



HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

MiniSim 330

Máy mô phỏng EEG



NETECH CORPORATION

110 Toledo Street, Farmingdale, NY 11735

www.NetechCorp.us

MỤC LỤC



06

GENERAL
DESCRIPTION

07

CONTROLS &
INDICATORS

08

CALIBRATION

08

SPECIFICATIONS

09

ACCESORIES

MÔ TẢ CHUNG

MiniSim 330 EEG là thiết bị mô phỏng sử dụng độc lập được dùng để kiểm tra máy ghi EEG và các monitor theo dõi giấc ngủ.

MiniSim 330 EEG mô phỏng các dạng sóng vuông, tam giác, sóng sin, ABR với các mức microvolt.

Thiết bị có màn hiển thị LCD 2 dòng 16 ký tự và bàn 8 phím. Nó được điều khiển bằng menu qua các phím chạm (tactile key).

Thiết bị cầm tay nhỏ gọn được vận hành chỉ bằng một pin 9 Vôn.

MiniSim 330 được đánh dấu CE và được cấp kèm Chứng nhận Hiệu chuẩn có liên kết chuẩn với NIST.

Bộ mô phỏng MiniSim 330 EEG là thiết bị bền bỉ, mạnh mẽ thực hiện kiểm tra nhanh chóng, chính xác và dễ dàng.

CÁC ĐIỀU KHIỂN & CHỈ THỊ

1. Phím On-Off
2. Đầu nối adapter AC
3. Phím mũi tên trái
4. Các phím chức năng F1, F2, F3, F4
5. Đầu nối dây âm
6. Đầu nối tiếp đất chuẩn
7. Màn hiển thị LCD
8. Đầu nối dây dương
9. Phím mũi tên phải
10. Phím Menu



HIỆU CHUẨN:

Bộ mô phỏng MiniSim 330 EEG khi được vận chuyển từ nhà máy đã được hiệu chuẩn với Chứng chỉ Hiệu chuẩn liên kết chuẩn với NIST. Chúng tôi khuyến nghị hiệu chuẩn theo hàng năm. Vui lòng liên hệ với bộ phận chăm sóc khách hàng để biết thêm chỉ dẫn để hiệu chuẩn sửa chữa.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

Dạng sóng ABR: 1 KHz, 0.64 μ V

Các dạng sóng sin, vuông, tam giác

Tần số: 0.1, 2, 5, 50, 60 Hz

Biên độ: 10, 30, 50, 100, 500 μ V và 1, 2, 2.5 mV.

Nhiệt độ vận hành: 15 deg C tới 35 deg C.

Nhiệt độ bảo quản: 0 deg C tới 55 deg C

Độ chính xác: \pm 2%.

Công suất: Một pin Alkaline 9 vôn.

Trọng lượng: 10 oz. (0.28 kg) có pin.

Kích thước: 5.5 X 3.5 X 1.5 in (14 X 8.9 X 3.8 cm.)

PHỤ KIỆN:

Mô tả	Part No.
Vali cứng	301
Adapter AC	302
Sách hướng dẫn sử dụng	330-Manual



Serving Biomedical Industry Worldwide
Since 1987

Compact. Easy-to-Use. Best Value



LKG 610
Electrical Safety Tester



DELTA 3300
Defibrillator Tester



DIGIMANO 2500
Pressure Meter



MINISIM 1000
Patient Simulator



MINISIM EEG
EEG Simulator



IPA 2000
Infusion Pump Tester

MADE IN USA!



Visit www.NetechCorp.us
and browse through our
complete range of high quality
Biomedical Test Instruments.

110 Toledo Street, Farmingdale, NY 11735

(+1) 631-531-0100 (+1) 631-531-0101

info@Netech.org

Follow Us on FaceBook
[@NetechBiomedical](https://www.facebook.com/NetechBiomedical)