



PULSIOXIMETRO GMD PULSAX

500E



equipo que mide los niveles de saturación de oxígeno en la sangre y la frecuencia cardiaca a través del dedo del paciente. Su pantalla con tecnología LED es de fácil visualización. Este dispositivo es ideal para personas con dificultades respiratorias e insuficiencias cardíacas. En esta versión, cuenta con un diseño renovado y con materiales más resistentes que los de su antecesor el 500B.

Beneficios

- Se entrega con acta de verificación.
- Proporciona mediciones precisas y confiables.
- Su apagado es automático.
- Tiene indicador de batería baja.
- Incluye correa y práctico estuche.
- La visualización del pulso es en gráfico de barras.

Características

- Su pantalla LED es resistente y fácil de visualizar
- Funciona con dos baterías AAA
- Cuenta con correa de seguridad y estuche
- Recomendado para uso en adulto
- Apagado automático en 16 segundos
- pantalla unidireccional

Especificaciones

- Referencia: GMDPX-500E
- Registro sanitario: 2018EBC-0018574
- Clasificación de riesgo: IIB
- Rango de medición saturación de oxígeno: [35

-100] %

- Rango medición frecuencia cardíaca: [25 - 250] ppm
- Resolución de saturación de oxígeno: 3.1 %
- Resolución de frecuencia cardiaca: 1.1 ppm
- Precisión de la saturación de oxígeno: $\pm 2\%$ [70 - 100] % No requerido ($\leq 69\%$)
- Precisión de la frecuencia cardíaca: ± 2 ppm
- Tipo de alimentación: 2 Baterías alcalinas AAA 1.5 V
- Dimensiones: 6,2 cm \times 3.7 cm \times 3.2 cm
- Longitud de onda: Luz Rojo: 660 nm \pm 3 Infrarojo: 905 nm \pm 5
- Condiciones de operación: 5 - 40] °C; [15 - 80] % RH
- Accesorios: Correa y Maleta