
2	Tài liệu hướng dẫn sử dụng thiết bị (bằng tiếng Anh và tiếng Việt)	X		
3	Chứng nhận xuất xứ (CO), chứng nhận chất lượng (CQ)	X		
4	Sổ theo dõi quá trình sử dụng, sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng		X	X
5	Kết quả kiểm định lần gần nhất		X	X

Phương pháp: Kiểm tra tính đầy đủ và xem xét tài liệu đi kèm của các hồ sơ ở Bảng 3 và ghi lại kết quả vào biên bản kiểm định.

Kết luận: Kiểm tra được đánh giá **Đạt** khi hồ sơ đầy đủ và có nội dung phù hợp với thiết bị được kiểm định.

5.1.2. Kiểm tra bên ngoài

Bảng 4. Các nội dung kiểm tra bên ngoài

TT	Danh mục kiểm tra	Tiêu chí kiểm tra
1	Tình trạng vệ sinh	Sạch sẽ không bám bẩn
2	Các bộ phận bên ngoài	Vỏ, phím, nút vặn, nút ấn, công tắc, tay cầm,... chắc chắn, không vỡ hoặc rách, không lỏng hoặc không khít; Dây, cáp nguồn và chốt tiếp xúc với tấm sóc không bị hở, xước; Các tấm sóc không bị gỉ, xước, sáng bóng.
3	Khả năng đáp ứng an toàn về cơ học	Các mép cạnh của thiết bị không sắc nhọn, hoặc được bọc nhựa bảo vệ
4	Cổng tiếp xúc và ký hiệu	Các cổng tiếp xúc, giắc cắm phải sạch sẽ không có tình trạng hoen gỉ; Ký mã hiệu của cổng tiếp xúc, giắc cắm phải rõ ràng ko bị xước mờ, phải đọc được.

5	Kiểm tra nối đất	Máy phải được nối đất (thiết bị Class 1 hoặc thiết bị có chốt nối đất)
6	Pin/ Acquy	Pin/Acquy không phồng rộp, móp méo, chân tiếp xúc không rỉ sét. Vẫn hoạt động và sạc bình thường

Phương pháp kiểm tra: Xem xét bằng mắt thường, dùng tay tác động vào các bộ phận của thiết bị.

Kết luận: Kiểm tra được đánh giá Đạt khi đạt các tiêu chí kiểm tra.

5.2. Kiểm định an toàn

5.2.1. Kiểm định an toàn điện

Tiêu chí kiểm định:

+ **Tiêu chí 1:** Điện trở cho phép của chốt nối đất trên vỏ máy tới chốt nối đất của phích cắm: $< 0,5 \Omega$.

+ **Tiêu chí 2:** Dòng điện cho phép rò của vỏ máy: $< 0,5 \text{ mA}$.

+ **Tiêu chí 3:** Dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng (tức tổng dòng điện rò đi từ bộ phận ứng dụng xuống đất và bất kì phần kim loại nào trên vỏ máy khi có một điện áp ngoài đặt lên bộ phận ứng dụng của thiết bị) phải đạt các giá trị cho phép trong Bảng 5.

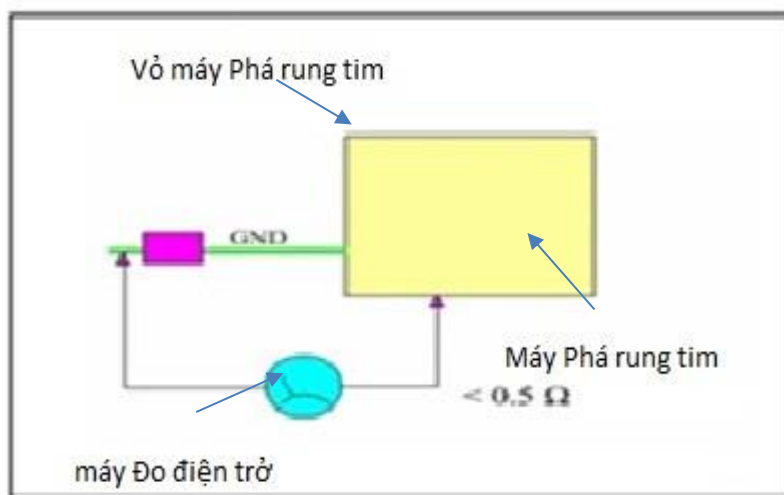
Bảng 5. Giá trị dòng điện rò cho phép

Dòng điện rò (RMS)	Bộ phận ứng dụng		
	Loại B	Loại BF	Loại CF
Dòng điện rò thiết bị - phương pháp đo thay thế			
Thiết bị Class I	1000 μA	1000 μA	1000 μA
Thiết bị Class II	500 μA	500 μA	500 μA
Dòng điện rò thiết bị - phương pháp đo trực tiếp hoặc chênh lệch			
Thiết bị Class I	500 μA	500 μA	500 μA
Thiết bị Class II (dòng chạm vỏ)	100 μA	100 μA	100 μA
Dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng - phương pháp đo thay thế			
Thiết bị Class I và Class II	-	5000 μA	50 μA
Dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng - phương pháp đo trực tiếp			
Thiết bị Class I và Class II	-	5000 μA	50 μA

Phương pháp kiểm định:

Kết nối thiết bị phân tích an toàn điện với Máy phá rung tim để tiến hành phép đo.

