

# FOX-200

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

Su uso es realmente sencillo e intuitivo. Se puede utilizar en cualquier lugar para monitorear funciones fisiológicas: hospitales, clínicas, centros médicos, primeros auxilios, dentistas o a domicilio.



## EQUIPAMIENTO

- ✓ Aparato con pantalla gráfica en color
- ✓ 2 pilas AAA
- ✓ Cordón de seguridad para anclar a la muñeca
- ✓ Manual de usuario y mantenimiento

### DISPOSITIVO MÉDICO DE CLASE IIa

Fox-200 es un dispositivo médico CE0482

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Medición del grado de saturación de oxígeno en sangre
- ✓ Medición de la frecuencia cardiaca
- ✓ Pantalla LED
- ✓ Indicación de SpO<sub>2</sub>, frecuencia cardiaca y barra de pulsaciones
- ✓ Apagado automático si no se inserta el dedo durante 16 segundos
- ✓ Señal de bajo voltaje que indica batería baja
- ✓ Apto para una amplia gama de tamaños de dedo, desde niños (a partir de cuatro años) hasta adultos (el peso debe estar entre 15 y 110 kg)
- ✓ Peso aproximado 50 gramos (incluidas las pilas)

## SPO<sub>2</sub>

### INTERVALO DE MEDICIÓN

35-100%

### RESOLUCIÓN

1%

### PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN

entre 70 y 100% → ±2%  
por debajo del 70% - > indefinida

## RITMO CARDIACO

### INTERVALO DE MEDICIÓN

25-250 bpm

### RESOLUCIÓN

1 bpm

### PRECISIÓN DE LA MEDICIÓN

±2bpmw

## DIMENSIONES Y PESO

### APARATO

2x37x32mm

### CAJA DE EMBALAJE

78x60x36mm

### PESO DEL EMBALAJE INDIVIDUAL

66 g