

Grupo Milligram y Milligram Medilab te saludan. Somos una Empresa Legal que comercializa diferentes Equipos de Laboratorio, Industria e Investigación desde el año 2015, te brindamos productos de excelente calidad y estamos a tu disposición.

Agradecemos corroborar las especificaciones antes de tu compra, resuelve tus dudas ¡con gusto responderemos!

PULSIOXÍMETRO CON CURVA MARCA GMD

Con el pulsioxímetro GMD podemos medir los niveles de saturación de oxígeno en la sangre, la frecuencia cardíaca y algunos parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva. Su pantalla con tecnología OLED es de fácil visualización e interpretación. Ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencias cardíacas.

BENEFICIOS:

- Proporciona mediciones precisas y confiables.
- Monitorea parámetros hemodinámicos a través de una gráfica de curva.
- Permite un monitoreo continuo y seguro por medio de alarma configurable.
- Se entrega con acta de verificación.
- Su carcasa es liviana y resistente.
- El equipo es resistente al agua.
- Su apagado es automático.
- Tiene indicador de batería baja.
- Incluye correa y práctico estuche.



CARACTERÍSTICAS:

- Su pantalla OLED a color permite visualización en diferentes ángulos.
- Funciona con dos baterías AAA.
- Recomendado para uso en adultos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Registro Sanitario: 2018EBC-0018574
- Clasificación de riesgo: IIB
- Tipo de pantalla: OLED
- Parámetros de lectura: Onda pletismográfica, porcentaje de índice de perfusión, saturación de oxígeno y frecuencia cardíaca.
- Rango de medición saturación de oxígeno: [35 -100] %

- Rango medición frecuencia cardíaca:[25 - 250] ppm
- Resolución de saturación de oxígeno: 1 %
- Resolución de frecuencia cardíaca:1 ppm
- Precisión de la saturación de oxígeno: ± 3 % [70 - 100] % no requerido (≤ 69 %)
- Precisión de la frecuencia cardíaca: ± 2 ppm
- Tipo de alimentación: 2 baterías alcalinas AAA 1.5 V
- Apagado automático: 10 seg
- Dimensiones: 6.2 cm × 3.7 cm × 3.3 cm
- Longitud de onda: Luz rojo: 660 nm , Infrarojo: 905 nm
- Condiciones de operación: 5 - 40] °C; [15 - 80] % RH

NOTA IMPORTANTE: Nuestro inventario cambia rápidamente, por favor antes de hacer tu compra confirma con nosotros la disponibilidad. No queremos incumplirte.

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal.

Para mayor información comunícate con nosotros ¡con gusto responderemos!