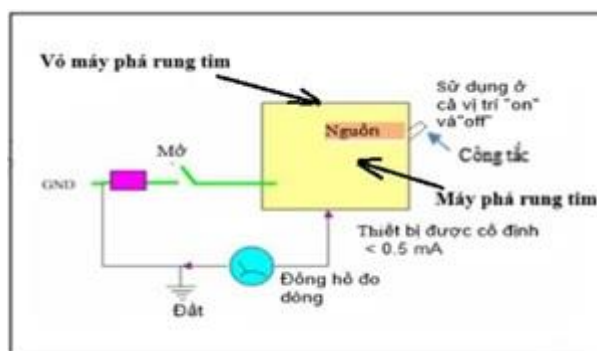
- a) **Tiêu chí 1:** Đo trở kháng giữa chốt nối đất trên vỏ máy và chốt nối đất của phích cắm.
- Giá trị điện trở này bao gồm giá trị của điện trở bên trong thiết bị cần đo và điện trở trong dây dẫn nối với nguồn điện.



Hình 1. Thiết lập cài đặt đo điện trở của chốt nối đất trên vỏ máy tới chốt nối đất của phích cắm

Kết luận: Tiêu chí được đánh giá **ĐẠT** khi thỏa mãn các tiêu chí kiểm định ở trên.

- b) **Tiêu chí 2:** Đo dòng điện rò tần số thấp của vỏ Máy phá rung tim



Hình 2. Thiết lập cài đặt đo dòng điện rò tần số thấp của vỏ máy

Tiến hành quan sát, đo và ghi lại các tham số vào biên bản.

Kết luận: Tiêu chí được đánh giá **ĐẠT** khi thỏa mãn các tiêu chí kiểm định ở trên.

- c) **Tiêu chí 3:** Đo dòng rò thiết bị qua bộ phận ứng dụng: Kết nối thiết bị phân tích an toàn điện với máy phá rung tim để tiến hành phép đo:

- Xem Phụ lục A: Lưu đồ đo dòng điện rò
- Xem Phụ lục B: Đo dòng rò thiết bị qua bộ phận ứng dụng

5.2.2. Kiểm tra chức năng báo động

Tiêu chí kiểm tra:

- Khi có sự cố máy sẽ báo động bằng tín hiệu âm thanh, ánh sáng (nếu có).
- Giá trị cường độ âm thanh của tín hiệu cảnh báo trong khoảng 45 dB đến 85 dB là có thể phát hiện được một cách đáng tin cậy mà không gây ra những ảnh hưởng quá mức.

Phương pháp kiểm tra:

- Tạo các sự cố (Hở kết nối các tấm sóc điện, mất điện, tiếp xúc kém khi hoạt động...) để xuất hiện báo động.
- Quan sát ở khoảng cách người vận hành (0,5 - 1) m để ghi nhận ánh sáng cảnh báo và đo cường độ âm thanh cảnh báo.
- Ghi kết quả vào biên bản kiểm định **Bảng 4**;

Kết luận: Kiểm tra được đánh giá **Đạt** khi đạt các tiêu chí kiểm định.

5.3. Kiểm định tính năng kỹ thuật

5.3.1. Kiểm định năng lượng phá rung tim

Tiêu chí kiểm định: Giá trị năng lượng đo được phải nằm trong phạm vi:

- Đối với mức năng lượng ≤ 20 J phạm vi sai số : $\pm \leq 3$ J (của mức năng lượng đặt)
- Đối với mức năng lượng > 20 J phạm vi sai số : $\pm \leq 15$ % (của mức năng lượng đặt)

Phương pháp kiểm định:

Trình tự thao tác:

- Máy phá rung tim được nạp điện đầy đủ và sẵn sàng hoạt động (Sử dụng nguồn điện xoay chiều hoặc Pin của máy phá rung tim).
- Kết nối thiết bị kiểm định với máy phá rung tim theo hướng dẫn nhà sản xuất.
- Chọn chế độ phá rung tim trên máy phá rung tim.
- Chọn mức năng lượng phá rung tim (10..50.. 100..150.. 200..)J (Theo mức năng lượng nhà sản xuất của thiết bị cần kiểm). Tại tiêu chí kiểm định này chọn ít nhất 3 mức năng lượng thấp, trung bình, cao.
- Tiến hành phá rung tim mô phỏng trên thiết bị kiểm định, kết quả đo được trên thiết bị kiểm định được ghi lại vào biên bản.

Thực hiện:

- Tại cùng 1 mức năng lượng ta tiến hành đo 3 lần (mỗi lần đo cách nhau ít nhất 5 phút) sau đó ghi giá trị đo được vào biên bản kiểm định và tính giá trị trung bình.

Tính toán:

- Thực hiện đo ghi 3 lần và xử lý kết quả đo theo các công thức:
- + Tính giá trị trung bình của 3 kết quả sau 3 lần đo:

$$\bar{X} = (X_1 + X_2 + X_3)/3$$

Trong đó:

\bar{X} : là giá trị trung bình.

X_1, X_2, X_3 : là kết quả có được sau 3 lần đo.

+ Giá trị trung bình không vượt quá $\pm 3 J$ hoặc $\pm 15 \%$ theo tiêu chí kiểm định.

Kết luận: Kiểm định được đánh giá **Đạt** khi đạt tiêu chí kiểm định.

5.3.2. Kiểm định thời gian phá rung tim đồng bộ

Tiêu chí kiểm định: Giá trị thời gian phá rung tim đồng bộ đo được phải nhỏ hơn ≤ 60 ms

Phương pháp kiểm định:

Trình tự thao tác:

- Máy phá rung tim được nạp điện đầy đủ và sẵn sàng hoạt động (Sử dụng nguồn điện xoay chiều hoặc Pin của máy phá rung tim).

- Kết nối thiết bị kiểm định với máy phá rung tim theo hướng dẫn nhà sản xuất.

- Chuyển chế độ của máy phá rung tim sang chế độ phá rung tim đồng bộ (Defibrillator Synchronization).

