

MD300C634

Pulsioxímetro de dedo

El pulsioxímetro es un dispositivo muy importante y común para comprobar la saturación de oxígeno en la sangre del paciente (SpO2) y la frecuencia cardiaca. Es un dispositivo pequeño, compacto, de control sencillo, fiable y duradero. El pulsioxímetro de dedo mejora bastante la atención del paciente. Es utilizado extensamente en clínicas, hospitales, organizaciones médicas y de primeros auxilios, etc



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de pacientes

Adultos y Pediatría

SpO2

Rango de medición 70% - 100%

Resolución 1%

Precisión de la medición 70% - 100%: $\pm 3\%$

$\leq 69\%$: No hay una definición

Pulso

Rango de medición 30 - 235bpm

Resolución 1 lpm

Precisión de la medición 30 - 99bpm: ± 2 bpm

100 - 235bpm: $\pm 2\%$

Display

Tipo Dos colores, pantalla OLED

Parámetros SpO2, PR, pulso bar, Pletismograma

Modo 6 modos de visualización

Brillo Ajustable en 10 niveles

Alarma

Alarma batería, -indicador batería baja

Dimensiones y peso

Dimensiones 58mm(L)x32mm(W)x37mm(H)

Peso 33gr. (Sin baterías)

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Tapa de la batería especial para una mayor durabilidad
- ◆ Pantalla OLED de dos colores, muestra SpO2, PR, pulso bar y Pletismograma
- ◆ Bajo consumo de energía, indicador de batería baja
- ◆ Apagado automático; 2 pilas alcalinas AAA
- ◆ Bolsa multicolor
- ◆ Brillo ajustable, 6 modos de visualización
- ◆ Adecuado para el rango de los pacientes pediátricos y adultos

BATERÍA

2 baterías AAA 1.5v, 800mAh alcalinas hasta 30 horas

CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura 5°C-40°C

Temperatura almacenamiento -20°C-55°C

Humedad <80%

Humedad almacenamiento <93%

Capacidad de resistencia contra la luz ambiental

El equipo funciona normalmente cuando el ruido producido por la mezcla de BIO-TEK ÍNDICE pulsioxímetro probador



C/. Hermanos Lumiere, 21
28500 Arganda del Rey (Madrid)
Tels. 91 870 64 77/88 - Fax 91 870 64 97