

FOX-350

El pulsioxímetro es un dispositivo muy importante para medir el nivel de saturación de oxígeno en la sangre y el ritmo cardíaco.

El algoritmo DSP avanzado puede reducir la influencia de los artefactos de movimiento y mejorar la precisión de la medición a baja perfusión.

Su uso es muy simple e intuitivo.

Se puede utilizar en cualquier lugar para monitorear las funciones fisiológicas: hospitales, clínicas, centros médicos, urgencias, centros deportivos, atención médica comunitaria y domiciliaria.



EQUIPAMIENTO

- ✓ Dispositivo con pantalla OLED
- ✓ 2 pilas de tamaño AAA
- ✓ Manual de uso y mantenimiento

DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE IIb

Fox-350 es un dispositivo médico CE0123

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Detección del grado de saturación de oxígeno en la sangre
- ✓ Detección del ritmo cardíaco
- ✓ Detección Índice de perfusión y pletismograma
- ✓ Pantalla OLED
- ✓ Datos SpO2, ritmo cardíaco, Índice de perfusión y pletismograma
- ✓ 4 orientaciones de visualización diferenciadas para una mejor lectura
- ✓ Apagado automático si no detecta insertado el dedo por 8 segundos
- ✓ Indicador de batería baja
- ✓ Apto para una amplia gama de tamaños de dedos (pediatría, adultos)
- ✓ Peso 54 gr (pilas incluidas)

SPO₂

INTERVALO DE MEDICIÓN

35-100%

RESOLUCIÓN

1%

PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN

fra 80 e 100% → ±2%

fra 70 e 80% → ±3%

sotto il 70% → indefinito

RITMO CARDIACO

INTERVALO DE MEDICIÓN

25-250 bpm

RESOLUCIÓN

1 bpm

PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN

±2bpmw

DIMENSIONES Y PESO

APARATO

57x31x30.5mm

CAJA DE EMBALAJE

83x61x36mm

PESO DEL EMBALAJE INDIVIDUAL

66 gr

FOX-350

FABRICANTE

Promise Technology Co., Ltd.
3/F, East-Asia Building, Jida Jiuzhou Avenue, 519015 Zhuhai, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

REPRESENTANTE CE

Shanghai International Holding Corp. Gmbh (Europe) Eiffestraße 80 20537 Hamburg GERMANY

DISTRIBUIDO POR

I.A.C.E.R Srl Via S.Pertini 24/a - 30030 Martellago (VE) Italy