- Kết nối cáp ECG của máy phá rung tim với các điện cực đầu ra tín hiệu của thiết bị kiểm định

- Chọn mức năng lượng tiến hành phá rung tim đồng bộ (10...50... 100.. 150... 200 J...) (Theo mức năng lượng nhà sản xuất của thiết bị cần kiểm). Tại tiêu chí kiểm định này chọn ít nhất 3 mức năng lượng thấp, trung bình, cao.

- Tiến hành phá rung tim mô phỏng trên thiết bị kiểm định, kết quả đo được trên thiết bị kiểm định được ghi lại vào biên bản.

Thực hiện:

- Tại cùng 1 mức năng lượng ta tiến hành đo 3 lần (mỗi lần đo cách nhau ít nhất 5 phút) sau đó ghi giá trị đo được vào biên bản kiểm định và tính giá trị trung bình.

Tính toán:

- Thực hiện đo ghi 3 lần và xử lý kết quả đo theo các công thức sau:

+ Tính giá trị trung bình của 3 kết quả sau 3 lần đo:

$$\bar{X} = (X_1 + X_2 + X_3)/3$$

Trong đó:

\bar{X} : là giá trị trung bình.

X_1, X_2, X_3 : là kết quả có được sau 3 lần đo.

+ Giá trị trung bình không vượt quá 60ms

Kết luận: Kiểm định được đánh giá **Đạt** khi đạt tiêu chí kiểm định.

6. XỬ LÝ CHUNG

Kết quả kiểm định được ghi vào biên bản kiểm định theo Mẫu số 01.

6.1. Máy phá rung tim đạt yêu cầu:

- Máy phá rung tim dùng trong điều trị người bệnh sau khi kiểm định đạt các yêu cầu quy định theo quy trình kiểm định này thì cấp giấy chứng nhận kiểm định là “Đạt” theo mẫu số 02 và phải dán tem kiểm định.

6.2. Máy phá rung tim không đạt yêu cầu:

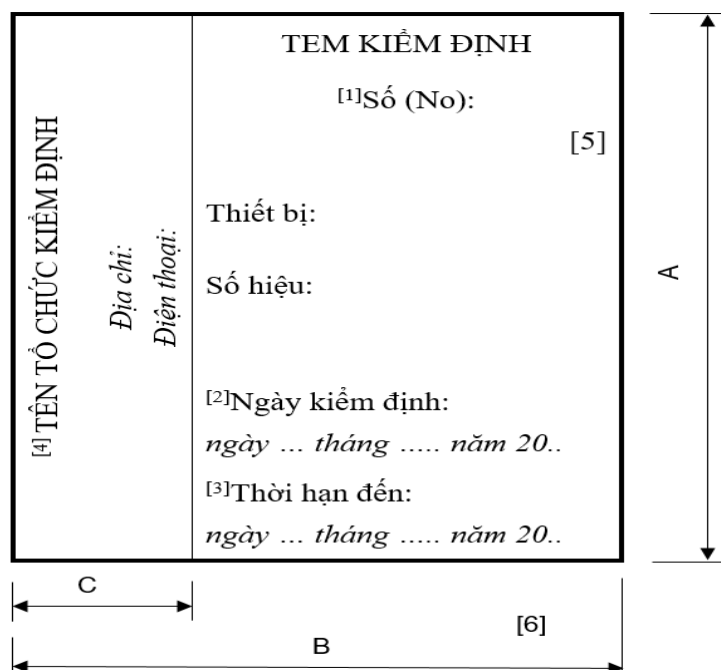
- Máy phá rung tim dùng trong điều trị người bệnh sau khi kiểm định nếu không đạt một trong các yêu cầu quy định của quy trình này thì cấp chứng nhận kiểm định là “Không đạt” theo Mẫu số 02 và xóa dấu kiểm định cũ (nếu có).

- Đơn vị sử dụng được cấp Biên bản kiểm định làm căn cứ cho sửa chữa, hiệu chuẩn.

6.3. Mẫu tem giấy kiểm định

- Tem kiểm định có thể là tem giấy, tem chống hàng giả, tem gắn chip phải tra cứu được các thông tin tối thiểu sau (**Hình 3**. Mẫu tem giấy kiểm định):

- + Thông tin đơn vị kiểm định:
- + Tên thiết bị:
- + Số sêri (serial number):
- + Ngày kiểm định:
- + Thời hạn đến:



Hình 3. Mẫu tem giấy kiểm định

<p>Chú thích:</p> <p>[1]. Số (số tem): là các số tự nhiên kế tiếp nhau để quản lý và theo dõi.</p> <p>[2]. Ngày kiểm định: ghi ngày, tháng, năm kiểm định (ví dụ: ngày 01 tháng 5 năm 2021).</p> <p>[3]. Thời hạn đến: ghi ngày cuối cùng của chu kỳ kiểm định (ví dụ: ngày 30 tháng 4 năm 2022).</p>	<p>[4]. Màu chữ và màu số: “Tên tổ chức kiểm định”: màu đỏ; số tem: màu đỏ; các chữ và số còn lại: màu đen.</p> <p>[5]. Nền tem màu vàng, viền màu xanh lá cây, chi tiết hoa văn của tem do tổ chức kiểm định tự chọn.</p> <p>[6]. Kích thước của tem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - $B = 5/6 A$; - $C = 1/5 B$; - Giới hạn kích thước của tem: $50\text{mm} \leq A \leq 60 \text{ mm}$.
--	---

Tên tổ chức kiểm định

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BIÊN BẢN
KIỂM ĐỊNH AN TOÀN VÀ TÍNH NĂNG KỸ THUẬT
MÁY PHÁ RUNG TIM
Số:

Tên thiết bị:

Chủng loại (Model): Số máy:

Nước sản xuất:

Hãng sản xuất:

Năm sản xuất:

Đặc trưng kỹ thuật:

- Loại bảo vệ: Class I Class II IP

- Loại bộ phận ứng dụng: B BF CF

Cơ sở y tế sử dụng thiết bị:.....

