

OXÍMETRO RPO-8B

CIVEQ®

Dispositivo de uso médico no invasivo que permite conocer la saturación del oxígeno (SpO₂) y frecuencia cardiaca.

Su diseño ergonómico permite el uso de este dispositivo en clínicas, hospitales, consultorios médicos e incluso en centros deportivos para el monitoreo de la oxigenación antes y después de hacer alguna actividad física.

Especificaciones Técnicas

MODELO		RPO-8B	
PARAMETRO	VALOR	NORMALRESOLUCION	PRECISION
SpO ₂	35-100%	1%	2% (80-100%)
			3% (70%-80%)
			Inespecífico (<70%)
PR	25-250 bpm	1 bpm	2 bpm
PI	0.3-30%	0.10%	1%
RR	0-40 rpm	1 rpm	2 rpm

Características adicionales

Fácil de usar, ligero y portátil. Pantalla OLED. Alarma visual. Arroja datos sobre saturación de oxígeno (SpO₂), pulso, pletismógrafo e índice de perfusión. Indicador de batería. Apagado automático. Cuenta con correa para cuello. Requiere 2 baterías alcalinas AAA.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos sin previo aviso con el fin de mejorar su presentación y/o operación.