

PULSIOXIMETRO DE DEDO A310, Con onda e Indicador de Perfusión + REGALO: Funda de Nylon y Correa

	Autor: AeroCare
	ISBN: A310
	Páginas:
	Año: 2019
	Edición: 0
	Idioma: Castellano
	Disponible: En Stock
Precio: 31.40 <small>Iva no incluido</small>	

DESCRIPCION:

El Pulsioxímetro extra preciso A310, permite obtener resultados precisos, incluso en los casos de movimiento y baja perfusión. Gracias a su carcasa robusta, a prueba de golpes, el pulsioxímetro A310 también se puede utilizar en condiciones difíciles. Graciaa a su gran versatilidad es válido para todos los grupos de pacientes - desde bebés hasta adultos.

- Bajo consumo, permitiendo realizar hasta 6.000 mediciones.
- Diseño compacto y muy resistente.

El pulsioxímetro A310 está basado en la última tecnología médica disponible y ha sido diseñado para la realización de mediciones precisas y fiables de la saturación de oxígeno en sangre y del nivel pulso, de manera no invasiva.

Está validado para su uso tanto domiciliario como hospitalario.

Características:

- Ligero y fácil de usar.
- Ajuste manual de la dirección de la lectura de la información (horizontal/vertical).
- Pantalla LED. Muestra la lectura de la medición, una onda plestimográfica y el IP (Índice de perfusión)
- Indicador del estado de las pilas.
- Auto-apagado.
- Funciona con 2 baterías tipo AAA.
- Control de brillo de la pantalla
- Control de sonido del pulso (Permite silenciar el sonido "beep")

REGALO: Funda de Nylon y Correa

Datos técnicos:

Dimensiones: 74mm(L) x 37mm(A) x 38mm(A)

Peso: Aprox. 50g. (2 baterías AAA incluidas)

Consumo: Menor de 30mA

Pantalla sat. hemoglobina: 35-100%

Pantalla ritmo cardiaco: 30-250 BPM

Resolución: Sat. hemoglobina 0.5% Ritmo car. 1 BPM

Precisión medición: Sat. hemoglobina 2% 70%-100% ritmo cardiaco 2 BPS

Dispone de certificado CE

¿Qué es el indicador de ÍNDICE DE PERFUSIÓN? El índice de perfusión o IP, es la relación entre el flujo de sangre no pulsátil y el pulsátil a través del lecho capilar periférico de un paciente, como en la punta de un dedo de la mano, del pie o el lóbulo de la oreja. Los valores de PI van desde 0.02% para pulso muy débil hasta 20% para pulso extremadamente fuerte.

El índice de perfusión indica la intensidad de la pulsación en un punto y varía según los pacientes, las condiciones fisiológicas y la zona en la que se coloca el sensor.

Debido a esta variabilidad, cada paciente debe establecer su propio índice de perfusión "normal" para una ubicación determinada y utilizarlo para fines de monitoreo.

LIBRERIA MEDICA BERRI 2024 ®

Dirección: Ald. Urquijo, 35 48010 Bilbao | Tlf.: 94 444 22 85 | Fax: 94 410 07 20 | libros@berri.es | www.berri.es