Khoa, phòng sử dụng thiết bị:.....

Thiết bị chính được sử dụng để kiểm định:

STT	Thiết bị	Chủng loại (Model)	Hãng/nước sản xuất	Hạn hiệu chuẩn
1	Nhiệt kế			
2	Âm kế			
3	Thiết bị phân tích an toàn điện			
4	Thiết bị phân tích máy phá rung tim			

Điều kiện kiểm định:

Nơi kiểm định:

Kiểm định viên:..... Mã số kiểm định viên:.....

Ngày kiểm định:

NỘI DUNG KIỂM ĐỊNH

1. Kiểm tra chung

1.1. Kiểm tra hồ sơ

Bảng 1. Nội dung kiểm tra hồ sơ

TT	Nội dung kiểm tra	Đạt	Không đạt
1	Số lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu (khi kiểm định ban đầu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Tài liệu hướng dẫn sử dụng thiết bị (bằng tiếng Anh và tiếng Việt) (khi kiểm định ban đầu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Chứng nhận xuất xứ (CO), chứng nhận chất lượng (CQ) (khi kiểm định ban đầu)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Sổ theo dõi quá trình sử dụng, sửa chữa, bảo trì, bảo dưỡng (khi kiểm định định kỳ hoặc kiểm định sau sửa chữa lớn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Kết quả kiểm định lần gần nhất (khi kiểm định định kỳ hoặc kiểm định sau sửa chữa lớn)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1.2. Kiểm tra bên ngoài

Bảng 2. Nội dung kiểm tra bên ngoài

TT	Nội dung kiểm tra	Đạt	Không Đạt
1	Tình trạng vệ sinh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Các bộ phận bên ngoài	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.1	Các thiết bị kết nối bên ngoài	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.2	Có hay không các hư hỏng vật lý khác	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.3	Khả năng đáp ứng an toàn về cơ học	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.5	Nổi đất bảo vệ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.6	Pin/ Acquy (nếu có)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. Kiểm định an toàn

2.1 Kiểm định an toàn điện

Bảng 3. Danh mục kiểm định an toàn điện

TT	Tiêu chí kiểm định	Giá trị yêu cầu	Giá trị đo được	Đạt	Không đạt
1	Điện trở giữa chốt nối đất trên vỏ máy tới chốt nối đất của ổ cắm	$< 0,5 \Omega$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Dòng rò tần số thấp vỏ máy	$< 0,5 \text{ mA}$		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Dòng điện rò thiết bị (tần số thấp)	- Giá trị 500 μA (theo phương pháp đo thay thế) - Giá trị 100 μA (theo phương pháp đo trực tiếp hoặc chênh lệch)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng (tần số thấp)	- Giá trị 5000 μA (đối với bộ phận ứng dụng loại BF) - Giá trị 50 μA (đối với bộ phận ứng dụng loại CF)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2.2 Kiểm định chức năng báo động âm thanh

Bảng 4. Kiểm tra báo động khi có sự cố

TT	Tiêu chí kiểm định	Giá trị yêu cầu	Đạt	Không Đạt
1	Kiểm tra báo động theo dõi : - Chất lượng tiếp xúc điện cực kém - Khi có sự cố xảy ra - Chưa kết nối đủ các bộ phận ứng dụng cần thiết	Có cảnh báo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3. Kiểm định tính năng kỹ thuật

3.1. Kiểm định năng lượng phá rung tim

Bảng 5. Kiểm định năng lượng phá rung tim

Mức năng lượng phá rung tim cài đặt	Giá trị đo tại tải 50 Ω			Giá trị trung bình	Giá trị cho phép	Đánh giá	
	Lần 1	Lần 2	Lần 3			Đạt	K. đạt
Mức năng lượng 10 J					$\pm \leq 3$ J	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng 20 J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng 30 J					$\pm \leq 15$ %	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượngJ						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng 150 J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượngJ						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.2. Kiểm định thời gian phá rung tim đồng bộ

Bảng 6. Kiểm định thời gian phá rung tim đồng bộ

Mức năng lượng phá rung tim cài đặt	Thời gian đo (ms)			Giá trị trung bình (ms)	Giá trị cho phép	Đánh giá	
	Lần 1	Lần 2	Lần 3			Đạt	K. đạt
Mức năng lượng 10 J					≤ 60 ms	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng 20 J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng 30 J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng ...J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng 150 J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mức năng lượng ...J						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Biên bản này được thành lập 02 bản, mỗi bên 01 bản

ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SỬ DỤNG

KIỂM ĐỊNH VIÊN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
SOCIALIST REPUBLIC OF VIET NAM
Independence - Freedom- Happiness

Thông tin đơn vị kiểm định
(Tên, đại chỉ, số điện thoại bằng tiếng Việt và Tiếng Anh)

GIẤY CHỨNG NHẬN
KIỂM ĐỊNH AN TOÀN VÀ TÍNH NĂNG KỸ THUẬT
MÁY PHÁ RUNG TIM
CERTIFICATE OF
SAFETY AND TECHNICAL FEATURES VERIFICATION FOR
DEFIBRILLATOR
Số/No.:

Tên thiết bị/ *Name of Device*:

Chủng loại/ *Model*: Số máy/ *Serial No.*:

Hãng sản xuất/ *Manufacturer*:

Nước sản xuất/ *Country of Manufacturer*:

Đặc trưng kỹ thuật/ *Specifications*:

.....

.....

