



PULSIOXÍMETRO GMD CON CURVA

PX - 500D

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
- Cuenta con correa de seguridad y estuche
- Recomendado para uso en adulto

ESPECIFICACIONES

- Registro Sanitario: 2018EBC-0018574
- Referencia: GMDPX-500D
- 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
- Accesorios: Correa; estuche