

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

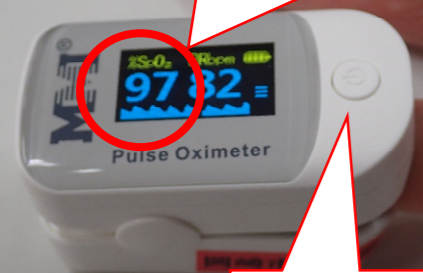
A



Nút nguồn

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

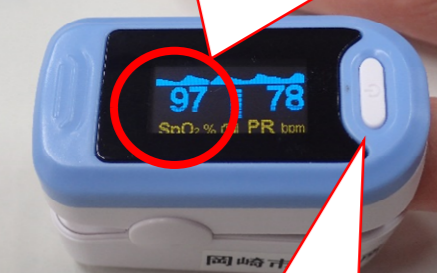
B



Nút nguồn

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

C



Nút nguồn

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

D



Nút nguồn

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

E



Nút nguồn

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

F



Nút nguồn

SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

G



Nút nguồn

# Cách sử dụng máy đo oxy xung (Là máy đo độ bão hòa oxy trong máu)

✓ Lần này cho mượn là loại có dấu khoanh ○

1. Ngồi lên ghế, hít sâu mấy lần.

2. Bấm nút nguồn, khởi động máy

3. Ấn vào phần kẹp, chỗ kẹp ngón tay mở lên.

4. Đặt ngón trỏ tay phải, hướng phần móng tay lên trên vào chỗ kẹp ngón tay cho tới khi đầu ngón tay chạm vào góc trong cùng của máy. ※ Có thể thực hiện với ngón giữa/ Ngón đeo nhẫn của tay phải.

5. Sau khi cố định ngón tay xong, máy sẽ bắt đầu đo.

6. Sau 30 giây sau máy sẽ đọc SpO<sub>2</sub> : nồng độ bão hòa oxy và hiện ghi lại trên màn hình.

Chú ý : Sau khi bật nút nguồn, màn hình hiển thị sẽ thay đổi. Xin hãy chú ý để không đọc sai.

7. Sau khi đo xong, tháo ngón tay ra.

8. Trường hợp con số SpO<sub>2</sub> : độ bão hòa oxy dưới 95, hãy hít sâu, đổi ngón tay và đo lại một lần nữa.

(Nếu vẫn dưới 95 thì hãy liên lạc cho HOKENJO (23-5082))



Nút nguồn



SpO<sub>2</sub> : Độ bão hòa oxy

## Mục chú ý

1. Cố gắng giữ tư thế yên tĩnh, không cử động cơ thể, cánh tay và ngón tay. Hãy tiến hành đo sau khi ổn định nhịp thở.

2. Không sơn móng tay (gắn móng tay giả). Và đo trên ngón tay không bị dơ/ bẩn.

3. Nếu đầu ngón tay bị lạnh, hãy làm ấm lên rồi đo.

4. Hãy đo ở nơi không có ánh sáng mạnh, nơi có ánh mặt trời.

Đặt phần này xuống dưới để đọc số đo cho chính xác