Khoa, phòng sử dụng thiết bị/ *Faculty, room using equipment*:

.....

Cơ sở y tế sử dụng thiết bị/ *Medical facilities use equipment*:

.....

Tình trạng thiết bị/ *Device status*:

.....

.....

Số tem kiểm định/ *Number of inspection stamp*:

Hiệu lực đến ngày/ *Valid to date*:

Lý do không đạt (nếu có)/ *Reasons for failure (if any)*:

.....

Kết luận/ *Conclusion*: **Đạt/ *Pass*** **Không đạt/ *Fail***

....., **ngày (date)** ... **tháng (month)** ... **năm (year)**

Đại diện hợp pháp của Đơn vị kiểm định

Legitimate representative of Inspection unit

Thông tin đơn vị kiểm định
(Tên, đại chỉ, số điện thoại bằng tiếng Việt và Tiếng Anh)

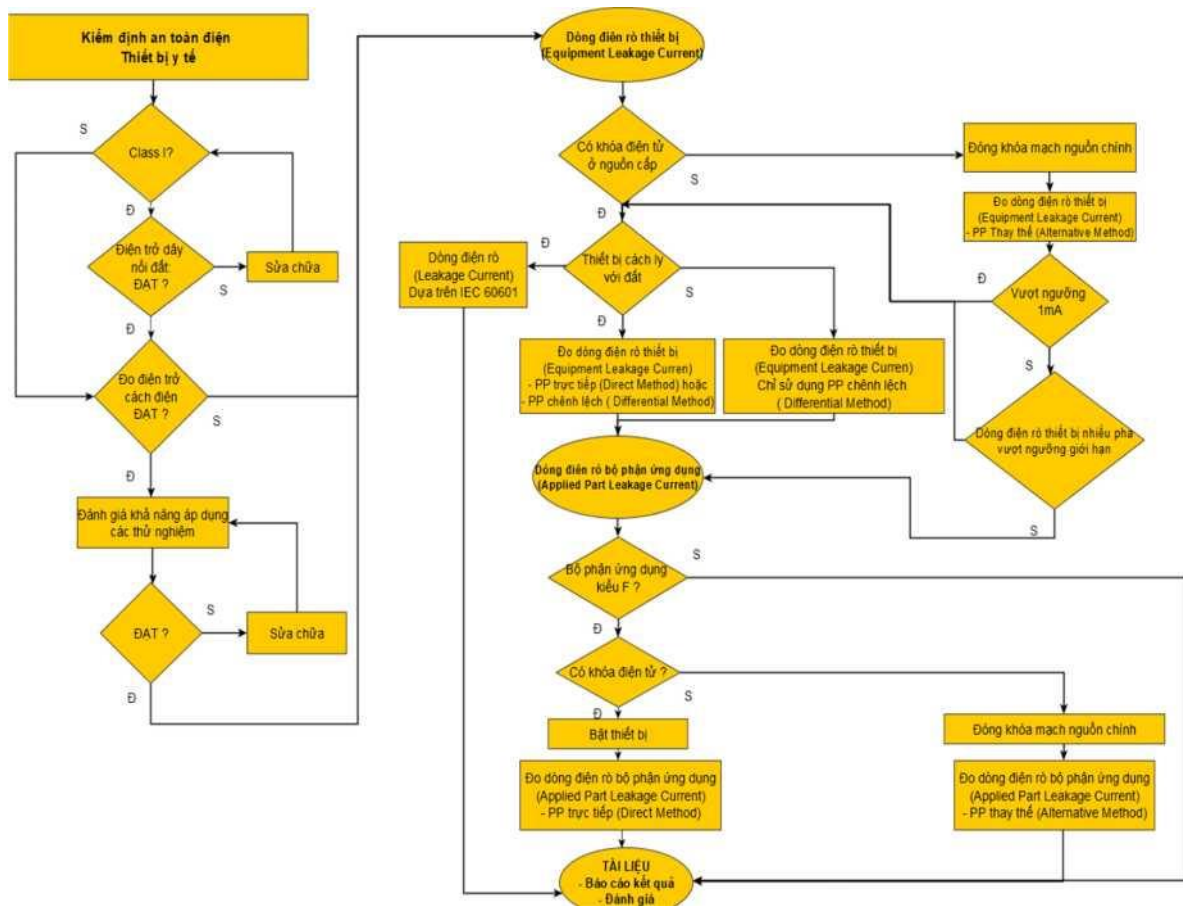
KẾT QUẢ KIỂM ĐỊNH
VERIFICATION RESULT

TT No.	Nội dung kiểm định <i>Verification Contents</i>	Đạt <i>Pass</i>	K. đạt <i>Fail</i>
1	Kiểm tra chung/ <i>General Inspection</i>		
	<i>Hồ sơ/ Documents</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Bên ngoài/ Outside</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Kiểm định an toàn/ <i>Safety Verification</i>		
	<i>An toàn điện/ Electricity Safety</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Kiểm tra chức năng báo động /Check the alarm function</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Kiểm định tính năng kỹ thuật/ <i>Features Verification</i>		
	<i>Kiểm định năng lượng phá rung tim/ Verify energy of defibrillation</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<i>Kiểm định thời gian phá rung tim đồng bộ/ Verify time of synchronized defibrillation</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SOÁT XÉT
Inspector

KIỂM ĐỊNH VIÊN
Verifier

PHỤ LỤC A LƯU ĐỒ ĐO DÒNG ĐIỆN RÒ



Hình 4: Lưu đồ đo dòng điện rò

[Nguồn: Hình B.2, phụ lục B, tiêu chuẩn IEC 62353:2014]

PHỤ LỤC B ĐO DÒNG RÒ THIẾT BỊ QUA BỘ PHẬN ỨNG DỤNG

Bước 1: Xác định loại bảo vệ và loại bộ phận ứng dụng

- Quan sát ký hiệu trên mác máy hoặc tra cứu tài liệu kỹ thuật của máy phá rung tìm để xác định:

- Loại bảo vệ của máy phá rung tim là: Class I, Class II

- Loại bộ phận ứng dụng của máy phá rung tim là: loại B, loại BF hay loại CF

- Tích chọn loại bảo vệ và loại bộ phận ứng dụng đã kiểm tra được vào nội dung đặc trưng kỹ thuật trong biên bản kiểm định.

Bước 2: Đo dòng điện rò thiết bị

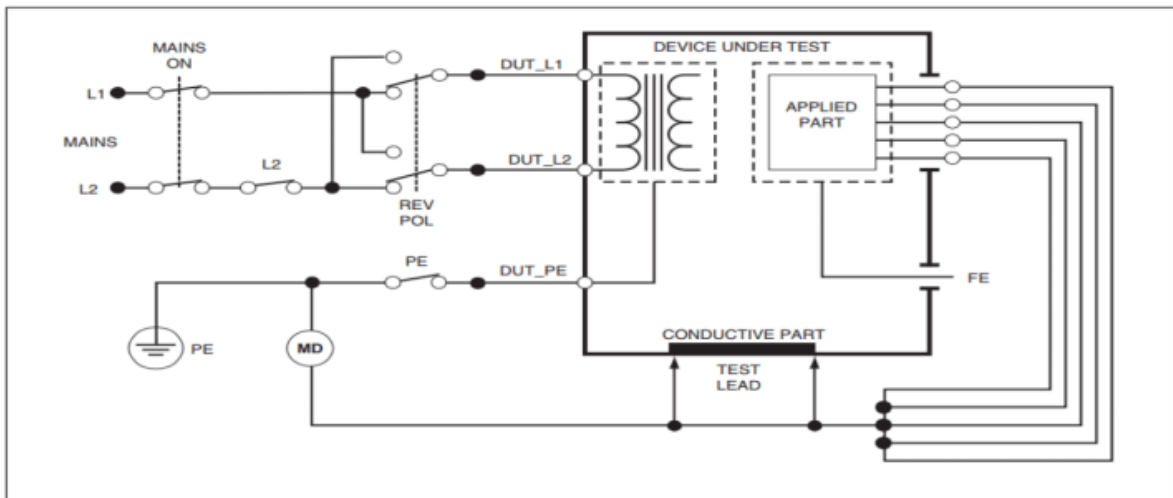
Việc lựa chọn phương pháp đo phù hợp có thể tham khảo lưu đồ trong phụ lục A

- Dựa trên đặc điểm phân loại của thiết bị và bộ phận ứng dụng có ba phương pháp đo dòng điện rò thiết bị (Equipment Leakage Current):

- Đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp trực tiếp:

+ Phép kiểm này đo dòng điện rò từ tất cả bộ phận ứng dụng và bề mặt dẫn điện bị hở trên vỏ, tới điểm nối đất của nguồn chính.

+ Kết nối Sơ đồ nguyên lý của phép đo như sau (Hình 5):



Hình 5. Sơ đồ nguyên lý phép đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp trực tiếp

Trong đó:

DUT: Device Under Test - thiết bị

PE: Điện cực nối đất dưới kiểm (được kiểm tra)

MD: Measure Device - Thiết bị dùng kiểm

L1: Dây Line (dây pha) của cửa định nguồn

Test Lead: Que đo

L2: Dây Neutral (dây trung tính) của nguồn

Conductive Part: Phần dẫn điện trên vỏ máy

FE: Function Earth - Nối đất của bộ phận chức năng

Applied Part: Bộ phận ứng dụng

+ Ghi nhận lại các giá trị đo và lấy giá trị cao nhất trong các lần thay đổi trạng thái để làm giá trị đánh giá kết quả đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp trực tiếp.

- Đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp chênh lệch:

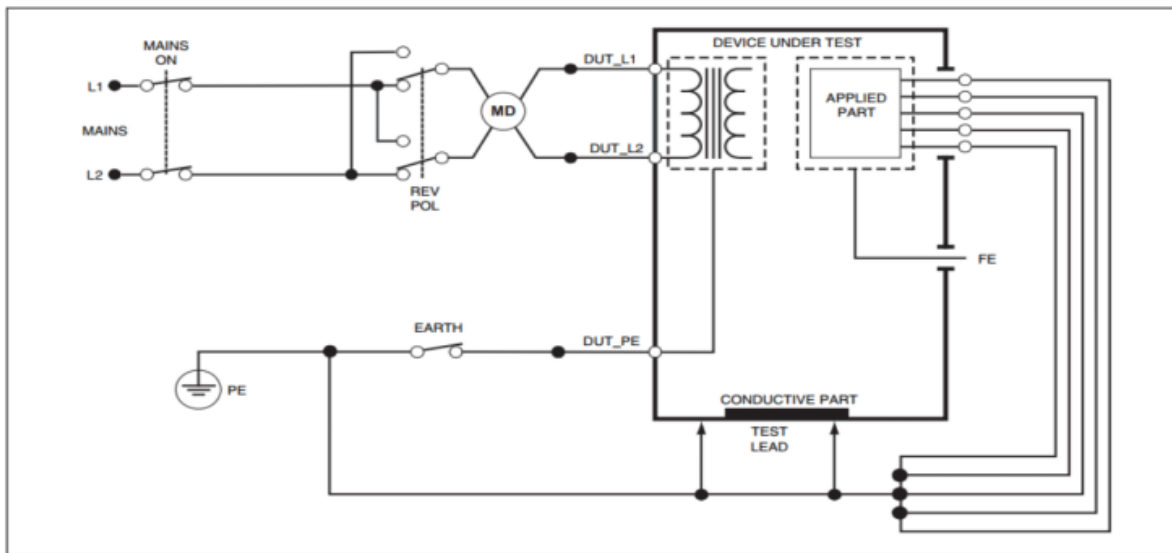
+ Phép đo này đo biên độ của dòng điện chênh lệch chạy trong dây pha (Line) và dây trung tính (Neutral) của thiết bị, khi đang cấp nguồn cho máy DUT.

+ Tất cả các bộ phận ứng dụng nên được nối trong phép đo này (nếu có sử dụng).

+ Kết nối Sơ đồ nguyên lý của phép đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp chênh lệch như sau (Hình 6):

+ Đọc giá trị dòng điện rò trên thiết bị dùng kiểm định an toàn điện và ghi nhận các giá trị đo sau mỗi lần thay đổi trạng thái vào biên bản.

+ Giá trị dòng điện rò lớn nhất được sử dụng để đánh giá kết quả.



Hình 6. Phương pháp đo dòng điện rò qua thiết bị bằng phương pháp chênh lệch

- Đo dòng điện rò của thiết bị bằng phương pháp thay thế

+ Khi sử dụng phương pháp này một nguồn áp được áp đặt lên dây Line, dây Neutral của DUT và phần kim loại dẫn điện trên vỏ, bộ phận ứng dụng. Dòng điện chạy qua môi trường cách điện của DUT sẽ được đo.

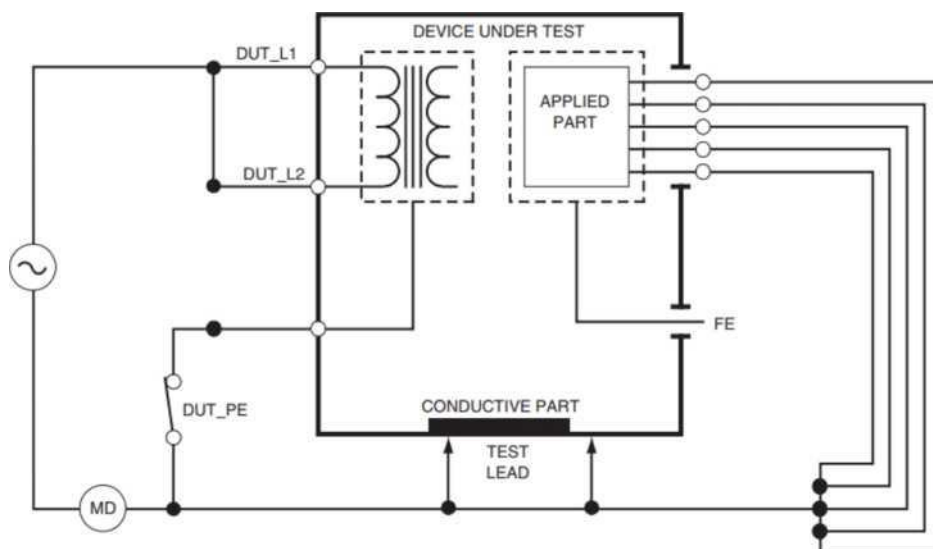
+ Công tắc nguồn cần phải được đóng trong khi đo. Do đó, nếu thiết bị có khóa điện tử thì sẽ không áp dụng được phép đo này.

+ Phép đo này không ứng dụng cho thiết bị với nguồn pin.

* Kết nối Sơ đồ nguyên lý của phép đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp thay thế như sau (Hình 7):

* Đọc giá trị dòng điện rò trên thiết bị dùng kiểm định an toàn điện và ghi nhận các giá trị đo sau mỗi lần thay đổi trạng thái vào biên bản.

* Giá trị dòng điện rò lớn nhất được sử dụng để đánh giá kết quả.



Hình 7. Sơ đồ nguyên lý của phép đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp thay thế

Bước 3: Đo dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng:

Việc lựa chọn phương pháp đo phù hợp có thể tham khảo lưu đồ trong phụ lục A

Dựa trên đặc điểm phân loại của thiết bị và bộ phận ứng dụng có hai phương pháp đo dòng điện rò thiết bị qua bộ phận ứng dụng:

- Đo dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng bằng phương pháp trực tiếp

+ Phép đo dòng điện rò thiết bị qua bộ phận ứng dụng này đo dòng rò giữa tất cả bộ phận ứng dụng của từng chức năng và bề mặt kim loại dẫn điện trên vỏ máy tới điểm nối đất của nguồn chính khi có một điện áp ngoài đặt vào bộ phận ứng dụng.

+ Với thiết bị có nhiều bộ phận ứng dụng, lần lượt kiểm từng nhóm trong chức năng đơn trong khi tắt cả nhóm khác để thả nổi.

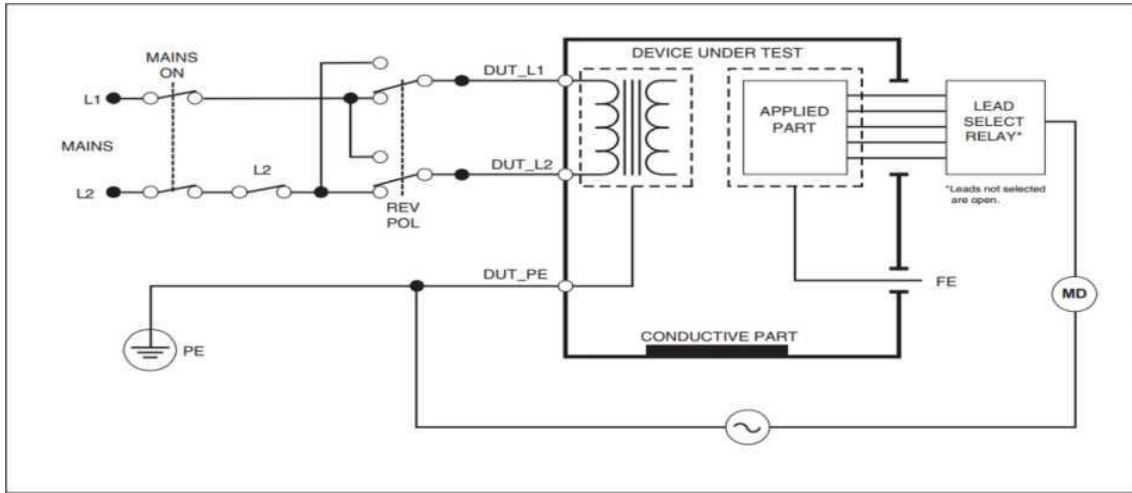
+ Phép kiểm này chỉ thực hiện với các bộ phận ứng dụng kiểu F.

+ Với bộ phận ứng dụng kiểu B, xem sơ đồ kiểm dòng rò thiết bị theo phương pháp trực tiếp (Hình 8).

* Kết nối Sơ đồ nguyên lý của phép đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp chênh lệch như sau (Hình 6).

* Đọc giá trị dòng điện rò trên thiết bị dùng kiểm định an toàn điện và ghi nhận các giá trị đo sau mỗi lần thay đổi trạng thái vào biên bản.

* Giá trị dòng điện rò lớn nhất được sử dụng để đánh giá kết quả.



Hình 8. Sơ đồ nguyên lý phép đo dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng theo phương pháp trực tiếp

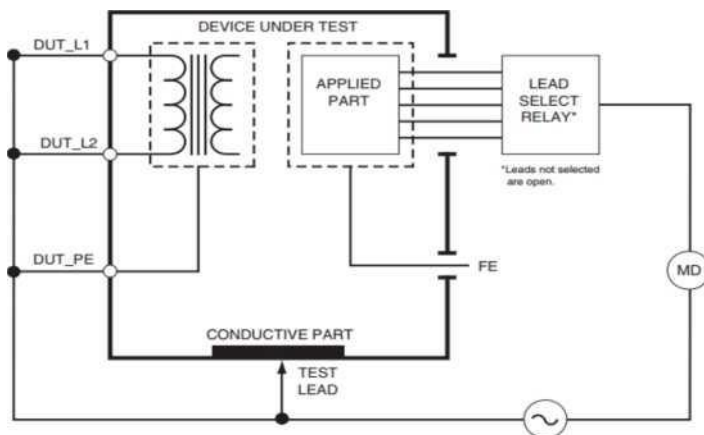
- Đo dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng bằng phương pháp thay thế
- + Phép đo dòng điện rò thiết bị qua bộ phận ứng dụng bằng phương pháp thay thế
- + Thiết lập chế độ đo trên thiết bị dùng kiểm định an toàn điện phù hợp khi đó trên thiết bị thiết lập bằng cách đặt một điện áp thử nghiệm vào giữa dây Line, dây Neutral, dây nối đất, các phần kim loại hở dẫn điện trên bề mặt vỏ máy và bộ phận ứng dụng của từng chức năng.

+ Với thiết bị có nhiều bộ phận ứng dụng, lần lượt kiểm từng nhóm trong chức năng đơn trong khi tắt cả nhóm khác để thử nổi.

* Kết nối Sơ đồ nguyên lý của phép đo dòng điện rò thiết bị bằng phương pháp thay thế như sau (Hình 9):

* Đọc giá trị dòng điện rò trên thiết bị dùng kiểm định an toàn điện và ghi nhận các giá trị đo sau mỗi lần thay đổi trạng thái vào biên bản.

* Giá trị dòng điện rò lớn nhất được sử dụng để đánh giá kết quả.



Hình 9. Sơ đồ nguyên lý phép đo dòng điện rò qua bộ phận ứng dụng bằng phương pháp thay thế

PHỤ LỤC

TÀI LIỆU LIÊN QUAN

- TCVN 7303-1:2009 Thiết bị điện y tế - Phần 1: Yêu cầu chung về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu;
- TCVN 7303- 2- 4: 2009 (IEC 60601-2-4:2005) Thiết bị điện y tế - Phần 2- 4: Yêu cầu riêng về an toàn của máy phá rung tim;
- IEC 60601-1:2005 Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance. *(Tiêu chuẩn IEC 60601-1: 2005 Thiết bị điện y tế - Phần 1: Yêu cầu chung về an toàn cơ bản và tính năng thiết yếu);*
- IEC 60601-2-4:2010 Medical electrical equipment - Part 2-4 : Particular requirements for the basic safety and essential performance of cardiac *defibrillators* (*tiêu chuẩn IEC 60601-2-4 Thiết bị điện y tế - Phần 2-4: Yêu cầu cụ thể về an toàn cơ bản và hiệu suất thiết yếu của máy khử rung tim*)
- IEC 62353:2014 Medical electrical equipment - Recurrent test and test after repair of medical electrical equipment. *(Tiêu chuẩn IEC 62353:2014 Thiết bị điện y tế - Kiểm tra và định kỳ kiểm tra sau khi sửa chữa thiết bị điện y tế);*
- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất, Tài liệu kỹ thuật (Service manual, User manual, Catalogue) của thiết bị:
 - + Service Manual TEC 5500 series, TEC 7100 series;
 - + Operator's Manual TEC 7100, TEC 7200 series;
 - + Operator's Manual Defibrillator Analyzer Impulse 6000D, Impulse 7000DP;